|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 920 666 | руб. | Смета на сумму: | 920 666 | руб. | | |
|  | | |  | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Ген.директор ООО «Северо-Западная  Управляющая компания» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ С.Б. Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Т.К. Казакова / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на капитальный ремонт подвала, чердачного перекрытия, систем холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения  многоквартирного дома №4 по ул.Адмиральская, г.Калининград | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **920.666** | тыс. руб. |
| в т.ч. оборудования: | | | | | | **1.046** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **37.698** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **1.220** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **203.124** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 4кв.2017 г. по НБ: "ГЭСН-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)". | | | | | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Отмостка** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСНр 68-12-4** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных** | **100 м3** |  | **0.052** | **61 976.99** | **3 223** |
|  |  | **Объем: 65\*0.08\*1.0** |  |  |  |  |  |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *41.39* | *2.15228* | *203.672* | *438* |
| 1. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 243.35 | 12.6542 | 156.950 | 1 986 |
| 1. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2.14 | 0.11128 | 1 543.79 | 172 |
| (1) | *268.82* | *30* |
| 1. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.29 | 0.06708 | 35.92 | 2 |
| 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 | 2.041 | 493.44 | 1 007 |
| (1) | *200.12* | *408* |
| 1. 6. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 117.75 | 6.123 | 9.05 | 55 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88% | 2 133 |
|  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 164 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 520 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **9.36** | **510.71** | **4 780** |
|  |  | **Объем: 5.2\*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** |  | **0.325** | **22 685.74** | **7 373** |
|  |  | **Объем: 65\*0.5\*1.0** |  |  |  |  |  |
| 3. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 154 | 50.05 | 147.310 | 7 373 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 4 498 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 2 286 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 156 |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.182** | **7 577.13** | **1 379** |
|  |  | **Объем: 32.5-14.3** |  |  |  |  |  |
| 4. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 9.74792 | 141.470 | 1 379 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 841 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 427 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 648 |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (грунт)** | **1 т груза** |  | **29.12** | **151.56** | **4 413** |
|  |  | **Объем: 18.2\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **9.36** | **262.99** | **2 462** |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **ГЭСН 15-02-001-01** | **Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен** | **100 м2** |  | **0.325** | **17 515.20** | **5 692** |
| *7. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *0.9035* | *177.720* | *161* |
| 7. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 23.036 | 181.930 | 4 191 |
| 7. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 0.2925 | 14.36 | 4 |
| 7. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 0.9035 | 267.44 | 242 |
| (1) | *177.72* | *161* |
| 7. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.11375 | 20.52 | 2 |
| 7. 6. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.89 | 0.61425 | 2 040.43 | 1 253 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 3 482 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 1 610 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 784 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в 2 слоя** | **100 м2** |  | **0.33** | **3 782.34** | **1 248** |
| *8. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *0.2475* | *246.040* | *61* |
| 8. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 15.54 | 5.1282 | 206.640 | 1 060 |
| 8. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.31 | 0.1023 | 308.04 | 32 |
| (1) | *268.82* | *28* |
| 8. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.44 | 0.1452 | 1 037.49 | 151 |
| (1) | *229.99* | *33* |
| 8. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.165 | 38.33 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 1 054 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 572 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 873 |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая кровельная** | **т** |  | **0.0792** | **64 522.98** | **5 110** |
|  |  | **Объем: 0.33\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **ГЭСН 08-01-007-01** | **Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо** | **100 м2** |  | **0.65** | **493.03** | **320** |
|  |  | **Объем: 65\*1** |  |  |  |  |  |
| *10. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.001* | *0.00065* | *229.990* |  |
| 10. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 3.19 | 2.0735 | 154.230 | 320 |
| 10. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.001 | 0.00065 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 93% | 298 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 173 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 790 |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **12.1.02.06-0012** | **Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350б** | **м2** |  | **71.5** | **37.73** | **2 698** |
|  |  | **Объем: (0.65)\*110.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **ГЭСН 01-02-061-01** | **Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.143** | **12 520.10** | **1 790** |
|  |  | **Объем: 65\*0.22\*1.0** |  |  |  |  |  |
| 12. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 12.6555 | 141.470 | 1 790 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 61% | 1 092 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 31% | 555 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 437 |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **ГЭСН 11-01-002-01** | **Устройство подстилающих слоев: песчаных** | **м3** |  | **6.5** | **746.76** | **4 854** |
|  |  | **Объем: 65\*0.1\*1.0** |  |  |  |  |  |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *1.95* | *200.120* | *390* |
| 13. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 3.41 | 22.165 | 163.200 | 3 617 |
| 13. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.52 | 964.28 | 501 |
| (1) | *200.12* | *104* |
| 13. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.44 | 2.86 | 3.34 | 10 |
| 13. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.22 | 1.43 | 493.44 | 706 |
| (1) | *200.12* | *286* |
| 13. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.975 | 20.52 | 20 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 3 767 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 2 044 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 664 |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **7.8** | **523.12** | **4 080** |
|  |  | **Объем: (6.5)\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **ГЭСН 11-01-002-04** | **Устройство подстилающих слоев: щебеночных** | **м3** |  | **6.5** | **943.87** | **6 135** |
|  |  | **Объем: 65\*0.1\*1.0** |  |  |  |  |  |
| *15. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.55* | *3.575* | *200.120* | *715* |
| 15. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 3.73 | 24.245 | 167.270 | 4 055 |
| 15. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.09 | 0.585 | 964.28 | 564 |
| (1) | *200.12* | *117* |
| 15. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.93 | 6.045 | 3.34 | 20 |
| 15. 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 | 2.99 | 493.44 | 1 475 |
| (1) | *200.12* | *598* |
| 15. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.975 | 20.52 | 20 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 4 484 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 2 433 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 052 |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **02.2.05.04-0052** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм** | **м3** |  | **6.5** | **1 385.44** | **9 005** |
|  |  | **Объем: (6.5)\*1.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **02.2.05.04-0050** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм** | **м3** |  | **0.585** | **1 442.55** | **844** |
|  |  | **Объем: (6.5)\*0.09** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **02.2.05.04-0049** | **Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм** | **м3** |  | **0.65** | **1 563.65** | **1 016** |
|  |  | **Объем: (6.5)\*0.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **ГЭСН 11-01-002-09**  **(прим)** | **Устройство отмостки бетонной** | **м3** |  | **5.2** | **633.89** | **3 296** |
|  |  | **Объем: 65\*0.08\*1.0** |  |  |  |  |  |
| 19. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 19.032 | 158.310 | 3 013 |
| 19. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 2.496 | 3.18 | 8 |
| 19. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.0104 | 21 070.94 | 219 |
| 19. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 1.82 | 20.52 | 37 |
| 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 | 0.0052 | 3 621.85 | 19 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 2 832 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 1 537 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 665 |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **04.1.02.05-0005** | **Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)** | **м3** |  | **5.304** | **3 128.21** | **16 592** |
|  |  | **Объем: (5.2)\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **86 310** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **74 655** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **36 647** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1; %=61 - по стр. 3, 4, 12; %=80 - по стр. 7; %=94 - по стр. 8, 13, 15, 19; %=93 - по стр. 10)** | |  |  |  |  | **24 479** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1; %=31 - по стр. 3, 4, 12; %=37 - по стр. 7; %=51 - по стр. 8, 13, 15, 19; %=54 - по стр. 10)** | |  |  |  |  | **12 799** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **111 933** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **11 655** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **11 655** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **123 588** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **2 645** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **126 233** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **2 525** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **128 758** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **23 176** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **151 934** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **24 479** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **12 799** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Подвал** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Стены* | | | | | | |
| **21.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных** | **100 м2** |  | **2.62** | **3 361.61** | **8 807** |
| 21. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 59.7884 | 147.310 | 8 807 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 7 398 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 4 227 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 432 |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **ГЭСНр 62-42-1** | **Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором** | **100 м2** |  | **2.62** | **695.34** | **1 822** |
| 22. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 9.8774 | 147.310 | 1 455 |
| 22. 2. | 01.3.05.19-0011 | Купорос медный марки: А | т | 0.001 | 0.00262 | 138 958.17 | 364 |
| 22. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.05 | 0.131 | 20.52 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 989 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 582 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 393 |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **01.3.05.19-0011** | **Купорос медный марки: А** | **т** |  | **-0.00262** | **138 958.17** | **-364** |
|  |  | **Объем: (2.62)\*(-0.001)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **14.2.06.01-0103** | **Антисептик <НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР> для бетона** | **кг** |  | **2.62** | **250.39** | **656** |
|  |  | **Объем: 2.62\*0.001\*1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **ГЭСНр 53-16-1** | **Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами** | **м3** |  | **1.8** | **11 882.62** | **21 389** |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *0.774* | *268.820* | *208* |
| 25. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 35.39 | 63.702 | 151.380 | 9 643 |
| 25. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.2 | 0.36 | 874.68 | 315 |
| (1) | *268.82* | *97* |
| 25. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.23 | 0.414 | 308.04 | 128 |
| (1) | *268.82* | *111* |
| 25. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.044 | 0.0792 | 20.52 | 2 |
| 25. 6. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.253 | 0.4554 | 2 735.32 | 1 246 |
| 25. 7. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.402 | 0.7236 | 13 896.92 | 10 056 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 7 191 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 5 517 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 34 097 |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **ГЭСН 15-02-016-01** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен** | **100 м2** |  | **2.62** | **21 392.40** | **56 048** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *26. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.284* | *19.08408* | *187.025* | *3 569* |
| 26. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 90.48 | 237.0576 | 171.480 | 40 651 |
| 26. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.744 | 1.94928 | 308.04 | 600 |
| (1) | *268.82* | *524* |
| 26. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 17.1348 | 257.87 | 4 419 |
| (1) | *177.72* | *3 045* |
| 26. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00007 | 0.0001834 | 88 186.48 | 16 |
| 26. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.01572 | 9 149.15 | 144 |
| 26. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.51 | 3.9562 | 2 040.43 | 8 072 |
| 26. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 2.77 | 7.2574 | 295.71 | 2 146 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 35 376 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 16 361 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 107 785 |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **ГЭСН 15-04-002-01** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке** | **100 м2** |  | **2.62** | **2 312.36** | **6 058** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *27. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.09432* | *242.933* | *23* |
| 27. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 32.10024 | 154.230 | 4 951 |
| 27. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.03144 | 308.04 | 10 |
| (1) | *268.82* | *8* |
| 27. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.06288 | 1 037.49 | 65 |
| (1) | *229.99* | *14* |
| 27. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 2.096 | 162.00 | 340 |
| 27. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.0262 | 38.33 | 1 |
| 27. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.001048 | 3 474.67 | 4 |
| 27. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.04454 | 11 636.25 | 518 |
| 27. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.00131 | 46 966.96 | 62 |
| 27. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.004192 | 25 917.44 | 109 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 3 979 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 1 840 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 878 |
|  | | | | | | | |
|  | *Полы* | | | | | | |
| **28.** | **ГЭСНр 57-10-2** | **Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2** | **100 мест** |  | **0.4** | **14 394.86** | **5 758** |
| 28. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 69.35 | 27.74 | 161.570 | 4 482 |
| 28. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 0.68 | 0.272 | 97.21 | 26 |
| 28. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 0.68 | 0.272 | 9.05 | 2 |
| 28. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.07 | 0.028 | 20.52 | 1 |
| 28. 5. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.02 | 0.008 | 6 628.70 | 53 |
| 28. 6. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 1 | 0.4 | 2 983.71 | 1 193 |
| 28. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.7 | 0.28 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 3 048 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 2 420 |
|  |  |  |  |  |  | =(68.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 226 |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **ГЭСНр 57-10-3** | **Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2** | **100 мест** |  | **0.15** | **26 903.96** | **4 036** |
| 29. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 124.23 | 18.6345 | 161.570 | 3 011 |
| 29. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 1.38 | 0.207 | 97.21 | 20 |
| 29. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 1.38 | 0.207 | 9.05 | 2 |
| 29. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.1 | 0.015 | 20.52 |  |
| 29. 5. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.045 | 0.00675 | 6 628.70 | 45 |
| 29. 6. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 2.14 | 0.321 | 2 983.71 | 958 |
| 29. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 1.48 | 0.222 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 2 047 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 1 626 |
|  |  |  |  |  |  | =(68.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 709 |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **ГЭСН 15-04-006-03**  **(прим)** | **Покрытие поверхности пола грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз** | **100 м2** |  | **0.03** | **1 449.95** | **43** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *30. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00072* | *249.405* |  |
| 30. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7.86 | 0.2358 | 181.930 | 43 |
| 30. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.00036 | 308.04 |  |
| (1) | *268.82* |  |
| 30. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00036 | 1 037.49 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 30. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.003 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 34 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 16 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 93 |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **14.3.01.02-0103** | **Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17** | **л** |  | **0.39** | **61.73** | **24** |
|  |  | **Объем: (0.03)\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Балки перекрытия* | | | | | | |
| **32.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **4.5** | **174.50** | **785** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 32. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 4.86 | 161.570 | 785 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 542 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 377 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 703 |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.045** | **2 363.12** | **106** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *33. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00108* | *215.055* |  |
| 33. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 0.28674 | 201.080 | 58 |
| 33. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.00054 | 10.80 |  |
| 33. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00054 | 964.28 | 1 |
| (1) | *200.12* |  |
| 33. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00054 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 33. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.06048 | 18.56 | 1 |
| 33. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00054 | 72 855.64 | 39 |
| 33. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.00009 | 79 235.11 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 40 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 28 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 174 |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.045** | **2 698.27** | **121** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *34. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00108* | *215.055* |  |
| 34. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 4.596 | 0.20682 | 171.480 | 35 |
| 34. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.00054 | 10.80 |  |
| 34. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00054 | 964.28 | 1 |
| (1) | *200.12* |  |
| 34. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00054 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 34. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.78 | 0.0351 | 18.56 | 1 |
| 34. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.000855 | 93 641.96 | 80 |
| 34. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.000063 | 65 944.00 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 24 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 17 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 162 |
|  | | | | | | | |
|  | *Ремонт деревянной лестницы спуска в подвал* | | | | | | |
| **35.** | **ГЭСНр 59-5-1** | **Ремонт ступеней: деревянных** | **100 шт.** |  | **0.06** | **66 649.50** | **3 999** |
| *35. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.01* | *0.0606* | *253.442* | *15* |
| 35. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 318.6 | 19.116 | 161.570 | 3 089 |
| 35. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.61 | 0.0366 | 308.04 | 11 |
| (1) | *268.82* | *10* |
| 35. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.4 | 0.024 | 1 037.49 | 25 |
| (1) | *229.99* | *6* |
| 35. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.003 | 0.00018 | 57 689.15 | 10 |
| 35. 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 | 0.02214 | 7 289.06 | 161 |
| 35. 7. | 11.1.03.06-0074 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | м3 | 1.6 | 0.096 | 7 317.29 | 702 |
| 35. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 3.34 | 0.2004 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 65% | 2 018 |
|  |  |  |  |  |  | =(76.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 1 490 |
|  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 507 |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **ГЭСН 26-02-018-02** | **Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251** | **100 м2** |  | **0.033** | **303.66** | **10** |
| *36. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.0003* | *0.0000099* | *200.120* |  |
| 36. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.78 | 0.05874 | 161.570 | 9 |
| 36. 3. | 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0.0001 | 0.0000033 | 534.12 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 36. 4. | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.-ч | 0.0002 | 0.0000066 | 232.29 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 36. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.86 | 0.02838 | 18.56 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 7 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 4 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **14.2.06.01-0003** | **Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины** | **кг** |  | **0.6105** | **227.97** | **139** |
|  |  | **Объем: (0.033)\*18.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **ГЭСНр 57-3-1** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | **100 м** |  | **0.072** | **555.36** | **40** |
| 38. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 0.27144 | 147.310 | 40 |
| 38. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.11 | 0.00792 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 27 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 22 |
|  |  |  |  |  |  | =(68.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 89 |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **ГЭСН 11-01-039-01** | **Устройство плинтусов: деревянных** | **100 м** |  | **0.072** | **5 964.78** | **429** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *39. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.108* | *0.007776* | *234.304* | *2* |
| 39. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 9.216 | 0.663552 | 161.570 | 107 |
| 39. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.000864 | 308.04 |  |
| (1) | *268.82* |  |
| 39. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.096 | 0.006912 | 1 037.49 | 7 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 39. 5. | 01.7.15.06-0123 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм | т | 0.0003 | 0.0000216 | 77 993.35 | 2 |
| 39. 6. | 11.1.01.14-0014 | Плинтуса из древесины тип: ПЛ-2, размером 19х54 мм | м | 101 | 7.272 | 43.06 | 313 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 102 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 56 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 587 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **ГЭСН 15-04-025-03**  **(прим)** | **Улучшенная окраска по дереву: ступеней, плинтусов** | **100 м2** |  | **0.061** | **12 019.62** | **733** |
| *40. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.00793* | *235.964* | *2* |
| 40. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 51.37 | 3.13357 | 171.480 | 537 |
| 40. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.02 | 0.00122 | 308.04 |  |
| (1) | *268.82* |  |
| 40. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.11 | 0.00671 | 1 037.49 | 7 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 40. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.05124 | 162.00 | 8 |
| 40. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.01891 | 38.33 | 1 |
| 40. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0024 | 0.0001464 | 3 474.67 | 1 |
| 40. 8. | 14.5.05.01-0002 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 0.0116 | 0.0007076 | 109 492.20 | 77 |
| 40. 9. | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0.054 | 0.003294 | 30 814.73 | 102 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 431 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 199 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 364 |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **14.4.02.04-0254** | **Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая** | **т** |  | **0.0015** | **74 127.92** | **111** |
|  |  | **Объем: 0.061\*0.025** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Окна подвала* | | | | | | |
| **42.** | **ГЭСН 09-06-001-02**  **(прим)** | **Демонтаж: металлич. решеток из металлич. сетки (1,53м2)** | **т** |  | **0.01** | **6 360.46** | **64** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *42. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.217* | *0.00217* | *245.021* | *1* |
| 42. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.553 | 0.35553 | 161.570 | 57 |
| 42. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.00084 | 874.68 | 1 |
| (1) | *268.82* |  |
| 42. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 7.371 | 0.07371 | 32.60 | 2 |
| 42. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.00133 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 42. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.302 | 0.01302 | 3.21 |  |
| 42. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 1.421 | 0.01421 | 112.76 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 40 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 34 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 138 |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСН 09-06-001-02**  **(прим)** | **Монтаж: металлич. решеток (6шт)** | **т** |  | **0.06** | **9 639.19** | **578** |
| *43. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.31* | *0.0186* | *245.021* | *5* |
| 43. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 50.79 | 3.0474 | 161.570 | 492 |
| 43. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.0072 | 874.68 | 6 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 43. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 10.53 | 0.6318 | 32.60 | 21 |
| 43. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.0114 | 1 037.49 | 12 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 43. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.86 | 0.1116 | 3.21 |  |
| 43. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 2.03 | 0.1218 | 112.76 | 14 |
| 43. 8. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.5 | 0.09 | 51.41 | 5 |
| 43. 9. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.45 | 0.027 | 46.96 | 1 |
| 43. 10. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.0014 | 0.000084 | 62 811.43 | 5 |
| 43. 11. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0033 | 0.000198 | 89 253.46 | 18 |
| 43. 12. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.0000018 | 45 326.49 |  |
| 43. 13. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.0000186 | 72 855.64 | 1 |
| 43. 14. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.000036 | 80 243.85 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 343 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 58% | 288 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 209 |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **07.2.07.04-0007** | **Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т** | **т** |  | **0.06** | **118 936.03** | **7 136** |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.046** | **2 141.39** | **99** |
| *45. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00092* | *215.055* |  |
| 45. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.24426 | 201.080 | 49 |
| 45. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00046 | 10.80 |  |
| 45. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00046 | 964.28 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 45. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00046 | 1 037.49 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 45. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.05152 | 18.56 | 1 |
| 45. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.000552 | 72 855.64 | 40 |
| 45. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000092 | 79 235.11 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 34 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 24 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 156 |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.046** | **2 560.48** | **118** |
| *46. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00092* | *215.055* |  |
| 46. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.17618 | 171.480 | 30 |
| 46. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00046 | 10.80 |  |
| 46. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00046 | 964.28 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 46. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00046 | 1 037.49 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 46. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.0299 | 18.56 | 1 |
| 46. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.000874 | 93 641.96 | 82 |
| 46. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0000644 | 65 944.00 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 69% | 21 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 14 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 153 |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **ГЭСН 46-02-007-01** | **Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3** | **м3** |  | **0.015** | **8 479.73** | **127** |
| 47. 1. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 14.63 | 0.21945 | 154.230 | 34 |
| 47. 2. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0.32 | 0.0048 | 25.31 |  |
| 47. 3. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.24 | 0.0036 | 2 735.32 | 10 |
| 47. 4. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.4 | 0.006 | 13 896.92 | 83 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 29 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 16 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 172 |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **ГЭСН 46-04-012-02** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок** | **100 м2** |  | **0.046** | **28 771.59** | **1 323** |
| *48. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *0.35604* | *268.820* | *96* |
| 48. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 172.76 | 7.94696 | 152.740 | 1 214 |
| 48. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 0.35604 | 308.04 | 110 |
| (1) | *268.82* | *96* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 1 100 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 629 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 052 |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **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** |  | **0.1** | **95 241.87** | **9 524** |
|  |  | **Объем: (0.85\*0.9)\*6** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *49. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.396* | *0.6396* | *242.812* | *155* |
| 49. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 259.296 | 25.9296 | 165.230 | 4 284 |
| 49. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.112 | 0.2112 | 308.04 | 65 |
| (1) | *268.82* | *57* |
| 49. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 4.284 | 0.4284 | 1 037.49 | 444 |
| (1) | *229.99* | *99* |
| 49. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 429 | 42.9 | 5.19 | 223 |
| 49. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 7.1 | 5.19 | 37 |
| 49. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 27.1 | 2.71 | 51.86 | 141 |
| 49. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 71.4 | 7.14 | 74.74 | 534 |
| 49. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 0.8 | 429.47 | 344 |
| 49. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 114 | 11.4 | 302.90 | 3 453 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 3 995 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 1 909 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 428 |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **11.3.02.02-0017** | **Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2** | **м2** |  | **4.6** | **6 491.82** | **29 862** |
|  |  | **Объем: (0.85\*0.9)\*6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **ГЭСН 15-02-031-01** | **Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских** | **100 м2** |  | **0.033** | **54 231.65** | **1 790** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.472* | *0.081576* | *268.820* | *22* |
| 51. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 244.872 | 8.080776 | 175.550 | 1 419 |
| 51. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.472 | 0.081576 | 308.04 | 25 |
| (1) | *268.82* | *22* |
| 51. 4. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | 4.3 | 0.1419 | 2 390.43 | 339 |
| 51. 5. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.1 | 0.0033 | 2 040.43 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 1 153 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 533 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 476 |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **ГЭСН 15-04-002-01**  **(прим)** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке, откосов** | **100 м2** |  | **0.033** | **2 312.36** | **76** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *52. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.001188* | *242.933* |  |
| 52. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 0.404316 | 154.230 | 62 |
| 52. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.000396 | 308.04 |  |
| (1) | *268.82* |  |
| 52. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.000792 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 52. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.0264 | 162.00 | 4 |
| 52. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.00033 | 38.33 |  |
| 52. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.0000132 | 3 474.67 |  |
| 52. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.000561 | 11 636.25 | 7 |
| 52. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.0000165 | 46 966.96 | 1 |
| 52. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.0000528 | 25 917.44 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 50 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 23 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 149 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **161 447** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **153 669** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **30 653** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 21, 47, 48; %=68 - по стр. 22, 28, 29, 38; %=73 - по стр. 25; %=80 - по стр. 26, 27, 30, 40, 51, 52; %=69 - по стр. 32-34, 45, 46; %=65 - по стр. 35; %=77 - по стр. 36; %=94 - по стр. 39; %=90 - по стр. 49)** | |  |  |  |  | **69 636** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 21, 32-36, 45-48; %=40 - по стр. 22; %=56 - по стр. 25; %=37 - по стр. 26, 27, 30, 40, 51, 52; %=54 - по стр. 28, 29, 38; %=51 - по стр. 39; %=43 - по стр. 49)** | |  |  |  |  | **37 930** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **261 235** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **7 778** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 42, 43)** | |  |  |  |  | **383** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 42, 43)** | |  |  |  |  | **322** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 483** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **269 718** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **5 772** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **275 490** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **5 510** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **281 000** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **50 580** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **331 580** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **70 019** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **38 252** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Чердачное перекрытие** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **ГЭСН 11-01-008-03**  **(прим)** | **Разборка засыпного утеплителя** | **м3** |  | **23** | **537.01** | **12 351** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*** | | | | | |
| *53. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.36* | *8.28* | *227.600* | *1 885* |
| 53. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.76 | 40.48 | 161.570 | 6 540 |
| 53. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.216 | 4.968 | 964.28 | 4 791 |
| (1) | *200.12* | *994* |
| 53. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.144 | 3.312 | 308.04 | 1 020 |
| (1) | *268.82* | *890* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 7 920 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 4 297 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 567 |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **ГЭСН 10-01-023-01**  **(прим)** | **Разборка ходовых досок** | **100 м** |  | **0.22** | **570.44** | **125** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*** | | | | | |
| *54. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.096* | *0.02112* | *255.877* | *5* |
| 54. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.04 | 0.6688 | 158.310 | 106 |
| 54. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.064 | 0.01408 | 874.68 | 12 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 54. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.032 | 0.00704 | 1 037.49 | 7 |
| (1) | *229.99* | *2* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 100 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 48 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 273 |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **ГЭСН 10-01-010-01**  **(прим.)** | **Установка элементов каркаса: из брусьев на балки (47мп)** | **м3** |  | **0.71** | **11 969.28** | **8 498** |
| *55. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.36* | *0.2556* | *229.990* | *59* |
| 55. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 22.5 | 15.975 | 158.310 | 2 529 |
| 55. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.36 | 0.2556 | 1 037.49 | 265 |
| (1) | *229.99* | *59* |
| 55. 4. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.003 | 0.00213 | 57 689.15 | 123 |
| 55. 5. | 11.1.03.01-0082 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 0.93 | 0.6603 | 7 448.65 | 4 918 |
| 55. 6. | 11.1.03.05-0081 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.01 | 0.0071 | 4 877.98 | 35 |
| 55. 7. | 11.1.03.06-0094 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0.12 | 0.0852 | 7 372.62 | 628 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 2 329 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 1 113 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 940 |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **ГЭСН 11-01-050-01** | **Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо** | **100 м2** |  | **4.48** | **578.17** | **2 590** |
|  |  | **Объем: 224\*2** |  |  |  |  |  |
| *56. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0896* | *229.990* | *21* |
| 56. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 3.45 | 15.456 | 161.570 | 2 497 |
| 56. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.0896 | 1 037.49 | 93 |
| (1) | *229.99* | *21* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 2 367 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 1 284 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 241 |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **12.1.01.03-0036** | **Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)** | **м2** |  | **274.18** | **34.52** | **9 465** |
|  |  | **Объем: 2.24\*122.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **12.1.01.03-0033** | **Пленка диффузионная Tyvek Soft** | **10 м2** |  | **27.418** | **599.04** | **16 424** |
|  |  | **Объем: 2.24\*122.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **ГЭСН 11-01-009-01** | **Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых (130мм)** | **100 м2** |  | **2.24** | **5 877.21** | **13 165** |
| *59. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.16* | *2.5984* | *236.015* | *613* |
| 59. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 28.38 | 63.5712 | 169.310 | 10 763 |
| 59. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.18 | 0.4032 | 308.04 | 124 |
| (1) | *268.82* | *108* |
| 59. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.98 | 2.1952 | 1 037.49 | 2 277 |
| (1) | *229.99* | *505* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 10 693 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 5 802 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29 660 |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **12.2.05.10-0016** | **Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL** | **м3** |  | **29.99** | **2 279.87** | **68 373** |
|  |  | **Объем: 224\*0.13\*1.03** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **ГЭСН 10-01-023-01** | **Укладка ходовых досок** | **100 м** |  | **0.22** | **6 604.70** | **1 453** |
| *61. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.0264* | *255.877* | *7* |
| 61. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.8 | 0.836 | 158.310 | 132 |
| 61. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0176 | 874.68 | 15 |
| (1) | *268.82* | *5* |
| 61. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0088 | 1 037.49 | 9 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 61. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00066 | 0.0001452 | 57 689.15 | 8 |
| 61. 6. | 11.1.03.05-0081 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 1.2 | 0.264 | 4 877.98 | 1 288 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 125 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 60 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 638 |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **11.1.03.05-0081** | **Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта** | **м3** |  | **-0.264** | **4 877.98** | **-1 288** |
|  |  | **Объем: (0.22)\*(-1.2)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **11.1.03.06-0090** | **Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта** | **м3** |  | **0.264** | **7 294.56** | **1 926** |
|  |  | **Объем: (0.22)\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **ГЭСН 26-02-018-02** | **Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251** | **100 м2** |  | **0.374** | **303.66** | **114** |
| *64. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.0003* | *0.0001122* | *200.120* |  |
| 64. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.78 | 0.66572 | 161.570 | 108 |
| 64. 3. | 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0.0001 | 0.0000374 | 534.12 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 64. 4. | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.-ч | 0.0002 | 0.0000748 | 232.29 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 64. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.86 | 0.32164 | 18.56 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 83 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 52 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 249 |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **14.2.06.01-0003** | **Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины** | **кг** |  | **6.919** | **227.97** | **1 577** |
|  |  | **Объем: 0.374\*18.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Ремонт дымоходов* | | | | | | |
| **66.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных** | **100 м2** |  | **0.45** | **3 361.61** | **1 513** |
| 66. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 10.269 | 147.310 | 1 513 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 1 271 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 726 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 510 |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **ГЭСНр 53-16-1** | **Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами** | **м3** |  | **1** | **11 882.62** | **11 883** |
| *67. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *0.43* | *268.820* | *116* |
| 67. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 35.39 | 35.39 | 151.380 | 5 357 |
| 67. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.2 | 0.2 | 874.68 | 175 |
| (1) | *268.82* | *54* |
| 67. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.23 | 0.23 | 308.04 | 71 |
| (1) | *268.82* | *62* |
| 67. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.044 | 0.044 | 20.52 | 1 |
| 67. 6. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.253 | 0.253 | 2 735.32 | 692 |
| 67. 7. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.402 | 0.402 | 13 896.92 | 5 587 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 3 995 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 3 065 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 943 |
|  | | | | | | | |
| **68.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхности стен грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз** | **100 м2** |  | **0.5** | **1 208.93** | **604** |
| *68. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.01* | *249.405* | *2* |
| 68. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6.55 | 3.275 | 181.930 | 596 |
| 68. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.005 | 308.04 | 2 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 68. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.005 | 1 037.49 | 5 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 68. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.05 | 38.33 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 478 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 221 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 304 |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **14.3.01.02-0103** | **Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17** | **л** |  | **6.5** | **61.73** | **401** |
|  |  | **Объем: (0.5)\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **70.** | **ГЭСНр 61-31-1** | **Оштукатуривание поверхности дымовых труб** | **100 м2** |  | **0.5** | **26 799.91** | **13 400** |
| 70. 1. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 131.4 | 65.7 | 175.550 | 11 534 |
| 70. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.1 | 0.55 | 10.80 | 6 |
| 70. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.175 | 20.52 | 4 |
| 70. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.82 | 0.91 | 2 040.43 | 1 857 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 7 728 |
|  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 4 614 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 25 741 |
|  | | | | | | | |
| **71.** | **ГЭСН 15-04-002-01**  **(прим)** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке дымовых труб** | **100 м2** |  | **0.5** | **1 992.66** | **996** |
| *71. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.015* | *242.933* | *4* |
| 71. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.21 | 5.105 | 154.230 | 787 |
| 71. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.005 | 308.04 | 2 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 71. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.01 | 1 037.49 | 10 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 71. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.4 | 162.00 | 65 |
| 71. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.005 | 38.33 |  |
| 71. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.0002 | 3 474.67 | 1 |
| 71. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.0085 | 11 636.25 | 99 |
| 71. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.00025 | 46 966.96 | 12 |
| 71. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.0008 | 25 917.44 | 21 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 633 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 293 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 921 |
|  | | | | | | | |
|  | *Прочие работы* | | | | | | |
| **72.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **8.44** | **510.71** | **4 310** |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **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** |  | **8.44** | **262.99** | **2 220** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **170 100** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **163 570** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **98 166** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94 - по стр. 53, 56, 59; %=90 - по стр. 54, 55, 61; %=77 - по стр. 64; %=84 - по стр. 66; %=73 - по стр. 67; %=80 - по стр. 68, 71; %=67 - по стр. 70)** | |  |  |  |  | **37 722** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 53, 56, 59; %=43 - по стр. 54, 55, 61; %=48 - по стр. 64, 66; %=56 - по стр. 67; %=37 - по стр. 68, 71; %=40 - по стр. 70)** | |  |  |  |  | **21 574** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **222 866** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **6 530** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **6 530** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **229 396** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **4 909** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **234 305** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **4 686** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **238 991** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **43 018** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **282 009** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **37 722** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **21 574** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. Холодное водоснабжение** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **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** |
| 74. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 15.17 | 0.6068 | 179.760 | 109 |
| 74. 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 |
| 74. 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 |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **ГЭСН 46-03-017-03**  **(прим)** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках площадью до 0,1 м2** | **м3** |  | **0.08** | **18 697.98** | **1 496** |
| *75. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *0.0344* | *229.990* | *8* |
| 75. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 75.58 | 6.0464 | 152.740 | 924 |
| 75. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.23 | 0.0184 | 10.80 |  |
| 75. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.43 | 0.0344 | 1 037.49 | 36 |
| (1) | *229.99* | *8* |
| 75. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0137 | 0.001096 | 20.52 |  |
| 75. 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0059 | 0.000472 | 57 689.15 | 27 |
| 75. 7. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.0049 | 0.000392 | 11 636.25 | 5 |
| 75. 8. | 04.1.02.05-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1.04 | 0.0832 | 3 474.52 | 289 |
| 75. 9. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.0005 | 0.00004 | 47 018.66 | 2 |
| 75. 10. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0095 | 0.00076 | 45 326.49 | 34 |
| 75. 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 | 0.0168 | 5 768.85 | 97 |
| 75. 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 | 0.0144 | 5 714.19 | 82 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 783 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 447 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 726 |
|  | | | | | | | |
| **76.** | **ГЭСНр 65-1-1** | **Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм** | **100 м** |  | **0.48** | **5 825.54** | **2 796** |
| *76. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.1* | *0.048* | *268.820* | *13* |
| 76. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 34.66 | 16.6368 | 156.950 | 2 611 |
| 76. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.1 | 0.048 | 308.04 | 15 |
| (1) | *268.82* | *13* |
| 76. 4. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3.3 | 1.584 | 3.21 | 5 |
| 76. 5. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.43 | 0.2064 | 473.00 | 98 |
| 76. 6. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 2.74 | 1.3152 | 51.41 | 68 |
| 76. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.22 | 0.1056 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 63% | 1 653 |
|  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 1 050 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 499 |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **ГЭСН 16-04-002-03** | **Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм** | **100 м** |  | **0.08** | **31 989.56** | **2 559** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *77. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.928* | *0.47424* | *267.091* | *127* |
| 77. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 146.16 | 11.6928 | 187.360 | 2 191 |
| 77. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.06 | 0.0048 | 1 126.02 | 5 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 77. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.00288 | 874.68 | 3 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 77. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.264 | 0.02112 | 1 037.49 | 22 |
| (1) | *229.99* | *5* |
| 77. 6. | 91.17.04-031 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 5.568 | 0.44544 | 657.48 | 293 |
| (1) | *268.82* | *120* |
| 77. 7. | 01.3.05.38-0241 | Метиленхлорид | кг | 0.2 | 0.016 | 59.34 | 1 |
| 77. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.21 | 0.0968 | 20.52 | 2 |
| 77. 9. | 01.7.07.10-0001 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.06 | 0.0048 | 3 975.16 | 19 |
| 77. 10. | 01.7.15.07-0042 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х58,5 мм | т | 0.00051 | 0.0000408 | 131 971.04 | 5 |
| 77. 11. | 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0.004 | 0.00032 | 45.31 |  |
| 77. 12. | 08.1.02.25-0101 | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 0.33 | 0.0264 | 571.50 | 15 |
| 77. 13. | 14.1.04.02-0002 | Клей 88-СА | кг | 0.17 | 0.0136 | 234.96 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 2 272 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 1 298 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 129 |
|  | | | | | | | |
| **78.** | **24.3.02.05-0004** | **Труба из полипропилена PN 10/32** | **м** |  | **7.504** | **63.44** | **476** |
|  |  | **Объем: 8\*0.938** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **24.1.02.01-0015** | **Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм** | **10 шт.** |  | **0.6** | **647.76** | **389** |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **18.1.09.06-0077** | **Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в** | **шт.** |  | **5** | **846.01** | **4 230** |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **24.3.05.16-0133**  **(прим)** | **Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32/32 мм** | **10 шт.** |  | **0.4** | **299.17** | **120** |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **С1 цена поставщ.** | **Переход металл-пластик 32/32мм** | **шт** |  | **4** | **258.00** | **1 032** |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **24.3.05.15-0154** | **Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм** | **10 шт.** |  | **0.3** | **317.25** | **95** |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **24.3.05.07-0153** | **Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм** | **10 шт.** |  | **0.6** | **103.22** | **62** |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **18.1.10.12-0002**  **(прим)** | **Кран пробно-спускной с изогнутым спуском, диаметром 25 мм** | **шт.** |  | **4** | **323.50** | **1 294** |
|  | | | | | | | |
| **86.** | **С2 цена поставщ.** | **Кран пробно-спускной с изогнутым спуском, диаметром 32 мм** | **шт** |  | **1** | **445.00** | **445** |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **ГЭСН 16-04-002-04** | **Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм** | **100 м** |  | **0.16** | **42 702.01** | **6 832** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *87. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.452* | *1.19232* | *266.882* | *318* |
| 87. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 194.88 | 31.1808 | 187.360 | 5 842 |
| 87. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.072 | 0.01152 | 1 126.02 | 13 |
| (1) | *268.82* | *3* |
| 87. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.048 | 0.00768 | 874.68 | 7 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 87. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.372 | 0.05952 | 1 037.49 | 62 |
| (1) | *229.99* | *14* |
| 87. 6. | 91.17.04-031 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 6.96 | 1.1136 | 657.48 | 732 |
| (1) | *268.82* | *299* |
| 87. 7. | 01.3.05.38-0241 | Метиленхлорид | кг | 0.29 | 0.0464 | 59.34 | 3 |
| 87. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.88 | 0.3008 | 20.52 | 6 |
| 87. 9. | 01.7.07.10-0001 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0.121 | 0.01936 | 3 975.16 | 77 |
| 87. 10. | 01.7.15.07-0042 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х58,5 мм | т | 0.00103 | 0.0001648 | 131 971.04 | 22 |
| 87. 11. | 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0063 | 0.001008 | 45.31 |  |
| 87. 12. | 08.1.02.25-0101 | Наконечники для полиэтиленовых труб | кг | 0.66 | 0.1056 | 571.50 | 60 |
| 87. 13. | 14.1.04.02-0002 | Клей 88-СА | кг | 0.23 | 0.0368 | 234.96 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 6 037 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 3 450 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 318 |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **24.3.02.05-0005** | **Труба из полипропилена: PN 10/40** | **м** |  | **14.992** | **100.89** | **1 513** |
|  |  | **Объем: (0.16)\*93.7** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **24.1.02.01-0016** | **Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм** | **10 шт.** |  | **1.4** | **750.29** | **1 050** |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **24.3.05.16-0133** | **Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40/32 мм** | **10 шт.** |  | **0.2** | **299.17** | **60** |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **24.3.05.07-0154** | **Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм** | **10 шт.** |  | **0.5** | **172.19** | **86** |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **ГЭСН 16-07-003-05** | **Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм** | **шт.** |  | **1** | **1 152.42** | **1 152** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *92. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.012* | *229.990* | *3* |
| 92. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 5.352 | 5.352 | 187.360 | 1 003 |
| 92. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.012 | 1 037.49 | 12 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 92. 4. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0.588 | 0.588 | 3.21 | 2 |
| 92. 5. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.516 | 0.516 | 43.43 | 22 |
| 92. 6. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.0084 | 0.0084 | 473.00 | 4 |
| 92. 7. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0.037 | 0.037 | 51.41 | 2 |
| 92. 8. | 01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0.00015 | 0.00015 | 73 890.48 | 11 |
| 92. 9. | 23.3.06.02-0005 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 0.4 | 0.4 | 239.90 | 96 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 986 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 563 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 701 |
|  | | | | | | | |
| **93.** | **ГЭСН 26-01-017-01** | **Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками** | **10 м** |  | **2.4** | **982.59** | **2 358** |
| *93. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.25* | *0.6* | *229.990* | *138* |
| 93. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 3.52 | 8.448 | 187.360 | 1 583 |
| 93. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.25 | 0.6 | 1 037.49 | 622 |
| (1) | *229.99* | *138* |
| 93. 4. | 91.21.22-443 | Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.-ч | 0.39 | 0.936 | 4.29 | 4 |
| 93. 5. | 12.2.01.01-0021 | Клипсы (зажимы) | 100 шт. | 0.3 | 0.72 | 206.78 | 149 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 1 325 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 826 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 509 |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **12.2.07.05-0113** | **Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм** | **10 м** |  | **2.64** | **582.34** | **1 537** |
|  |  | **Объем: 24\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **29 711** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **899** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **899** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **899** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 520** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 537** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 74, 75; %=77 - по стр. 93)** | |  |  |  |  | **2 200** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 74, 75, 93)** | |  |  |  |  | **1 326** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **9 046** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **23 292** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 76; %=98 - по стр. 77, 87, 92)** | |  |  |  |  | **10 947** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 76; %=56 - по стр. 77, 87, 92)** | |  |  |  |  | **6 361** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **40 600** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **50 545** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 082** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **51 627** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **1 033** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **52 660** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **9 479** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **62 139** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **13 147** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **7 687** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. Водоотведение** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **ГЭСН 46-03-010-03** | **Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2** | **100 шт.** |  | **0.06** | **23 413.67** | **1 405** |
| 95. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 110.64 | 6.6384 | 179.760 | 1 193 |
| 95. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 30.57 | 1.8342 | 97.21 | 178 |
| 95. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 61.14 | 3.6684 | 9.05 | 33 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 1 002 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 573 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 980 |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **ГЭСН 46-03-017-02** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2** | **м3** |  | **0.15** | **11 670.41** | **1 751** |
| *96. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.24* | *0.036* | *229.990* | *8* |
| 96. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 44.66 | 6.699 | 152.740 | 1 023 |
| 96. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.49 | 0.0735 | 10.80 | 1 |
| 96. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.24 | 0.036 | 1 037.49 | 37 |
| (1) | *229.99* | *8* |
| 96. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0032 | 0.00048 | 20.52 |  |
| 96. 6. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.0011 | 0.000165 | 11 636.25 | 2 |
| 96. 7. | 04.1.02.05-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1.04 | 0.156 | 3 474.52 | 542 |
| 96. 8. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.0005 | 0.000075 | 47 018.66 | 4 |
| 96. 9. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0095 | 0.001425 | 45 326.49 | 65 |
| 96. 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 | 0.0135 | 5 714.19 | 77 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 866 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 495 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 112 |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **ГЭСНр 65-2-2** | **Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм** | **100 м** |  | **0.08** | **13 718.42** | **1 097** |
| *97. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.32* | *0.0256* | *268.820* | *7* |
| 97. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 85.3 | 6.824 | 159.670 | 1 090 |
| 97. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.32 | 0.0256 | 308.04 | 8 |
| (1) | *268.82* | *7* |
| 97. 4. | 01.7.07.07 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 1.34 | 0.1072 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 63% | 691 |
|  |  |  |  |  |  | =(74.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 439 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 227 |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **ГЭСНр 65-2-1** | **Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм** | **100 м** |  | **0.06** | **11 034.58** | **662** |
| *98. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.16* | *0.0096* | *268.820* | *3* |
| 98. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 68.8 | 4.128 | 159.670 | 659 |
| 98. 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* |
| 98. 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 |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **ГЭСН 16-04-001-02** | **Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм** | **100 м** |  | **0.08** | **39 499.06** | **3 160** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *99. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.084* | *0.00672* | *257.726* | *2* |
| 99. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 73.92 | 5.9136 | 187.360 | 1 108 |
| 99. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.036 | 0.00288 | 1 126.02 | 3 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 99. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00192 | 874.68 | 2 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 99. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00192 | 1 037.49 | 2 |
| (1) | *229.99* |  |
| 99. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.57 | 0.1256 | 20.52 | 3 |
| 99. 7. | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0.00266 | 0.0002128 | 161 777.88 | 34 |
| 99. 8. | 01.7.19.02-0041 | Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 4 | 0.32 | 630.92 | 202 |
| 99. 9. | 24.3.03.02-0002 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм | м | 99.8 | 7.984 | 226.22 | 1 806 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 1 088 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 622 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 869 |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **24.1.02.01-0024** | **Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм** | **10 шт.** |  | **0.6** | **1 790.01** | **1 074** |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **ГЭСН 16-04-001-01** | **Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм** | **100 м** |  | **0.06** | **25 671.06** | **1 540** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *101. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.00216* | *255.877* | *1* |
| 101. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 77.088 | 4.62528 | 187.360 | 867 |
| 101. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00072 | 1 126.02 | 1 |
| (1) | *268.82* |  |
| 101. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00072 | 874.68 | 1 |
| (1) | *268.82* |  |
| 101. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00072 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 101. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.39 | 0.0234 | 20.52 |  |
| 101. 7. | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0.0012 | 0.000072 | 161 777.88 | 12 |
| 101. 8. | 01.7.19.02-0041 | Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 1.5 | 0.09 | 630.92 | 57 |
| 101. 9. | 24.3.03.02-0001 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 50 мм | м | 99.8 | 5.988 | 100.63 | 603 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 851 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 486 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 877 |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **24.1.02.01-0017** | **Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм** | **10 шт.** |  | **0.4** | **781.52** | **313** |
|  | | | | | | | |
| **103.** | **С3 цена поставщ.** | **Переход чугун-пластик диам. 110мм** | **шт** |  | **3** | **189.00** | **567** |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **С4 цена поставщ.** | **Переход чугун-пластик диам. 50мм** | **шт** |  | **3** | **126.00** | **378** |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **С5 цена поставщ.** | **Ревизия ПВХ, диам. 110мм** | **шт** |  | **3** | **107.00** | **321** |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **ГЭСН 16-07-004-02** | **Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм** | **шт.** |  | **1** | **1 717.56** | **1 718** |
| *106. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.01* | *229.990* | *2* |
| 106. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 8.94 | 8.94 | 161.570 | 1 444 |
| 106. 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* |
| 106. 4. | 01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг | 0.00072 | 0.00072 | 117.38 |  |
| 106. 5. | 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0.00192 | 0.00192 | 26 755.20 | 51 |
| 106. 6. | 23.8.05.05-0012 | Муфты надвижные диаметром: 100 мм | шт. | 1 | 1 | 211.29 | 211 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 98% | 1 417 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 810 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 945 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | |  |  |  |  | **13 986** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 156** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 95, 96)** | |  |  |  |  | **1 868** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 95, 96)** | |  |  |  |  | **1 068** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 092** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **10 830** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 97, 98; %=98 - по стр. 99, 101, 106)** | |  |  |  |  | **4 464** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 97, 98; %=56 - по стр. 99, 101, 106)** | |  |  |  |  | **2 621** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **17 915** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | |  |  |  |  | **24 007** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **514** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **24 521** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **490** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **25 011** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **4 502** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **29 513** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **6 332** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **3 689** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 6. Электроосвещение** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **107.** | **ГЭСНр 67-4-1** | **Демонтаж: выключателей,** | **100 шт.** |  | **0.1** | **860.29** | **86** |
| 107. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 5.84 | 0.584 | 147.310 | 86 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 62 |
|  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 45 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 193 |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **ГЭСНр 67-4-3** | **Демонтаж: светильников с лампами накаливания** | **100 шт.** |  | **0.18** | **940.24** | **169** |
| *108. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.0054* | *268.820* | *1* |
| 108. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 6.32 | 1.1376 | 147.310 | 168 |
| 108. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.03 | 0.0054 | 308.04 | 2 |
| (1) | *268.82* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 122 |
|  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 88 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 379 |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **ГЭСНр 67-2-2** | **Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2** | **100 м труб** |  | **1.5** | **454.98** | **682** |
| 109. 1. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 2.95 | 4.425 | 154.230 | 682 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 491 |
|  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 355 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 528 |
|  | | | | | | | |
| **110.** | **ГЭСНр 67-2-5** | **Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм** | **100 м** |  | **0.6** | **2 657.38** | **1 594** |
| *110. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.07* | *0.042* | *268.820* | *11* |
| 110. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 16.84 | 10.104 | 154.230 | 1 558 |
| 110. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.07 | 0.042 | 308.04 | 13 |
| (1) | *268.82* | *11* |
| 110. 4. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.48 | 0.888 | 3.21 | 3 |
| 110. 5. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.04 | 0.024 | 473.00 | 11 |
| 110. 6. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0.29 | 0.174 | 51.41 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 1 130 |
|  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 816 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 540 |
|  | | | | | | | |
|  | *Общестроительные работы* | | | | | | |
| **111.** | **ГЭСН 46-03-010-01** | **Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2** | **100 шт.** |  | **0.08** | **3 228.56** | **258** |
| 111. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 15.17 | 1.2136 | 179.760 | 218 |
| 111. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 4.35 | 0.348 | 97.21 | 34 |
| 111. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 8.7 | 0.696 | 9.05 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 183 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 105 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 546 |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **ГЭСН 46-03-011-01** | **Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2** | **100 м** |  | **0.5** | **3 181.86** | **1 591** |
| 112. 1. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 15.64 | 7.82 | 173.510 | 1 357 |
| 112. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 4.06 | 2.03 | 97.21 | 197 |
| 112. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 8.12 | 4.06 | 9.05 | 37 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 1 140 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 651 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 382 |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **ГЭСН 46-03-009-01** | **Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм** | **100 шт.** |  | **0.03** | **7 593.87** | **228** |
| 113. 1. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 36.21 | 1.0863 | 173.510 | 188 |
| 113. 2. | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 11.37 | 0.3411 | 97.21 | 33 |
| 113. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 22.74 | 0.6822 | 9.05 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 158 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 90 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 476 |
|  | | | | | | | |
| **114.** | **ГЭСН 46-03-017-05** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2** | **м3** |  | **0.0551** | **18 588.15** | **1 024** |
|  |  | **Объем: (3.14\*0.01)\*0.1\*8+(0.03\*0.02)\*50** |  |  |  |  |  |
| *114. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.4* | *0.02204* | *229.990* | *5* |
| 114. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 75.22 | 4.144622 | 152.740 | 633 |
| 114. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.21 | 0.011571 | 10.80 |  |
| 114. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.4 | 0.02204 | 1 037.49 | 23 |
| (1) | *229.99* | *5* |
| 114. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0137 | 0.00075487 | 20.52 |  |
| 114. 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0059 | 0.00032509 | 57 689.15 | 19 |
| 114. 7. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.0049 | 0.00026999 | 11 636.25 | 3 |
| 114. 8. | 04.1.02.05-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1.04 | 0.057304 | 3 474.52 | 199 |
| 114. 9. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0095 | 0.00052345 | 45 326.49 | 24 |
| 114. 10. | 11.1.03.01-0079 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.21 | 0.011571 | 5 768.85 | 67 |
| 114. 11. | 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.18 | 0.009918 | 5 714.19 | 57 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 536 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 306 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 866 |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **ГЭСН 15-02-016-03** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен** | **100 м2** |  | **0.125** | **22 427.79** | **2 803** |
|  |  | **Объем: 50\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *115. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.29* | *0.78625* | *189.886* | *149* |
| 115. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 85.84 | 10.73 | 177.590 | 1 906 |
| 115. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.84 | 0.105 | 308.04 | 32 |
| (1) | *268.82* | *28* |
| 115. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 5.45 | 0.68125 | 257.87 | 176 |
| (1) | *177.72* | *121* |
| 115. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00012 | 0.000015 | 88 186.48 | 1 |
| 115. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.00075 | 9 149.15 | 7 |
| 115. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.87 | 0.23375 | 2 040.43 | 477 |
| 115. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 5.54 | 0.6925 | 295.71 | 205 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 1 644 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 760 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 207 |
|  | | | | | | | |
| **116.** | **ГЭСН 15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | **100 м2** |  | **0.125** | **10 115.74** | **1 264** |
|  |  | **Объем: 50\*0.25** |  |  |  |  |  |
| *116. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.17* | *0.02125* | *229.990* | *5* |
| 116. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 43.56 | 5.445 | 165.230 | 900 |
| 116. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.02 | 0.0025 | 264.49 | 1 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 116. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.01875 | 1 037.49 | 19 |
| (1) | *229.99* | *4* |
| 116. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.105 | 162.00 | 17 |
| 116. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.03875 | 38.33 | 1 |
| 116. 7. | 14.3.02.01-0112 | Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ | т | 0.03 | 0.00375 | 36 113.21 | 135 |
| 116. 8. | 14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 0.02 | 0.0025 | 104.81 |  |
| 116. 9. | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0.051 | 0.006375 | 29 881.39 | 190 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 724 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 335 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 323 |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Освещение МОП (стояки подвал)* | | | | | | |
| **117.** | **ГЭСНм 08-03-573-04** | **Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм** | **шт.** |  | **1** | **891.97** | **892** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *117. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.432* | *0.432* | *219.286* | *95* |
| 117. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2.844 | 2.844 | 187.360 | 533 |
| 117. 3. | 91.04.01-041 | Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.264 | 0.264 | 17.50 | 5 |
| 117. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.084 | 874.68 | 73 |
| (1) | *268.82* | *23* |
| 117. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.084 | 0.084 | 1 037.49 | 87 |
| (1) | *229.99* | *19* |
| 117. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.852 | 0.852 | 43.43 | 37 |
| 117. 7. | 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 | 0.264 | 493.44 | 130 |
| (1) | *200.12* | *53* |
| 117. 8. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.1 | 0.1 | 67.18 | 7 |
| 117. 9. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.1 | 0.1 | 89.25 | 9 |
| 117. 10. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.02 | 0.02 | 104.12 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 509 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 327 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 727 |
|  | | | | | | | |
| **118.** | **20.4.04.02-0043** | **Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)** | **шт.** |  | **1** | **686.74** | **687** |
|  | | | | | | | |
| **119.** | **ГЭСНм 08-03-526-01** | **Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А** | **шт.** |  | **1** | **578.75** | **579** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| 119. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 1.872 | 1.872 | 179.760 | 337 |
| 119. 2. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.156 | 0.156 | 43.43 | 7 |
| 119. 3. | 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0.006 | 0.006 | 113.97 | 1 |
| 119. 4. | 01.7.02.09-0002 | Шпагат бумажный | кг | 0.001 | 0.001 | 164.00 |  |
| 119. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.012 | 0.012 | 446.18 | 5 |
| 119. 6. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.07 | 67.18 | 5 |
| 119. 7. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.049 | 0.049 | 89.25 | 4 |
| 119. 8. | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.014 | 0.014 | 168.28 | 2 |
| 119. 9. | 01.7.20.04-0005 | Нитки швейные | кг | 0.001 | 0.001 | 396.43 |  |
| 119. 10. | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.001 | 0.001 | 118 936.03 | 119 |
| 119. 11. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.036 | 0.036 | 104.12 | 4 |
| 119. 12. | 14.4.03.17-0011 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.006 | 0.006 | 110.38 | 1 |
| 119. 13. | 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 0.1 | 0.1 | 884.78 | 88 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 273 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 175 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 027 |
|  | | | | | | | |
| **120.** | **62.1.01.09-0010**  **Оборудование** | **Выключатели автоматические типа: <IEK> ВА47-29 2Р 10А, характеристика С** | **шт.** |  | **1** | **153.64** | **154** |
|  | | | | | | | |
| **121.** | **С2 .Цена поставщ**  **Оборудование** | **Реле времени лестничное** | **шт** |  | **1** | **850.00** | **850** |
|  | | | | | | | |
| **122.** | **ГЭСНм 08-02-409-01** | **Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм** | **100 м** |  | **0.6** | **4 541.45** | **2 725** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *122. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.216* | *0.1296* | *249.405* | *32* |
| 122. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 22.848 | 13.7088 | 177.590 | 2 435 |
| 122. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.108 | 0.0648 | 874.68 | 57 |
| (1) | *268.82* | *17* |
| 122. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.108 | 0.0648 | 1 037.49 | 67 |
| (1) | *229.99* | *15* |
| 122. 5. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.592 | 1.5552 | 43.43 | 68 |
| 122. 6. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.96 | 0.576 | 67.18 | 39 |
| 122. 7. | 14.1.02.01-0002 | Клей БМК-5к | кг | 0.2 | 0.12 | 163.36 | 20 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 1 998 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 1 283 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 006 |
|  | | | | | | | |
| **123.** | **24.3.01.04-0042** | **Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм** | **м** |  | **61.2** | **14.41** | **882** |
|  |  | **Объем: 60\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **124.** | **23.1.02.06-0032** | **Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 16-20 мм** | **10 шт.** |  | **6** | **209.68** | **1 258** |
|  | | | | | | | |
| **125.** | **23.8.03.04-0191** | **Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 20 мм** | **10 шт.** |  | **3** | **222.55** | **668** |
|  | | | | | | | |
| **126.** | **ГЭСНм 08-02-412-02** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2** | **100 м** |  | **0.6** | **1 332.23** | **799** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *126. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.048* | *0.0288* | *249.405* | *7* |
| 126. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 6.468 | 3.8808 | 177.590 | 689 |
| 126. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0144 | 874.68 | 13 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 126. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0144 | 1 037.49 | 15 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 126. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.096 | 446.18 | 43 |
| 126. 6. | 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.0006 | 0.00036 | 13 645.03 | 5 |
| 126. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.02 | 0.012 | 104.12 | 1 |
| 126. 8. | 20.2.01.05-0003 | Гильза кабельная: медная ГМ 6 | 100 шт. | 0.05 | 0.03 | 443.64 | 13 |
| 126. 9. | 20.2.02.01-0012 | Втулки В22 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.00732 | 1 205.11 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 564 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 362 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 725 |
|  | | | | | | | |
| **127.** | **21.1.06.09-0151** | **Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2** | **1000 м** |  | **0.061** | **31 977.86** | **1 951** |
|  |  | **Объем: 60\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **128.** | **ГЭСНм 08-03-591-02** | **Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке** | **100 шт.** |  | **0.12** | **6 123.07** | **735** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *128. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0072* | *253.288* | *2* |
| 128. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 30.912 | 3.70944 | 187.360 | 695 |
| 128. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.00432 | 874.68 | 4 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 128. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00288 | 1 037.49 | 3 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 128. 5. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.00315 | 0.000378 | 9 149.15 | 3 |
| 128. 6. | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 0.102 | 0.01224 | 1 467.30 | 18 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 565 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 362 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 662 |
|  | | | | | | | |
| **129.** | **20.4.01.02-0021** | **Выключатель одноклавишный для скрытой проводки** | **10 шт.** |  | **1.2** | **865.09** | **1 038** |
|  | | | | | | | |
| **130.** | **ГЭСНм 08-03-591-01** | **Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке** | **100 шт.** |  | **0.02** | **7 560.58** | **151** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *130. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0012* | *253.288* |  |
| 130. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 37.92 | 0.7584 | 187.360 | 142 |
| 130. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.00072 | 874.68 | 1 |
| (1) | *268.82* |  |
| 130. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00048 | 1 037.49 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 130. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.11 | 0.0022 | 446.18 | 1 |
| 130. 6. | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1.02 | 0.0204 | 168.28 | 3 |
| 130. 7. | 01.7.15.14-0161 | Шурупы с полукруглой головкой: 2,5х20 мм | т | 0.00016 | 0.0000032 | 167 491.66 | 1 |
| 130. 8. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.0003 | 0.000006 | 111 876.20 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 115 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 74 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 340 |
|  | | | | | | | |
| **131.** | **20.4.01.01-0031** | **Выключатель одноклавишный для открытой проводки** | **10 шт.** |  | **0.2** | **423.14** | **85** |
|  | | | | | | | |
| **132.** | **ГЭСНм 08-03-591-05** | **Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке** | **100 шт.** |  | **0.01** | **6 232.79** | **62** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *132. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0006* | *253.288* |  |
| 132. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 31.488 | 0.31488 | 187.360 | 59 |
| 132. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.00036 | 874.68 |  |
| (1) | *268.82* |  |
| 132. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00024 | 1 037.49 |  |
| (1) | *229.99* |  |
| 132. 5. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.00315 | 0.0000315 | 9 149.15 |  |
| 132. 6. | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 0.102 | 0.00102 | 1 467.30 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 48 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 31 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 140 |
|  | | | | | | | |
| **133.** | **20.4.01.02-0001** | **Выключатель двухклавишный для скрытой проводки** | **10 шт.** |  | **0.1** | **1 410.46** | **141** |
|  | | | | | | | |
| **134.** | **20.5.02.11-0041** | **Коробка установочная У-92** | **10 шт.** |  | **1** | **53.38** | **53** |
|  | | | | | | | |
| **135.** | **20.5.02.06-0037** | **Разветвительная коробка У-198** | **10 шт.** |  | **0.6** | **208.52** | **125** |
|  | | | | | | | |
| **136.** | **ГЭСНм 08-03-593-06** | **Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый** | **100 шт.** |  | **0.17** | **22 429.10** | **3 813** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *136. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.1* | *0.357* | *249.516* | *89* |
| 136. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 84.768 | 14.41056 | 187.360 | 2 700 |
| 136. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.056 | 0.17952 | 874.68 | 157 |
| (1) | *268.82* | *48* |
| 136. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.044 | 0.17748 | 1 037.49 | 184 |
| (1) | *229.99* | *41* |
| 136. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.31 | 0.0527 | 446.18 | 24 |
| 136. 6. | 01.7.15.04-0011 | Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм | т | 0.00306 | 0.0005202 | 140 831.49 | 73 |
| 136. 7. | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 4.08 | 0.6936 | 168.28 | 117 |
| 136. 8. | 20.5.04.10-0011 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 1.02 | 0.1734 | 2 960.41 | 513 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 2 259 |
|  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 1 450 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 522 |
|  | | | | | | | |
| **137.** | **20.3.03.03-0027** | **Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК** | **шт.** |  | **17** | **157.53** | **2 678** |
|  | | | | | | | |
| **138.** | **С3 .Цена поставщ** | **Лампа энергосберегающая** | **шт** |  | **17** | **85.00** | **1 445** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | |  |  |  |  | **31 470** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **1 004** |
|  | **. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 120, 121)** | |  |  |  |  | **30** |
|  | **. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 120, 121)** | |  |  |  |  | **12** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **1 046** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **23 298** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **11 011** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 107-110; %=81 - по стр. 117, 119, 122, 126, 128, 130, 132, 136)** | |  |  |  |  | **8 134** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 107-110, 117, 119, 122, 126, 128, 130, 132, 136)** | |  |  |  |  | **5 367** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **36 799** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **7 168** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 111-114; %=80 - по стр. 115, 116)** | |  |  |  |  | **4 385** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 111-114; %=37 - по стр. 115, 116)** | |  |  |  |  | **2 248** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **13 801** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | |  |  |  |  | **51 646** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 105** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **52 751** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **1 055** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **53 806** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **9 685** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **63 491** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **12 519** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **7 615** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **493 024** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **1 004** |
|  | **. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 120, 121)** | |  |  |  |  | **30** |
|  | **. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 120, 121)** | |  |  |  |  | **12** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **1 046** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **24 197** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **11 910** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 107-110; %=81 - по стр. 117, 119, 122, 126, 128, 130, 132, 136)** | |  |  |  |  | **8 134** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 107-110, 117, 119, 122, 126, 128, 130, 132, 136)** | |  |  |  |  | **5 367** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **37 698** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **407 738** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **167 003** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1; %=61 - по стр. 3, 4, 12; %=80 - по стр. 7, 26, 27, 30, 40, 51, 52, 68, 71, 115, 116; %=94 - по стр. 8, 13, 15, 19, 39, 53, 56, 59; %=93 - по стр. 10; %=84 - по стр. 21, 47, 48, 66, 74, 75, 95, 96, 111-114; %=68 - по стр. 22, 28, 29, 38; %=73 - по стр. 25, 67; %=69 - по стр. 32-34, 45, 46; %=65 - по стр. 35; %=77 - по стр. 36, 64, 93; %=90 - по стр. 49, 54, 55, 61; %=67 - по стр. 70)** | |  |  |  |  | **140 290** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 21, 32-36, 45-48, 64, 66, 74, 75, 93, 95, 96, 111-114; %=31 - по стр. 3, 4, 12; %=37 - по стр. 7, 26, 27, 30, 40, 51, 52, 68, 71, 115, 116; %=51 - по стр. 8, 13, 15, 19, 39, 53, 56, 59; %=54 - по стр. 10, 28, 29, 38; %=40 - по стр. 22, 70; %=56 - по стр. 25, 67; %=43 - по стр. 49, 54, 55, 61)** | |  |  |  |  | **76 945** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **624 973** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **7 778** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 42, 43)** | |  |  |  |  | **383** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 42, 43)** | |  |  |  |  | **322** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 483** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **34 122** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 76, 97, 98; %=98 - по стр. 77, 87, 92, 99, 101, 106)** | |  |  |  |  | **15 411** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 76, 97, 98; %=56 - по стр. 77, 87, 92, 99, 101, 106)** | |  |  |  |  | **8 982** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **58 515** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **18 185** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **18 185** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **748 900** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **16 026** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **764 926** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **15 299** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **780 225** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **140 441** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **920 666** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **164 218** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **91 616** |

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