|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
| Смета на сумму: | 1 475 127 | руб. | Смета на сумму: | 1 475 127 | руб. | | |
|  | | |  | | | | |
| Директор МКУ «КР МКД» | | | Ген. директор ООО «ЖЭК №17» | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Русович С.Б. / | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Макарова И.Г. / | | | | |
|  | | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | |
|  | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | |
| на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: ул. Радистов, д. 18 г. Калининград | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | **1 475.127** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | **1.583** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | **268.831** | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Крыша* | | | | | | | |
| **1.** | **ГЭСН 46-04-008-04** | **Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов** | | **100 м2** |  | **4.17** | **2 458.66** | **10 253** |
| 1. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 15.9 | 66.303 | 147.310 | 9 767 |
| 1. 2. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | | маш.-ч | 4.6 | 19.182 | 25.31 | 485 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 84% | 8 204 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 4 688 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 23 145 |
|  | | | | | | | | |
| **2.** | **ГЭСНр 58-1-1** | **Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами** | | **100 м2** |  | **4.17** | **2 792.42** | **11 644** |
| *2. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.46* | *1.9182* | *268.820* | *516* |
| 2. 2. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | | чел.-ч | 15.16 | 63.2172 | 150.030 | 9 484 |
| 2. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.-ч | 0.46 | 1.9182 | 1 126.02 | 2 160 |
| (1) | *268.82* | *516* |
| 2. 4. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 1.4 | 5.838 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 71% | 7 100 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 52% | 5 200 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 23 944 |
|  | | | | | | | | |
| **3.** | **ГЭСНр 58-5-5**  **(прим)** | **Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью (из бруса 150х150мм)** | | **100 м** |  | **0.1** | **55 449.83** | **5 545** |
| *3. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.63* | *0.063* | *229.990* | *14* |
| 3. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 160.21 | 16.021 | 161.570 | 2 589 |
| 3. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 1.81 | 0.181 | 10.80 | 2 |
| 3. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.63 | 0.063 | 1 037.49 | 65 |
| (1) | *229.99* | *14* |
| 3. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | т | 0.004 | 0.0004 | 57 689.15 | 23 |
| 3. 6. | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | | м3 | 4.72 | 0.472 | 5 804.89 | 2 740 |
| 3. 7. | 12.1.02.14-0001 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | | м2 | 37 | 3.7 | 34.10 | 126 |
| 3. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 1.27 | 0.127 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 71% | 1 848 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 52% | 1 354 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 8 747 |
|  | | | | | | | | |
| **4.** | **01.2.03.03-0062** | **Мастика битумно-резиновая: кровельная** | | **т** |  | **0.008** | **64 522.98** | **516** |
|  |  | **Объем: (0.1)\*0.08** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **5.** | **08.4.03.03-0032** | **Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (шпилька прим.)** | | **т** |  | **0.0071** | **48 611.00** | **345** |
|  |  | **Объем: (0.3552\*20)/1000** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **6.** | **ГЭСНр 58-5-3**  **(прим)** | **Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев (из бруса h=200мм х 100мм)** | | **100 м** |  | **0.93** | **45 697.79** | **42 499** |
|  |  | **Объем: 120.0-1.8\*15** | |  |  |  |  |  |
| *6. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.32* | *0.2976* | *229.990* | *68* |
| 6. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 150.09 | 139.5837 | 161.570 | 22 553 |
| 6. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 1.18 | 1.0974 | 10.80 | 12 |
| 6. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.32 | 0.2976 | 1 037.49 | 309 |
| (1) | *229.99* | *68* |
| 6. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | т | 0.005 | 0.00465 | 57 689.15 | 268 |
| 6. 6. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | | т | 0.025 | 0.02325 | 50 201.92 | 1 167 |
| 6. 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 | 2.4738 | 7 353.20 | 18 190 |
| 6. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 0.97 | 0.9021 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 71% | 16 061 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 52% | 11 763 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 70 323 |
|  | | | | | | | | |
| **7.** | **08.3.03.04-0014** | **Проволока светлая диаметром: 3,0 мм** | | **т** |  | **0.0112** | **46 288.41** | **518** |
|  |  | **Объем: (0.93)\*0.012** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **8.** | **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** |  | **0.54** | **7 357.76** | **3 973** |
|  |  | **Объем: 1.8\*0.1\*0.2\*15** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **9.** | **ГЭСНр 54-4-3**  **(прим)** | **Нашивка досок для сращивания стропильн. ног (до длины 8,3м)** | | **100 м** |  | **0.24** | **19 241.77** | **4 618** |
|  |  | **Объем: 0.8\*2\*15** | |  |  |  |  |  |
| *9. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *1.51* | *0.3624* | *229.990* | *83* |
| 9. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 68.47 | 16.4328 | 161.570 | 2 655 |
| 9. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 1.51 | 0.3624 | 1 037.49 | 376 |
| (1) | *229.99* | *83* |
| 9. 4. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | т | 0.0143 | 0.003432 | 57 689.15 | 198 |
| 9. 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 | 0.1884 | 7 372.62 | 1 389 |
| 9. 6. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 0.31 | 0.0744 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 72% | 1 971 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 64% | 1 752 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 8 342 |
|  | | | | | | | | |
| **10.** | **01.7.15.02-0021** | **Болт анкерный диаметром 12 мм** | | **шт.** |  | **120** | **10.78** | **1 294** |
|  |  | **Объем: 8\*15** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **11.** | **01.7.15.05-0014** | **Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм** | | **т** |  | **0.0065** | **98 286.21** | **639** |
|  |  | **Объем: 0.05415\*120/1000** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **12.** | **ГЭСНр 58-5-2**  **(прим)** | **Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стоек, подкосов, лежня из бревен (из бруса 150х150мм; 200х150мм)** | | **100 м** |  | **0.45** | **55 616.25** | **25 027** |
| *12. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.63* | *0.2835* | *229.990* | *65* |
| 12. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 160.21 | 72.0945 | 161.570 | 11 648 |
| 12. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 1.81 | 0.8145 | 10.80 | 9 |
| 12. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.63 | 0.2835 | 1 037.49 | 294 |
| (1) | *229.99* | *65* |
| 12. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | т | 0.007 | 0.00315 | 57 689.15 | 182 |
| 12. 6. | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг | | т | 0.025 | 0.01125 | 50 201.92 | 565 |
| 12. 7. | 11.1.02.04-0031 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | | м3 | 4.72 | 2.124 | 5 804.89 | 12 330 |
| 12. 8. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 2.66 | 1.197 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 71% | 8 316 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 52% | 6 091 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 39 434 |
|  | | | | | | | | |
| **13.** | **08.3.03.04-0014** | **Проволока светлая диаметром: 3,0 мм** | | **т** |  | **0.0054** | **46 288.41** | **250** |
|  |  | **Объем: (0.45)\*0.012** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **14.** | **ГЭСНр 58-5-4**  **(прим)** | **Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок (кобылки)** | | **100 м** |  | **0.8** | **29 485.89** | **23 589** |
| *14. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.19* | *0.152* | *229.990* | *35* |
| 14. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 133.25 | 106.6 | 161.570 | 17 223 |
| 14. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.52 | 0.416 | 10.80 | 4 |
| 14. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.19 | 0.152 | 1 037.49 | 158 |
| (1) | *229.99* | *35* |
| 14. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | т | 0.013 | 0.0104 | 57 689.15 | 600 |
| 14. 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 | 0.76 | 7 372.62 | 5 603 |
| 14. 7. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 0.564 | 0.4512 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 71% | 12 253 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 52% | 8 974 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 44 816 |
|  | | | | | | | | |
| **15.** | **08.3.03.04-0014** | **Проволока светлая диаметром: 3,0 мм** | | **т** |  | **0.0096** | **46 288.41** | **444** |
|  |  | **Объем: (0.8)\*0.012** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **16.** | **ГЭСНр 58-2-1** | **Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных** | | **100 шт.** |  | **0.02** | **51 271.12** | **1 025** |
| 16. 1. | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | | чел.-ч | 341.3 | 6.826 | 150.030 | 1 024 |
| 16. 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 |
| 16. 3. | 01.7.07.07 | Строительный мусор | | т | 5.6 | 0.112 |  |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 71% | 727 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 52% | 532 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 2 285 |
|  | | | | | | | | |
| **17.** | **ГЭСН 10-01-003-01** | **Устройство слуховых окон** | | **шт.** |  | **2** | **2 450.90** | **4 902** |
| *17. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.22* | *0.44* | *249.405* | *110* |
| 17. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 6.63 | 13.26 | 161.570 | 2 142 |
| 17. 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* |
| 17. 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* |
| 17. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | т | 0.0014 | 0.0028 | 57 689.15 | 162 |
| 17. 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 |
| 17. 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 |
| 17. 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 |
|  | | | | | | | | |
| **18.** | **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)** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **19.** | **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)** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **20.** | **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** |  | **0.2** | **7 372.62** | **1 475** |
|  |  | **Объем: 2\*0.1** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **21.** | **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** |  | **0.12** | **7 152.88** | **858** |
|  |  | **Объем: 2\*0.06** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **22.** | **11.3.02.02-0017** | **Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2** | | **м2** |  | **0.96** | **6 491.82** | **6 232** |
|  |  | **Объем: (0.6\*0.8)\*2** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **23.** | **ГЭСН 20-02-002-01** | **Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2** | | **шт.** |  | **4** | **289.46** | **1 158** |
| *23. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.01* | *0.04* | *229.990* | *9* |
| 23. 2. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | | чел.-ч | 1.46 | 5.84 | 169.310 | 989 |
| 23. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.04 | 1 037.49 | 41 |
| (1) | *229.99* | *9* |
| 23. 4. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | | маш.-ч | 0.12 | 0.48 | 43.43 | 21 |
| 23. 5. | 01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | | т | 0.00011 | 0.00044 | 73 890.48 | 33 |
| 23. 6. | 08.4.03.02-0004 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм | | т | 0.00043 | 0.00172 | 43 149.58 | 74 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 98% | 978 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 56% | 559 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 2 695 |
|  | | | | | | | | |
| **24.** | **04.3.01.09-0012** | **Раствор готовый кладочный цементный марки: 50** | | **м3** |  | **0.0012** | **2 796.35** | **3** |
|  |  | **Объем: (4.0)\*0.0003** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **25.** | **19.2.03.09-0031** | **Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм** | | **шт.** |  | **4** | **439.15** | **1 757** |
|  |  | **Объем: (4.0)\*1.0** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **26.** | **ГЭСН 10-01-008-09**  **(прим)** | **Обивка боковин слух. окон кровельной сталью** | | **100 м2** |  | **0.06** | **54 223.21** | **3 253** |
| *26. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.23* | *0.0138* | *229.990* | *3* |
| 26. 2. | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | | чел.-ч | 25.1 | 1.506 | 154.230 | 232 |
| 26. 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.23 | 0.0138 | 1 037.49 | 14 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 26. 4. | 01.1.02.04-0012 | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | | т | 0.32 | 0.0192 | 78 579.69 | 1 509 |
| 26. 5. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | | т | 0.001 | 0.00006 | 60 190.64 | 4 |
| 26. 6. | 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | | т | 0.44 | 0.0264 | 56 608.46 | 1 494 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 90% | 212 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 43% | 101 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 3 566 |
|  | | | | | | | | |
| **27.** | **08.3.05.05-0051** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм** | | **т** |  | **-0.0264** | **56 608.46** | **-1 494** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*(-0.44)** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **28.** | **01.1.02.04-0012** | **Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм** | | **т** |  | **-0.0192** | **78 579.69** | **-1 509** |
|  |  | **Объем: (0.06)\*(-0.32)** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **29.** | **08.3.05.05-0081** | **Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием** | | **т** |  | **0.0264** | **62 748.13** | **1 657** |
|  |  | **Объем: 0.06\*0.44** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **30.** | **ГЭСН 12-01-020-01** | **Устройство кровель различных типов из металлочерепицы** | | **100 м2** |  | **4.17** | **77 259.11** | **322 171** |
| *30. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *3.21* | *13.3857* | *250.312* | *3 351* |
| 30. 2. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 173.87 | 725.0379 | 177.590 | 128 759 |
| 30. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.-ч | 1.68 | 7.0056 | 874.68 | 6 128 |
| (1) | *268.82* | *1 883* |
| 30. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 1.53 | 6.3801 | 1 037.49 | 6 619 |
| (1) | *229.99* | *1 467* |
| 30. 5. | 91.21.12-004 | Ножницы: электрические | | маш.-ч | 9.26 | 38.6142 | 14.99 | 579 |
| 30. 6. | 01.7.15.04-0041 | Винты самонарезающие: 4,5х19 мм | | т | 0.0014 | 0.005838 | 127 819.59 | 746 |
| 30. 7. | 01.7.15.06-0092 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0х100 мм | | т | 0.0112 | 0.046704 | 120 606.78 | 5 633 |
| 30. 8. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | | т | 0.00045 | 0.0018765 | 60 190.64 | 113 |
| 30. 9. | 01.7.15.14-0063 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм | | 100 шт. | 0.667 | 2.78139 | 189.88 | 528 |
| 30. 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 | 420.336 | 10.49 | 4 409 |
| 30. 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 | 1.9182 | 15 715.36 | 30 145 |
| 30. 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 | 6.1299 | 17 839.83 | 109 356 |
| 30. 13. | 12.1.01.03-0039 | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН | | м2 | 116 | 483.72 | 46.96 | 22 715 |
| 30. 14. | 12.1.02.14-0002 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 | | м2 | 3.62 | 15.0954 | 26.91 | 406 |
| 30. 15. | 12.2.03.02-0002 | Вата минеральная | | м3 | 0.31 | 1.2927 | 2 791.89 | 3 609 |
| 30. 16. | 14.4.02.04-0004 | Краска для наружных работ: защитная, марки МА-015 | | т | 0.0027 | 0.011259 | 84 734.93 | 954 |
| 30. 17. | 14.5.01.07-0134 | Герметик силиконовый: для наружных швов | | л | 0.75 | 3.1275 | 469.84 | 1 469 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 92% | 121 541 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 44% | 58 128 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 501 841 |
|  | | | | | | | | |
| **31.** | **12.1.03.02-0001** | **Металлочерепица <Монтеррей>** | | **м2** |  | **525.42** | **262.08** | **137 702** |
|  |  | **Объем: (4.17)\*126.0** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **32.** | **08.1.02.07-0034** | **Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, снегозадержатели, капельник** | | **м2** |  | **38** | **753.58** | **28 636** |
|  | | | | | | | | |
| **33.** | **ГЭСН 12-01-010-01** | **Устройство мелких покрытий (карнизный свес) из листовой оцинкованной стали** | | **100 м2** |  | **0.21** | **64 313.56** | **13 506** |
|  |  | **Объем: 70\*0.3** | |  |  |  |  |  |
| *33. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.27* | *0.0567* | *258.753* | *15* |
| 33. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 112.75 | 23.6775 | 161.570 | 3 826 |
| 33. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.-ч | 0.2 | 0.042 | 1 126.02 | 47 |
| (1) | *268.82* | *11* |
| 33. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.07 | 0.0147 | 1 037.49 | 15 |
| (1) | *229.99* | *3* |
| 33. 5. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | | т | 0.004 | 0.00084 | 60 190.64 | 51 |
| 33. 6. | 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм | | т | 0.012 | 0.00252 | 107 511.00 | 271 |
| 33. 7. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | | т | 0.782 | 0.16422 | 56 608.46 | 9 296 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 92% | 3 534 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 44% | 1 690 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 18 730 |
|  | | | | | | | | |
| **34.** | **ГЭСН 26-02-018-02** | **Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251** | | **100 м2** |  | **1.726** | **303.66** | **524** |
| *34. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.0003* | *0.0005178* | *200.120* |  |
| 34. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 1.78 | 3.07228 | 161.570 | 496 |
| 34. 3. | 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | | маш.-ч | 0.0001 | 0.0001726 | 534.12 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 34. 4. | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | | маш.-ч | 0.0002 | 0.0003452 | 232.29 |  |
| (1) | *200.12* |  |
| 34. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | маш.-ч | 0.86 | 1.48436 | 18.56 | 28 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 77% | 382 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 238 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 144 |
|  | | | | | | | | |
| **35.** | **14.2.06.01-0003** | **Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины** | | **кг** |  | **31.931** | **227.97** | **7 279** |
|  |  | **Объем: 1.726\*18.5** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **36.** | **ГЭСН 26-02-019-02** | **Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей составом для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251** | | **100 м2** |  | **4.17** | **306.17** | **1 277** |
| *36. 1.* | *З1000-0001* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.003* | *0.01251* | *200.120* | *3* |
| 36. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 1.79 | 7.4643 | 161.570 | 1 206 |
| 36. 3. | 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | | маш.-ч | 0.001 | 0.00417 | 534.12 | 2 |
| (1) | *200.12* | *1* |
| 36. 4. | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | | маш.-ч | 0.002 | 0.00834 | 232.29 | 2 |
| (1) | *200.12* | *2* |
| 36. 5. | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | маш.-ч | 0.86 | 3.5862 | 18.56 | 67 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 77% | 931 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 580 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 2 788 |
|  | | | | | | | | |
| **37.** | **14.2.06.01-0003** | **Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины** | | **кг** |  | **85.902** | **227.97** | **19 583** |
|  |  | **Объем: 4.17\*20.6** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **38.** | **ГЭСН 12-01-009-02** | **Устройство желобов: подвесных** | | **100 м** |  | **0.7** | **42 785.23** | **29 950** |
| *38. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.25* | *0.175* | *254.841* | *45* |
| 38. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 31.41 | 21.987 | 161.570 | 3 552 |
| 38. 3. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.-ч | 0.11 | 0.077 | 1 126.02 | 87 |
| (1) | *268.82* | *21* |
| 38. 4. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.-ч | 0.05 | 0.035 | 874.68 | 31 |
| (1) | *268.82* | *9* |
| 38. 5. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.09 | 0.063 | 1 037.49 | 65 |
| (1) | *229.99* | *14* |
| 38. 6. | 01.7.15.06-0094 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм | | т | 0.0038 | 0.00266 | 115 172.62 | 306 |
| 38. 7. | 08.1.02.11-0013 | Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг | | т | 0.169 | 0.1183 | 67 601.55 | 7 997 |
| 38. 8. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | | т | 0.452 | 0.3164 | 56 608.46 | 17 911 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 92% | 3 309 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 44% | 1 583 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 34 842 |
|  | | | | | | | | |
| **39.** | **08.3.05.05-0053** | **Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм** | | **т** |  | **-0.3164** | **56 608.46** | **-17 911** |
|  |  | **Объем: (0.7)\*(-0.452)** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **40.** | **08.1.02.11-0013** | **Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг** | | **т** |  | **-0.1183** | **67 601.55** | **-7 997** |
|  |  | **Объем: (0.7)\*(-0.169)** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **41.** | **С1 цена поставщ.** | **Желоб водосточный ( 4,0 м ) диам. 150мм** | | **шт** |  | **18** | **906.00** | **16 308** |
|  | | | | | | | | |
| **42.** | **С2 цена поставщ.** | **Соединитель желоба диам. 150мм** | | **шт** |  | **18** | **112.00** | **2 016** |
|  | | | | | | | | |
| **43.** | **С3 цена поставщ.** | **Угол желоба наружный 90 град. 150мм** | | **шт** |  | **4** | **563.00** | **2 252** |
|  | | | | | | | | |
| **44.** | **С4 цена поставщ.** | **Крюк для желоба** | | **шт** |  | **116** | **105.00** | **12 180** |
|  | | | | | | | | |
| **45.** | **ГЭСН 12-01-035-03** | **Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб (в т.ч. отметы)** | | **м** |  | **62.4** | **78.17** | **4 878** |
| 45. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 0.12 | 7.488 | 181.930 | 1 362 |
| 45. 2. | 01.7.15.07-0010 | Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм | | 100 шт. | 0.2 | 12.48 | 281.70 | 3 516 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 92% | 1 253 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 44% | 599 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 6 730 |
|  | | | | | | | | |
| **46.** | **01.7.15.07-0010** | **Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм** | | **100 шт.** |  | **-12.48** | **281.70** | **-3 516** |
|  |  | **Объем: (62.4)\*(-0.2)** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **47.** | **С5 цена поставщ.** | **Труба водосточная (3,0 м) диам. 100мм** | | **шт** |  | **21** | **840.00** | **17 640** |
|  | | | | | | | | |
| **48.** | **С6 цена поставщ.** | **Хомуты для крепления трубы диам. 100мм (в комплекте с дюбелями)** | | **шт** |  | **52** | **231.00** | **12 012** |
|  | | | | | | | | |
| **49.** | **С7 цена поставщ.** | **Отмет (слив) диам. 100мм** | | **шт** |  | **8** | **733.00** | **5 864** |
|  | | | | | | | | |
| **50.** | **ГЭСН 12-01-035-01** | **Устройство металлической водосточной системы: колен** | | **шт.** |  | **16** | **24.24** | **388** |
| 50. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 0.12 | 1.92 | 181.930 | 349 |
| 50. 2. | 01.7.15.14-0051 | Шуруп строительный с потайной головкой | | 100 шт. | 0.02 | 0.32 | 120.18 | 38 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 92% | 321 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 44% | 154 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 863 |
|  | | | | | | | | |
| **51.** | **С8 цена поставщ.** | **Колено трубы 70 град. диам. 100мм** | | **шт** |  | **16** | **441.00** | **7 056** |
|  | | | | | | | | |
| **52.** | **ГЭСН 12-01-035-02** | **Устройство металлической водосточной системы: воронок** | | **шт.** |  | **8** | **32.75** | **262** |
| 52. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 0.18 | 1.44 | 181.930 | 262 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 92% | 241 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 44% | 115 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 618 |
|  | | | | | | | | |
| **53.** | **С9 цена поставщ.** | **Воронка (штуцер) диам. 150/100мм** | | **шт** |  | **8** | **451.00** | **3 608** |
|  | | | | | | | | |
| **54.** | **ГЭСНр 60-7-7** | **Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал (4шт)** | | **100 м** |  | **0.04** | **113 631.77** | **4 545** |
| *54. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *4.43* | *0.1772* | *268.820* | *48* |
| 54. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 609.21 | 24.3684 | 161.570 | 3 937 |
| 54. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.-ч | 1.33 | 0.0532 | 874.68 | 47 |
| (1) | *268.82* | *14* |
| 54. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 3.1 | 0.124 | 308.04 | 38 |
| (1) | *268.82* | *33* |
| 54. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.4 | 0.016 | 20.52 |  |
| 54. 6. | 04.3.01.12-0002 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25 | | м3 | 5 | 0.2 | 2 615.05 | 523 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 66% | 2 630 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 50% | 1 993 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 9 168 |
|  | | | | | | | | |
| **55.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | | **1000 шт.** |  | **0.168** | **13 896.92** | **2 335** |
|  |  | **Объем: 4200\*0.04** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **56.** | **ГЭСНр 60-7-8** | **На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7 до 6 каналов** | | **100 м** |  | **0.04** | **310 782.29** | **12 431** |
|  |  | ***Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н5= 5, Н48= 5*** | | | | | | |
| *56. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *8.3* | *0.332* | *268.820* | *89* |
| 56. 2. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 1681.85 | 67.274 | 161.570 | 10 869 |
| 56. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.-ч | 2.5 | 0.1 | 874.68 | 87 |
| (1) | *268.82* | *27* |
| 56. 4. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 5.8 | 0.232 | 308.04 | 71 |
| (1) | *268.82* | *62* |
| 56. 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 1.5 | 0.06 | 20.52 | 1 |
| 56. 6. | 04.3.01.12-0002 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25 | | м3 | 13.4 | 0.536 | 2 615.05 | 1 402 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 66% | 7 232 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 50% | 5 479 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 25 142 |
|  | | | | | | | | |
| **57.** | **06.1.01.05-0037** | **Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150** | | **1000 шт.** |  | **0.44** | **13 896.92** | **6 115** |
|  |  | **Объем: 2200\*0.04\*5** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **58.** | **ГЭСН 46-02-009-02**  **(прим)** | **Отбивка штукатурки с поверхностей дымов. труб: кирпичных** | | **100 м2** |  | **0.83** | **3 361.61** | **2 790** |
| 58. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 22.82 | 18.9406 | 147.310 | 2 790 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 84% | 2 344 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 48% | 1 339 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 6 473 |
|  | | | | | | | | |
| **59.** | **ГЭСНр 61-31-1** | **Оштукатуривание поверхности дымовых труб** | | **100 м2** |  | **0.83** | **26 799.91** | **22 244** |
| 59. 1. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 131.4 | 109.062 | 175.550 | 19 146 |
| 59. 2. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 1.1 | 0.913 | 10.80 | 10 |
| 59. 3. | 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0.35 | 0.2905 | 20.52 | 6 |
| 59. 4. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | | м3 | 1.82 | 1.5106 | 2 040.43 | 3 082 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 67% | 12 828 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 40% | 7 658 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 42 730 |
|  | | | | | | | | |
| **60.** | **ГЭСН 15-04-019-07** | **Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности** | | **100 м2** |  | **0.83** | **2 335.01** | **1 938** |
| *60. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0498* | *229.990* | *11* |
| 60. 2. | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 12.94 | 10.7402 | 175.550 | 1 885 |
| 60. 3. | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0.07 | 0.0581 | 10.80 | 1 |
| 60. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.06 | 0.0498 | 1 037.49 | 52 |
| (1) | *229.99* | *11* |
| 60. 5. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.01 | 0.0083 | 38.33 |  |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 1 517 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 702 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 4 156 |
|  | | | | | | | | |
| **61.** | **14.3.02.01-0003** | **Краска <Нортовская фасадная ВД люкс>** | | **кг** |  | **31.54** | **185.21** | **5 842** |
|  |  | **Объем: 83\*0.38** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **62.** | **14.4.01.02-0113** | **Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ** | | **кг** |  | **10.79** | **104.81** | **1 131** |
|  |  | **Объем: 83\*0.13** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **63.** | **ГЭСН 10-01-022-02**  **(прим)** | **Подшивка карниза** | | **100 м2** |  | **0.42** | **23 121.15** | **9 711** |
| *63. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.89* | *0.3738* | *241.770* | *90* |
| 63. 2. | 1-100-24 | Средний разряд работы 2,4 | | чел.-ч | 42.95 | 18.039 | 152.740 | 2 755 |
| 63. 3. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.-ч | 0.27 | 0.1134 | 874.68 | 99 |
| (1) | *268.82* | *30* |
| 63. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.62 | 0.2604 | 1 037.49 | 270 |
| (1) | *229.99* | *60* |
| 63. 5. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | | т | 0.0132 | 0.005544 | 57 689.15 | 320 |
| 63. 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 | 1.1004 | 5 694.68 | 6 266 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 90% | 2 561 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 43% | 1 223 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 13 495 |
|  | | | | | | | | |
| **64.** | **11.1.03.06-0087** | **Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта** | | **м3** |  | **-1.1004** | **5 694.68** | **-6 266** |
|  |  | **Объем: (0.42)\*(-2.62)** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **65.** | **11.1.03.06-0086** | **Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта** | | **м3** |  | **1.1004** | **7 278.53** | **8 009** |
|  |  | **Объем: 0.42\*2.62** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **66.** | **ГЭСН 10-01-008-02**  **(прим)** | **Острожка: брусьев (карнизная доска)** | | **100 м2** |  | **0.42** | **1 213.39** | **510** |
| 66. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 7.51 | 3.1542 | 161.570 | 510 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 90% | 459 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 43% | 219 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 1 188 |
|  | | | | | | | | |
| **67.** | **ГЭСН 15-04-024-02**  **(прим)** | **Простая окраска масляными составами по дереву: карниза** | | **100 м2** |  | **0.42** | **6 386.97** | **2 683** |
| *67. 1.* | *2* | *Затраты труда машинистов* | | *чел.-ч* | *0.06* | *0.0252* | *236.462* | *6* |
| 67. 2. | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 32.56 | 13.6752 | 165.230 | 2 260 |
| 67. 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0.01 | 0.0042 | 308.04 | 1 |
| (1) | *268.82* | *1* |
| 67. 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.-ч | 0.05 | 0.021 | 1 037.49 | 22 |
| (1) | *229.99* | *5* |
| 67. 5. | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | | м2 | 0.8 | 0.336 | 162.00 | 54 |
| 67. 6. | 01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0.33 | 0.1386 | 38.33 | 5 |
| 67. 7. | 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | | м3 | 0.0004 | 0.000168 | 3 474.67 | 1 |
| 67. 8. | 14.5.05.01-0011 | Олифа комбинированная, марки: К-2 | | т | 0.0093 | 0.003906 | 68 710.90 | 268 |
| 67. 9. | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | | т | 0.0055 | 0.00231 | 30 814.73 | 71 |
|  |  | *Накладные расходы* | |  |  |  | 80% | 1 813 |
|  |  | *Сметная прибыль* | |  |  |  | 37% | 838 |
|  |  | *Всего с НР и СП* | |  |  |  |  | 5 334 |
|  | | | | | | | | |
| **68.** | **14.4.02.04-0186** | **Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая** | | **т** |  | **0.0129** | **59 986.66** | **774** |
|  |  | **Объем: 0.42\*0.0307** | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | *Прочее* | | | | | | | |
| **69.** | **01-01-01-041** | **Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную** | | **1 т груза** |  | **17.7** | **510.71** | **9 040** |
|  | | | | | | | | |
| **70.** | **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** |  | **17.7** | **262.99** | **4 655** |
|  | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | |  |  |  |  | **852 803** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **836 190** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | |  |  |  |  | **312 815** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 58; %=71 - по стр. 2, 3, 6, 12, 14, 16; %=72 - по стр. 9; %=90 - по стр. 17, 26, 63, 66; %=92 - по стр. 30, 33, 38, 45, 50, 52; %=77 - по стр. 34, 36; %=66 - по стр. 54, 56; %=67 - по стр. 59; %=80 - по стр. 60, 67)** | | |  |  |  |  | **221 615** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 34, 36, 58; %=52 - по стр. 2, 3, 6, 12, 14, 16; %=64 - по стр. 9; %=43 - по стр. 17, 26, 63, 66; %=44 - по стр. 30, 33, 38, 45, 50, 52; %=50 - по стр. 54, 56; %=40 - по стр. 59; %=37 - по стр. 60, 67)** | | |  |  |  |  | **123 963** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **1 181 768** |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **2 918** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 23)** | | |  |  |  |  | **978** |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 23)** | | |  |  |  |  | **559** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | |  |  |  |  | **4 455** |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | |  |  |  |  | **13 695** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | |  |  |  |  | **13 695** |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | |  |  |  |  | **1 199 918** |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | |  |  |  | **2.14** | **25 678** |
|  | **ИТОГО** | | |  |  |  |  | **1 225 596** |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | |  |  |  | **2** | **24 512** |
|  | **ИТОГО** | | |  |  |  |  | **1 250 108** |
|  | **НДС 18%** | | |  |  |  | **18** | **225 019** |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | |  |  |  |  | **1 475 127** |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | |  |  |  |  | **222 593** |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | |  |  |  |  | **124 522** |
| Составил: | | | Вед. инженер СО МКУ «КР МКД» Смородина Т.С. | | | | | |
|  | | | *(должность, подпись, Ф.И.О)* | | | | | |
| Проверил: | | | Зам. начальник СО МКУ «КР МКД» Дубина Г.В. | | | | | |
|  | | | *(должность, подпись, Ф.И.О)* | | | | | |