|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 1 464 074 | руб. | Смета на сумму: | 1 464 074 | руб. | | |
|  | | |  | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Генеральный директор ООО «ЖЭК № 17» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / И.А. Макарова / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. | | | | |
|  | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома №15 мкр. Прегольский, г.Калининград | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **1 464.074** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **1.515** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **254.141** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 4кв.2017 г. по НБ: "ГЭСН-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)". | | | | | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Крыша** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСН 08-07-001-02** | **Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ** | **100 м2** |  | **0.36** | **7 987.76** | **2 876** |
| *1. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.07* | *0.0252* | *229.990* | *6* |
| 1. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 43.5 | 15.66 | 163.200 | 2 556 |
| 1. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.07 | 0.0252 | 1 037.49 | 26 |
| (1) | *229.99* | *6* |
| 1. 4. | 11.2.13.06-0011 | Щиты: настила | м2 | 3.4 | 1.224 | 239.98 | 294 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 93% | 2 383 |
|  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 1 383 |
|  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 642 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **01.7.16.02-0003** | **Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные** | **т** |  | **0.0126** | **127 561.33** | **1 607** |
|  |  | **Объем: (0.36)\*0.035** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **01.7.16.02-0001** | **Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород** | **м3** |  | **0.0032** | **18 270.82** | **58** |
|  |  | **Объем: (0.36)\*0.009** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **ГЭСНр 69-2-1** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | **100 шт.** |  | **0.06** | **887.02** | **53** |
| 4. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 5.49 | 0.3294 | 161.570 | 53 |
| 4. 2. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.006 | 0.00036 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 35 |
|  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 21 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 109 |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **ГЭСНр 69-5-1** | **Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов** | **100 шт.** |  | **0.06** | **23 539.30** | **1 412** |
| *5. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *8.32* | *0.4992* | *286.750* | *143* |
| 5. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 20.8 | 1.248 | 169.310 | 211 |
| 5. 3. | 91.06.06-015 | Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м | маш.-ч | 8.32 | 0.4992 | 2 307.87 | 1 152 |
| (1) | *286.75* | *143* |
| 5. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.4 | 0.024 | 2 040.43 | 49 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 234 |
|  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 142 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 787 |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **ГЭСН 46-04-008-04** | **Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов** | **100 м2** |  | **3.45** | **2 458.66** | **8 482** |
| 6. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.9 | 54.855 | 147.310 | 8 081 |
| 6. 2. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 4.6 | 15.87 | 25.31 | 402 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 6 788 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 3 879 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 149 |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **ГЭСНр 58-1-1** | **Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами** | **100 м2** |  | **3.45** | **2 792.42** | **9 634** |
| *7. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.46* | *1.587* | *268.820* | *427* |
| 7. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 15.16 | 52.302 | 150.030 | 7 847 |
| 7. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.46 | 1.587 | 1 126.02 | 1 787 |
| (1) | *268.82* | *427* |
| 7. 4. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 1.4 | 4.83 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 5 875 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 4 302 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 19 811 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **ГЭСНр 53-16-1** | **Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами** | **м3** |  | **2.5** | **5 604.03** | **14 010** |
| *8. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.43* | *1.075* | *268.820* | *289* |
| 8. 2. | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 35.39 | 88.475 | 151.380 | 13 393 |
| 8. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.2 | 0.5 | 874.68 | 437 |
| (1) | *268.82* | *134* |
| 8. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.23 | 0.575 | 308.04 | 177 |
| (1) | *268.82* | *155* |
| 8. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.044 | 0.11 | 20.52 | 2 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 9 988 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 7 662 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 31 660 |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **04.3.01.12-0003** | **Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50** | **м3** |  | **0.6325** | **2 735.32** | **1 730** |
|  |  | **Объем: (2.5)\*0.253** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **1.005** | **13 896.92** | **13 966** |
|  |  | **Объем: (2.5)\*0.402** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **ГЭСНр 58-5-5**  **(прим)** | **Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью ( из бруса 150х150мм)** | **100 м** |  | **0.185** | **55 449.83** | **10 258** |
| *11. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.63* | *0.11655* | *229.990* | *27* |
| 11. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 160.21 | 29.63885 | 161.570 | 4 789 |
| 11. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.81 | 0.33485 | 10.80 | 4 |
| 11. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.63 | 0.11655 | 1 037.49 | 121 |
| (1) | *229.99* | *27* |
| 11. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.00074 | 57 689.15 | 43 |
| 11. 6. | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 4.72 | 0.8732 | 5 804.89 | 5 069 |
| 11. 7. | 12.1.02.14-0001 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 37 | 6.845 | 34.10 | 233 |
| 11. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 1.27 | 0.23495 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 3 419 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 2 504 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16 182 |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **01.7.15.06-0111** | **Гвозди строительные** | **т** |  | **-0.0007** | **57 689.15** | **-40** |
|  |  | **Объем: (0.185)\*(-0.004)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая: кровельная** | **т** |  | **0.0064** | **64 522.98** | **413** |
|  |  | **Объем: 0.08\*0.08** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **01.7.15.12-0041** | **Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм** | **т** |  | **0.0108** | **96 058.76** | **1 037** |
|  |  | **Объем: 0.00029086\*37** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **01.7.15.05-0014** | **Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм** | **т** |  | **0.00093** | **98 286.21** | **91** |
|  |  | **Объем: 0.000025\*37** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **01.7.15.11-0046** | **Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм** | **кг** |  | **0.7872** | **117.69** | **93** |
|  |  | **Объем: 0.0212766\*37** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **ГЭСНр 58-5-3** | **Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев (150х100)** | **100 м** |  | **0.824** | **45 697.79** | **37 655** |
|  |  | **Объем: 92-0.8\*12** |  |  |  |  |  |
| *17. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.32* | *0.26368* | *229.990* | *61* |
| 17. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 150.09 | 123.67416 | 161.570 | 19 982 |
| 17. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.18 | 0.97232 | 10.80 | 11 |
| 17. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.32 | 0.26368 | 1 037.49 | 274 |
| (1) | *229.99* | *61* |
| 17. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.005 | 0.00412 | 57 689.15 | 238 |
| 17. 6. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.025 | 0.0206 | 50 201.92 | 1 034 |
| 17. 7. | 11.1.03.01-0086 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 2.66 | 2.19184 | 7 353.20 | 16 117 |
| 17. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.97 | 0.79928 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 14 231 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 10 422 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 62 308 |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **08.3.03.04-0014** | **Проволока светлая диаметром: 3,0 мм** | **т** |  | **0.0099** | **46 288.41** | **458** |
|  |  | **Объем: 0.824\*0.012** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **11.1.03.01-0070** | **Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта** | **м3** |  | **0.144** | **7 357.76** | **1 060** |
|  |  | **Объем: 0.8\*0.1\*0.15\*12** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **ГЭСНр 54-4-3** | **Нашивка досок для сращивания стропильных ног (до длины 7,3мп)** | **100 м** |  | **0.192** | **19 241.77** | **3 694** |
|  |  | **Объем: 0.8\*2\*12** |  |  |  |  |  |
| *20. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.51* | *0.28992* | *229.990* | *67* |
| 20. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 68.47 | 13.14624 | 161.570 | 2 124 |
| 20. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.51 | 0.28992 | 1 037.49 | 301 |
| (1) | *229.99* | *67* |
| 20. 4. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0143 | 0.0027456 | 57 689.15 | 158 |
| 20. 5. | 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 | 0.785 | 0.15072 | 7 372.62 | 1 111 |
| 20. 6. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.31 | 0.05952 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 1 578 |
|  |  |  |  |  |  | =(85.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 1 402 |
|  |  |  |  |  |  | =(80.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 674 |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **01.7.15.06-0111** | **Гвозди строительные** | **т** |  | **-0.0027** | **57 689.15** | **-156** |
|  |  | **Объем: (0.192)\*(-0.0143)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **01.7.15.12-0041** | **Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм** | **т** |  | **0.0279** | **96 058.76** | **2 680** |
|  |  | **Объем: 0.00029086\*96** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **01.7.15.05-0014** | **Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм** | **т** |  | **0.0048** | **98 286.21** | **472** |
|  |  | **Объем: (0.000025\*96)\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **01.7.15.11-0046** | **Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм** | **кг** |  | **4.0851** | **117.69** | **481** |
|  |  | **Объем: (0.0212766\*96)\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **ГЭСНр 58-5-3**  **(прим)** | **Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стоек из брусьев (100х100)** | **100 м** |  | **0.45** | **45 697.79** | **20 564** |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.32* | *0.144* | *229.990* | *33* |
| 25. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 150.09 | 67.5405 | 161.570 | 10 913 |
| 25. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.18 | 0.531 | 10.80 | 6 |
| 25. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.32 | 0.144 | 1 037.49 | 149 |
| (1) | *229.99* | *33* |
| 25. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.005 | 0.00225 | 57 689.15 | 130 |
| 25. 6. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.025 | 0.01125 | 50 201.92 | 565 |
| 25. 7. | 11.1.03.01-0086 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 2.66 | 1.197 | 7 353.20 | 8 802 |
| 25. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.97 | 0.4365 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 7 772 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 5 692 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 34 028 |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **08.3.03.04-0014** | **Проволока светлая диаметром: 3,0 мм** | **т** |  | **0.0054** | **46 288.41** | **250** |
|  |  | **Объем: 0.45\*0.012** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **ГЭСНр 58-5-1** | **Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон** | **100 м** |  | **0.48** | **24 486.52** | **11 754** |
| *27. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.35* | *0.168* | *229.990* | *39* |
| 27. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 39.87 | 19.1376 | 161.570 | 3 092 |
| 27. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.64 | 0.3072 | 10.80 | 3 |
| 27. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.168 | 1 037.49 | 174 |
| (1) | *229.99* | *39* |
| 27. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.038 | 0.01824 | 57 689.15 | 1 052 |
| 27. 6. | 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 | 2.1 | 1.008 | 7 372.62 | 7 432 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 2 223 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 1 628 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 605 |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **ГЭСНр 58-5-3**  **(прим)** | **Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена прогонов из брусьев (150х100)** | **100 м** |  | **0.69** | **46 253.25** | **31 915** |
| *28. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.32* | *0.2208* | *229.990* | *51* |
| 28. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 150.09 | 103.5621 | 161.570 | 16 733 |
| 28. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.18 | 0.8142 | 10.80 | 9 |
| 28. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.32 | 0.2208 | 1 037.49 | 229 |
| (1) | *229.99* | *51* |
| 28. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.005 | 0.00345 | 57 689.15 | 199 |
| 28. 6. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.025 | 0.01725 | 50 201.92 | 866 |
| 28. 7. | 08.3.03.04-0014 | Проволока светлая диаметром: 3,0 мм | т | 0.012 | 0.00828 | 46 288.41 | 383 |
| 28. 8. | 11.1.03.01-0086 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 2.66 | 1.8354 | 7 353.20 | 13 496 |
| 28. 9. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.97 | 0.6693 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 11 917 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 8 728 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 52 559 |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **ГЭСН 10-01-012-04**  **(прим)** | **Устройство ветровой доски** | **100 м2** |  | **0.1022** | **6 480.72** | **662** |
| *29. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.74* | *0.075628* | *229.990* | *17* |
| 29. 2. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 24.2 | 2.47324 | 147.310 | 364 |
| 29. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.74 | 0.075628 | 1 037.49 | 78 |
| (1) | *229.99* | *17* |
| 29. 4. | 01.7.15.06-0123 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм | т | 0.006 | 0.0006132 | 77 993.35 | 48 |
| 29. 5. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | т | 0.0022 | 0.00022484 | 60 190.64 | 14 |
| 29. 6. | 12.1.02.12-0004 | Пергамин кровельный марки: П-350 | м2 | 105 | 10.731 | 14.74 | 158 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 343 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 164 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 169 |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **11.1.03.06-0098** | **Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта** | **м3** |  | **0.2044** | **7 152.88** | **1 462** |
|  |  | **Объем: (0.1022)\*2.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **ГЭСН 10-01-022-02**  **(прим)** | **Подшивка карниза** | **100 м2** |  | **0.185** | **8 201.09** | **1 517** |
| *31. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.89* | *0.16465* | *241.770* | *40* |
| 31. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 42.95 | 7.94575 | 152.740 | 1 214 |
| 31. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.27 | 0.04995 | 874.68 | 44 |
| (1) | *268.82* | *13* |
| 31. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.62 | 0.1147 | 1 037.49 | 119 |
| (1) | *229.99* | *26* |
| 31. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0132 | 0.002442 | 57 689.15 | 141 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 1 129 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 539 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 185 |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **11.1.03.06-0086** | **Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта** | **м3** |  | **0.4847** | **7 278.53** | **3 528** |
|  |  | **Объем: 0.185\*2.62** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **ГЭСН 10-01-008-02**  **(прим)** | **Острожка: брусьев (карнизная доска)** | **100 м2** |  | **0.185** | **1 213.39** | **224** |
| 33. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 7.51 | 1.38935 | 161.570 | 224 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 202 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 96 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 522 |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **ГЭСН 15-04-024-02**  **(прим)** | **Простая окраска алкидными составами по дереву: карниза, ветровой доски** | **100 м2** |  | **0.2872** | **6 386.97** | **1 834** |
|  |  | **Объем: 18.5+10.22** |  |  |  |  |  |
| *34. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.017232* | *236.462* | *4* |
| 34. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 32.56 | 9.351232 | 165.230 | 1 545 |
| 34. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.002872 | 308.04 | 1 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 34. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.01436 | 1 037.49 | 15 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 34. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.22976 | 162.00 | 37 |
| 34. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.33 | 0.094776 | 38.33 | 4 |
| 34. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.00011488 | 3 474.67 |  |
| 34. 8. | 14.5.05.01-0011 | Олифа комбинированная, марки: К-2 | т | 0.0093 | 0.00267096 | 68 710.90 | 184 |
| 34. 9. | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0.0055 | 0.0015796 | 30 814.73 | 49 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 1 239 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 573 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 646 |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **14.4.02.04-0186** | **Краски алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая** | **т** |  | **0.0088** | **59 986.66** | **528** |
|  |  | **Объем: 0.2872\*0.0307** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **ГЭСН 12-01-020-01** | **Устройство кровель различных типов из металлочерепицы** | **100 м2** |  | **3.45** | **77 259.11** | **266 544** |
| *36. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.21* | *11.0745* | *250.312* | *2 772* |
| 36. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 173.87 | 599.8515 | 177.590 | 106 528 |
| 36. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.68 | 5.796 | 874.68 | 5 070 |
| (1) | *268.82* | *1 558* |
| 36. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.53 | 5.2785 | 1 037.49 | 5 476 |
| (1) | *229.99* | *1 214* |
| 36. 5. | 91.21.12-004 | Ножницы: электрические | маш.-ч | 9.26 | 31.947 | 14.99 | 479 |
| 36. 6. | 01.7.15.04-0041 | Винты самонарезающие: 4,5х19 мм | т | 0.0014 | 0.00483 | 127 819.59 | 617 |
| 36. 7. | 01.7.15.06-0092 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0х100 мм | т | 0.0112 | 0.03864 | 120 606.78 | 4 660 |
| 36. 8. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | т | 0.00045 | 0.0015525 | 60 190.64 | 93 |
| 36. 9. | 01.7.15.14-0063 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм | 100 шт. | 0.667 | 2.30115 | 189.88 | 437 |
| 36. 10. | 01.7.15.14-0101 | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт. | 100.8 | 347.76 | 10.49 | 3 648 |
| 36. 11. | 11.1.03.01-0011 | Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта | м3 | 0.46 | 1.587 | 15 715.36 | 24 940 |
| 36. 12. | 11.1.03.06-0001 | Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 1.47 | 5.0715 | 17 839.83 | 90 475 |
| 36. 13. | 12.1.01.03-0039 | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН | м2 | 116 | 400.2 | 46.96 | 18 793 |
| 36. 14. | 12.1.02.14-0002 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 | м2 | 3.62 | 12.489 | 26.91 | 336 |
| 36. 15. | 12.2.03.02-0002 | Вата минеральная | м3 | 0.31 | 1.0695 | 2 791.89 | 2 986 |
| 36. 16. | 14.4.02.04-0004 | Краска для наружных работ: защитная, марки МА-015 | т | 0.0027 | 0.009315 | 84 734.93 | 789 |
| 36. 17. | 14.5.01.07-0134 | Герметик силиконовый: для наружных швов | л | 0.75 | 2.5875 | 469.84 | 1 216 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 100 556 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 48 092 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 415 192 |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **12.1.03.02-0001** | **Металлочерепица <Монтеррей>** | **м2** |  | **434.7** | **262.08** | **113 926** |
|  |  | **Объем: (3.45)\*126.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **08.1.02.07-0034** | **Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, капельник, профили с покрытием и проч.** | **м2** |  | **38.2** | **753.58** | **28 787** |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **ГЭСН 12-01-010-01**  **(прим)** | **Устройство мелких покрытий (карнизный свес) из листовой оцинкованной стали** | **100 м2** |  | **0.144** | **64 313.56** | **9 261** |
| *39. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.27* | *0.03888* | *258.753* | *10* |
| 39. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 112.75 | 16.236 | 161.570 | 2 623 |
| 39. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.2 | 0.0288 | 1 126.02 | 32 |
| (1) | *268.82* | *8* |
| 39. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.07 | 0.01008 | 1 037.49 | 10 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 39. 5. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | т | 0.004 | 0.000576 | 60 190.64 | 35 |
| 39. 6. | 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм | т | 0.012 | 0.001728 | 107 511.00 | 186 |
| 39. 7. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.782 | 0.112608 | 56 608.46 | 6 375 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 2 422 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 1 159 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 842 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **ГЭСН 26-02-018-02** | **Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251** | **100 м2** |  | **1.613** | **303.66** | **490** |
|  |  | **Объем: 98.5+39+23.8** |  |  |  |  |  |
| *40. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.0003* | *0.0004839* | *200.120* |  |
| 40. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.78 | 2.87114 | 161.570 | 464 |
| 40. 3. | 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0.0001 | 0.0001613 | 534.12 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 40. 4. | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.-ч | 0.0002 | 0.0003226 | 232.29 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 40. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.86 | 1.38718 | 18.56 | 26 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 357 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 223 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 070 |
|  | | | | | | | |
| **41.** | **14.2.06.01-0003** | **Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины** | **кг** |  | **29.84** | **227.97** | **6 803** |
|  |  | **Объем: 1.613\*18.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **ГЭСН 26-02-019-02** | **Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей составом для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251** | **100 м2** |  | **3.45** | **306.17** | **1 056** |
| *42. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.003* | *0.01035* | *200.120* | *2* |
| 42. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.79 | 6.1755 | 161.570 | 998 |
| 42. 3. | 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0.001 | 0.00345 | 534.12 | 2 |
| (1) | *200.12* | *1* |
| 42. 4. | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.-ч | 0.002 | 0.0069 | 232.29 | 2 |
| (1) | *200.12* | *1* |
| 42. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.86 | 2.967 | 18.56 | 55 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 770 |
|  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 480 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 306 |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **14.2.06.01-0003** | **Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины** | **кг** |  | **71.07** | **227.97** | **16 202** |
|  |  | **Объем: 3.45\*20.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **ГЭСН 10-01-034-03**  **(прим)** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых (люк)** | **100 м2** |  | **0.0096** | **87 252.09** | **838** |
|  |  | **Объем: (0.6\*0.8)\*2** |  |  |  |  |  |
| *44. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.33* | *0.051168* | *242.812* | *12* |
| 44. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 216.08 | 2.074368 | 165.230 | 343 |
| 44. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.76 | 0.016896 | 308.04 | 5 |
| (1) | *268.82* | *5* |
| 44. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 3.57 | 0.034272 | 1 037.49 | 36 |
| (1) | *229.99* | *8* |
| 44. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 429 | 4.1184 | 5.19 | 21 |
| 44. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 0.6816 | 5.19 | 4 |
| 44. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 27.1 | 0.26016 | 51.86 | 13 |
| 44. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 71.4 | 0.68544 | 74.74 | 51 |
| 44. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 0.0768 | 429.47 | 33 |
| 44. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 114 | 1.0944 | 302.90 | 331 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 320 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 153 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 310 |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **С1 цена поставщ.** | **Окно-люк (0,6х0,8)** | **м2** |  | **0.96** | **13 271.60** | **12 741** |
|  |  | **Объем: 0.48\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Крыша пристроек (входные группы)* | | | | | | |
| **46.** | **ГЭСН 46-04-008-04** | **Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов** | **100 м2** |  | **0.384** | **2 458.66** | **944** |
| 46. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 15.9 | 6.1056 | 147.310 | 899 |
| 46. 2. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 4.6 | 1.7664 | 25.31 | 45 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 755 |
|  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 432 |
|  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 131 |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **ГЭСНр 58-1-1** | **Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами** | **100 м2** |  | **0.384** | **2 792.42** | **1 072** |
| *47. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.46* | *0.17664* | *268.820* | *47* |
| 47. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 15.16 | 5.82144 | 150.030 | 873 |
| 47. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.46 | 0.17664 | 1 126.02 | 199 |
| (1) | *268.82* | *47* |
| 47. 4. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 1.4 | 0.5376 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 653 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 478 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 204 |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **ГЭСН 12-01-020-01** | **Устройство кровель различных типов из металлочерепицы** | **100 м2** |  | **0.384** | **77 259.11** | **29 667** |
| *48. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.21* | *1.23264* | *250.312* | *309* |
| 48. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 173.87 | 66.76608 | 177.590 | 11 857 |
| 48. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.68 | 0.64512 | 874.68 | 564 |
| (1) | *268.82* | *173* |
| 48. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.53 | 0.58752 | 1 037.49 | 610 |
| (1) | *229.99* | *135* |
| 48. 5. | 91.21.12-004 | Ножницы: электрические | маш.-ч | 9.26 | 3.55584 | 14.99 | 53 |
| 48. 6. | 01.7.15.04-0041 | Винты самонарезающие: 4,5х19 мм | т | 0.0014 | 0.0005376 | 127 819.59 | 69 |
| 48. 7. | 01.7.15.06-0092 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0х100 мм | т | 0.0112 | 0.0043008 | 120 606.78 | 519 |
| 48. 8. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | т | 0.00045 | 0.0001728 | 60 190.64 | 10 |
| 48. 9. | 01.7.15.14-0063 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм | 100 шт. | 0.667 | 0.256128 | 189.88 | 49 |
| 48. 10. | 01.7.15.14-0101 | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт. | 100.8 | 38.7072 | 10.49 | 406 |
| 48. 11. | 11.1.03.01-0011 | Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта | м3 | 0.46 | 0.17664 | 15 715.36 | 2 776 |
| 48. 12. | 11.1.03.06-0001 | Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | м3 | 1.47 | 0.56448 | 17 839.83 | 10 070 |
| 48. 13. | 12.1.01.03-0039 | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН | м2 | 116 | 44.544 | 46.96 | 2 092 |
| 48. 14. | 12.1.02.14-0002 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 | м2 | 3.62 | 1.39008 | 26.91 | 37 |
| 48. 15. | 12.2.03.02-0002 | Вата минеральная | м3 | 0.31 | 0.11904 | 2 791.89 | 332 |
| 48. 16. | 14.4.02.04-0004 | Краска для наружных работ: защитная, марки МА-015 | т | 0.0027 | 0.0010368 | 84 734.93 | 88 |
| 48. 17. | 14.5.01.07-0134 | Герметик силиконовый: для наружных швов | л | 0.75 | 0.288 | 469.84 | 135 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 11 193 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 5 353 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 46 213 |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **12.1.03.02-0001** | **Металлочерепица <Монтеррей>** | **м2** |  | **48.384** | **262.08** | **12 680** |
|  |  | **Объем: (0.384)\*126.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **08.1.02.07-0034** | **Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, капельник, профили с покрытием и проч.** | **м2** |  | **6** | **753.58** | **4 521** |
|  | | | | | | | |
|  | *Фронтоны* | | | | | | |
| **51.** | **ГЭСНр 53-1-1** | **Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен (фронтоны)** | **100 м2** |  | **0.404** | **2 148.69** | **868** |
| *51. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.45* | *0.1818* | *268.820* | *49* |
| 51. 2. | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | чел.-ч | 12.3 | 4.9692 | 142.690 | 709 |
| 51. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.45 | 0.1818 | 874.68 | 159 |
| (1) | *268.82* | *49* |
| 51. 4. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.94 | 0.37976 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 553 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 424 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 846 |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **ГЭСНр 53-1-4** | **Разборка каркаса деревянных стен: из брусьев (фронтоны)** | **100 м2** |  | **0.404** | **9 698.30** | **3 918** |
| *52. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.87* | *1.15948* | *268.820* | *312* |
| 52. 2. | 1-100-14 | Средний разряд работы 1,4 | чел.-ч | 51.2 | 20.6848 | 140.390 | 2 904 |
| 52. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 2.87 | 1.15948 | 874.68 | 1 014 |
| (1) | *268.82* | *312* |
| 52. 4. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 2.74 | 1.10696 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 2 348 |
|  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 1 801 |
|  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 067 |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **ГЭСН 10-01-010-01** | **Установка элементов каркаса: из брусьев (фронтоны)** | **м3** |  | **2.02** | **13 202.39** | **26 669** |
| *53. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.36* | *0.7272* | *229.990* | *167* |
| 53. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 22.5 | 45.45 | 158.310 | 7 195 |
| 53. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.36 | 0.7272 | 1 037.49 | 754 |
| (1) | *229.99* | *167* |
| 53. 4. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0075 | 0.01515 | 89 253.46 | 1 352 |
| 53. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.003 | 0.00606 | 57 689.15 | 350 |
| 53. 6. | 08.1.02.11-0003 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг | т | 0.0031 | 0.006262 | 45 150.41 | 283 |
| 53. 7. | 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 | 1.8786 | 7 448.65 | 13 993 |
| 53. 8. | 11.1.03.05-0081 | Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0.01 | 0.0202 | 4 877.98 | 99 |
| 53. 9. | 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 | 0.2424 | 7 372.62 | 1 787 |
| 53. 10. | 12.1.02.14-0001 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 1.45 | 2.929 | 34.10 | 100 |
| 53. 11. | 14.2.04.01-0001 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 0.00258 | 0.0052116 | 46 063.23 | 240 |
| 53. 12. | 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | т | 0.00301 | 0.0060802 | 84 869.83 | 516 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 6 626 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 3 166 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 36 460 |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **11.1.03.05-0081** | **Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта** | **м3** |  | **-0.0202** | **4 877.98** | **-99** |
|  |  | **Объем: (2.02)\*(-0.01)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **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** |  | **0.0202** | **7 294.56** | **147** |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **ГЭСН 10-01-012-03**  **(прим)** | **Обшивка каркасных стен: плитами OSB толщ.18 мм** | **100 м2** |  | **0.404** | **34 220.18** | **13 825** |
| *56. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.49* | *0.19796* | *229.990* | *46* |
| 56. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 75.3 | 30.4212 | 165.230 | 5 026 |
| 56. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.49 | 0.19796 | 1 037.49 | 205 |
| (1) | *229.99* | *46* |
| 56. 4. | 01.7.15.06-0123 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм | т | 0.0042 | 0.0016968 | 77 993.35 | 132 |
| 56. 5. | 11.2.09.02-0003 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: 15-17 мм | 100 м2 | 1.025 | 0.4141 | 20 431.63 | 8 461 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 4 565 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 2 181 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 571 |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **11.2.09.02-0003** | **Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: 15-17 мм** | **100 м2** |  | **-0.4141** | **20 431.63** | **-8 461** |
|  |  | **Объем: (0.404)\*(-1.025)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **11.2.09.05-0026** | **Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм** | **м2** |  | **41.41** | **267.95** | **11 096** |
|  |  | **Объем: 40.4\*1.025** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **ГЭСН 10-01-008-09**  **(прим)** | **Обшивка фронтонов кровельной сталью** | **100 м2** |  | **0.404** | **54 223.21** | **21 906** |
| *59. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.23* | *0.09292* | *229.990* | *21* |
| 59. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 25.1 | 10.1404 | 154.230 | 1 564 |
| 59. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.23 | 0.09292 | 1 037.49 | 96 |
| (1) | *229.99* | *21* |
| 59. 4. | 01.1.02.04-0012 | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | 0.32 | 0.12928 | 78 579.69 | 10 159 |
| 59. 5. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | т | 0.001 | 0.000404 | 60 190.64 | 24 |
| 59. 6. | 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | 0.44 | 0.17776 | 56 608.46 | 10 063 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 1 427 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 682 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 014 |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **08.3.05.05-0051** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм** | **т** |  | **-0.1778** | **56 608.46** | **-10 065** |
|  |  | **Объем: (0.404)\*(-0.44)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **01.1.02.04-0012** | **Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм** | **т** |  | **-0.1293** | **78 579.69** | **-10 160** |
|  |  | **Объем: (0.404)\*(-0.32)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **08.3.05.05-0081** | **Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием** | **т** |  | **0.1778** | **62 748.13** | **11 157** |
|  |  | **Объем: 0.404\*0.44** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Окна, дверь (фронтоны)* | | | | | | |
| **63.** | **ГЭСН 10-01-010-01**  **(прим)** | **Установка элементов каркаса: из брусьев (для установки окон. блока)** | **м3** |  | **0.01** | **13 153.61** | **132** |
| *63. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.36* | *0.0036* | *229.990* | *1* |
| 63. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 22.5 | 0.225 | 158.310 | 36 |
| 63. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.36 | 0.0036 | 1 037.49 | 4 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 63. 4. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0075 | 0.000075 | 89 253.46 | 7 |
| 63. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.003 | 0.00003 | 57 689.15 | 2 |
| 63. 6. | 08.1.02.11-0003 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг | т | 0.0031 | 0.000031 | 45 150.41 | 1 |
| 63. 7. | 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 | 0.0093 | 7 448.65 | 69 |
| 63. 8. | 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 | 0.0012 | 7 372.62 | 9 |
| 63. 9. | 12.1.02.14-0001 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 1.45 | 0.0145 | 34.10 |  |
| 63. 10. | 14.2.04.01-0001 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 0.00258 | 0.0000258 | 46 063.23 | 1 |
| 63. 11. | 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | т | 0.00301 | 0.0000301 | 84 869.83 | 3 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 33 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 16 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 181 |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **ГЭСН 10-01-034-03**  **(прим)** | **Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых** | **100 м2** |  | **0.008** | **87 252.09** | **698** |
| *64. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *5.33* | *0.04264* | *242.812* | *10* |
| 64. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 216.08 | 1.72864 | 165.230 | 286 |
| 64. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.76 | 0.01408 | 308.04 | 4 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 64. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 3.57 | 0.02856 | 1 037.49 | 30 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 64. 5. | 01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 429 | 3.432 | 5.19 | 18 |
| 64. 6. | 01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 0.568 | 5.19 | 3 |
| 64. 7. | 01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 27.1 | 0.2168 | 51.86 | 11 |
| 64. 8. | 01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 10 шт. | 71.4 | 0.5712 | 74.74 | 43 |
| 64. 9. | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт. | 8 | 0.064 | 429.47 | 27 |
| 64. 10. | 14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 114 | 0.912 | 302.90 | 276 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 266 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 127 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 092 |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **11.3.02.02-0017** | **Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2** | **м2** |  | **0.8** | **6 491.82** | **5 193** |
|  |  | **Объем: (1.0\*0.8)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **ГЭСН 10-01-039-03**  **(прим)** | **Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2** | **100 м2** |  | **0.0159** | **37 717.77** | **600** |
| *66. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.39* | *0.069801* | *234.324* | *16* |
| 66. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 116.97 | 1.859823 | 169.310 | 315 |
| 66. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.49 | 0.007791 | 308.04 | 2 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 66. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 3.9 | 0.06201 | 1 037.49 | 64 |
| (1) | *229.99* | *14* |
| 66. 5. | 01.7.07.29-0111 | Пакля пропитанная | кг | 108 | 1.7172 | 117.38 | 202 |
| 66. 6. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.01012 | 0.000160908 | 57 689.15 | 9 |
| 66. 7. | 11.1.03.06-0087 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 0.08 | 0.001272 | 5 694.68 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 298 |
|  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 142 |
|  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 040 |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **11.2.02.01-0071** | **Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2** | **м2** |  | **1.59** | **2 197.04** | **3 493** |
|  | | | | | | | |
| **68.** | **01.7.04.07-0003** | **Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных** | **компл.** |  | **1** | **384.12** | **384** |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **01.7.04.04-0011** | **Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом** | **компл.** |  | **1** | **404.66** | **405** |
|  | | | | | | | |
|  | *Дымовые трубы над крышей* | | | | | | |
| **70.** | **ГЭСНр 60-7-7** | **Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал** | **100 м** |  | **0.014** | **113 631.77** | **1 591** |
| *70. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.43* | *0.06202* | *268.820* | *17* |
| 70. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 609.21 | 8.52894 | 161.570 | 1 378 |
| 70. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.33 | 0.01862 | 874.68 | 16 |
| (1) | *268.82* | *5* |
| 70. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 3.1 | 0.0434 | 308.04 | 13 |
| (1) | *268.82* | *12* |
| 70. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.4 | 0.0056 | 20.52 |  |
| 70. 6. | 04.3.01.12-0002 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25 | м3 | 5 | 0.07 | 2 615.05 | 183 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 921 |
|  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 698 |
|  |  |  |  |  |  | =(63.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 209 |
|  | | | | | | | |
| **71.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **0.0588** | **13 896.92** | **817** |
|  |  | **Объем: 4200\*0.014** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **ГЭСНр 60-7-8** | **На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7 до 4 каналов** | **100 м** |  | **0.014** | **186 469.37** | **2 611** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 3, Н4= 3, Н5= 3, Н48= 3*** | | | | | |
| *72. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.98* | *0.06972* | *268.820* | *19* |
| 72. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1009.11 | 14.12754 | 161.570 | 2 283 |
| 72. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.5 | 0.021 | 874.68 | 18 |
| (1) | *268.82* | *6* |
| 72. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 3.48 | 0.04872 | 308.04 | 15 |
| (1) | *268.82* | *13* |
| 72. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.9 | 0.0126 | 20.52 |  |
| 72. 6. | 04.3.01.12-0002 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25 | м3 | 8.04 | 0.11256 | 2 615.05 | 294 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 1 519 |
|  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 1 151 |
|  |  |  |  |  |  | =(63.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 281 |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **0.0924** | **13 896.92** | **1 284** |
|  |  | **Объем: (2200\*0.014)\*3** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **ГЭСН 06-01-024-01**  **(прим)** | **Устройство оголовников: бетонных** | **100 м3** |  | **0.00306** | **106 487.48** | **326** |
| *74. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *22.87* | *0.0699822* | *264.155* | *18* |
| 74. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 358.02 | 1.0955412 | 165.230 | 181 |
| 74. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18.8 | 0.057528 | 1 126.02 | 65 |
| (1) | *268.82* | *15* |
| 74. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.53 | 0.0046818 | 874.68 | 4 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 74. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.0008262 | 964.28 | 1 |
| (1) | *200.12* |  |
| 74. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 18.21 | 0.0557226 | 11.58 | 1 |
| 74. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 2.27 | 0.0069462 | 1 037.49 | 7 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 74. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.077 | 0.00023562 | 20.52 |  |
| 74. 9. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.05 | 0.000153 | 89 253.46 | 14 |
| 74. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.043 | 0.00013158 | 57 689.15 | 8 |
| 74. 11. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.026 | 0.00007956 | 11 636.25 | 1 |
| 74. 12. | 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 | 0.07 | 0.0002142 | 5 768.85 | 1 |
| 74. 13. | 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.86 | 0.0026316 | 5 760.02 | 15 |
| 74. 14. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 40 | 0.1224 | 234.83 | 29 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 159 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 88 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 573 |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **03.1.02.03-0011** | **Известь строительная: негашеная комовая, сорт I** | **т** |  | **-0.0001** | **11 636.25** | **-1** |
|  |  | **Объем: (0.00306)\*(-0.026)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **76.** | **04.1.02.05-0003** | **Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)** | **м3** |  | **0.312** | **3 014.79** | **941** |
|  |  | **Объем: 0.00306\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **ГЭСНр 61-31-1** | **Оштукатуривание поверхности дымовых труб** | **100 м2** |  | **0.028** | **26 799.91** | **750** |
| 77. 1. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 131.4 | 3.6792 | 175.550 | 646 |
| 77. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.1 | 0.0308 | 10.80 |  |
| 77. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.0098 | 20.52 |  |
| 77. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.82 | 0.05096 | 2 040.43 | 104 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 433 |
|  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 258 |
|  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 441 |
|  | | | | | | | |
| **78.** | **ГЭСН 15-04-019-07**  **(прим)** | **Окраска дымов. труб акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности** | **100 м2** |  | **0.028** | **2 335.01** | **65** |
| *78. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.00168* | *229.990* |  |
| 78. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 0.36232 | 175.550 | 64 |
| 78. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.00196 | 10.80 |  |
| 78. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.00168 | 1 037.49 | 2 |
| (1) | *229.99* |  |
| 78. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.00028 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 51 |
|  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 24 |
|  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 140 |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **14.3.02.01-0003** | **Краска <Нортовская фасадная ВД люкс>** | **кг** |  | **1.064** | **185.21** | **197** |
|  |  | **Объем: 2.8\*0.38** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | **кг** |  | **0.364** | **104.81** | **38** |
|  |  | **Объем: 2.8\*0.13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **772 119** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **772 119** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **260 726** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 1; %=66 - по стр. 4, 5, 70, 72; %=84 - по стр. 6, 46; %=71 - по стр. 7, 11, 17, 25, 27, 28, 47; %=73 - по стр. 8, 51, 52; %=72 - по стр. 20; %=90 - по стр. 29, 31, 33, 44, 53, 56, 59, 63, 64, 66; %=80 - по стр. 34, 74, 78; %=92 - по стр. 36, 39, 48; %=77 - по стр. 40, 42; %=67 - по стр. 77)** | |  |  |  |  | **205 578** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1; %=40 - по стр. 4, 5, 77; %=48 - по стр. 6, 40, 42, 46; %=52 - по стр. 7, 11, 17, 25, 27, 28, 47; %=56 - по стр. 8, 51, 52; %=64 - по стр. 20; %=43 - по стр. 29, 31, 33, 44, 53, 56, 59, 63, 64, 66; %=37 - по стр. 34, 78; %=44 - по стр. 36, 39, 48, 74; %=50 - по стр. 70, 72)** | |  |  |  |  | **116 265** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 093 962** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **1 093 962** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **23 411** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 117 373** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **22 347** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 139 720** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **205 150** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **1 344 870** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **205 578** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **116 265** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Водосточная система** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | *Водосточная система входных групп* | | | | | | |
| **81.** | **ГЭСН 12-01-009-02** | **Устройство желобов: подвесных** | **100 м** |  | **0.15** | **42 785.23** | **6 418** |
| *81. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.25* | *0.0375* | *254.841* | *10* |
| 81. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 31.41 | 4.7115 | 161.570 | 761 |
| 81. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.11 | 0.0165 | 1 126.02 | 19 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 81. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.0075 | 874.68 | 7 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 81. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.09 | 0.0135 | 1 037.49 | 14 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 81. 6. | 01.7.15.06-0094 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм | т | 0.0038 | 0.00057 | 115 172.62 | 66 |
| 81. 7. | 08.1.02.11-0013 | Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг | т | 0.169 | 0.02535 | 67 601.55 | 1 714 |
| 81. 8. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.452 | 0.0678 | 56 608.46 | 3 838 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 709 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 339 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 467 |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **08.3.05.05-0053** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм** | **т** |  | **-0.0678** | **56 608.46** | **-3 838** |
|  |  | **Объем: (0.15)\*(-0.452)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **08.1.02.11-0013** | **Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг** | **т** |  | **-0.0254** | **67 601.55** | **-1 717** |
|  |  | **Объем: (0.15)\*(-0.169)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **С2 цена поставщ.** | **Желоб водосточный (3,0 м) диам. 125мм** | **шт** |  | **5** | **595.00** | **2 975** |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **С3 цена поставщ.** | **Заглушка желоба диам. 125мм** | **шт** |  | **3** | **101.00** | **303** |
|  | | | | | | | |
| **86.** | **С4 цена поставщ.** | **Крюк для желоба** | **шт** |  | **25** | **71.00** | **1 775** |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **ГЭСНр 58-10-1** | **Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей** | **100 м** |  | **0.09** | **6 080.65** | **547** |
| *87. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.0117* | *229.990* | *3* |
| 87. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 36.8 | 3.312 | 161.570 | 535 |
| 87. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.0117 | 1 037.49 | 12 |
| (1) | *229.99* | *3* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 382 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 280 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 209 |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **С5 цена поставщ.** | **Труба водосточная (3м) диам. 90мм** | **шт** |  | **3** | **743.00** | **2 229** |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **ГЭСНр 58-10-3** | **Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей** | **100 шт.** |  | **0.06** | **10 407.32** | **624** |
| *89. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.08* | *0.0048* | *229.990* | *1* |
| 89. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 63.9 | 3.834 | 161.570 | 619 |
| 89. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0048 | 1 037.49 | 5 |
| (1) | *229.99* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 440 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 322 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 387 |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **С6 цена поставщ.** | **Колено 70 град. диам. 90мм** | **шт** |  | **6** | **203.00** | **1 218** |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **ГЭСНр 58-10-6** | **Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей** | **100 шт.** |  | **0.03** | **8 662.37** | **260** |
| *91. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.08* | *0.0024* | *229.990* | *1* |
| 91. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 53.1 | 1.593 | 161.570 | 257 |
| 91. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0024 | 1 037.49 | 2 |
| (1) | *229.99* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 183 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 134 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 577 |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **С7 цена поставщ.** | **Воронка (штуцер) диам. 125/90мм** | **шт** |  | **3** | **189.00** | **567** |
|  | | | | | | | |
| **93.** | **ГЭСНр 58-22-1** | **Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах** | **100 шт.** |  | **0.09** | **10 503.28** | **945** |
| *93. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.0009* | *229.990* |  |
| 93. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 37.8 | 3.402 | 154.230 | 525 |
| 93. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0009 | 1 037.49 | 1 |
| (1) | *229.99* |  |
| 93. 4. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.092 | 0.00828 | 50 201.92 | 416 |
| 93. 5. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.0004 | 0.000036 | 111 097.73 | 4 |
| 93. 6. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.01 | 0.0009 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 373 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 273 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 591 |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **08.3.03.05-0001** | **Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм** | **т** |  | **-0.00004** | **111 097.73** | **-4** |
|  |  | **Объем: (0.09)\*(-0.0004)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **08.1.02.11-0001** | **Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг** | **т** |  | **-0.0083** | **50 201.92** | **-417** |
|  |  | **Объем: (0.09)\*(-0.092)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **С8 цена поставщ.** | **Хомуты для крепления труб (в комплекте с дюбелями)** | **шт** |  | **9** | **221.00** | **1 989** |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **ГЭСНр 58-10-5** | **Смена: отливов (отметов) водосточных труб** | **100 шт.** |  | **0.03** | **8 662.37** | **260** |
| *97. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.08* | *0.0024* | *229.990* | *1* |
| 97. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 53.1 | 1.593 | 161.570 | 257 |
| 97. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0024 | 1 037.49 | 2 |
| (1) | *229.99* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 183 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 134 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 577 |
|  | | | | | | | |
| **98.** | **С9 цена поставщ.** | **Отмет (слив) диам. 90мм** | **шт** |  | **3** | **435.00** | **1 305** |
|  | | | | | | | |
|  | *Водосточная система основной крыши* | | | | | | |
| **99.** | **ГЭСН 12-01-009-02** | **Устройство желобов: подвесных** | **100 м** |  | **0.462** | **42 785.23** | **19 767** |
| *99. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.25* | *0.1155* | *254.841* | *29* |
| 99. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 31.41 | 14.51142 | 161.570 | 2 345 |
| 99. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.11 | 0.05082 | 1 126.02 | 57 |
| (1) | *268.82* | *14* |
| 99. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.0231 | 874.68 | 20 |
| (1) | *268.82* | *6* |
| 99. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.09 | 0.04158 | 1 037.49 | 43 |
| (1) | *229.99* | *10* |
| 99. 6. | 01.7.15.06-0094 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм | т | 0.0038 | 0.0017556 | 115 172.62 | 202 |
| 99. 7. | 08.1.02.11-0013 | Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг | т | 0.169 | 0.078078 | 67 601.55 | 5 278 |
| 99. 8. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.452 | 0.208824 | 56 608.46 | 11 821 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 2 184 |
|  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 1 045 |
|  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 22 996 |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **08.3.05.05-0053** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм** | **т** |  | **-0.2088** | **56 608.46** | **-11 820** |
|  |  | **Объем: (0.462)\*(-0.452)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **08.1.02.11-0013** | **Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг** | **т** |  | **-0.0781** | **67 601.55** | **-5 280** |
|  |  | **Объем: (0.462)\*(-0.169)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **С10 цена поставщ.** | **Заглушка желоба диам. 150мм** | **шт** |  | **1** | **192.00** | **192** |
|  | | | | | | | |
| **103.** | **С11 цена поставщ.** | **Желоб водосточный (4,0 м) диам. 150мм** | **шт** |  | **12** | **1 490.00** | **17 880** |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **С12 цена поставщ.** | **Соединитель желоба диам. 150мм** | **шт** |  | **8** | **298.00** | **2 384** |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **С13 цена поставщ.** | **Крюк для желоба** | **шт** |  | **77** | **197.00** | **15 169** |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **ГЭСНр 58-10-1** | **Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей** | **100 м** |  | **0.18** | **6 080.65** | **1 095** |
| *106. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.0234* | *229.990* | *5* |
| 106. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 36.8 | 6.624 | 161.570 | 1 070 |
| 106. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.0234 | 1 037.49 | 24 |
| (1) | *229.99* | *5* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 763 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 559 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 417 |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **С14 цена поставщ.** | **Труба водосточная (4м) диам. 120мм** | **шт** |  | **5** | **743.00** | **3 715** |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **ГЭСНр 58-10-3** | **Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей** | **100 шт.** |  | **0.1** | **10 407.32** | **1 041** |
| *108. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.08* | *0.008* | *229.990* | *2* |
| 108. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 63.9 | 6.39 | 161.570 | 1 032 |
| 108. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.008 | 1 037.49 | 8 |
| (1) | *229.99* | *2* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 734 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 538 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 313 |
|  | | | | | | | |
| **109.** | **С16 цена поставщ.** | **Колено диам. 120мм** | **шт** |  | **10** | **622.00** | **6 220** |
|  | | | | | | | |
| **110.** | **ГЭСНр 58-10-5** | **Смена: отливов (отметов) водосточных труб** | **100 шт.** |  | **0.05** | **8 662.37** | **433** |
| *110. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.08* | *0.004* | *229.990* | *1* |
| 110. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 53.1 | 2.655 | 161.570 | 429 |
| 110. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.004 | 1 037.49 | 4 |
| (1) | *229.99* | *1* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 305 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 224 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 962 |
|  | | | | | | | |
| **111.** | **С17 цена поставщ.** | **Отмет (слив) диам. 120мм** | **шт** |  | **5** | **622.00** | **3 110** |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **ГЭСНр 58-22-1** | **Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах** | **100 шт.** |  | **0.16** | **10 503.28** | **1 681** |
| *112. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.0016* | *229.990* |  |
| 112. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 37.8 | 6.048 | 154.230 | 933 |
| 112. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0016 | 1 037.49 | 2 |
| (1) | *229.99* |  |
| 112. 4. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.092 | 0.01472 | 50 201.92 | 739 |
| 112. 5. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.0004 | 0.000064 | 111 097.73 | 7 |
| 112. 6. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.01 | 0.0016 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 662 |
|  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 485 |
|  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 829 |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **08.3.03.05-0001** | **Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм** | **т** |  | **-0.0001** | **111 097.73** | **-11** |
|  |  | **Объем: (0.16)\*(-0.0004)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **114.** | **08.1.02.11-0001** | **Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг** | **т** |  | **-0.0147** | **50 201.92** | **-738** |
|  |  | **Объем: (0.16)\*(-0.092)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **С15 цена поставщ.** | **Хомуты для крепления труб (в комплекте с дюбелями)** | **шт** |  | **16** | **249.00** | **3 984** |
|  | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | |
| **116.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **14.8** | **510.71** | **7 559** |
|  | | | | | | | |
| **117.** | **03-21-01-040** | **Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (мусор)** | **1 т груза** |  | **14.8** | **262.99** | **3 892** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **85 712** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **74 261** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **65 015** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=92 - по стр. 81, 99; %=71 - по стр. 87, 89, 91, 93, 97, 106, 108, 110, 112)** | |  |  |  |  | **6 920** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=44 - по стр. 81, 99; %=52 - по стр. 87, 89, 91, 93, 97, 106, 108, 110, 112)** | |  |  |  |  | **4 333** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **85 514** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **11 451** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **11 451** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **96 965** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **2 075** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **99 040** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **1 981** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **101 021** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **18 184** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **119 205** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **6 920** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **4 333** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **857 831** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **846 380** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **325 741** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 1; %=66 - по стр. 4, 5, 70, 72; %=84 - по стр. 6, 46; %=71 - по стр. 7, 11, 17, 25, 27, 28, 47, 87, 89, 91, 93, 97, 106, 108, 110, 112; %=73 - по стр. 8, 51, 52; %=72 - по стр. 20; %=90 - по стр. 29, 31, 33, 44, 53, 56, 59, 63, 64, 66; %=80 - по стр. 34, 74, 78; %=92 - по стр. 36, 39, 48, 81, 99; %=77 - по стр. 40, 42; %=67 - по стр. 77)** | |  |  |  |  | **212 498** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 1; %=40 - по стр. 4, 5, 77; %=48 - по стр. 6, 40, 42, 46; %=52 - по стр. 7, 11, 17, 25, 27, 28, 47, 87, 89, 91, 93, 97, 106, 108, 110, 112; %=56 - по стр. 8, 51, 52; %=64 - по стр. 20; %=43 - по стр. 29, 31, 33, 44, 53, 56, 59, 63, 64, 66; %=37 - по стр. 34, 78; %=44 - по стр. 36, 39, 48, 74, 81, 99; %=50 - по стр. 70, 72)** | |  |  |  |  | **120 598** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 179 476** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **11 451** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **11 451** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **1 190 927** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **25 486** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 216 413** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **24 328** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 240 741** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **223 333** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **1 464 074** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **212 498** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **120 598** |

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