|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 990 348 | руб. | Смета на сумму: | 990 348 | 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: | | | | | | **990.348** | тыс. руб. |
| в т.ч. оборудования: | | | | | | **1.479** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | **43.907** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **1.139** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **194.908** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 3кв.2018 г. по НБ: "ГЭСН-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)". | | | | | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Отмостка** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСНр 68-12-4** | **Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных** | **100 м3** |  | **0.065** | **64 810.42** | **4 213** |
|  |  | **Объем: 65.0\*0.1\*1.0** |  |  |  |  |  |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *41.39* | *2.69035* | *209.585* | *564* |
| 1. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 243.35 | 15.81775 | 161.500 | 2 555 |
| 1. 3. | 91.01.02-004 | Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2.14 | 0.1391 | 1 647.59 | 229 |
| (1) | *276.63* | *38* |
| 1. 4. | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1.29 | 0.08385 | 35.92 | 3 |
| 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 | 2.55125 | 530.53 | 1 354 |
| (1) | *205.93* | *525* |
| 1. 6. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 117.75 | 7.65375 | 9.46 | 72 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 104% | 3 244 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 871 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 328 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **11.7** | **528.56** | **6 184** |
|  |  | **Объем: 6.5\*1.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **ГЭСН 01-02-057-02** | **Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2** | **100 м3** |  | **0.13** | **23 344.86** | **3 035** |
|  |  | **Объем: 65\*0.2\*1.0** |  |  |  |  |  |
| 3. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 154 | 20.02 | 151.590 | 3 035 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 2 185 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 1 153 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 374 |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **ГЭСН 01-02-060-01** | **Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1** | **100 м3** |  | **0.13** | **7 797.26** | **1 014** |
| 4. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 53.56 | 6.9628 | 145.580 | 1 014 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 730 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 38% | 385 |
|  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 129 |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **03-21-01-015** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км** | **1 т груза** |  | **20.8** | **156.52** | **3 256** |
|  |  | **Объем: 13\*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** |  | **11.7** | **271.61** | **3 178** |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **ГЭСН 15-02-001-01**  **(прим)** | **Улучшенная штукатурка цементно-песчан. раствором по камню: стен** | **100 м2** |  | **0.2** | **14 060.03** | **2 812** |
| *7. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *0.556* | *182.880* | *102* |
| 7. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 70.88 | 14.176 | 187.210 | 2 654 |
| 7. 3. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0.9 | 0.18 | 14.70 | 3 |
| 7. 4. | 91.07.07-042 | Растворонасосы: 3 м3/ч | маш.-ч | 2.78 | 0.556 | 277.04 | 154 |
| (1) | *182.88* | *102* |
| 7. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.07 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 618 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 1 295 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 726 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **04.3.01.09-0023** | **Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3** | **м3** |  | **0.378** | **2 063.31** | **780** |
|  |  | **Объем: (0.2)\*1.89** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **ГЭСН 11-01-004-07**  **(прим)** | **Устройство гидроизоляции обмазочной: мастикой в два слоя** | **100 м2** |  | **0.2** | **3 899.70** | **780** |
| *9. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.75* | *0.15* | *253.187* | *38* |
| 9. 2. | 1-100-49 | Средний разряд работы 4,9 | чел.-ч | 15.54 | 3.108 | 212.640 | 661 |
| 9. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.31 | 0.062 | 316.25 | 20 |
| (1) | *276.63* | *17* |
| 9. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.44 | 0.088 | 1 083.12 | 95 |
| (1) | *236.67* | *21* |
| 9. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.5 | 0.1 | 41.33 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 776 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 447 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 003 |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая: кровельная** | **т** |  | **0.048** | **70 427.07** | **3 380** |
|  |  | **Объем: (0.2)\*0.24** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **ГЭСН 08-01-007-01** | **Устройство прокладочной гидроизоляции фундаментов рулонными материалами в один слой насухо** | **100 м2** |  | **0.65** | **4 728.07** | **3 073** |
|  |  | **Объем: 65.0\*1.0** |  |  |  |  |  |
| *11. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.001* | *0.00065* | *236.670* |  |
| 11. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 3.19 | 2.0735 | 158.710 | 329 |
| 11. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.001 | 0.00065 | 1 083.12 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 11. 4. | 12.1.02.06-0012 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350б | м2 | 110 | 71.5 | 38.37 | 2 743 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 110% | 362 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 224 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 659 |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **12.1.02.06-0012** | **Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350б** | **м2** |  | **-71.5** | **38.37** | **-2 743** |
|  |  | **Объем: (0.65)\*(-110.0)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **12.1.02.13-0001** | **Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С- РМ** | **м2** |  | **71.5** | **71.64** | **5 122** |
|  |  | **Объем: 65\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **ГЭСН 11-01-002-01** | **Устройство подстилающих слоев: песчаных** | **м3** |  | **6.5** | **775.84** | **5 043** |
|  |  | **Объем: 65\*0.1\*1.0** |  |  |  |  |  |
| *14. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.3* | *1.95* | *205.930* | *402* |
| 14. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 3.41 | 22.165 | 167.930 | 3 722 |
| 14. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.52 | 1 025.14 | 533 |
| (1) | *205.93* | *107* |
| 14. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.44 | 2.86 | 3.17 | 9 |
| 14. 5. | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.22 | 1.43 | 530.53 | 759 |
| (1) | *205.93* | *294* |
| 14. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.975 | 20.52 | 20 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 4 578 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 2 639 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 260 |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **02.3.01.02-0015** | **Песок природный для строительных: работ средний** | **м3** |  | **7.8** | **561.70** | **4 381** |
|  |  | **Объем: (6.5)\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **ГЭСН 11-01-002-04** | **Устройство подстилающих слоев: щебеночных** | **м3** |  | **6.5** | **2 767.09** | **17 986** |
|  |  | **Объем: 65\*0.1\*1.0** |  |  |  |  |  |
| *16. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.55* | *3.575* | *205.930* | *736* |
| 16. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 3.73 | 24.245 | 172.120 | 4 173 |
| 16. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.09 | 0.585 | 1 025.14 | 600 |
| (1) | *205.93* | *120* |
| 16. 4. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.93 | 6.045 | 3.17 | 19 |
| 16. 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 | 530.53 | 1 586 |
| (1) | *205.93* | *616* |
| 16. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.975 | 20.52 | 20 |
| 16. 7. | 02.2.05.04-0049 | Щебень из гравия для строительных работ 800, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 | 6.5 | 1 499.82 | 9 749 |
| 16. 8. | 02.2.05.04-0050 | Щебень из гравия для строительных работ, 800, фракция 10-20 мм | м3 | 0.09 | 0.585 | 1 499.82 | 877 |
| 16. 9. | 02.2.05.04-0052 | Щебень из гравия для строительных работ, 800, фракция 40-70 мм | м3 | 0.1 | 0.65 | 1 479.42 | 962 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 5 449 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 3 142 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 26 577 |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **ГЭСН 11-01-002-09**  **(прим)** | **Устройство отмостки бетонной** | **м3** |  | **6.5** | **3 921.84** | **25 492** |
|  |  | **Объем: 65\*0.1\*1.0** |  |  |  |  |  |
| 17. 1. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.66 | 23.79 | 162.900 | 3 875 |
| 17. 2. | 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0.48 | 3.12 | 3.62 | 11 |
| 17. 3. | 01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0.002 | 0.013 | 23 043.61 | 300 |
| 17. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 2.275 | 20.52 | 47 |
| 17. 5. | 04.1.02.05-0005 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 | 1.02 | 6.63 | 3 202.16 | 21 230 |
| 17. 6. | 11.1.03.05-0066 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 0.001 | 0.0065 | 4 417.20 | 29 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 4 301 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 2 480 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 32 273 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **86 986** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **74 368** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **5 122** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 3, 4; %=95 - по стр. 7; %=111 - по стр. 9, 14, 16, 17; %=110 - по стр. 11)** | |  |  |  |  | **24 243** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=38 - по стр. 3, 4; %=47 - по стр. 7; %=64 - по стр. 9, 14, 16, 17; %=68 - по стр. 11)** | |  |  |  |  | **13 638** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **112 249** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **12 618** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **12 618** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **124 867** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **2 672** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **127 539** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **2 551** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **130 090** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **23 416** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **153 506** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **24 243** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **13 638** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Подвал** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Стены* | | | | | | |
| **18.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных** | **100 м2** |  | **2.62** | **3 459.28** | **9 063** |
| 18. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 59.7884 | 151.590 | 9 063 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 8 972 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 5 438 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 473 |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **ГЭСНр 62-42-1** | **Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором** | **100 м2** |  | **2.62** | **724.88** | **1 899** |
| 19. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 9.8774 | 151.590 | 1 497 |
| 19. 2. | 01.3.05.19-0011 | Купорос медный марки: А | т | 0.001 | 0.00262 | 152 360.70 | 399 |
| 19. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.05 | 0.131 | 20.52 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 1 198 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 749 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 845 |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **01.3.05.19-0011** | **Купорос медный марки: А** | **т** |  | **-0.00262** | **152 360.70** | **-399** |
|  |  | **Объем: (2.62)\*(-0.001)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **С1 цена поставщ.** | **Антисептик "НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР" для бетона** | **кг** |  | **2.62** | **271.00** | **710** |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **ГЭСНр 53-16-1** | **Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами** | **м3** |  | **1.8** | **12 231.92** | **22 017** |
| *22. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *0.774* | *276.630* | *214* |
| 22. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 35.39 | 63.702 | 155.780 | 9 923 |
| 22. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.2 | 0.36 | 938.25 | 338 |
| (1) | *276.63* | *100* |
| 22. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.23 | 0.414 | 316.25 | 131 |
| (1) | *276.63* | *115* |
| 22. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.044 | 0.0792 | 20.52 | 2 |
| 22. 6. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.253 | 0.4554 | 2 816.41 | 1 283 |
| 22. 7. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.402 | 0.7236 | 14 291.11 | 10 341 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 8 718 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 7 096 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 831 |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСН 15-02-016-01** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен** | **100 м2** |  | **2.62** | **21 962.06** | **57 541** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.284* | *19.08408* | *192.456* | *3 673* |
| 23. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 90.48 | 237.0576 | 176.450 | 41 829 |
| 23. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.744 | 1.94928 | 316.25 | 616 |
| (1) | *276.63* | *539* |
| 23. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 6.54 | 17.1348 | 267.47 | 4 583 |
| (1) | *182.88* | *3 134* |
| 23. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00007 | 0.0001834 | 88 190.78 | 16 |
| 23. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.01572 | 8 452.25 | 133 |
| 23. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.51 | 3.9562 | 2 036.03 | 8 055 |
| 23. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 2.77 | 7.2574 | 318.06 | 2 308 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 43 227 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 21 386 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 122 154 |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **ГЭСН 15-04-002-01** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке** | **100 м2** |  | **2.62** | **2 439.42** | **6 391** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *24. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.09432* | *249.990* | *24* |
| 24. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 32.10024 | 158.710 | 5 095 |
| 24. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.03144 | 316.25 | 10 |
| (1) | *276.63* | *9* |
| 24. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.06288 | 1 083.12 | 68 |
| (1) | *236.67* | *15* |
| 24. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 2.096 | 162.00 | 340 |
| 24. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.0262 | 41.33 | 1 |
| 24. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.001048 | 3 511.28 | 4 |
| 24. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.04454 | 15 086.12 | 672 |
| 24. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.00131 | 56 341.22 | 74 |
| 24. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.004192 | 30 664.71 | 129 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 4 863 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 2 406 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 660 |
|  | | | | | | | |
|  | *Полы* | | | | | | |
| **25.** | **ГЭСНр 57-10-2** | **Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2** | **100 мест** |  | **0.4** | **14 863.39** | **5 945** |
| 25. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 69.35 | 27.74 | 166.250 | 4 612 |
| 25. 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 | 97.98 | 27 |
| 25. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 0.68 | 0.272 | 9.46 | 3 |
| 25. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.07 | 0.028 | 20.52 | 1 |
| 25. 5. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.02 | 0.008 | 7 505.55 | 60 |
| 25. 6. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 1 | 0.4 | 3 109.35 | 1 244 |
| 25. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.7 | 0.28 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 3 690 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 3 136 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 771 |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **ГЭСНр 57-10-3** | **Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2** | **100 мест** |  | **0.15** | **27 795.32** | **4 169** |
| 26. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 124.23 | 18.6345 | 166.250 | 3 098 |
| 26. 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 | 97.98 | 20 |
| 26. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 1.38 | 0.207 | 9.46 | 2 |
| 26. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.1 | 0.015 | 20.52 |  |
| 26. 5. | 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0.045 | 0.00675 | 7 505.55 | 51 |
| 26. 6. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 | 2.14 | 0.321 | 3 109.35 | 998 |
| 26. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 1.48 | 0.222 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 2 478 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 2 107 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 754 |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз** | **100 м2** |  | **0.03** | **1 492.40** | **45** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *27. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00072* | *256.650* |  |
| 27. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 7.86 | 0.2358 | 187.210 | 44 |
| 27. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.00036 | 316.25 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 27. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00036 | 1 083.12 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 27. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.003 | 41.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 42 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 21 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 107 |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **14.4.01.02-0012** | **Грунтовка: <Тифенгрунд>, КНАУФ** | **кг** |  | **0.39** | **67.41** | **26** |
|  |  | **Объем: 0.03\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Балки перекрытия* | | | | | | |
| **29.** | **ГЭСН 13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** |  | **4.5** | **179.55** | **808** |
|  |  | ***Начисления: Н5= 1.2*** | | | | | |
| 29. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.08 | 4.86 | 166.250 | 808 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 654 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 485 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 947 |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.045** | **2 467.55** | **111** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *30. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00108* | *221.300* |  |
| 30. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 6.372 | 0.28674 | 206.910 | 59 |
| 30. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.00054 | 11.40 |  |
| 30. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00054 | 1 025.14 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 30. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00054 | 1 083.12 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 30. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.344 | 0.06048 | 19.97 | 1 |
| 30. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.00054 | 76 468.18 | 41 |
| 30. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.00009 | 89 612.55 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 48 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 35 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 194 |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.045** | **2 798.50** | **126** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00108* | *221.300* |  |
| 31. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 4.596 | 0.20682 | 176.450 | 36 |
| 31. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.012 | 0.00054 | 11.40 |  |
| 31. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00054 | 1 025.14 | 1 |
| (1) | *205.93* |  |
| 31. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00054 | 1 083.12 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 31. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.78 | 0.0351 | 19.97 | 1 |
| 31. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.000855 | 97 393.66 | 83 |
| 31. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.000063 | 68 605.16 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 29 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 22 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 177 |
|  | | | | | | | |
|  | *Ремонт деревянной лестницы спуска в подвал* | | | | | | |
| **32.** | **ГЭСНр 59-5-1** | **Ремонт ступеней: деревянных** | **100 шт.** |  | **0.06** | **70 822.01** | **4 249** |
| *32. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.01* | *0.0606* | *260.804* | *16* |
| 32. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 318.6 | 19.116 | 166.250 | 3 178 |
| 32. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.61 | 0.0366 | 316.25 | 12 |
| (1) | *276.63* | *10* |
| 32. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.4 | 0.024 | 1 083.12 | 26 |
| (1) | *236.67* | *6* |
| 32. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.003 | 0.00018 | 59 108.39 | 11 |
| 32. 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 | 8 681.08 | 192 |
| 32. 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 | 8 654.97 | 831 |
| 32. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 3.34 | 0.2004 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 76% | 2 427 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 916 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 593 |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **11.1.03.06-0074** | **Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта** | **м3** |  | **-0.096** | **8 654.97** | **-831** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*(-1.6)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **11.1.03.06-0070** | **Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта** | **м3** |  | **-0.022** | **8 681.08** | **-191** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*(-0.369)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **11.1.03.06-0073** | **Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт** | **м3** |  | **0.096** | **10 508.19** | **1 009** |
|  |  | **Объем: 0.06\*1.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **11.1.03.06-0069** | **Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, I сорт** | **м3** |  | **0.022** | **10 553.47** | **232** |
|  |  | **Объем: 0.06\*0.369** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **ГЭСН 10-01-091-01** | **Обработка деревянных конструкций антисептическими составами при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления** | **100 м2** |  | **0.061** | **1 427.74** | **87** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *37. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.192* | *0.011712* | *236.670* | *3* |
| 37. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 6.12 | 0.37332 | 182.740 | 68 |
| 37. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.048 | 0.002928 | 271.57 | 1 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 37. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.144 | 0.008784 | 1 083.12 | 10 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 37. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 4.956 | 0.302316 | 19.97 | 6 |
| 37. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.003 | 0.000183 | 20.52 |  |
| 37. 7. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 1 | 0.061 | 41.33 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 75 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 38 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 201 |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **14.2.06.01-0109** | **Антисептик КФА** | **т** |  | **0.0007015** | **44 557.87** | **31** |
|  |  | **Объем: (0.061)\*0.0115** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **ГЭСН 15-07-003-01** | **Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: деревянных** | **100 м2** |  | **0.061** | **1 886.28** | **115** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *39. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.00366* | *236.670* | *1* |
| 39. 2. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 3.816 | 0.232776 | 178.550 | 42 |
| 39. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.012 | 0.000732 | 271.57 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 39. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.048 | 0.002928 | 1 083.12 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 39. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 2.844 | 0.173484 | 19.97 | 3 |
| 39. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.00061 | 20.52 |  |
| 39. 7. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 1 | 0.061 | 41.33 | 3 |
| 39. 8. | 14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 10.35 | 0.63135 | 101.58 | 64 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 41 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 20 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 176 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **ГЭСН 15-07-002-01**  **(прим)** | **Окраска деревянных поверхностей водно-дисперсионными красками (за 2 раза)** | **100 м2** |  | **0.061** | **3 254.78** | **199** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 2.4, Н4= 2.4, Н5= 2.4, Н48= 2*** | | | | | |
| *40. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.00732* | *236.670* | *2* |
| 40. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 18.792 | 1.146312 | 162.900 | 187 |
| 40. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.024 | 0.001464 | 271.57 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 40. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.096 | 0.005856 | 1 083.12 | 6 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 40. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.02 | 0.00122 | 20.52 |  |
| 40. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 2 | 0.122 | 41.33 | 5 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 180 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 89 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 467 |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **14.2.02.03-0001** | **Краска огнезащитная** | **т** |  | **0.001464** | **294 917.12** | **432** |
|  |  | **Объем: (0.061)\*12.0/1000\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **ГЭСНр 57-3-1** | **Разборка плинтусов: деревянных** | **100 м** |  | **0.072** | **571.49** | **41** |
| 42. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3.77 | 0.27144 | 151.590 | 41 |
| 42. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.11 | 0.00792 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 33 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 68% | 28 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 102 |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **ГЭСН 11-01-039-01** | **Устройство плинтусов: деревянных** | **100 м** |  | **0.072** | **6 064.67** | **437** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *43. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.108* | *0.007776* | *241.110* | *2* |
| 43. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 9.216 | 0.663552 | 166.250 | 110 |
| 43. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.000864 | 316.25 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 43. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.096 | 0.006912 | 1 083.12 | 7 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 43. 5. | 01.7.15.06-0123 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм | т | 0.0003 | 0.0000216 | 80 547.66 | 2 |
| 43. 6. | 11.1.01.14-0014 | Плинтуса из древесины тип: ПЛ-2, размером 19х54 мм | м | 101 | 7.272 | 43.57 | 317 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 124 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 72 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 633 |
|  | | | | | | | |
|  | *Окна подвала* | | | | | | |
| **44.** | **ГЭСН 09-06-001-02**  **(прим)** | **Демонтаж: решеток** | **т** |  | **0.01** | **6 544.93** | **65** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0*** | | | | | |
| *44. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.217* | *0.00217* | *252.138* | *1* |
| 44. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 35.553 | 0.35553 | 166.250 | 59 |
| 44. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.00084 | 938.25 | 1 |
| (1) | *276.63* |  |
| 44. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 7.371 | 0.07371 | 32.96 | 2 |
| 44. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.133 | 0.00133 | 1 083.12 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 44. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.302 | 0.01302 | 3.25 |  |
| 44. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 1.421 | 0.01421 | 115.55 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 49 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 43 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 157 |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **ГЭСН 09-06-001-02**  **(прим)** | **Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали** | **т** |  | **0.06** | **150 410.35** | **9 025** |
| *45. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.31* | *0.0186* | *252.138* | *5* |
| 45. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 50.79 | 3.0474 | 166.250 | 507 |
| 45. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.12 | 0.0072 | 938.25 | 7 |
| (1) | *276.63* | *2* |
| 45. 4. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 10.53 | 0.6318 | 32.96 | 21 |
| 45. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.0114 | 1 083.12 | 12 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 45. 6. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.86 | 0.1116 | 3.25 |  |
| 45. 7. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 2.03 | 0.1218 | 115.55 | 14 |
| 45. 8. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1.5 | 0.09 | 51.49 | 5 |
| 45. 9. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.45 | 0.027 | 48.29 | 1 |
| 45. 10. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0.0014 | 0.000084 | 61 864.39 | 5 |
| 45. 11. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0033 | 0.000198 | 94 021.16 | 19 |
| 45. 12. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00001 | 0.0000006 | 59 108.39 |  |
| 45. 13. | 01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0.0001 | 0.000006 | 204 661.09 | 1 |
| 45. 14. | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 1 | 0.06 | 140 458.70 | 8 428 |
| 45. 15. | 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0.0187 | 0.001122 | 349.63 |  |
| 45. 16. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.00003 | 0.0000018 | 48 512.74 |  |
| 45. 17. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.00031 | 0.0000186 | 76 468.18 | 1 |
| 45. 18. | 14.5.09.07-0029 | Растворитель марки: Р-4 | т | 0.0006 | 0.000036 | 88 583.43 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 415 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 72% | 369 |
|  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 808 |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **ГЭСН 13-03-002-04** | **Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021** | **100 м2** |  | **0.046** | **2 239.10** | **103** |
| *46. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00092* | *221.300* |  |
| 46. 2. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5.31 | 0.24426 | 206.910 | 51 |
| 46. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00046 | 11.40 |  |
| 46. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00046 | 1 025.14 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 46. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00046 | 1 083.12 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 46. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1.12 | 0.05152 | 19.97 | 1 |
| 46. 7. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0.012 | 0.000552 | 76 468.18 | 42 |
| 46. 8. | 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0.002 | 0.000092 | 89 612.55 | 8 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 41 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 31 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 175 |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **ГЭСН 13-03-004-26** | **Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115** | **100 м2** |  | **0.046** | **2 656.51** | **122** |
| *47. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.00092* | *221.300* |  |
| 47. 2. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 3.83 | 0.17618 | 176.450 | 31 |
| 47. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.01 | 0.00046 | 11.40 |  |
| 47. 4. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00046 | 1 025.14 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 47. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.00046 | 1 083.12 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 47. 6. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.65 | 0.0299 | 19.97 | 1 |
| 47. 7. | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.000874 | 97 393.66 | 85 |
| 47. 8. | 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0000644 | 68 605.16 | 4 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 81% | 25 |
|  |  |  |  |  |  | =(90\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 19 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 166 |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **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** | **8 722.52** | **131** |
| 48. 1. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 14.63 | 0.21945 | 158.710 | 35 |
| 48. 2. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0.32 | 0.0048 | 25.66 |  |
| 48. 3. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.24 | 0.0036 | 2 816.41 | 10 |
| 48. 4. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.4 | 0.006 | 14 291.11 | 86 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 35 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 21 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 187 |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **ГЭСН 46-04-012-02** | **Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок** | **100 м2** |  | **0.046** | **29 600.46** | **1 362** |
| *49. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *7.74* | *0.35604* | *276.630* | *98* |
| 49. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 172.76 | 7.94696 | 157.170 | 1 249 |
| 49. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7.74 | 0.35604 | 316.25 | 113 |
| (1) | *276.63* | *98* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 334 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 808 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 504 |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **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** |  | **0.05** | **112 468.26** | **5 623** |
|  |  | **Объем: (0.85\*0.9)\*6** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *50. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *6.396* | *0.3198* | *249.865* | *80* |
| 50. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 259.296 | 12.9648 | 170.030 | 2 204 |
| 50. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.112 | 0.1056 | 316.25 | 33 |
| (1) | *276.63* | *29* |
| 50. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 4.284 | 0.2142 | 1 083.12 | 232 |
| (1) | *236.67* | *51* |
| 50. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 429 | 21.45 | 22.23 | 477 |
| 50. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 3.55 | 21.15 | 75 |
| 50. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 27.1 | 1.355 | 258.67 | 350 |
| 50. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 71.4 | 3.57 | 92.91 | 332 |
| 50. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 0.4 | 480.30 | 192 |
| 50. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 114 | 5.7 | 303.05 | 1 727 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 2 421 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 1 233 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 277 |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **11.3.02.02-0017** | **Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2** | **м2** |  | **5** | **6 492.05** | **32 460** |
|  |  | **Объем: (0.05)\*100.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **ГЭСН 15-02-031-01** | **Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских** | **100 м2** |  | **0.033** | **55 477.34** | **1 831** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *52. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.472* | *0.081576* | *276.630* | *23* |
| 52. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 244.872 | 8.080776 | 180.650 | 1 460 |
| 52. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2.472 | 0.081576 | 316.25 | 26 |
| (1) | *276.63* | *23* |
| 52. 4. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | 4.3 | 0.1419 | 2 385.08 | 338 |
| 52. 5. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.1 | 0.0033 | 2 036.03 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 409 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 697 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 937 |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **ГЭСН 15-04-002-01**  **(прим)** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке откосов** | **100 м2** |  | **0.033** | **2 439.42** | **81** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *53. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.036* | *0.001188* | *249.990* |  |
| 53. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 12.252 | 0.404316 | 158.710 | 64 |
| 53. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.012 | 0.000396 | 316.25 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 53. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.000792 | 1 083.12 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 53. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.0264 | 162.00 | 4 |
| 53. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.00033 | 41.33 |  |
| 53. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.0000132 | 3 511.28 |  |
| 53. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.000561 | 15 086.12 | 8 |
| 53. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.0000165 | 56 341.22 | 1 |
| 53. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.0000528 | 30 664.71 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 61 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 30 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 172 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **165 065** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **155 975** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 977** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 18, 48, 49; %=80 - по стр. 19, 25, 26, 42; %=86 - по стр. 22; %=95 - по стр. 23, 24, 27, 39, 40, 52, 53; %=81 - по стр. 29-31, 46, 47; %=76 - по стр. 32; %=106 - по стр. 37, 50; %=111 - по стр. 43)** | |  |  |  |  | **82 124** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 18, 29-32, 46-49; %=50 - по стр. 19; %=70 - по стр. 22; %=47 - по стр. 23, 24, 27, 39, 40, 52, 53; %=68 - по стр. 25, 26, 42; %=54 - по стр. 37, 50; %=64 - по стр. 43)** | |  |  |  |  | **47 882** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **285 981** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **9 090** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 44, 45)** | |  |  |  |  | **463** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 44, 45)** | |  |  |  |  | **412** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **9 965** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **295 946** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **6 333** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **302 279** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **6 046** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **308 325** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **55 499** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **363 824** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **82 587** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **48 294** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Чердачное перекрытие** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **ГЭСН 11-01-008-03**  **(прим)** | **Разборка тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой** | **м3** |  | **23** | **559.57** | **12 870** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*** | | | | | |
| *54. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.36* | *8.28* | *234.210* | *1 939* |
| 54. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.76 | 40.48 | 166.250 | 6 730 |
| 54. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.216 | 4.968 | 1 025.14 | 5 093 |
| (1) | *205.93* | *1 023* |
| 54. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.144 | 3.312 | 316.25 | 1 047 |
| (1) | *276.63* | *916* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 9 623 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 5 548 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 28 041 |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **ГЭСН 10-01-023-01**  **(прим)** | **Разборка ходовых досок** | **100 м** |  | **0.22** | **589.92** | **130** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*** | | | | | |
| *55. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.096* | *0.02112* | *263.310* | *6* |
| 55. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.04 | 0.6688 | 162.900 | 109 |
| 55. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.064 | 0.01408 | 938.25 | 13 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 55. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.032 | 0.00704 | 1 083.12 | 8 |
| (1) | *236.67* | *2* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 122 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 62 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 314 |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **ГЭСН 10-01-010-01**  **(прим)** | **Установка элементов каркаса: из брусьев на балки (47мп)** | **м3** |  | **0.71** | **13 976.68** | **9 923** |
| *56. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.36* | *0.2556* | *236.670* | *60* |
| 56. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 22.5 | 15.975 | 162.900 | 2 602 |
| 56. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.36 | 0.2556 | 1 083.12 | 277 |
| (1) | *236.67* | *60* |
| 56. 4. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0075 | 0.005325 | 94 021.16 | 501 |
| 56. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.003 | 0.00213 | 59 108.39 | 126 |
| 56. 6. | 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 | 8 665.05 | 5 722 |
| 56. 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 | 8 171.09 | 696 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 2 822 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 1 437 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 182 |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **ГЭСН 11-01-050-01** | **Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо** | **100 м2** |  | **4.48** | **2 122.78** | **9 510** |
|  |  | **Объем: 224.0\*2** |  |  |  |  |  |
| *57. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0896* | *236.670* | *21* |
| 57. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 3.45 | 15.456 | 166.250 | 2 570 |
| 57. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.0896 | 1 083.12 | 97 |
| (1) | *236.67* | *21* |
| 57. 4. | 01.7.07.12-0022 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | 122.4 | 548.352 | 12.48 | 6 843 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 2 876 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 1 658 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 14 044 |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **01.7.07.12-0022** | **Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм** | **м2** |  | **-548.35** | **12.48** | **-6 843** |
|  |  | **Объем: (4.48)\*(-122.4)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **12.1.01.03-0036** | **Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)** | **м2** |  | **274.176** | **34.54** | **9 470** |
|  |  | **Объем: 2.24\*122.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **12.1.01.03-0033** | **Пленка диффузионная Tyvek Soft** | **10 м2** |  | **27.4176** | **599.07** | **16 425** |
|  |  | **Объем: 2.24\*122.4** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **ГЭСН 11-01-009-01** | **Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых** | **100 м2** |  | **2.24** | **6 062.75** | **13 581** |
| *61. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.16* | *2.5984* | *242.871* | *631* |
| 61. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 28.38 | 63.5712 | 174.220 | 11 075 |
| 61. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.18 | 0.4032 | 316.25 | 128 |
| (1) | *276.63* | *112* |
| 61. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.98 | 2.1952 | 1 083.12 | 2 378 |
| (1) | *236.67* | *520* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 111% | 12 994 |
|  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 7 492 |
|  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 34 067 |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **12.2.05.10-0016** | **Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL** | **м3** |  | **29.994** | **2 502.87** | **75 071** |
|  |  | **Объем: (2.24)\*103.0\*0.13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **63.** | **ГЭСН 10-01-023-01** | **Укладка ходовых досок** | **100 м** |  | **0.22** | **7 752.63** | **1 706** |
| *63. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.0264* | *263.310* | *7* |
| 63. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 3.8 | 0.836 | 162.900 | 136 |
| 63. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0176 | 938.25 | 17 |
| (1) | *276.63* | *5* |
| 63. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.0088 | 1 083.12 | 10 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 63. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00066 | 0.0001452 | 59 108.39 | 9 |
| 63. 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 | 5 813.51 | 1 535 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 106% | 152 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 77 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 935 |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **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** | **5 813.51** | **-1 535** |
|  |  | **Объем: (0.22)\*(-1.2)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **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** | **8 489.22** | **2 241** |
|  |  | **Объем: 0.22\*1.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **ГЭСН 26-02-018-02** | **Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251** | **100 м2** |  | **0.374** | **313.21** | **117** |
| *66. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.0003* | *0.0001122* | *205.930* |  |
| 66. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.78 | 0.66572 | 166.250 | 111 |
| 66. 3. | 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0.0001 | 0.0000374 | 582.58 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 66. 4. | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.-ч | 0.0002 | 0.0000748 | 238.50 |  |
| (1) | *205.93* |  |
| 66. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.86 | 0.32164 | 19.97 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 100 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 67 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 284 |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **С7 цена поставщ.** | **Антисептик -антипирен "ПИРИЛАКС-ТЕРМА" для древесины** | **кг** |  | **6.919** | **252.38** | **1 746** |
|  |  | **Объем: 0.374\*18.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Ремонт дымохода* | | | | | | |
| **68.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных** | **100 м2** |  | **0.45** | **3 459.28** | **1 557** |
| 68. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 10.269 | 151.590 | 1 557 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 541 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 934 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 033 |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **ГЭСНр 53-16-1** | **Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами** | **м3** |  | **1** | **12 231.92** | **12 232** |
| *69. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *0.43* | *276.630* | *119* |
| 69. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 35.39 | 35.39 | 155.780 | 5 513 |
| 69. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.2 | 0.2 | 938.25 | 188 |
| (1) | *276.63* | *55* |
| 69. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.23 | 0.23 | 316.25 | 73 |
| (1) | *276.63* | *64* |
| 69. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.044 | 0.044 | 20.52 | 1 |
| 69. 6. | 04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 | 0.253 | 0.253 | 2 816.41 | 713 |
| 69. 7. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.402 | 0.402 | 14 291.11 | 5 745 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 86% | 4 844 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 70% | 3 942 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 018 |
|  | | | | | | | |
| **70.** | **ГЭСН 15-04-006-03** | **Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен** | **100 м2** |  | **0.5** | **1 244.35** | **622** |
| *70. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.01* | *256.650* | *3* |
| 70. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 6.55 | 3.275 | 187.210 | 613 |
| 70. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.005 | 316.25 | 2 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 70. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.005 | 1 083.12 | 5 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 70. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.1 | 0.05 | 41.33 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 585 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 290 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 497 |
|  | | | | | | | |
| **71.** | **14.4.01.02-0012** | **Грунтовка: <Тифенгрунд>, КНАУФ** | **кг** |  | **6.5** | **67.41** | **438** |
|  |  | **Объем: 0.5\*0.013\*1000** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **ГЭСНр 61-31-1** | **Оштукатуривание поверхности дымовых труб** | **100 м2** |  | **0.5** | **27 462.71** | **13 731** |
| 72. 1. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 131.4 | 65.7 | 180.650 | 11 869 |
| 72. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.1 | 0.55 | 11.40 | 6 |
| 72. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.175 | 20.52 | 4 |
| 72. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.82 | 0.91 | 2 036.03 | 1 853 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 79% | 9 377 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 5 935 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 29 042 |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **ГЭСН 15-04-002-01**  **(прим)** | **Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке** | **100 м2** |  | **0.5** | **2 110.37** | **1 055** |
| *73. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.015* | *249.990* | *4* |
| 73. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 10.21 | 5.105 | 158.710 | 810 |
| 73. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.005 | 316.25 | 2 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 73. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.01 | 1 083.12 | 11 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 73. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.4 | 162.00 | 65 |
| 73. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.005 | 41.33 |  |
| 73. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.0002 | 3 511.28 | 1 |
| 73. 8. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.017 | 0.0085 | 15 086.12 | 128 |
| 73. 9. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0005 | 0.00025 | 56 341.22 | 14 |
| 73. 10. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0016 | 0.0008 | 30 664.71 | 25 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 773 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 383 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 211 |
|  | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | |
| **74.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **8.44** | **528.56** | **4 461** |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **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** | **271.61** | **2 292** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **180 800** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **174 047** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **30 320** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 54, 57, 61; %=106 - по стр. 55, 56, 63; %=90 - по стр. 66; %=99 - по стр. 68; %=86 - по стр. 69; %=95 - по стр. 70, 73; %=79 - по стр. 72)** | |  |  |  |  | **45 807** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=64 - по стр. 54, 57, 61; %=54 - по стр. 55, 56, 63; %=60 - по стр. 66, 68; %=70 - по стр. 69; %=47 - по стр. 70, 73; %=50 - по стр. 72)** | |  |  |  |  | **27 825** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **247 679** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **6 753** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **6 753** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | |  |  |  |  | **254 432** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **5 445** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **259 877** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **5 198** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **265 075** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **47 714** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **312 789** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **45 807** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **27 825** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. Холодное водоснабжение** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **76.** | **ГЭСН 46-03-010-01** | **Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2** | **100 шт.** |  | **0.04** | **3 314.66** | **133** |
| 76. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 15.17 | 0.6068 | 184.980 | 112 |
| 76. 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 | 97.98 | 17 |
| 76. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 8.7 | 0.348 | 9.46 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 111 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 67 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 311 |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **ГЭСН 46-03-017-03** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2** | **м3** |  | **0.08** | **19 567.69** | **1 565** |
| *77. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *0.0344* | *236.670* | *8* |
| 77. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 75.58 | 6.0464 | 157.170 | 950 |
| 77. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.23 | 0.0184 | 11.40 |  |
| 77. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.43 | 0.0344 | 1 083.12 | 37 |
| (1) | *236.67* | *8* |
| 77. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0137 | 0.001096 | 20.52 |  |
| 77. 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0059 | 0.000472 | 59 108.39 | 28 |
| 77. 7. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.0049 | 0.000392 | 15 086.12 | 6 |
| 77. 8. | 04.1.02.05-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1.04 | 0.0832 | 3 552.41 | 296 |
| 77. 9. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.0005 | 0.00004 | 52 045.33 | 2 |
| 77. 10. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0095 | 0.00076 | 48 512.74 | 37 |
| 77. 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 | 6 764.95 | 114 |
| 77. 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 | 6 641.32 | 96 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 948 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 575 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 088 |
|  | | | | | | | |
| **78.** | **ГЭСНр 65-1-1** | **Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм** | **100 м** |  | **0.48** | **5 984.48** | **2 873** |
| *78. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.1* | *0.048* | *276.630* | *13* |
| 78. 2. | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 34.66 | 16.6368 | 161.500 | 2 687 |
| 78. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.1 | 0.048 | 316.25 | 15 |
| (1) | *276.63* | *13* |
| 78. 4. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3.3 | 1.584 | 3.25 | 5 |
| 78. 5. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.43 | 0.2064 | 473.15 | 98 |
| 78. 6. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 2.74 | 1.3152 | 51.49 | 68 |
| 78. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.22 | 0.1056 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 1 998 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 1 350 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 221 |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **ГЭСН 16-04-005-03** | **Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм** | **100 м** |  | **0.08** | **17 835.39** | **1 427** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *79. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00192* | *256.650* |  |
| 79. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 92.088 | 7.36704 | 184.980 | 1 363 |
| 79. 3. | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00096 | 618.94 | 1 |
| (1) | *276.63* |  |
| 79. 4. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00096 | 758.89 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 79. 5. | 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 1.524 | 0.12192 | 17.98 | 2 |
| 79. 6. | 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.-ч | 16.128 | 1.29024 | 38.69 | 50 |
| 79. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.368 | 0.02944 | 20.52 | 1 |
| 79. 8. | 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером: 5,0х40 мм | т | 0.0007 | 0.000056 | 150 309.65 | 8 |
| 79. 9. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.111 | 0.00888 | 180.85 | 2 |
| 79. 10. | 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0.004 | 0.00032 | 45.31 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 1 567 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 968 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 962 |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **24.1.02.01-0015** | **Хомут двухболтовый с быстродействующим замком для крепления труб размером 32-37 мм** | **шт.** |  | **6** | **64.78** | **389** |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **24.3.02.05-0004** | **Трубы напорные PN10 из полипропилена PPRC, наружный диаметр 32 мм** | **м** |  | **7.504** | **63.44** | **476** |
|  |  | **Объем: 8\*0.938** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **С18.1-09.06-1048** | **Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр DN 32 мм, тип в/в** | **шт.** |  | **5** | **880.18** | **4 401** |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **24.3.05.16-0133**  **(прим)** | **Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 32мм** | **шт.** |  | **4** | **30.41** | **122** |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **24.3.05.15-0154** | **Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40х32х40 мм** | **шт.** |  | **3** | **32.13** | **96** |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **24.3.05.07-0153** | **Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 32 мм** | **шт.** |  | **6** | **10.51** | **63** |
|  | | | | | | | |
| **86.** | **18.1.10.12-0002**  **(прим)** | **Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 11Б6бк, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр DN 25 мм** | **шт.** |  | **4** | **384.94** | **1 540** |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **С2 цена поставщ.** | **Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 11Б6бк, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр DN 32 мм** | **шт** |  | **1** | **445.00** | **445** |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **С3 цена поставщ.** | **Переход металл-пластик 32/32мм** | **шт** |  | **4** | **258.00** | **1 032** |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **ГЭСН 16-04-005-04** | **Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм** | **100 м** |  | **0.16** | **16 022.00** | **2 564** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *89. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.024* | *0.00384* | *256.650* | *1* |
| 89. 2. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 82.92 | 13.2672 | 184.980 | 2 454 |
| 89. 3. | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00192 | 618.94 | 1 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 89. 4. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 0.012 | 0.00192 | 758.89 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 89. 5. | 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 1.524 | 0.24384 | 17.98 | 4 |
| 89. 6. | 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.-ч | 13.416 | 2.14656 | 38.69 | 83 |
| 89. 7. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.58 | 0.0928 | 20.52 | 2 |
| 89. 8. | 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером: 5,0х40 мм | т | 0.0006 | 0.000096 | 150 309.65 | 14 |
| 89. 9. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х40 мм | 1000 шт. | 0.1 | 0.016 | 180.85 | 3 |
| 89. 10. | 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0.0063 | 0.001008 | 45.31 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 2 823 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 1 743 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 130 |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **24.3.02.05-0005** | **Трубы напорные PN10 из полипропилена PPRC, наружный диаметр 40 мм** | **м** |  | **14.992** | **100.89** | **1 513** |
|  |  | **Объем: 16\*0.937** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **24.1.02.01-0016** | **Хомут двухболтовый с быстродействующим замком для крепления труб размером 40-45 мм** | **шт.** |  | **14** | **75.03** | **1 050** |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **24.3.05.16-0133**  **(прим)** | **Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 40/32мм** | **шт.** |  | **2** | **30.41** | **61** |
|  | | | | | | | |
| **93.** | **24.3.05.07-0155**  **(прим)** | **Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм** | **шт.** |  | **5** | **27.73** | **139** |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **ГЭСН 16-07-003-05** | **Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм** | **шт.** |  | **1** | **1 192.09** | **1 192** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *94. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.012* | *0.012* | *236.670* | *3* |
| 94. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 5.352 | 5.352 | 192.800 | 1 032 |
| 94. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.012 | 0.012 | 1 083.12 | 13 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 94. 4. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0.588 | 0.588 | 3.25 | 2 |
| 94. 5. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.516 | 0.516 | 44.75 | 23 |
| 94. 6. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.0084 | 0.0084 | 473.15 | 4 |
| 94. 7. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0.037 | 0.037 | 51.49 | 2 |
| 94. 8. | 01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0.00015 | 0.00015 | 70 993.81 | 11 |
| 94. 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 | 264.24 | 106 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 1 190 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 735 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 117 |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **ГЭСН 26-01-017-01**  **(прим)** | **Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками** | **10 м** |  | **2.4** | **1 013.15** | **2 432** |
| *95. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.25* | *0.6* | *236.670* | *142* |
| 95. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 3.52 | 8.448 | 192.800 | 1 629 |
| 95. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.25 | 0.6 | 1 083.12 | 650 |
| (1) | *236.67* | *142* |
| 95. 4. | 91.21.22-443 | Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.-ч | 0.39 | 0.936 | 4.29 | 4 |
| 95. 5. | 12.2.01.01-0021 | Клипсы (зажимы) | 100 шт. | 0.3 | 0.72 | 206.79 | 149 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 1 594 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 1 063 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 089 |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **12.2.07.04-0190**  **(прим)** | **Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 42 мм** | **10 м** |  | **2.64** | **698.26** | **1 843** |
|  |  | **Объем: 24\*1.1** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **25 356** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 470** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **2 470** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 470** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 973** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **1 843** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 76, 77; %=90 - по стр. 95)** | |  |  |  |  | **2 653** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 76, 77, 95)** | |  |  |  |  | **1 705** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **10 331** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **16 913** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 78; %=115 - по стр. 79, 89, 94)** | |  |  |  |  | **7 579** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 78; %=71 - по стр. 79, 89, 94)** | |  |  |  |  | **4 796** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **29 288** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | |  |  |  |  | **42 089** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **901** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **42 990** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **860** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **43 850** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **7 893** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **51 743** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **10 232** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **6 501** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. Водоотведение** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **ГЭСН 46-03-010-03** | **Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2** | **100 шт.** |  | **0.06** | **24 039.82** | **1 442** |
| 97. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 110.64 | 6.6384 | 184.980 | 1 228 |
| 97. 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 | 97.98 | 180 |
| 97. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 61.14 | 3.6684 | 9.46 | 35 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 216 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 737 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 395 |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **ГЭСН 46-03-017-02** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2** | **м3** |  | **0.15** | **12 080.53** | **1 812** |
| *98. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.24* | *0.036* | *236.670* | *9* |
| 98. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 44.66 | 6.699 | 157.170 | 1 053 |
| 98. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.49 | 0.0735 | 11.40 | 1 |
| 98. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.24 | 0.036 | 1 083.12 | 39 |
| (1) | *236.67* | *9* |
| 98. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0032 | 0.00048 | 20.52 |  |
| 98. 6. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.0011 | 0.000165 | 15 086.12 | 2 |
| 98. 7. | 04.1.02.05-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1.04 | 0.156 | 3 552.41 | 554 |
| 98. 8. | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0.0005 | 0.000075 | 52 045.33 | 4 |
| 98. 9. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0095 | 0.001425 | 48 512.74 | 69 |
| 98. 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 | 6 641.32 | 90 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 051 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 637 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 501 |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **ГЭСНр 65-2-2**  **(прим)** | **Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 110 мм** | **100 м** |  | **0.08** | **14 115.99** | **1 129** |
| *99. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.32* | *0.0256* | *276.630* | *7* |
| 99. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 85.3 | 6.824 | 164.300 | 1 121 |
| 99. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.32 | 0.0256 | 316.25 | 8 |
| (1) | *276.63* | *7* |
| 99. 4. | 01.7.07.07 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 1.34 | 0.1072 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 835 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 564 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 528 |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **ГЭСНр 65-2-1** | **Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм** | **100 м** |  | **0.06** | **11 354.44** | **681** |
| *100. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.16* | *0.0096* | *276.630* | *3* |
| 100. 2. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 68.8 | 4.128 | 164.300 | 678 |
| 100. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.16 | 0.0096 | 316.25 | 3 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 100. 4. | 01.7.07.07 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.59 | 0.0354 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 74% | 504 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 341 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 525 |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **ГЭСН 16-04-004-02** | **Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм** | **100 м** |  | **0.08** | **13 216.49** | **1 057** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *101. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.552* | *0.04416* | *245.357* | *11* |
| 101. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 66.996 | 5.35968 | 182.740 | 979 |
| 101. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.12 | 0.0096 | 1 077.50 | 10 |
| (1) | *276.63* | *3* |
| 101. 4. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 0.216 | 0.01728 | 758.89 | 13 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 101. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.216 | 0.01728 | 1 083.12 | 19 |
| (1) | *236.67* | *4* |
| 101. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.786 | 0.06288 | 20.52 | 1 |
| 101. 7. | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0.00266 | 0.0002128 | 161 782.18 | 34 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 1 139 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 703 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 898 |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **24.3.03.15-0101** | **Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства** | **м** |  | **7.984** | **225.97** | **1 804** |
|  |  | **Объем: 0.08\*99.8** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **103.** | **24.1.02.01-0024** | **Хомут двухболтовый с быстродействующим замком для крепления труб размером 108-116 мм** | **шт.** |  | **6** | **179.00** | **1 074** |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **ГЭСН 16-04-004-01** | **Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм** | **100 м** |  | **0.06** | **13 452.19** | **807** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2*** | | | | | |
| *104. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.12* | *0.0072* | *244.662* | *2* |
| 104. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 71.904 | 4.31424 | 182.740 | 788 |
| 104. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00144 | 1 077.50 | 2 |
| (1) | *276.63* |  |
| 104. 4. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 0.048 | 0.00288 | 758.89 | 2 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 104. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.048 | 0.00288 | 1 083.12 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 104. 6. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.197 | 0.01182 | 20.52 |  |
| 104. 7. | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0.0012 | 0.000072 | 161 782.18 | 12 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 909 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 561 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 276 |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **24.3.03.02-0001**  **(прим)** | **Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм** | **м** |  | **5.988** | **100.64** | **603** |
|  |  | **Объем: 6\*0.998** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **24.1.02.01-0017** | **Хомут двухболтовый с быстродействующим замком для крепления труб размером 48-53 мм** | **шт.** |  | **4** | **78.15** | **313** |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **С4 цена поставщ.** | **Переход чугун-пластик диам.110мм** | **шт** |  | **3** | **189.00** | **567** |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **С5 цена поставщ.** | **Переход чугун-пластик диам.50мм** | **шт** |  | **3** | **126.00** | **378** |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **С6 цена поставщ.** | **Ревизия ПВХ диам.110мм** | **шт** |  | **3** | **107.00** | **321** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | |  |  |  |  | **11 988** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **3 254** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 97, 98)** | |  |  |  |  | **2 267** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 97, 98)** | |  |  |  |  | **1 374** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **6 895** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 734** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 99, 100; %=115 - по стр. 101, 104)** | |  |  |  |  | **3 386** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 99, 100; %=71 - по стр. 101, 104)** | |  |  |  |  | **2 168** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **14 288** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | |  |  |  |  | **21 183** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **453** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **21 636** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **433** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **22 069** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **3 972** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **26 041** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **5 653** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **3 542** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 6. Электроосвещение** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Демонтажные работы* | | | | | | |
| **110.** | **ГЭСНр 67-4-1** | **Демонтаж: выключателей,** | **100 шт.** |  | **0.1** | **885.29** | **89** |
| 110. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 5.84 | 0.584 | 151.590 | 89 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 76 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 58 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 223 |
|  | | | | | | | |
| **111.** | **ГЭСНр 67-4-3** | **Демонтаж: светильников с лампами накаливания** | **100 шт.** |  | **0.18** | **967.54** | **174** |
| *111. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.03* | *0.0054* | *276.630* | *1* |
| 111. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 6.32 | 1.1376 | 151.590 | 172 |
| 111. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.03 | 0.0054 | 316.25 | 2 |
| (1) | *276.63* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 147 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 112 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 434 |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **ГЭСНр 67-2-2** | **Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2** | **100 м труб** |  | **1.5** | **468.19** | **702** |
| 112. 1. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 2.95 | 4.425 | 158.710 | 702 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 597 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 456 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 755 |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **ГЭСНр 67-2-5** | **Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм** | **100 м** |  | **0.6** | **2 733.48** | **1 640** |
| *113. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.07* | *0.042* | *276.630* | *12* |
| 113. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 16.84 | 10.104 | 158.710 | 1 604 |
| 113. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.07 | 0.042 | 316.25 | 13 |
| (1) | *276.63* | *12* |
| 113. 4. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1.48 | 0.888 | 3.25 | 3 |
| 113. 5. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.04 | 0.024 | 473.15 | 11 |
| 113. 6. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0.29 | 0.174 | 51.49 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 85% | 1 374 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 050 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 064 |
|  | | | | | | | |
|  | *Общестроительные работы* | | | | | | |
| **114.** | **ГЭСН 46-03-010-01** | **Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2** | **100 шт.** |  | **0.08** | **3 314.66** | **265** |
| 114. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 15.17 | 1.2136 | 184.980 | 224 |
| 114. 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 | 97.98 | 34 |
| 114. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 8.7 | 0.696 | 9.46 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 222 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 134 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 621 |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **ГЭСН 46-03-011-01** | **Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2** | **100 м** |  | **0.5** | **3 267.14** | **1 634** |
| 115. 1. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 15.64 | 7.82 | 178.550 | 1 396 |
| 115. 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 | 97.98 | 199 |
| 115. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 8.12 | 4.06 | 9.46 | 38 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 1 382 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 838 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 854 |
|  | | | | | | | |
| **116.** | **ГЭСН 46-03-009-01** | **Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм** | **100 шт.** |  | **0.03** | **7 794.45** | **234** |
| 116. 1. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 36.21 | 1.0863 | 178.550 | 194 |
| 116. 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 | 97.98 | 33 |
| 116. 3. | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.-ч | 22.74 | 0.6822 | 9.46 | 6 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 192 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 116 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 542 |
|  | | | | | | | |
| **117.** | **ГЭСН 46-03-017-05** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2** | **м3** |  | **0.055** | **19 452.37** | **1 070** |
|  |  | **Объем: (3.14\*0.01)\*0.1\*8+(0.03\*0.02)\*50** |  |  |  |  |  |
| *117. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.4* | *0.022* | *236.670* | *5* |
| 117. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 75.22 | 4.1371 | 157.170 | 650 |
| 117. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.21 | 0.01155 | 11.40 |  |
| 117. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.4 | 0.022 | 1 083.12 | 24 |
| (1) | *236.67* | *5* |
| 117. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.0137 | 0.0007535 | 20.52 |  |
| 117. 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0059 | 0.0003245 | 59 108.39 | 19 |
| 117. 7. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.0049 | 0.0002695 | 15 086.12 | 4 |
| 117. 8. | 04.1.02.05-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | 1.04 | 0.0572 | 3 552.41 | 203 |
| 117. 9. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0.0095 | 0.0005225 | 48 512.74 | 25 |
| 117. 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 | 0.01155 | 6 764.95 | 78 |
| 117. 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 | 0.0099 | 6 641.32 | 66 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99% | 648 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 60% | 393 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 111 |
|  | | | | | | | |
| **118.** | **ГЭСН 15-02-016-03** | **Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен** | **100 м2** |  | **0.125** | **29 863.00** | **3 733** |
|  |  | **Объем: 50\*0.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38*** | | | | | |
| *118. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *9.435* | *1.179375* | *195.400* | *230* |
| 118. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 118.4592 | 14.8074 | 182.740 | 2 706 |
| 118. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.26 | 0.1575 | 316.25 | 50 |
| (1) | *276.63* | *44* |
| 118. 4. | 91.07.07-041 | Растворонасосы: 1 м3/ч | маш.-ч | 8.175 | 1.021875 | 267.47 | 273 |
| (1) | *182.88* | *187* |
| 118. 5. | 01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм | т | 0.00012 | 0.000015 | 88 190.78 | 1 |
| 118. 6. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.006 | 0.00075 | 8 452.25 | 6 |
| 118. 7. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.87 | 0.23375 | 2 036.03 | 476 |
| 118. 8. | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 5.54 | 0.6925 | 318.06 | 220 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 789 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 1 380 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 902 |
|  | | | | | | | |
| **119.** | **ГЭСН 15-04-007-01** | **Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен** | **100 м2** |  | **0.125** | **13 203.21** | **1 650** |
|  |  | **Объем: 50\*0.25** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.5, Н4= 1.5, Н5= 1.38*** | | | | | |
| *119. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.255* | *0.031875* | *236.670* | *8* |
| 119. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 60.1128 | 7.5141 | 170.030 | 1 278 |
| 119. 3. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.03 | 0.00375 | 271.57 | 1 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 119. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.225 | 0.028125 | 1 083.12 | 30 |
| (1) | *236.67* | *7* |
| 119. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.105 | 162.00 | 17 |
| 119. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.03875 | 41.33 | 2 |
| 119. 7. | 14.3.02.03-0021 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая | т | 0.03 | 0.00375 | 39 894.84 | 150 |
| 119. 8. | 14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 0.02 | 0.0025 | 101.58 |  |
| 119. 9. | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | т | 0.051 | 0.006375 | 27 109.98 | 173 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 1 222 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 47% | 604 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 476 |
|  | | | | | | | |
|  | *Монтажные работы* | | | | | | |
|  | *Освещение МОП (стояки подвал)* | | | | | | |
| **120.** | **ГЭСНм 08-03-573-04** | **Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм** | **шт.** |  | **1** | **928.58** | **929** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *120. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.432* | *0.432* | *225.654* | *97* |
| 120. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2.844 | 2.844 | 192.800 | 548 |
| 120. 3. | 91.04.01-041 | Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.264 | 0.264 | 17.50 | 5 |
| 120. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.084 | 0.084 | 938.25 | 79 |
| (1) | *276.63* | *23* |
| 120. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.084 | 0.084 | 1 083.12 | 91 |
| (1) | *236.67* | *20* |
| 120. 6. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.852 | 0.852 | 44.75 | 38 |
| 120. 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 | 530.53 | 140 |
| (1) | *205.93* | *54* |
| 120. 8. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.1 | 0.1 | 66.17 | 7 |
| 120. 9. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.1 | 0.1 | 94.02 | 9 |
| 120. 10. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.02 | 0.02 | 125.09 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 613 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 419 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 961 |
|  | | | | | | | |
| **121.** | **20.4.04.02-0043** | **Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)** | **шт.** |  | **1** | **686.75** | **687** |
|  | | | | | | | |
| **122.** | **ГЭСНм 08-03-526-01** | **Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А** | **шт.** |  | **1** | **612.77** | **613** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| 122. 1. | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 1.872 | 1.872 | 184.980 | 346 |
| 122. 2. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.156 | 0.156 | 44.75 | 7 |
| 122. 3. | 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0.006 | 0.006 | 121.57 | 1 |
| 122. 4. | 01.7.02.09-0002 | Шпагат бумажный | кг | 0.001 | 0.001 | 164.00 |  |
| 122. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.012 | 0.012 | 547.78 | 7 |
| 122. 6. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.07 | 66.17 | 5 |
| 122. 7. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.049 | 0.049 | 94.02 | 5 |
| 122. 8. | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.014 | 0.014 | 180.76 | 3 |
| 122. 9. | 01.7.20.04-0005 | Нитки швейные | кг | 0.001 | 0.001 | 396.44 |  |
| 122. 10. | 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.001 | 0.001 | 140 458.70 | 140 |
| 122. 11. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.036 | 0.036 | 125.09 | 5 |
| 122. 12. | 14.4.03.17-0011 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.006 | 0.006 | 110.39 | 1 |
| 122. 13. | 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 0.1 | 0.1 | 884.81 | 88 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 329 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 225 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 167 |
|  | | | | | | | |
| **123.** | **П62.1-01.05-1230**  **Оборудование**  **(прим)** | **Выключатели автоматические с максимальным расцепителем тока, количество полюсов- 2, номинальный ток 10 А, тип характеристики мгновенного расцепления- С** | **шт.** |  | **1** | **218.19** | **218** |
|  | | | | | | | |
| **124.** | **С1 .Цена поставщ**  **Оборудование** | **Реле времени лестничное** | **шт** |  | **1** | **1 200.00** | **1 200** |
|  | | | | | | | |
| **125.** | **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** | **4 676.84** | **2 806** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *125. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.216* | *0.1296* | *256.650* | *33* |
| 125. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 22.848 | 13.7088 | 182.740 | 2 505 |
| 125. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.108 | 0.0648 | 938.25 | 61 |
| (1) | *276.63* | *18* |
| 125. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.108 | 0.0648 | 1 083.12 | 70 |
| (1) | *236.67* | *15* |
| 125. 5. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.592 | 1.5552 | 44.75 | 70 |
| 125. 6. | 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0.96 | 0.576 | 66.17 | 38 |
| 125. 7. | 14.1.02.01-0002 | Клей БМК-5к | кг | 0.2 | 0.12 | 170.95 | 21 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 411 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 650 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 867 |
|  | | | | | | | |
| **126.** | **24.3.01.04-0042** | **Труба НПВХ электротехническая, диаметр 20 мм** | **м** |  | **61.2** | **14.41** | **882** |
|  |  | **Объем: 60\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **127.** | **23.1.02.06-0101** | **Хомутики для крепления труб** | **100 шт.** |  | **0.6** | **4 922.66** | **2 954** |
|  | | | | | | | |
| **128.** | **23.8.03.04-0191** | **Соединительная муфта диаметром: 20 мм** | **10 шт.** |  | **3.4** | **293.81** | **999** |
|  | | | | | | | |
| **129.** | **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** | **1 389.63** | **834** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *129. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.048* | *0.0288* | *256.650* | *7* |
| 129. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 6.468 | 3.8808 | 182.740 | 709 |
| 129. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0144 | 938.25 | 14 |
| (1) | *276.63* | *4* |
| 129. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.0144 | 1 083.12 | 16 |
| (1) | *236.67* | *3* |
| 129. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.096 | 547.78 | 53 |
| 129. 6. | 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.0006 | 0.00036 | 20 708.24 | 7 |
| 129. 7. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0.02 | 0.012 | 125.09 | 2 |
| 129. 8. | 20.2.01.05-0003 | Гильза кабельная: медная ГМ 6 | 100 шт. | 0.05 | 0.03 | 443.65 | 13 |
| 129. 9. | 20.2.02.01-0012 | Втулки В22 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.00732 | 1 205.12 | 9 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 680 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 465 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 980 |
|  | | | | | | | |
| **130.** | **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** | **33 944.99** | **2 071** |
|  |  | **Объем: 60\*1.02** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **131.** | **ГЭСНм 08-03-591-02** | **Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке** | **100 шт.** |  | **0.12** | **6 299.46** | **756** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *131. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0072* | *260.646* | *2* |
| 131. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 30.912 | 3.70944 | 192.800 | 715 |
| 131. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.00432 | 938.25 | 4 |
| (1) | *276.63* | *1* |
| 131. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00288 | 1 083.12 | 3 |
| (1) | *236.67* | *1* |
| 131. 5. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.00315 | 0.000378 | 8 452.25 | 3 |
| 131. 6. | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 0.102 | 0.01224 | 1 508.78 | 18 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 681 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 466 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 903 |
|  | | | | | | | |
| **132.** | **20.4.01.02-0021** | **Выключатель одноклавишный для скрытой проводки** | **10 шт.** |  | **1.2** | **864.63** | **1 038** |
|  | | | | | | | |
| **133.** | **ГЭСНм 08-03-591-01** | **Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке** | **100 шт.** |  | **0.02** | **7 794.10** | **156** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *133. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0012* | *260.646* |  |
| 133. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 37.92 | 0.7584 | 192.800 | 146 |
| 133. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.00072 | 938.25 | 1 |
| (1) | *276.63* |  |
| 133. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00048 | 1 083.12 | 1 |
| (1) | *236.67* |  |
| 133. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.11 | 0.0022 | 547.78 | 1 |
| 133. 6. | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1.02 | 0.0204 | 180.76 | 4 |
| 133. 7. | 01.7.15.14-0161 | Шурупы с полукруглой головкой: 2,5х20 мм | т | 0.00016 | 0.0000032 | 158 747.35 | 1 |
| 133. 8. | 01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм | т | 0.0003 | 0.000006 | 104 899.63 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 139 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 95 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 390 |
|  | | | | | | | |
| **134.** | **20.4.01.01-0031** | **Выключатель одноклавишный для открытой проводки** | **10 шт.** |  | **0.2** | **423.08** | **85** |
|  | | | | | | | |
| **135.** | **ГЭСНм 08-03-591-05** | **Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке** | **100 шт.** |  | **0.01** | **6 412.36** | **64** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *135. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0006* | *260.646* |  |
| 135. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 31.488 | 0.31488 | 192.800 | 61 |
| 135. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.036 | 0.00036 | 938.25 |  |
| (1) | *276.63* |  |
| 135. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.024 | 0.00024 | 1 083.12 |  |
| (1) | *236.67* |  |
| 135. 5. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.00315 | 0.0000315 | 8 452.25 |  |
| 135. 6. | 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 0.102 | 0.00102 | 1 508.78 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 58 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 40 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 162 |
|  | | | | | | | |
| **136.** | **С20.4-01.01-0052** | **Выключатель двухклавишный для открытой и скрытой проводки без коробки для открытой установки** | **10 шт.** |  | **0.1** | **1 066.20** | **107** |
|  | | | | | | | |
| **137.** | **20.5.02.11-0041** | **Коробка установочная У-92** | **10 шт.** |  | **1** | **55.77** | **56** |
|  | | | | | | | |
| **138.** | **20.5.02.06-0037** | **Коробки ответвительные типа У198 УХЛЗ** | **10 шт.** |  | **0.6** | **196.99** | **118** |
|  | | | | | | | |
| **139.** | **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** | **23 095.14** | **3 926** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2, Н17= 2*** | | | | | |
| *139. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.1* | *0.357* | *256.764* | *92* |
| 139. 2. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 84.768 | 14.41056 | 192.800 | 2 778 |
| 139. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.056 | 0.17952 | 938.25 | 168 |
| (1) | *276.63* | *50* |
| 139. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.044 | 0.17748 | 1 083.12 | 192 |
| (1) | *236.67* | *42* |
| 139. 5. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.31 | 0.0527 | 547.78 | 29 |
| 139. 6. | 01.7.15.04-0011 | Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм | т | 0.00306 | 0.0005202 | 140 835.80 | 73 |
| 139. 7. | 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 4.08 | 0.6936 | 180.76 | 125 |
| 139. 8. | 20.5.04.10-0011 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 1.02 | 0.1734 | 2 960.43 | 513 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95% | 2 727 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 65% | 1 866 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 518 |
|  | | | | | | | |
| **140.** | **20.3.03.03-0027** | **Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК** | **шт.** |  | **17** | **157.54** | **2 678** |
|  | | | | | | | |
| **141.** | **С2 .Цена поставщ** | **Лампа энергосберегающая для светильников** | **шт** |  | **17** | **85.00** | **1 445** |
|  | | | | | | | |
| **142.** | **ГЭСН 16-07-004-02** | **Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм** | **шт.** |  | **1** | **1 771.04** | **1 771** |
| *142. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.01* | *236.670* | *2* |
| 142. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 8.94 | 8.94 | 166.250 | 1 486 |
| 142. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.01 | 1 083.12 | 11 |
| (1) | *236.67* | *2* |
| 142. 4. | 01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг | 0.00072 | 0.00072 | 191.57 |  |
| 142. 5. | 03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0.00192 | 0.00192 | 35 403.16 | 68 |
| 142. 6. | 23.8.05.05-0012 | Муфты надвижные диаметром: 100 мм | шт. | 1 | 1 | 205.82 | 206 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 115% | 1 711 |
|  |  |  |  |  |  | =(128\*0.9) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 71% | 1 056 |
|  |  |  |  |  |  | =(83\*0.85) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 539 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | |  |  |  |  | **37 584** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **1 418** |
|  | **. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 123, 124)** | |  |  |  |  | **43** |
|  | **. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 123, 124)** | |  |  |  |  | **18** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **1 479** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **24 838** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **12 238** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 111-113; %=95 - по стр. 120, 122, 125, 129, 131, 133, 135, 139)** | |  |  |  |  | **9 754** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 111-113, 120, 122, 125, 129, 131, 133, 135, 139)** | |  |  |  |  | **6 845** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **41 437** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **8 675** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 110; %=99 - по стр. 114-117; %=95 - по стр. 118, 119)** | |  |  |  |  | **6 531** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 110; %=60 - по стр. 114-117; %=47 - по стр. 118, 119)** | |  |  |  |  | **3 524** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **18 730** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **2 653** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115 - по стр. 142)** | |  |  |  |  | **1 711** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 142)** | |  |  |  |  | **1 056** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **5 420** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6** | |  |  |  |  | **67 066** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **1 435** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **68 501** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **1 370** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **69 871** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **12 577** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **82 448** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **17 996** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **11 425** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **507 779** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **1 418** |
|  | **. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=3 - по стр. 123, 124)** | |  |  |  |  | **43** |
|  | **. ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - (%=1.2 - по стр. 123, 124)** | |  |  |  |  | **18** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -** | |  |  |  |  | **1 479** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **27 308** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | |  |  |  |  | **14 708** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 111-113; %=95 - по стр. 120, 122, 125, 129, 131, 133, 135, 139)** | |  |  |  |  | **9 754** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 111-113, 120, 122, 125, 129, 131, 133, 135, 139)** | |  |  |  |  | **6 845** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **43 907** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **422 292** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **39 262** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 3, 4; %=95 - по стр. 7, 23, 24, 27, 39, 40, 52, 53, 70, 73, 118, 119; %=111 - по стр. 9, 14, 16, 17, 43, 54, 57, 61; %=110 - по стр. 11; %=99 - по стр. 18, 48, 49, 68, 76, 77, 97, 98, 114-117; %=80 - по стр. 19, 25, 26, 42; %=86 - по стр. 22, 69; %=81 - по стр. 29-31, 46, 47; %=76 - по стр. 32; %=106 - по стр. 37, 50, 55, 56, 63; %=90 - по стр. 66, 95; %=79 - по стр. 72; %=85 - по стр. 110)** | |  |  |  |  | **163 625** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 18, 29-32, 46-49, 66, 68, 76, 77, 95, 97, 98, 114-117; %=38 - по стр. 3, 4; %=47 - по стр. 7, 23, 24, 27, 39, 40, 52, 53, 70, 73, 118, 119; %=64 - по стр. 9, 14, 16, 17, 43, 54, 57, 61; %=68 - по стр. 11, 25, 26, 42; %=50 - по стр. 19, 72; %=70 - по стр. 22, 69; %=54 - по стр. 37, 50, 55, 56, 63; %=65 - по стр. 110)** | |  |  |  |  | **95 948** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **681 865** |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **9 090** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 44, 45)** | |  |  |  |  | **463** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 44, 45)** | |  |  |  |  | **412** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **9 965** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **28 300** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 78, 99, 100; %=115 - по стр. 79, 89, 94, 101, 104, 142)** | |  |  |  |  | **12 676** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 78, 99, 100; %=71 - по стр. 79, 89, 94, 101, 104, 142)** | |  |  |  |  | **8 020** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **48 996** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **19 371** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **19 371** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **805 583** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **17 239** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **822 822** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **16 456** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **839 278** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **151 070** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **990 348** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **186 518** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **111 225** |

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