|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 2 032 310 | руб. | Смета на сумму: | 2 032 310 | 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, чердачного перекрытия многоквартирного дома по адресу: проспект Мира, д. 115-117 г. Калининград | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **2 032.310** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **2.119** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **353.196** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 4кв.2017г. 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 46-04-008-03** | **Разборка покрытий кровель: черепицы** | **100 м2** |  | **3.7** | **8 500.09** | **31 450** |
| 1. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 55.52 | 205.424 | 147.310 | 30 261 |
| 1. 2. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 12.7 | 46.99 | 25.31 | 1 189 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 25 419 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 14 525 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 71 395 |
|  | | | | | | | |
| **2.** | **ГЭСНр 58-1-1** | **Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами** | **100 м2** |  | **3.7** | **2 792.42** | **10 332** |
| *2. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.46* | *1.702* | *268.820* | *458* |
| 2. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 15.16 | 56.092 | 150.030 | 8 415 |
| 2. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.46 | 1.702 | 1 126.02 | 1 916 |
| (1) | *268.82* | *458* |
| 2. 4. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 1.4 | 5.18 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 6 300 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 4 614 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 21 246 |
|  | | | | | | | |
| **3.** | **ГЭСНр 58-1-1**  **(прим)** | **Разборка деревянных элементов конструкций крыш: сплошного настила** | **100 м2** |  | **2.186** | **2 792.42** | **6 104** |
| *3. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.46* | *1.00556* | *268.820* | *270* |
| 3. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 15.16 | 33.13976 | 150.030 | 4 972 |
| 3. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.46 | 1.00556 | 1 126.02 | 1 132 |
| (1) | *268.82* | *270* |
| 3. 4. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 1.4 | 3.0604 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 3 722 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 2 726 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 552 |
|  | | | | | | | |
| **4.** | **ГЭСНр 53-20-4** | **Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен** | **100 м3** |  | **0.012** | **150 072.77** | **1 801** |
| *4. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *39* | *0.468* | *268.820* | *126* |
| 4. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 670 | 8.04 | 158.310 | 1 273 |
| 4. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 39 | 0.468 | 1 126.02 | 527 |
| (1) | *268.82* | *126* |
| 4. 4. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 4.4 | 0.0528 | 20.52 | 1 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 73% | 1 021 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 56% | 783 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 606 |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **04.3.01.12-0003** | **Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50** | **м3** |  | **0.283** | **2 735.32** | **774** |
|  |  | **Объем: 0.012\*23.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **6.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **0.48** | **13 896.92** | **6 671** |
|  |  | **Объем: (0.012)\*40.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **7.** | **ГЭСНр 58-5-5**  **(прим)** | **Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью ( из бруса 150х150мм)** | **100 м** |  | **0.08** | **55 449.83** | **4 436** |
| *7. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.63* | *0.0504* | *229.990* | *12* |
| 7. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 160.21 | 12.8168 | 161.570 | 2 071 |
| 7. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.81 | 0.1448 | 10.80 | 2 |
| 7. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.63 | 0.0504 | 1 037.49 | 52 |
| (1) | *229.99* | *12* |
| 7. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.00032 | 57 689.15 | 18 |
| 7. 6. | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 4.72 | 0.3776 | 5 804.89 | 2 192 |
| 7. 7. | 12.1.02.14-0001 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 37 | 2.96 | 34.10 | 101 |
| 7. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 1.27 | 0.1016 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 1 479 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 1 083 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 998 |
|  | | | | | | | |
| **8.** | **01.7.15.06-0111** | **Гвозди строительные** | **т** |  | **-0.0003** | **57 689.15** | **-17** |
|  |  | **Объем: (0.08)\*(-0.004)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **9.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая: кровельная** | **т** |  | **0.0064** | **64 522.98** | **413** |
|  |  | **Объем: 0.08\*0.08** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **10.** | **01.7.15.12-0041** | **Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм** | **т** |  | **0.0047** | **96 058.76** | **451** |
|  |  | **Объем: 0.00029086\*16** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **11.** | **01.7.15.05-0014** | **Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм** | **т** |  | **0.0004** | **98 286.21** | **39** |
|  |  | **Объем: 0.000025\*16** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **12.** | **01.7.15.11-0046** | **Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм** | **кг** |  | **0.3404** | **117.69** | **40** |
|  |  | **Объем: 0.0212766\*16** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **13.** | **ГЭСНр 58-5-3** | **Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев (120х200)** | **100 м** |  | **0.132** | **45 697.79** | **6 032** |
|  |  | **Объем: 15.6-1.2\*2** |  |  |  |  |  |
| *13. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.32* | *0.04224* | *229.990* | *10* |
| 13. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 150.09 | 19.81188 | 161.570 | 3 201 |
| 13. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.18 | 0.15576 | 10.80 | 2 |
| 13. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.32 | 0.04224 | 1 037.49 | 44 |
| (1) | *229.99* | *10* |
| 13. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.005 | 0.00066 | 57 689.15 | 38 |
| 13. 6. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.025 | 0.0033 | 50 201.92 | 166 |
| 13. 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 | 0.35112 | 7 353.20 | 2 582 |
| 13. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.97 | 0.12804 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 2 280 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 1 670 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 982 |
|  | | | | | | | |
| **14.** | **08.3.03.04-0014** | **Проволока светлая диаметром: 3,0 мм** | **т** |  | **0.0016** | **46 288.41** | **74** |
|  |  | **Объем: 0.132\*0.012** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **15.** | **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** |  | **0.039** | **7 357.76** | **287** |
|  |  | **Объем: 1.3\*0.1\*0.15\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **16.** | **ГЭСНр 54-4-3** | **Нашивка досок для сращивания стропильных ног (до длины 7,8мп)** | **100 м** |  | **0.032** | **19 241.77** | **616** |
|  |  | **Объем: 0.8\*2\*2** |  |  |  |  |  |
| *16. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.51* | *0.04832* | *229.990* | *11* |
| 16. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 68.47 | 2.19104 | 161.570 | 354 |
| 16. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.51 | 0.04832 | 1 037.49 | 50 |
| (1) | *229.99* | *11* |
| 16. 4. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0143 | 0.0004576 | 57 689.15 | 26 |
| 16. 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 | 0.02512 | 7 372.62 | 185 |
| 16. 6. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.31 | 0.00992 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 263 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 234 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 112 |
|  | | | | | | | |
| **17.** | **01.7.15.06-0111** | **Гвозди строительные** | **т** |  | **-0.0005** | **57 689.15** | **-29** |
|  |  | **Объем: (0.032)\*(-0.0143)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **18.** | **01.7.15.12-0041** | **Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм** | **т** |  | **0.0047** | **96 058.76** | **451** |
|  |  | **Объем: 0.00029086\*16** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **19.** | **01.7.15.05-0014** | **Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм** | **т** |  | **0.0008** | **98 286.21** | **79** |
|  |  | **Объем: (0.000025\*16)\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **20.** | **01.7.15.11-0046** | **Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм** | **кг** |  | **0.6809** | **117.69** | **80** |
|  |  | **Объем: (0.0212766\*16)\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **21.** | **ГЭСНр 58-5-7**  **(прим)** | **Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена концов деревянных стропильных ног (50х150)** | **шт.** |  | **4** | **1 568.41** | **6 274** |
| *21. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.34* | *1.36* | *229.990* | *313* |
| 21. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 4.24 | 16.96 | 161.570 | 2 740 |
| 21. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.63 | 2.52 | 10.80 | 27 |
| 21. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.34 | 1.36 | 1 037.49 | 1 411 |
| (1) | *229.99* | *313* |
| 21. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.001 | 0.004 | 57 689.15 | 231 |
| 21. 6. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.002 | 0.008 | 50 201.92 | 402 |
| 21. 7. | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 0.063 | 0.252 | 5 804.89 | 1 463 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 2 168 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 1 588 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 029 |
|  | | | | | | | |
| **22.** | **01.7.15.12-0040** | **Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм** | **т** |  | **0.003024** | **97 809.41** | **296** |
|  |  | **Объем: 0.000189\*16** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **23.** | **01.7.15.05-0014** | **Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм** | **т** |  | **0.0008** | **98 286.21** | **79** |
|  |  | **Объем: (0.000025\*16)\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **24.** | **01.7.15.11-0046** | **Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм** | **кг** |  | **0.6809** | **117.69** | **80** |
|  |  | **Объем: (0.0212766\*16)\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **25.** | **ГЭСНр 58-5-3**  **(прим)** | **Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена прогонов из брусьев** | **100 м** |  | **0.078** | **46 253.25** | **3 608** |
| *25. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.32* | *0.02496* | *229.990* | *6* |
| 25. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 150.09 | 11.70702 | 161.570 | 1 892 |
| 25. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.18 | 0.09204 | 10.80 | 1 |
| 25. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.32 | 0.02496 | 1 037.49 | 26 |
| (1) | *229.99* | *6* |
| 25. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.005 | 0.00039 | 57 689.15 | 22 |
| 25. 6. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.025 | 0.00195 | 50 201.92 | 98 |
| 25. 7. | 08.3.03.04-0014 | Проволока светлая диаметром: 3,0 мм | т | 0.012 | 0.000936 | 46 288.41 | 43 |
| 25. 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 | 0.20748 | 7 353.20 | 1 526 |
| 25. 9. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.97 | 0.07566 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 1 348 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 987 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 943 |
|  | | | | | | | |
| **26.** | **ГЭСНр 58-5-4**  **(прим)** | **Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок (кобылки)** | **100 м** |  | **0.1** | **29 485.89** | **2 949** |
| *26. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.19* | *0.019* | *229.990* | *4* |
| 26. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 133.25 | 13.325 | 161.570 | 2 153 |
| 26. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.52 | 0.052 | 10.80 | 1 |
| 26. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.19 | 0.019 | 1 037.49 | 20 |
| (1) | *229.99* | *4* |
| 26. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.013 | 0.0013 | 57 689.15 | 75 |
| 26. 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 | 0.95 | 0.095 | 7 372.62 | 700 |
| 26. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.564 | 0.0564 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 1 531 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 1 122 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 602 |
|  | | | | | | | |
| **27.** | **08.3.03.04-0014** | **Проволока светлая диаметром: 3,0 мм** | **т** |  | **0.0012** | **46 288.41** | **56** |
|  |  | **Объем: 0.1\*0.012** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **28.** | **ГЭСН 10-01-022-02**  **(прим)** | **Подшивка карниза** | **100 м2** |  | **0.5885** | **23 121.15** | **13 607** |
| *28. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.89* | *0.523765* | *241.770* | *127* |
| 28. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | чел.-ч | 42.95 | 25.276075 | 152.740 | 3 861 |
| 28. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.27 | 0.158895 | 874.68 | 139 |
| (1) | *268.82* | *43* |
| 28. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.62 | 0.36487 | 1 037.49 | 379 |
| (1) | *229.99* | *84* |
| 28. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0132 | 0.0077682 | 57 689.15 | 448 |
| 28. 6. | 11.1.03.06-0087 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 2.62 | 1.54187 | 5 694.68 | 8 780 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 3 589 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 1 715 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 911 |
|  | | | | | | | |
| **29.** | **11.1.03.06-0087** | **Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта** | **м3** |  | **-1.5419** | **5 694.68** | **-8 781** |
|  |  | **Объем: (0.5885)\*(-2.62)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **30.** | **11.1.03.06-0086** | **Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта** | **м3** |  | **1.5419** | **7 278.53** | **11 223** |
|  |  | **Объем: 0.5885\*2.62** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **31.** | **ГЭСН 10-01-008-02**  **(прим)** | **Острожка: брусьев (карнизная доска)** | **100 м2** |  | **0.5885** | **1 213.39** | **714** |
| 31. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 7.51 | 4.419635 | 161.570 | 714 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 643 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 307 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 664 |
|  | | | | | | | |
| **32.** | **ГЭСН 15-04-024-02**  **(прим)** | **Простая окраска алкидными составами по дереву: карниза** | **100 м2** |  | **0.5885** | **6 386.97** | **3 759** |
| *32. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.03531* | *236.462* | *8* |
| 32. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 32.56 | 19.16156 | 165.230 | 3 166 |
| 32. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.005885 | 308.04 | 2 |
| (1) | *268.82* | *2* |
| 32. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.05 | 0.029425 | 1 037.49 | 31 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 32. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.4708 | 162.00 | 76 |
| 32. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.33 | 0.194205 | 38.33 | 7 |
| 32. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.0002354 | 3 474.67 | 1 |
| 32. 8. | 14.5.05.01-0011 | Олифа комбинированная, марки: К-2 | т | 0.0093 | 0.00547305 | 68 710.90 | 376 |
| 32. 9. | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0.0055 | 0.00323675 | 30 814.73 | 100 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 2 539 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 1 174 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 473 |
|  | | | | | | | |
| **33.** | **14.4.02.04-0186** | **Краски алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая** | **т** |  | **0.0129** | **59 986.66** | **774** |
|  |  | **Объем: 0.42\*0.0307** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **34.** | **ГЭСН 12-01-020-01** | **Устройство кровель различных типов из металлочерепицы** | **100 м2** |  | **3.7** | **77 259.11** | **285 859** |
| *34. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *3.21* | *11.877* | *250.312* | *2 973* |
| 34. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 173.87 | 643.319 | 177.590 | 114 247 |
| 34. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.68 | 6.216 | 874.68 | 5 437 |
| (1) | *268.82* | *1 671* |
| 34. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.53 | 5.661 | 1 037.49 | 5 873 |
| (1) | *229.99* | *1 302* |
| 34. 5. | 91.21.12-004 | Ножницы: электрические | маш.-ч | 9.26 | 34.262 | 14.99 | 514 |
| 34. 6. | 01.7.15.04-0041 | Винты самонарезающие: 4,5х19 мм | т | 0.0014 | 0.00518 | 127 819.59 | 662 |
| 34. 7. | 01.7.15.06-0092 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0х100 мм | т | 0.0112 | 0.04144 | 120 606.78 | 4 998 |
| 34. 8. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | т | 0.00045 | 0.001665 | 60 190.64 | 100 |
| 34. 9. | 01.7.15.14-0063 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм | 100 шт. | 0.667 | 2.4679 | 189.88 | 469 |
| 34. 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 | 372.96 | 10.49 | 3 912 |
| 34. 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 | 1.702 | 15 715.36 | 26 748 |
| 34. 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 | 5.439 | 17 839.83 | 97 031 |
| 34. 13. | 12.1.01.03-0039 | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН | м2 | 116 | 429.2 | 46.96 | 20 155 |
| 34. 14. | 12.1.02.14-0002 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 | м2 | 3.62 | 13.394 | 26.91 | 360 |
| 34. 15. | 12.2.03.02-0002 | Вата минеральная | м3 | 0.31 | 1.147 | 2 791.89 | 3 202 |
| 34. 16. | 14.4.02.04-0004 | Краска для наружных работ: защитная, марки МА-015 | т | 0.0027 | 0.00999 | 84 734.93 | 847 |
| 34. 17. | 14.5.01.07-0134 | Герметик силиконовый: для наружных швов | л | 0.75 | 2.775 | 469.84 | 1 304 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 107 842 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 51 577 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 445 278 |
|  | | | | | | | |
| **35.** | **12.1.03.02-0001** | **Металлочерепица <Монтеррей>** | **м2** |  | **466.2** | **262.08** | **122 182** |
|  |  | **Объем: (3.7)\*126.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **36.** | **08.1.02.07-0034** | **Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, капельник, профили с покрытием** | **м2** |  | **44.6** | **753.58** | **33 610** |
|  | | | | | | | |
| **37.** | **ГЭСН 26-02-018-02** | **Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251** | **100 м2** |  | **3.481** | **303.66** | **1 057** |
|  |  | **Объем: 117.7+28+26+176.4** |  |  |  |  |  |
| *37. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.0003* | *0.0010443* | *200.120* |  |
| 37. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.78 | 6.19618 | 161.570 | 1 001 |
| 37. 3. | 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0.0001 | 0.0003481 | 534.12 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 37. 4. | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.-ч | 0.0002 | 0.0006962 | 232.29 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 37. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.86 | 2.99366 | 18.56 | 56 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 771 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 480 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 308 |
|  | | | | | | | |
| **38.** | **14.2.06.01-0003** | **Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины** | **кг** |  | **64.4** | **227.97** | **14 681** |
|  |  | **Объем: 3.481\*18.5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **39.** | **ГЭСН 26-02-019-02** | **Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей составом для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251** | **100 м2** |  | **3.7** | **306.17** | **1 133** |
| *39. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.003* | *0.0111* | *200.120* | *2* |
| 39. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.79 | 6.623 | 161.570 | 1 070 |
| 39. 3. | 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0.001 | 0.0037 | 534.12 | 2 |
| (1) | *200.12* | *1* |
| 39. 4. | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.-ч | 0.002 | 0.0074 | 232.29 | 2 |
| (1) | *200.12* | *1* |
| 39. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.86 | 3.182 | 18.56 | 59 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 825 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 515 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 473 |
|  | | | | | | | |
| **40.** | **14.2.06.01-0003** | **Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины** | **кг** |  | **76.22** | **227.97** | **17 376** |
|  |  | **Объем: 3.70\*20.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Водосточная система* | | | | | | |
| **41.** | **ГЭСНр 58-3-1** | **Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.** | **100 м** |  | **0.94** | **1 341.82** | **1 261** |
| 41. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 9.1 | 8.554 | 147.310 | 1 260 |
| 41. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.12 | 0.1128 | 10.80 | 1 |
| 41. 3. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.12 | 0.1128 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 895 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 655 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 811 |
|  | | | | | | | |
| **42.** | **ГЭСН 12-01-009-02** | **Устройство желобов: подвесных** | **100 м** |  | **0.94** | **42 785.23** | **40 218** |
| *42. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.25* | *0.235* | *254.841* | *60* |
| 42. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 31.41 | 29.5254 | 161.570 | 4 770 |
| 42. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0.11 | 0.1034 | 1 126.02 | 116 |
| (1) | *268.82* | *28* |
| 42. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.05 | 0.047 | 874.68 | 41 |
| (1) | *268.82* | *13* |
| 42. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.09 | 0.0846 | 1 037.49 | 88 |
| (1) | *229.99* | *19* |
| 42. 6. | 01.7.15.06-0094 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм | т | 0.0038 | 0.003572 | 115 172.62 | 411 |
| 42. 7. | 08.1.02.11-0013 | Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг | т | 0.169 | 0.15886 | 67 601.55 | 10 739 |
| 42. 8. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0.452 | 0.42488 | 56 608.46 | 24 052 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 92% | 4 444 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 2 125 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 46 787 |
|  | | | | | | | |
| **43.** | **08.3.05.05-0053** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм** | **т** |  | **-0.4249** | **56 608.46** | **-24 053** |
|  |  | **Объем: (0.94)\*(-0.452)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **44.** | **08.1.02.11-0013** | **Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг** | **т** |  | **-0.1589** | **67 601.55** | **-10 742** |
|  |  | **Объем: (0.94)\*(-0.169)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **45.** | **С2 цена поставщ.** | **Желоб водосточный (3,0 м) диам. 150мм** | **шт** |  | **30** | **680.00** | **20 400** |
|  | | | | | | | |
| **46.** | **С3 цена поставщ.** | **Желоб водосточный (4,0 м) диам. 150мм** | **шт** |  | **1** | **906.00** | **906** |
|  | | | | | | | |
| **47.** | **С4 цена поставщ.** | **Соединитель желоба диам. 150мм** | **шт** |  | **31** | **112.00** | **3 472** |
|  | | | | | | | |
| **48.** | **С5 цена поставщ.** | **Угол желоба 90 град. диам. 150мм** | **шт** |  | **8** | **563.00** | **4 504** |
|  | | | | | | | |
| **49.** | **С6 цена поставщ.** | **Крюк для желоба** | **шт** |  | **157** | **105.00** | **16 485** |
|  | | | | | | | |
| **50.** | **ГЭСНр 58-10-1** | **Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей** | **100 м** |  | **0.45** | **6 080.65** | **2 736** |
| *50. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.13* | *0.0585* | *229.990* | *13* |
| 50. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 36.8 | 16.56 | 161.570 | 2 676 |
| 50. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.0585 | 1 037.49 | 61 |
| (1) | *229.99* | *13* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 1 909 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 1 398 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 043 |
|  | | | | | | | |
| **51.** | **С7 цена поставщ.** | **Труба водосточная (3м) диам. 100мм** | **шт** |  | **15** | **840.00** | **12 600** |
|  | | | | | | | |
| **52.** | **ГЭСНр 58-10-3** | **Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей** | **100 шт.** |  | **0.22** | **10 407.32** | **2 290** |
| *52. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.08* | *0.0176* | *229.990* | *4* |
| 52. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 63.9 | 14.058 | 161.570 | 2 271 |
| 52. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0176 | 1 037.49 | 18 |
| (1) | *229.99* | *4* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 1 615 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 1 183 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 088 |
|  | | | | | | | |
| **53.** | **С8 цена поставщ.** | **Колено 70 град. диам. 100мм** | **шт** |  | **22** | **441.00** | **9 702** |
|  | | | | | | | |
| **54.** | **ГЭСНр 58-10-6** | **Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей** | **100 шт.** |  | **0.09** | **8 662.37** | **780** |
| *54. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.08* | *0.0072* | *229.990* | *2* |
| 54. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 53.1 | 4.779 | 161.570 | 772 |
| 54. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0072 | 1 037.49 | 7 |
| (1) | *229.99* | *2* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 550 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 402 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 732 |
|  | | | | | | | |
| **55.** | **С9 цена поставщ.** | **Воронка (штуцер) диам. 150/100мм** | **шт** |  | **9** | **451.00** | **4 059** |
|  | | | | | | | |
| **56.** | **ГЭСНр 58-22-1** | **Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах** | **100 шт.** |  | **0.38** | **10 503.28** | **3 991** |
| *56. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.01* | *0.0038* | *229.990* | *1* |
| 56. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 37.8 | 14.364 | 154.230 | 2 215 |
| 56. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.0038 | 1 037.49 | 4 |
| (1) | *229.99* | *1* |
| 56. 4. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.092 | 0.03496 | 50 201.92 | 1 755 |
| 56. 5. | 08.3.03.05-0001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм | т | 0.0004 | 0.000152 | 111 097.73 | 17 |
| 56. 6. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.01 | 0.0038 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 1 573 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 1 152 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 717 |
|  | | | | | | | |
| **57.** | **08.3.03.05-0001** | **Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм** | **т** |  | **-0.0002** | **111 097.73** | **-22** |
|  |  | **Объем: (0.38)\*(-0.0004)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **58.** | **08.1.02.11-0001** | **Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг** | **т** |  | **-0.035** | **50 201.92** | **-1 757** |
|  |  | **Объем: (0.38)\*(-0.092)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **59.** | **С10 цена поставщ.** | **Хомуты для крепления труб диам. 100мм (в комплекте с дюбелями)** | **шт** |  | **38** | **231.00** | **8 778** |
|  | | | | | | | |
| **60.** | **ГЭСНр 58-10-5** | **Смена: отливов (отметов) водосточных труб** | **100 шт.** |  | **0.09** | **8 662.37** | **780** |
|  |  | **Объем: 7+2** |  |  |  |  |  |
| *60. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.08* | *0.0072* | *229.990* | *2* |
| 60. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 53.1 | 4.779 | 161.570 | 772 |
| 60. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.08 | 0.0072 | 1 037.49 | 7 |
| (1) | *229.99* | *2* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 550 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 402 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 732 |
|  | | | | | | | |
| **61.** | **С11 цена поставщ.** | **Отмет (слив) диам. 100мм** | **шт** |  | **7** | **733.00** | **5 131** |
|  | | | | | | | |
| **62.** | **С12 цена поставщ.** | **Ревизия диам. 100мм (в ливнев. канализ.)** | **шт** |  | **2** | **776.00** | **1 552** |
|  | | | | | | | |
|  | *Слуховые окна* | | | | | | |
| **63.** | **ГЭСНр 58-2-2** | **Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных** | **100 шт.** |  | **0.02** | **46 470.16** | **929** |
| 63. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 309.3 | 6.186 | 150.030 | 928 |
| 63. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 6.1 | 0.122 | 10.80 | 1 |
| 63. 3. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 5.6 | 0.112 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 659 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 483 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 070 |
|  | | | | | | | |
| **64.** | **ГЭСН 10-01-003-01** | **Устройство слуховых окон** | **шт.** |  | **2** | **2 450.90** | **4 902** |
| *64. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.22* | *0.44* | *249.405* | *110* |
| 64. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 6.63 | 13.26 | 161.570 | 2 142 |
| 64. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.11 | 0.22 | 874.68 | 192 |
| (1) | *268.82* | *59* |
| 64. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.11 | 0.22 | 1 037.49 | 228 |
| (1) | *229.99* | *51* |
| 64. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.0014 | 0.0028 | 57 689.15 | 162 |
| 64. 6. | 11.1.02.05-0002 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта | м3 | 0.06 | 0.12 | 2 955.35 | 355 |
| 64. 7. | 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 | 0.1 | 0.2 | 5 760.02 | 1 152 |
| 64. 8. | 11.1.03.06-0099 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 0.06 | 0.12 | 5 587.66 | 671 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 2 027 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 968 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 897 |
|  | | | | | | | |
| **65.** | **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** |  | **-0.2** | **5 760.02** | **-1 152** |
|  |  | **Объем: (2.0)\*(-0.1)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **66.** | **11.1.03.06-0099** | **Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта** | **м3** |  | **-0.12** | **5 587.66** | **-671** |
|  |  | **Объем: (2.0)\*(-0.06)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **67.** | **11.1.02.05-0002** | **Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта** | **м3** |  | **-0.12** | **2 955.35** | **-355** |
|  |  | **Объем: (2.0)\*(-0.06)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **68.** | **11.1.03.06-0098** | **Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта (обшивка)** | **м3** |  | **0.1** | **7 152.88** | **715** |
|  | | | | | | | |
| **69.** | **11.1.03.01-0082** | **Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта (100х100)** | **м3** |  | **0.15** | **7 448.65** | **1 117** |
|  | | | | | | | |
| **70.** | **11.1.03.01-0078**  **(прим)** | **Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта (50х50) (70х70)** | **м3** |  | **0.141** | **7 386.39** | **1 041** |
|  |  | **Объем: 0.05+0.091** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **71.** | **11.3.02.02-0017** | **Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 (по 2шт на одно слух. окно)** | **м2** |  | **2.88** | **6 491.82** | **18 696** |
|  |  | **Объем: (1.2\*0.6)\*2\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **72.** | **ГЭСН 10-01-008-09**  **(прим)** | **Обивка боковин слух. окон кровельной сталью** | **100 м2** |  | **0.08** | **54 223.21** | **4 338** |
| *72. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.23* | *0.0184* | *229.990* | *4* |
| 72. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 25.1 | 2.008 | 154.230 | 310 |
| 72. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.23 | 0.0184 | 1 037.49 | 19 |
| (1) | *229.99* | *4* |
| 72. 4. | 01.1.02.04-0012 | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | 0.32 | 0.0256 | 78 579.69 | 2 012 |
| 72. 5. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | т | 0.001 | 0.00008 | 60 190.64 | 5 |
| 72. 6. | 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | 0.44 | 0.0352 | 56 608.46 | 1 993 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 283 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 135 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 756 |
|  | | | | | | | |
| **73.** | **08.3.05.05-0051** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм** | **т** |  | **-0.0352** | **56 608.46** | **-1 993** |
|  |  | **Объем: (0.08)\*(-0.44)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **74.** | **01.1.02.04-0012** | **Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм** | **т** |  | **-0.0256** | **78 579.69** | **-2 012** |
|  |  | **Объем: (0.08)\*(-0.32)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **75.** | **08.3.05.05-0081** | **Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием** | **т** |  | **0.0352** | **62 748.13** | **2 209** |
|  |  | **Объем: 0.08\*0.44** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **76.** | **ГЭСН 15-02-024-03** | **Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску** | **100 м2** |  | **0.136** | **48 159.43** | **6 550** |
| *76. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.78* | *0.37808* | *213.153* | *81* |
| 76. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 173.28 | 23.56608 | 165.230 | 3 894 |
| 76. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.31 | 0.04216 | 308.04 | 13 |
| (1) | *268.82* | *11* |
| 76. 4. | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные: 65 л | маш.-ч | 1.97 | 0.26792 | 224.34 | 60 |
| (1) | *200.12* | *54* |
| 76. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.5 | 0.068 | 1 037.49 | 71 |
| (1) | *229.99* | *16* |
| 76. 6. | 01.6.01.02-0008 | Листы гипсокартонные: ГКЛВ 12,5 мм | м2 | 105 | 14.28 | 111.39 | 1 591 |
| 76. 7. | 01.7.15.06-0064 | Гвозди отделочные круглые: 1,6x25 мм | т | 0.002 | 0.000272 | 56 019.57 | 15 |
| 76. 8. | 01.7.20.08-0102 | Миткаль <Т-2> суровый (суровье) | 10 м | 1.71 | 0.23256 | 306.04 | 71 |
| 76. 9. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0.49 | 0.06664 | 9 149.15 | 610 |
| 76. 10. | 04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 | 0.03 | 0.00408 | 2 390.43 | 10 |
| 76. 11. | 14.1.01.01-0001 | Клей казеиновый | т | 0.0048 | 0.0006528 | 330 431.94 | 216 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 3 180 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 1 471 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11 201 |
|  | | | | | | | |
| **77.** | **ГЭСН 15-04-005-05** | **Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску** | **100 м2** |  | **0.136** | **8 140.35** | **1 107** |
| *77. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.11* | *0.01496* | *233.520* | *3* |
| 77. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 25.41 | 3.45576 | 169.310 | 585 |
| 77. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.00136 | 308.04 |  |
| (1) | *268.82* |  |
| 77. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.1 | 0.0136 | 1 037.49 | 14 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 77. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.84 | 0.11424 | 162.00 | 19 |
| 77. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.31 | 0.04216 | 38.33 | 2 |
| 77. 7. | 14.3.02.01-0219 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 | т | 0.063 | 0.008568 | 54 822.34 | 470 |
| 77. 8. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.005 | 0.00068 | 25 917.44 | 18 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 470 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 218 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 795 |
|  | | | | | | | |
|  | *Мансарда (скосы)* | | | | | | |
| **78.** | **ГЭСНр 58-18-4** | **Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 30 мм** | **100 м2** |  | **1.764** | **15 405.77** | **27 176** |
| *78. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.78* | *1.37592* | *229.990* | *316* |
| 78. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 95.69 | 168.79716 | 150.030 | 25 325 |
| 78. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.87 | 1.53468 | 10.80 | 17 |
| 78. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.78 | 1.37592 | 1 037.49 | 1 428 |
| (1) | *229.99* | *316* |
| 78. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.007056 | 57 689.15 | 407 |
| 78. 6. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 1.7 | 2.9988 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 18 205 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 13 333 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 58 714 |
|  | | | | | | | |
| **79.** | **11.1.03.06-0086** | **Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта** | **м3** |  | **5.6448** | **7 278.53** | **41 086** |
|  |  | **Объем: (1.764)\*3.2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **80.** | **ГЭСН 11-01-050-01**  **(прим)** | **Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо, скосы мансарды** | **100 м2** |  | **1.764** | **2 105.72** | **3 714** |
| *80. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.03528* | *229.990* | *8* |
| 80. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 3.45 | 6.0858 | 161.570 | 983 |
| 80. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.03528 | 1 037.49 | 37 |
| (1) | *229.99* | *8* |
| 80. 4. | 01.7.07.12-0022 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | 122.4 | 215.9136 | 12.48 | 2 695 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 932 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 505 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 151 |
|  | | | | | | | |
| **81.** | **01.7.07.12-0022** | **Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм** | **м2** |  | **-215.91** | **12.48** | **-2 695** |
|  |  | **Объем: (1.764)\*(-122.4)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **82.** | **12.1.01.03-0036** | **Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)** | **м2** |  | **215.91** | **34.52** | **7 453** |
|  |  | **Объем: 176.4\*1.224** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **83.** | **ГЭСН 11-01-009-01**  **(прим)** | **Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной: из рулонного утеплителя Прил.11.1 п.3.1 Кзтр=2 Кэм=2 Кмр=2** | **100 м2** |  | **1.764** | **11 754.41** | **20 735** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| *83. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.32* | *4.09248* | *236.015* | *966* |
| 83. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 56.76 | 100.12464 | 169.310 | 16 952 |
| 83. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.36 | 0.63504 | 308.04 | 196 |
| (1) | *268.82* | *171* |
| 83. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.96 | 3.45744 | 1 037.49 | 3 587 |
| (1) | *229.99* | *795* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 16 843 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 9 138 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 46 716 |
|  | | | | | | | |
| **84.** | **ГЭСН 11-01-009-01** | **Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной: из рулонного утеплителя (3-ий слой)** | **100 м2** |  | **1.764** | **5 877.21** | **10 367** |
| *84. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.16* | *2.04624* | *236.015* | *483* |
| 84. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 28.38 | 50.06232 | 169.310 | 8 476 |
| 84. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.18 | 0.31752 | 308.04 | 98 |
| (1) | *268.82* | *85* |
| 84. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.98 | 1.72872 | 1 037.49 | 1 794 |
| (1) | *229.99* | *398* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 8 421 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 4 569 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23 358 |
|  | | | | | | | |
| **85.** | **12.2.03.02-0031** | **Вата минеральная <ISOVER>: , толщина 50 мм** | **м2** |  | **545.08** | **74.41** | **40 559** |
|  |  | **Объем: 176.4\*1.03\*3** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Мансардные окна (стены)* | | | | | | |
| **86.** | **ГЭСНр 58-3-1** | **Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.** | **100 м** |  | **0.41** | **1 341.82** | **550** |
| 86. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 9.1 | 3.731 | 147.310 | 550 |
| 86. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.12 | 0.0492 | 10.80 | 1 |
| 86. 3. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.12 | 0.0492 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 71% | 391 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 52% | 286 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 227 |
|  | | | | | | | |
| **87.** | **ГЭСН 11-01-050-01** | **Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо** | **100 м2** |  | **0.41** | **578.17** | **237** |
| *87. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0082* | *229.990* | *2* |
| 87. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 3.45 | 1.4145 | 161.570 | 229 |
| 87. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.0082 | 1 037.49 | 9 |
| (1) | *229.99* | *2* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 217 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 118 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 572 |
|  | | | | | | | |
| **88.** | **12.1.01.03-0036** | **Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)** | **м2** |  | **50.184** | **34.52** | **1 732** |
|  |  | **Объем: 41\*1.224** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **89.** | **ГЭСН 11-01-009-01** | **Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых** | **100 м2** |  | **0.41** | **5 877.21** | **2 410** |
| *89. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.16* | *0.4756* | *236.015* | *112* |
| 89. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 28.38 | 11.6358 | 169.310 | 1 970 |
| 89. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.18 | 0.0738 | 308.04 | 23 |
| (1) | *268.82* | *20* |
| 89. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.98 | 0.4018 | 1 037.49 | 417 |
| (1) | *229.99* | *92* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 1 957 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 1 062 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 429 |
|  | | | | | | | |
| **90.** | **12.2.05.05-0045** | **Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС** | **м3** |  | **6.335** | **4 478.09** | **28 369** |
|  |  | **Объем: (0.41)\*103.0\*0.15** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **91.** | **ГЭСН 11-01-050-01** | **Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо** | **100 м2** |  | **0.41** | **578.17** | **237** |
| *91. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0082* | *229.990* | *2* |
| 91. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 3.45 | 1.4145 | 161.570 | 229 |
| 91. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.0082 | 1 037.49 | 9 |
| (1) | *229.99* | *2* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 217 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 118 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 572 |
|  | | | | | | | |
| **92.** | **12.1.01.03-0039** | **Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН** | **м2** |  | **50.184** | **46.96** | **2 357** |
|  |  | **Объем: 41\*1.224** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **93.** | **ГЭСН 10-01-012-01**  **(прим)** | **Обшивка мансардных окон: досками обшивки** | **100 м2** |  | **0.41** | **40 741.30** | **16 704** |
| *93. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.56* | *0.2296* | *229.990* | *53* |
| 93. 2. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 36.3 | 14.883 | 163.200 | 2 429 |
| 93. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.56 | 0.2296 | 1 037.49 | 238 |
| (1) | *229.99* | *53* |
| 93. 4. | 01.7.15.06-0123 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм | т | 0.00725 | 0.0029725 | 77 993.35 | 232 |
| 93. 5. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | т | 0.0022 | 0.000902 | 60 190.64 | 54 |
| 93. 6. | 11.1.01.12-0007 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | м3 | 1.43 | 0.5863 | 21 658.45 | 12 698 |
| 93. 7. | 11.1.03.06-0086 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 0.14 | 0.0574 | 7 278.53 | 418 |
| 93. 8. | 12.1.02.12-0004 | Пергамин кровельный марки: П-350 | м2 | 105 | 43.05 | 14.74 | 635 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 2 234 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 1 067 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 005 |
|  | | | | | | | |
| **94.** | **ГЭСН 10-01-008-09**  **(прим)** | **Обивка боковин мансард.. окон кровельной сталью** | **100 м2** |  | **0.41** | **54 223.21** | **22 232** |
| *94. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.23* | *0.0943* | *229.990* | *22* |
| 94. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 25.1 | 10.291 | 154.230 | 1 587 |
| 94. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.23 | 0.0943 | 1 037.49 | 98 |
| (1) | *229.99* | *22* |
| 94. 4. | 01.1.02.04-0012 | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | 0.32 | 0.1312 | 78 579.69 | 10 310 |
| 94. 5. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | т | 0.001 | 0.00041 | 60 190.64 | 25 |
| 94. 6. | 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | 0.44 | 0.1804 | 56 608.46 | 10 212 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 1 448 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 692 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 372 |
|  | | | | | | | |
| **95.** | **08.3.05.05-0051** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм** | **т** |  | **-0.1804** | **56 608.46** | **-10 212** |
|  |  | **Объем: (0.41)\*(-0.44)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **96.** | **01.1.02.04-0012** | **Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм** | **т** |  | **-0.1312** | **78 579.69** | **-10 310** |
|  |  | **Объем: (0.41)\*(-0.32)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **97.** | **08.3.05.05-0081** | **Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием** | **т** |  | **0.1804** | **62 748.13** | **11 320** |
|  |  | **Объем: 0.41\*0.44** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Дымовые трубы над кровлей* | | | | | | |
| **98.** | **ГЭСНр 60-7-7** | **Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал** | **100 м** |  | **0.01** | **113 631.77** | **1 136** |
| *98. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *4.43* | *0.0443* | *268.820* | *12* |
| 98. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 609.21 | 6.0921 | 161.570 | 984 |
| 98. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.33 | 0.0133 | 874.68 | 12 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 98. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 3.1 | 0.031 | 308.04 | 10 |
| (1) | *268.82* | *8* |
| 98. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.4 | 0.004 | 20.52 |  |
| 98. 6. | 04.3.01.12-0002 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25 | м3 | 5 | 0.05 | 2 615.05 | 131 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 657 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 498 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 291 |
|  | | | | | | | |
| **99.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **0.042** | **13 896.92** | **584** |
|  |  | **Объем: 4200\*0.01** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **100.** | **ГЭСНр 60-7-8** | **На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7 до 6 каналов** | **100 м** |  | **0.01** | **310 782.29** | **3 108** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н5= 5, Н48= 5*** | | | | | |
| *100. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *8.3* | *0.083* | *268.820* | *22* |
| 100. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1681.85 | 16.8185 | 161.570 | 2 717 |
| 100. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 2.5 | 0.025 | 874.68 | 22 |
| (1) | *268.82* | *7* |
| 100. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 5.8 | 0.058 | 308.04 | 18 |
| (1) | *268.82* | *16* |
| 100. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.5 | 0.015 | 20.52 |  |
| 100. 6. | 04.3.01.12-0002 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25 | м3 | 13.4 | 0.134 | 2 615.05 | 350 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66% | 1 808 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 50% | 1 370 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 285 |
|  | | | | | | | |
| **101.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | **1000 шт.** |  | **0.11** | **13 896.92** | **1 529** |
|  |  | **Объем: (2200\*0.01)\*5** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **102.** | **ГЭСН 06-01-024-01**  **(прим)** | **Устройство оголовников: бетонных** | **100 м3** |  | **0.00074** | **106 487.48** | **79** |
| *102. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *22.87* | *0.0169238* | *264.155* | *4* |
| 102. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 358.02 | 0.2649348 | 165.230 | 44 |
| 102. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18.8 | 0.013912 | 1 126.02 | 16 |
| (1) | *268.82* | *4* |
| 102. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1.53 | 0.0011322 | 874.68 | 1 |
| (1) | *268.82* |  |
| 102. 5. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.27 | 0.0001998 | 964.28 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 102. 6. | 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 18.21 | 0.0134754 | 11.58 |  |
| 102. 7. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 2.27 | 0.0016798 | 1 037.49 | 2 |
| (1) | *229.99* |  |
| 102. 8. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.077 | 0.00005698 | 20.52 |  |
| 102. 9. | 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.05 | 0.000037 | 89 253.46 | 3 |
| 102. 10. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.043 | 0.00003182 | 57 689.15 | 2 |
| 102. 11. | 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0.026 | 0.00001924 | 11 636.25 |  |
| 102. 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 | 0.0000518 | 5 768.85 |  |
| 102. 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 | 0.0006364 | 5 760.02 | 4 |
| 102. 14. | 11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 40 | 0.0296 | 234.83 | 7 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 38 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 44% | 21 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 139 |
|  | | | | | | | |
| **103.** | **03.1.02.03-0011** | **Известь строительная: негашеная комовая, сорт I** | **т** |  | **-0.00002** | **11 636.25** |  |
|  |  | **Объем: (0.00074)\*(-0.026)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **104.** | **04.1.02.05-0003** | **Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)** | **м3** |  | **0.0755** | **3 014.79** | **228** |
|  |  | **Объем: 0.00074\*102** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **105.** | **ГЭСНр 61-31-1** | **Оштукатуривание поверхности дымовых труб** | **100 м2** |  | **0.176** | **26 799.91** | **4 717** |
| 105. 1. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 131.4 | 23.1264 | 175.550 | 4 060 |
| 105. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.1 | 0.1936 | 10.80 | 2 |
| 105. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.0616 | 20.52 | 1 |
| 105. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.82 | 0.32032 | 2 040.43 | 654 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 2 720 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 1 624 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 061 |
|  | | | | | | | |
| **106.** | **ГЭСН 15-04-019-07**  **(прим)** | **Окраска дымов. труб акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности** | **100 м2** |  | **0.176** | **2 335.01** | **411** |
| *106. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.06* | *0.01056* | *229.990* | *2* |
| 106. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 12.94 | 2.27744 | 175.550 | 400 |
| 106. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.07 | 0.01232 | 10.80 |  |
| 106. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.01056 | 1 037.49 | 11 |
| (1) | *229.99* | *2* |
| 106. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.00176 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 322 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 149 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 881 |
|  | | | | | | | |
| **107.** | **14.3.02.01-0003** | **Краска <Нортовская фасадная ВД люкс>** | **кг** |  | **6.688** | **185.21** | **1 239** |
|  |  | **Объем: 17.6\*0.38** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **108.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | **кг** |  | **2.288** | **104.81** | **240** |
|  |  | **Объем: 17.6\*0.13** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Дымовые трубы под кровлей* | | | | | | |
| **109.** | **ГЭСН 46-02-009-02** | **Отбивка штукатурки с поверхностей: дымов. труб кирпичных** | **100 м2** |  | **0.352** | **3 361.61** | **1 183** |
| 109. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22.82 | 8.03264 | 147.310 | 1 183 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 84% | 994 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 568 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 745 |
|  | | | | | | | |
| **110.** | **ГЭСНр 61-31-1** | **Оштукатуривание поверхности дымовых труб** | **100 м2** |  | **0.352** | **26 799.91** | **9 434** |
| 110. 1. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 131.4 | 46.2528 | 175.550 | 8 120 |
| 110. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.1 | 0.3872 | 10.80 | 4 |
| 110. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.1232 | 20.52 | 3 |
| 110. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.82 | 0.64064 | 2 040.43 | 1 307 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 67% | 5 440 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 40% | 3 248 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 122 |
|  | | | | | | | |
| **111.** | **ГЭСН 15-04-001-02** | **Окраска водными составами внутри помещений клеевая: улучшенная** | **100 м2** |  | **0.352** | **2 762.11** | **972** |
| *111. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.05* | *0.0176* | *237.756* | *4* |
| 111. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 11.11 | 3.91072 | 169.310 | 662 |
| 111. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.01 | 0.00352 | 308.04 | 1 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 111. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.04 | 0.01408 | 1 037.49 | 15 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 111. 5. | 01.3.05.19-0011 | Купорос медный марки: А | т | 0.0006 | 0.0002112 | 138 958.17 | 29 |
| 111. 6. | 01.7.07.08-0003 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 1.5 | 0.528 | 11.30 | 6 |
| 111. 7. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.8 | 0.2816 | 162.00 | 46 |
| 111. 8. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.00352 | 38.33 |  |
| 111. 9. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0004 | 0.0001408 | 3 474.67 |  |
| 111. 10. | 14.1.03.02-0201 | Клей малярный жидкий | кг | 0.9 | 0.3168 | 22.89 | 7 |
| 111. 11. | 14.5.05.01-0002 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 0.00001 | 0.00000352 | 109 492.20 |  |
| 111. 12. | 14.5.06.03-0005 | Паста меловая ПМ-1 | т | 0.025 | 0.0088 | 17 953.34 | 158 |
| 111. 13. | 14.5.07.04-0301 | Краски сухие для внутренних работ | т | 0.0017 | 0.0005984 | 46 966.96 | 28 |
| 111. 14. | 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0.0021 | 0.0007392 | 25 917.44 | 19 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 80% | 533 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 37% | 246 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 751 |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **957 993** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **957 993** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **380 871** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 109; %=71 - по стр. 2, 3, 7, 13, 21, 25, 26, 41, 50, 52, 54, 56, 60, 63, 78, 86; %=73 - по стр. 4; %=72 - по стр. 16; %=90 - по стр. 28, 31, 64, 72, 93, 94; %=80 - по стр. 32, 76, 77, 102, 106, 111; %=92 - по стр. 34, 42; %=77 - по стр. 37, 39; %=94 - по стр. 80, 83, 84, 87, 89, 91; %=66 - по стр. 98, 100; %=67 - по стр. 105, 110)** | |  |  |  |  | **243 271** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 37, 39, 109; %=52 - по стр. 2, 3, 7, 13, 21, 25, 26, 41, 50, 52, 54, 56, 60, 63, 78, 86; %=56 - по стр. 4; %=64 - по стр. 16; %=43 - по стр. 28, 31, 64, 72, 93, 94; %=37 - по стр. 32, 76, 77, 106, 111; %=44 - по стр. 34, 42, 102; %=51 - по стр. 80, 83, 84, 87, 89, 91; %=50 - по стр. 98, 100; %=40 - по стр. 105, 110)** | |  |  |  |  | **134 305** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 335 569** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | |  |  |  |  | **1 335 569** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **28 581** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 364 150** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **27 283** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 391 433** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **250 458** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **1 641 891** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **243 271** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **134 305** |
|  | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Чердачное перекрытие** | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **112.** | **ГЭСНр 57-1-3**  **(прим.)** | **Разборка дощатого настила** | **100 м2** |  | **1.52** | **2 569.09** | **3 905** |
| 112. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 17.44 | 26.5088 | 147.310 | 3 905 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 68% | 2 655 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 54% | 2 109 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 669 |
|  | | | | | | | |
| **113.** | **ГЭСН 11-01-008-02** | **Разборка утеплителя засыпного: шлакового** | **м3** |  | **22.8** | **537.01** | **12 244** |
|  |  | **Объем: 152\*0.15** |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*** | | | | | |
| *113. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.36* | *8.208* | *227.600* | *1 868* |
| 113. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.76 | 40.128 | 161.570 | 6 483 |
| 113. 3. | 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0.216 | 4.9248 | 964.28 | 4 749 |
| (1) | *200.12* | *986* |
| 113. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.144 | 3.2832 | 308.04 | 1 011 |
| (1) | *268.82* | *883* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 7 850 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 4 259 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24 353 |
|  | | | | | | | |
| **114.** | **ГЭСНр 54-4-3**  **(прим)** | **Ремонт деревянных элементов перекрытия: балок, нашивкой досок** | **100 м** |  | **0.76** | **18 416.81** | **13 997** |
| *114. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.51* | *1.1476* | *229.990* | *264* |
| 114. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 68.47 | 52.0372 | 161.570 | 8 408 |
| 114. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.51 | 1.1476 | 1 037.49 | 1 191 |
| (1) | *229.99* | *264* |
| 114. 4. | 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 | 0.5966 | 7 372.62 | 4 399 |
| 114. 5. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0.31 | 0.2356 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 6 244 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 5 550 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 25 791 |
|  | | | | | | | |
| **115.** | **01.7.15.12-0047** | **Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм** | **т** |  | **0.0266** | **93 480.41** | **2 487** |
|  |  | **Объем: 0.00053298\*50** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **116.** | **01.7.15.05-0015** | **Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм** | **т** |  | **0.0031** | **97 010.39** | **301** |
|  |  | **Объем: (0.00003125\*50)\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **117.** | **01.7.15.11-0048** | **Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм** | **кг** |  | **0.004** | **117.69** |  |
|  |  | **Объем: (0.00004\*50)\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **118.** | **ГЭСНр 54-4-1**  **(прим)** | **Замена концов деревянных балок (9,6м)** | **100 шт.** |  | **0.06** | **329 063.20** | **19 744** |
| *118. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *23.7* | *1.422* | *254.894* | *362* |
| 118. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 914.32 | 54.8592 | 167.270 | 9 176 |
| 118. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 15.2 | 0.912 | 874.68 | 798 |
| (1) | *268.82* | *245* |
| 118. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 8.5 | 0.51 | 1 037.49 | 529 |
| (1) | *229.99* | *117* |
| 118. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.043 | 0.00258 | 57 689.15 | 149 |
| 118. 6. | 02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | 0.32 | 0.0192 | 523.12 | 10 |
| 118. 7. | 03.2.02.11-0001 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 0.044 | 0.00264 | 3 738.84 | 10 |
| 118. 8. | 04.3.01.09-0011 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 25 | м3 | 0.336 | 0.02016 | 2 590.83 | 52 |
| 118. 9. | 06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. | 0.4 | 0.024 | 13 896.92 | 334 |
| 118. 10. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | т | 0.375 | 0.0225 | 50 201.92 | 1 130 |
| 118. 11. | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | м3 | 11.54 | 0.6924 | 5 804.89 | 4 019 |
| 118. 12. | 11.1.03.01-0078 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | 1.782 | 0.10692 | 7 386.39 | 790 |
| 118. 13. | 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 | 2.73 | 0.1638 | 5 714.19 | 936 |
| 118. 14. | 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 | 4 | 0.24 | 7 372.62 | 1 769 |
| 118. 15. | 12.1.02.14-0002 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 | м2 | 26.1 | 1.566 | 26.91 | 42 |
| 118. 16. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 9.92 | 0.5952 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 72% | 6 867 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 64% | 6 104 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 32 716 |
|  | | | | | | | |
| **119.** | **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** |  | **-0.1638** | **5 714.19** | **-936** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*(-2.73)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **120.** | **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** |  | **0.1638** | **7 294.56** | **1 195** |
|  |  | **Объем: 0.06\*2.73** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **121.** | **01.7.15.12-0047** | **Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм** | **т** |  | **0.0064** | **93 480.41** | **598** |
|  |  | **Объем: 0.00053298\*12** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **122.** | **01.7.15.05-0015** | **Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм** | **т** |  | **0.00075** | **97 010.39** | **73** |
|  |  | **Объем: (0.00003125\*12)\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **123.** | **01.7.15.11-0048** | **Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм** | **кг** |  | **0.00096** | **117.69** |  |
|  |  | **Объем: (0.00004\*12)\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **124.** | **ГЭСН 10-01-010-01**  **(прим)** | **Установка элементов каркаса: из брусьев (увеличение высоты балки)** | **м3** |  | **0.462** | **12 175.96** | **5 625** |
| *124. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.36* | *0.16632* | *229.990* | *38* |
| 124. 2. | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 22.5 | 10.395 | 158.310 | 1 646 |
| 124. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.36 | 0.16632 | 1 037.49 | 173 |
| (1) | *229.99* | *38* |
| 124. 4. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.003 | 0.001386 | 57 689.15 | 80 |
| 124. 5. | 11.1.03.01-0082 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 0.93 | 0.42966 | 7 448.65 | 3 200 |
| 124. 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 | 0.12 | 0.05544 | 7 372.62 | 409 |
| 124. 7. | 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | т | 0.00301 | 0.00139062 | 84 869.83 | 118 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 1 516 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 724 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 865 |
|  | | | | | | | |
| **125.** | **ГЭСН 11-01-050-01** | **Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо** | **100 м2** |  | **1.52** | **2 105.72** | **3 201** |
| *125. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0304* | *229.990* | *7* |
| 125. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 3.45 | 5.244 | 161.570 | 847 |
| 125. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.0304 | 1 037.49 | 32 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 125. 4. | 01.7.07.12-0022 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | 122.4 | 186.048 | 12.48 | 2 322 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 803 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 436 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 439 |
|  | | | | | | | |
| **126.** | **01.7.07.12-0022** | **Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм** | **м2** |  | **-186.048** | **12.48** | **-2 322** |
|  |  | **Объем: (1.52)\*(-122.4)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **127.** | **12.1.01.03-0036** | **Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)** | **м2** |  | **186.048** | **34.52** | **6 422** |
|  |  | **Объем: (1.52)\*(122.4)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **128.** | **ГЭСН 11-01-009-01** | **Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых Прил.11.1 п.3.1 Кзтр=2 Кэм=2 Кмр=2 , два слоя** | **100 м2** |  | **1.52** | **11 754.41** | **17 867** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2*** | | | | | |
| *128. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *2.32* | *3.5264* | *236.015* | *832* |
| 128. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 56.76 | 86.2752 | 169.310 | 14 607 |
| 128. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.36 | 0.5472 | 308.04 | 169 |
| (1) | *268.82* | *147* |
| 128. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 1.96 | 2.9792 | 1 037.49 | 3 091 |
| (1) | *229.99* | *685* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 14 513 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 7 874 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 40 254 |
|  | | | | | | | |
| **129.** | **12.2.03.02-0031** | **Вата минеральная <ISOVER>: , толщина 50 мм** | **м2** |  | **313.12** | **74.41** | **23 299** |
|  |  | **Объем: (1.52)\*103.0\*2** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **130.** | **ГЭСН 11-01-009-01** | **Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых, третий слой** | **100 м2** |  | **1.52** | **5 877.21** | **8 933** |
| *130. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *1.16* | *1.7632* | *236.015* | *416* |
| 130. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 28.38 | 43.1376 | 169.310 | 7 304 |
| 130. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.18 | 0.2736 | 308.04 | 84 |
| (1) | *268.82* | *74* |
| 130. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.98 | 1.4896 | 1 037.49 | 1 545 |
| (1) | *229.99* | *343* |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 7 257 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 3 937 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 20 127 |
|  | | | | | | | |
| **131.** | **12.2.03.02-0031** | **Вата минеральная <ISOVER>: , толщина 50 мм** | **м2** |  | **156.56** | **74.41** | **11 650** |
|  |  | **Объем: (1.52)\*103.0** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **132.** | **ГЭСН 11-01-050-01** | **Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо** | **100 м2** |  | **1.52** | **2 105.72** | **3 201** |
| *132. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.02* | *0.0304* | *229.990* | *7* |
| 132. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 3.45 | 5.244 | 161.570 | 847 |
| 132. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.0304 | 1 037.49 | 32 |
| (1) | *229.99* | *7* |
| 132. 4. | 01.7.07.12-0022 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм | м2 | 122.4 | 186.048 | 12.48 | 2 322 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 94% | 803 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 51% | 436 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 439 |
|  | | | | | | | |
| **133.** | **01.7.07.12-0022** | **Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм** | **м2** |  | **-186.048** | **12.48** | **-2 322** |
|  |  | **Объем: (1.52)\*(-122.4)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **134.** | **12.1.01.03-0033** | **Пленка диффузионная Tyvek Soft** | **10 м2** |  | **18.6048** | **599.04** | **11 145** |
|  |  | **Объем: (1.52)\*(122.4)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **135.** | **ГЭСН 10-01-083-03** | **Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного** | **100 м2** |  | **1.52** | **27 399.06** | **41 647** |
| *135. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.98* | *1.4896* | *253.367* | *377* |
| 135. 2. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 29.21 | 44.3992 | 167.270 | 7 427 |
| 135. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 0.59 | 0.8968 | 874.68 | 784 |
| (1) | *268.82* | *241* |
| 135. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.-ч | 0.39 | 0.5928 | 1 037.49 | 615 |
| (1) | *229.99* | *136* |
| 135. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.00875 | 0.0133 | 57 689.15 | 767 |
| 135. 6. | 11.1.03.06-0087 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 2.63 | 3.9976 | 5 694.68 | 22 765 |
| 135. 7. | 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | т | 0.072 | 0.10944 | 84 869.83 | 9 288 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 90% | 7 024 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 43% | 3 356 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 52 026 |
|  | | | | | | | |
| **136.** | **11.1.03.06-0087** | **Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта** | **м3** |  | **-3.998** | **5 694.68** | **-22 767** |
|  |  | **Объем: (1.52)\*(-2.63)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **137.** | **11.1.03.06-0086** | **Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта** | **м3** |  | **3.998** | **7 278.53** | **29 100** |
|  |  | **Объем: (1.52)\*(2.63)** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| **138.** | **ГЭСН 26-02-019-02** | **Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей составом для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251** | **100 м2** |  | **3.04** | **306.17** | **931** |
| *138. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | *чел.-ч* | *0.003* | *0.00912* | *200.120* | *2* |
| 138. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 1.79 | 5.4416 | 161.570 | 879 |
| 138. 3. | 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0.001 | 0.00304 | 534.12 | 2 |
| (1) | *200.12* | *1* |
| 138. 4. | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.-ч | 0.002 | 0.00608 | 232.29 | 1 |
| (1) | *200.12* | *1* |
| 138. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0.86 | 2.6144 | 18.56 | 49 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 77% | 678 |
|  |  | *Сметная прибыль* |  |  |  | 48% | 423 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 032 |
|  | | | | | | | |
| **139.** | **14.2.06.01-0003** | **Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины** | **кг** |  | **62.624** | **227.97** | **14 276** |
|  |  | **Объем: (3.04)\*20.6** |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | |
| **140.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | **1 т груза** |  | **29.3** | **510.71** | **14 964** |
|  | | | | | | | |
| **141.** | **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** |  | **29.3** | **262.99** | **7 706** |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **226 164** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **203 494** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **86 270** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 112; %=94 - по стр. 113, 125, 128, 130, 132; %=72 - по стр. 114, 118; %=90 - по стр. 124, 135; %=77 - по стр. 138)** | |  |  |  |  | **56 209** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 112; %=51 - по стр. 113, 125, 128, 130, 132; %=64 - по стр. 114, 118; %=43 - по стр. 124, 135; %=48 - по стр. 138)** | |  |  |  |  | **35 207** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **294 910** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **22 670** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **22 670** |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | |  |  |  |  | **317 580** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **6 796** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **324 376** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **6 488** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **330 864** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **59 556** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **390 420** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **56 209** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **35 207** |
|  | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **1 184 157** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 161 487** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | |  |  |  |  | **467 141** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 109; %=71 - по стр. 2, 3, 7, 13, 21, 25, 26, 41, 50, 52, 54, 56, 60, 63, 78, 86; %=73 - по стр. 4; %=72 - по стр. 16, 114, 118; %=90 - по стр. 28, 31, 64, 72, 93, 94, 124, 135; %=80 - по стр. 32, 76, 77, 102, 106, 111; %=92 - по стр. 34, 42; %=77 - по стр. 37, 39, 138; %=94 - по стр. 80, 83, 84, 87, 89, 91, 113, 125, 128, 130, 132; %=66 - по стр. 98, 100; %=67 - по стр. 105, 110; %=68 - по стр. 112)** | |  |  |  |  | **299 480** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 37, 39, 109, 138; %=52 - по стр. 2, 3, 7, 13, 21, 25, 26, 41, 50, 52, 54, 56, 60, 63, 78, 86; %=56 - по стр. 4; %=64 - по стр. 16, 114, 118; %=43 - по стр. 28, 31, 64, 72, 93, 94, 124, 135; %=37 - по стр. 32, 76, 77, 106, 111; %=44 - по стр. 34, 42, 102; %=51 - по стр. 80, 83, 84, 87, 89, 91, 113, 125, 128, 130, 132; %=50 - по стр. 98, 100; %=40 - по стр. 105, 110; %=54 - по стр. 112)** | |  |  |  |  | **169 512** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | |  |  |  |  | **1 630 479** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **22 670** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | |  |  |  |  | **22 670** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | |  |  |  |  | **1 653 149** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | |  |  |  | **2.14** | **35 377** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 688 526** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | |  |  |  | **2** | **33 771** |
|  | **ИТОГО** | |  |  |  |  | **1 722 297** |
|  | **НДС 18%** | |  |  |  | **18** | **310 013** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | |  |  |  |  | **2 032 310** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | |  |  |  |  | **299 480** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | |  |  |  |  | **169 512** |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Ведущий 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)* |