|  |
| --- |
| Номер договора:  |
| Дата договора:  |
|  |
| «СОГЛАСОВАНО» | «УТВЕРЖДАЮ» |
| Смета на сумму: | **2 883 419** | руб. | Смета на сумму: | **2 883 419** | руб. |
|  |  |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
|  |  |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |
|  |
|  |
| Стройка: | ГАУК ВО "Владимирская областная филармония ", 600001, г. Владимир, проспект Ленина, дом 1, тел. (4922) 36-63-45 |
|  |
| Объект: | ГАУК ВО "Владимирская областная филармония ", 600001, г. Владимир, проспект Ленина, дом 1, тел. (4922) 36-63-45 |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01** |
| (Локальный сметный расчет) |
| Текущий ремонт кровли здания ГАУК ВО "Владимирская областная филармония " |
| Основание: техническое задание |
| Сметная стоимость: | **2 883 419** | руб. |
| Hормативная трудоемкость: | **1769.8** | чел.ч |
| Сметная заработная плата: | **309240** | руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2021 г. по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2020 года с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 51/пр)". |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Код норматива, Наименование, Единица измерения | Объем | Базисная стоимость за единицу | Базисная стоимость всего | Индекс / Цена | Текущая стоимость всего | Затр. труда |
| Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Рабочих ч.-час |
| Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Механизаторов |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ФЕРр 57-1-3 Разборка оснований покрытия полов: простильных полов (прим. ходовых досок), 100 м2 | 0.592 | 136.03 | 136.03 |  | 80.53 | 80.53 |  | 19.23 | 0 | 1 549 | 1 549 |  | 10 |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
|  | Объем: 0.5\*118.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 80% |  |  | 64.42 |  |  |  | 80% | 1 239 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 54.76 |  |  |  | 68% | 1 053 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 199.71 |  |  |  |  | 3 842 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Разборка простильных полов.*  |
|  |
| 2. | 999-9900 Строительный мусор, т | 2.76464 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.592)\*4.67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 3. | ФЕРр 69-7-1 Устройство: ходов на чердаке, 100 м2 | 0.5328 | 3 677.24 | 149.57 | 14.45 | 1 959.23 | 79.69 | 7.70 | 19.23 | 7.58 | 16 397 | 1 532 | 58 | 10 |
| 3 513.22 | 4.23 | 1 871.84 | 2.25 | 7.91 | 19.23 | 14 806 | 43 |  |
|  | Объем: 0.45\*118.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 63.91 |  |  |  | 78% | 1 229 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 40.97 |  |  |  | 50% | 788 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 064.11 |  |  |  |  | 18 413 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Укладка ходов из дощатых щитов с изготовлением их, по балкам чердачного перекрытия.*  |
|  |
| 4. | ФЕРр 58-4-1 Разборка парапетных решеток, 100 м | 2.6 | 118.10 | 116.48 | 1.62 | 307.06 | 302.85 | 4.21 | 19.23 | 3.9 | 5 840 | 5 824 | 16 | 39 |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
|  | Объем: 130+130 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 251.37 |  |  |  | 83% | 4 834 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 196.85 |  |  |  | 65% | 3 786 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 755.28 |  |  |  |  | 14 460 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Разборка креплений. 02. Разборка на элементы. 03. Укладка на стройплощадке.*  |
|  |
| 5. | 999-9900 Строительный мусор, т | 2.08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.6)\*0.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 6. | ФЕРм 08-02-472-09 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм МПСН, п.10.3 таб.3-2 Демонтаж: оборудование, пригодное для использования, со снятием с места, частичной разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т. п.) ОП п.1.8.3-2 Кзт=1,1 При производстве работ на высоте св. 8 до 15 м, 100 м | 9.05 | 147.34 | 114.77 | 32.57 | 1 333.45 | 1 038.70 | 294.74 | 19.23 | 6.94 | 22 020 | 19 974 | 2 045 | 111 |
|  | 2.56 |  | 23.19 | 2.02 | 19.23 |  | 446 | 2 |
|  | *Начисления: Н48= 0, Н51= 0.6, Н53= 0.6\*1.1* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 1 008.80 |  |  |  | 95% | 19 399 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 690.23 |  |  |  | 65% | 13 273 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 032.47 |  |  |  |  | 54 692 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Изготовление проводников и деталей крепления. 02. Установка деталей крепления. 03. Изготовление защитных коробов. 04. Монтаж проводников. 05. Присоединение.*  |
|  |
| 7. | ФЕРр 67-3-1 Демонтаж кабеля (прим. кабель обогрева кровли), 100 м | 2.6 | 75.50 | 75.19 | 0.31 | 196.30 | 195.49 | 0.81 | 19.23 | 9.74 | 3 767 | 3 759 | 8 | 25 |
|  | 0.14 |  | 0.36 | 0 | 19.23 |  | 7 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 166.47 |  |  |  | 85% | 3 201 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 127.30 |  |  |  | 65% | 2 448 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 490.08 |  |  |  |  | 9 416 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Демонтаж кабеля, проложенного с креплением скобами.*  |
|  |
| 8. | ФЕРр 54-3-1 Разборка подшивки потолков: чистой из строганных досок (прим. карниз из сайдинга и лобовая доска), 100 м2 | 0.9012 | 243.27 | 218.26 | 25.01 | 219.23 | 196.70 | 22.54 | 19.23 | 9.66 | 4 000 | 3 782 | 218 | 26 |
|  | 10.80 |  | 9.73 | 0 | 19.23 |  | 187 | 1 |
|  | Объем: 61.2+192.8\*0.15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 85% |  |  | 175.47 |  |  |  | 85% | 3 374 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 80% |  |  | 165.14 |  |  |  | 80% | 3 175 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 559.84 |  |  |  |  | 10 549 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Разборка подшивки.*  |
|  |
| 9. | 999-9900 Строительный мусор, т | 2.153868 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.9012)\*2.39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 10. | ФЕР 46-04-008-02 Разборка покрытий кровель: из листовой стали (прим. металлочерепицы), 100 м2 | 18.104 | 79.44 | 66.92 | 12.52 | 1 438.18 | 1 211.52 | 226.66 | 19.23 | 3.93 | 24 188 | 23 298 | 891 | 155 |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
|  | Объем: 244.12+1566.28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 1 199.40 |  |  |  | 99% | 23 065 |  |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 726.91 |  |  |  | 60% | 13 979 |  |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 364.50 |  |  |  |  | 61 232 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Снятие материала покрытия.*  |
|  |
| 11. | 999-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т | 7.3771788 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
|  | Объем: 1566.28\*0.0006\*7.850 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 12. | ФЕРр 58-18-1 Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм, 100 м2 | 1.81 | 387.06 | 362.86 | 12.22 | 700.58 | 656.78 | 22.12 | 19.23 | 5.79 | 13 142 | 12 630 | 128 | 83 |
| 11.98 | 2.09 | 21.68 | 3.78 | 17.73 | 19.23 | 384 | 73 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 548.26 |  |  |  | 83% | 10 543 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 429.36 |  |  |  | 65% | 8 257 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 678.21 |  |  |  |  | 31 942 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Снятие досок или брусков обрешетки. 02. Перепиливание новых досок. 03. Укладка новых досок или брусков на место с пришивкой гвоздями.*  |
|  |
| 13. | ФССЦ 11.1.03.06-0086 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II, м3 | 1.448 | 1 375.00 |  |  | 1 991.00 |  |  |  |  | 15 295 |  |  |  |
| 1 375.00 |  | 1 991.00 |  | 10562.63 |  | 15 295 |  |  |
|  | Объем: (1.81)\*0.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 14. | 999-9900 Строительный мусор, т | 2.2987 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.81)\*1.27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 15. | ФЕРр 58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м | 0.44 | 627.70 | 340.09 | 24.09 | 276.19 | 149.64 | 10.60 | 19.23 | 5.77 | 4 996 | 2 878 | 61 | 18 |
| 263.52 | 4.06 | 115.95 | 1.79 | 17.74 | 19.23 | 2 057 | 34 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 125.69 |  |  |  | 83% | 2 417 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 98.43 |  |  |  | 65% | 1 893 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 500.31 |  |  |  |  | 9 306 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Установка и снятие временных разгрузочных креплений. 02. Удаление негодного элемента. 03. Заготовка и установка нового элемента.*  |
|  |
| 16. | ФССЦ 11.1.03.06-0094 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II, м3 | 0.3399 | 1 320.00 |  |  | 448.67 |  |  |  |  | 3 401 |  |  |  |
| 1 320.00 |  | 448.67 |  | 10004.43 |  | 3 401 |  |  |
|  | Объем: (0.44)\*0.15\*0.05\*103 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 17. | ФЕРр 58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев (усиление стоек каркаса брусом 0,1х0,1х2,0 м- 30 стоек), 100 м | 0.6 | 1 671.71 | 1 280.27 | 23.04 | 1 003.03 | 768.16 | 13.82 | 19.23 | 5.69 | 16 946 | 14 772 | 79 | 90 |
| 368.40 | 3.71 | 221.04 | 2.23 | 9.48 | 19.23 | 2 095 | 43 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 639.42 |  |  |  | 83% | 12 296 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 500.75 |  |  |  | 65% | 9 630 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 143.21 |  |  |  |  | 38 872 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Установка и снятие временных разгрузочных креплений. 02. Удаление негодного элемента. 03. Заготовка и установка нового элемента.*  |
|  |
| 18. | ФССЦ 11.1.03.01-0082 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II, м3 | 0.63 | 1 980.00 |  |  | 1 247.40 |  |  |  |  | 6 303 |  |  |  |
| 1 980.00 |  | 1 247.40 |  | 10004.43 |  | 6 303 |  |  |
|  | Объем: (0.6)\*0.1\*0.1\*105 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 19. | ФЕР 46-08-012-04 Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 16 мм ОП п.1.46 Прил. 46.2 %озп=2 Затраты на электроэнергию, потребляемую ручным инструментом, 100 шт | 0.68 | 111.30 | 96.05 | 13.33 | 75.68 | 65.31 | 9.06 | 19.23 | 4.53 | 1 298 | 1 256 | 41 | 8 |
| 1.92 |  | 1.31 |  | 0 | 0 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 64.66 |  |  |  | 99% | 1 243 |  |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 39.19 |  |  |  | 60% | 754 |  |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 179.52 |  |  |  |  | 3 295 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Разметка мест сверления. 02. Сверление отверстий. 03. Обеспыливание отверстий. 04. Заполнение отверстий составом. 05. Установка анкеров.*  |
|  |
| 20. | ФЕР 46-08-012-08 На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-03 ОП п.1.46 Прил. 46.2 %озп=2 Затраты на электроэнергию, потребляемую ручным инструментом, 100 шт | 0.68 | 8.11 | 6.99 | 0.98 | 5.51 | 4.75 | 0.67 | 19.23 | 4.51 | 95 | 91 | 3 | 1 |
| 0.14 |  | 0.10 |  | 0 | 0 |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 4.70 |  |  |  | 99% | 90 |  |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 2.85 |  |  |  | 60% | 55 |  |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13.06 |  |  |  |  | 240 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Сверление отверстий. 02. Обеспыливание отверстий. 03. Заполнение отверстий составом. 04. Установка анкеров.*  |
|  |
| 21. | ФССЦ 01.7.15.03-0001 Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с гайками и шайбами, т | 0.05576 | 19 803.65 |  |  | 1 104.25 |  |  |  |  | 11 039 |  |  |  |
| 19 803.65 |  | 1 104.25 |  | 197966.34 |  | 11 039 |  |  |
|  | Объем: (68)\*0.82/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 22. | ФЕРр 58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок, 100 м2 | 18.104 | 68.61 | 37.77 | 5.41 | 1 242.12 | 683.79 | 97.94 | 19.23 | 6.89 | 21 977 | 13 149 | 675 | 85 |
| 25.43 | 1.33 | 460.38 | 24.08 | 17.71 | 19.23 | 8 153 | 463 | 2 |
|  | Объем: 244.12+1566.28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 587.53 |  |  |  | 83% | 11 298 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 460.12 |  |  |  | 65% | 8 848 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 289.77 |  |  |  |  | 42 123 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Раскрой материала. 02. Укладка материалов.*  |
|  |
| 23. | ФССЦ 12.1.01.03-0039 Пленка подкровельная гидроизоляционная антиконденсатная, м2 | 2081.96 | 12.37 |  |  | 25 753.85 |  |  |  |  | 124 106 |  |  |  |
| 12.37 |  | 25 753.85 |  | 59.61 |  | 124 106 |  |  |
|  | Объем: (18.104)\*115.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 24. | ФЕР 12-01-023-01 Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля ОП п.1.12 Прил. 12.2 %озп=1 Затраты на электроэнергию, потребляемую ручным инструментом, 100 м2 | 2.4412 | 1 045.22 | 370.22 | 123.34 | 2 551.58 | 903.78 | 301.09 | 19.23 | 10.1 | 28 178 | 17 380 | 3 041 | 105 |
| 551.66 | 18.36 | 1 346.71 | 44.83 | 5.76 | 19.23 | 7 757 | 862 | 4 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н17= 1* |
|  | *Накладные расходы* |  | 108% |  |  | 1 024.50 |  |  |  | 108% | 19 701 |  |  |  |
|  |  |  | =(120\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 521.74 |  |  |  | 55% | 10 033 |  |  |  |
|  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 097.81 |  |  |  |  | 57 912 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Укладка листов из металлочерепицы по готовым прогонам, постановка креплений, обделка коньков, труб, шахт и примыканий к стенам.*  |
|  |
| 25. | ФССЦ 08.1.02.07-0034 Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, м2 | 4.8 | 164.28 |  |  | 788.54 |  |  |  |  | 2 247 |  |  |  |
| 164.28 |  | 788.54 |  | 468.16 |  | 2 247 |  |  |
|  | Объем: 12\*(0.2+0.2) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 26. | ФССЦ 12.1.03.02-0001 Металлочерепица <Монтеррей>, м2 | 297.8264 | 70.50 |  |  | 20 996.76 |  |  |  |  | 129 855 |  |  |  |
| 70.50 |  | 20 996.76 |  | 436.01 |  | 129 855 |  |  |
|  | Объем: (2.4412)\*122.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 27. | ФЕР 12-01-033-01 Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой ОП п.1.12 Прил. 12.2 %озп=1 Затраты на электроэнергию, потребляемую ручным инструментом, 100 м2 | 15.6628 | 420.81 | 325.66 | 35.04 | 6 591.00 | 5 100.70 | 548.79 | 19.23 | 8.87 | 108 189 | 98 086 | 4 868 | 584 |
| 60.11 | 5.05 | 941.52 | 79.10 | 5.56 | 19.23 | 5 235 | 1 521 | 6 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н17= 1* |
|  | *Накладные расходы* |  | 108% |  |  | 5 594.18 |  |  |  | 108% | 107 576 |  |  |  |
|  |  |  | =(120\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 2 848.89 |  |  |  | 55% | 54 784 |  |  |  |
|  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 15 034.07 |  |  |  |  | 270 548 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Укладка профилированных листов по готовой обрешетке. 02. Обделка коньков, труб и примыканий к стенам. 03. Постановка креплений.*  |
|  |
| 28. | ФССЦ 08.3.09.01-0073 Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,6, т | 12.4726009 | 10 492.55 |  |  | 130 869.39 |  |  |  |  | 1 038 766 |  |  |  |
| 10 492.55 |  | 130 869.39 |  | 83283.81 |  | 1 038 766 |  |  |
|  | Объем: (15.6628)\*7.11/1000\*112 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 29. | ФССЦ 08.1.02.03-0011 Фартук водоотводящий из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, кг | 285.51936 | 27.07 |  |  | 7 729.01 |  |  |  |  | 36 878 |  |  |  |
| 27.07 |  | 7 729.01 |  | 129.16 |  | 36 878 |  |  |
|  | Объем: ((60.8+35.6)\*(0.2+0.2)+27\*2.0\*(0.2+0.2))\*4.52\*1.05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 30. | ФЕР 07-01-037-03 Герметизация мастикой швов: горизонтальных (прим. герметизация примыканий в стенам), 100 м | 0.964 | 1 385.23 | 165.84 | 482.14 | 1 335.36 | 159.87 | 464.78 | 19.23 | 3.16 | 8 338 | 3 074 | 1 469 | 18 |
| 737.25 |  | 710.71 |  | 5.34 | 0 | 3 795 |  |  |
|  | Объем: 60.8+35.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 117% |  |  | 187.05 |  |  |  | 117% | 3 597 |  |  |  |
|  |  |  | =(130\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(130\*0.9) |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 72% |  |  | 115.11 |  |  |  | 72% | 2 213 |  |  |  |
|  |  |  | =(85\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(85\*0.85) |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 637.51 |  |  |  |  | 14 148 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Герметизация швов мастикой.*  |
|  |
| 31. | ФСЭМ 91.06.09-011 Люльки, маш.-ч | -6.90224 | 53.87 |  | 53.87 | -371.82 |  | -371.82 |  | 170.22 | -1 175 |  | -1 175 |  |
|  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |
|  | Объем: (0.964)\*(-7.16) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 32. | ФЕР 12-01-032-01 Монтаж снегозадержателя: уголкового (ранее демонтированного) ОП п.1.12 Прил. 12.2 %озп=1 Затраты на электроэнергию, потребляемую ручным инструментом, 100 м | 1.3 | 48.41 | 32.30 | 15.83 | 62.93 | 41.99 | 20.57 | 19.23 | 6.16 | 935 | 808 | 127 | 5 |
| 0.28 | 3.05 | 0.37 | 3.97 | 0 | 19.23 |  | 76 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н17= 1* |
|  | *Накладные расходы* |  | 108% |  |  | 49.64 |  |  |  | 108% | 955 |  |  |  |
|  |  |  | =(120\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 25.28 |  |  |  | 55% | 486 |  |  |  |
|  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 137.84 |  |  |  |  | 2 376 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Монтаж снегозадержателя.*  |
|  |
| 33. | ФЕР 12-01-012-01 Ограждение кровель перилами (ранее демонтированными), 100 м | 1.3 | 140.16 | 60.11 | 60.64 | 182.21 | 78.14 | 78.83 | 19.23 | 8.78 | 2 300 | 1 503 | 692 | 9 |
| 19.41 | 6.61 | 25.23 | 8.60 | 4.16 | 19.23 | 105 | 165 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 108% |  |  | 93.68 |  |  |  | 108% | 1 801 |  |  |  |
|  |  |  | =(120\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9) |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 47.71 |  |  |  | 55% | 917 |  |  |  |
|  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 323.60 |  |  |  |  | 5 019 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Установка перил на крыше со сборкой их из готовых звеньев.*  |
|  |
| 34. | ФЕРм 08-02-472-09 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм (ранее демонтированный) ОП п.1.8.3-2 Кзт=1,1 При производстве работ на высоте св. 8 до 15 м, 100 м | 8.29 | 853.96 | 191.29 | 54.28 | 7 079.33 | 1 585.79 | 449.98 | 19.23 | 6.94 | 43 806 | 30 495 | 3 123 | 169 |
| 608.39 | 4.27 | 5 043.55 | 35.40 | 2.02 | 19.23 | 10 188 | 681 | 3 |
|  | *Начисления: Н53= 1.1* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 1 540.13 |  |  |  | 95% | 29 617 |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 1 053.77 |  |  |  | 65% | 20 264 |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 673.23 |  |  |  |  | 93 688 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Изготовление проводников и деталей крепления. 02. Установка деталей крепления. 03. Изготовление защитных коробов. 04. Монтаж проводников. 05. Присоединение.*  |
|  |
| 35. | ФЕР 26-02-018-02 Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(новой обрешетки и существующих стропильных конструкций), 100 м2 | 24.156 | 24.81 | 17.46 | 7.35 | 599.24 | 421.69 | 177.55 | 19.23 | 3.19 | 8 675 | 8 109 | 566 | 49 |
|  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 379.52 |  |  |  | 90% | 7 298 |  |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 253.01 |  |  |  | 60% | 4 865 |  |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 231.78 |  |  |  |  | 20 839 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Подготовка поверхности. 02. Заполнение аппарата составом. 03. Нанесение огнезащитного состава. 04. Визуальная оценка качества огнезащитного покрытия.*  |
|  |
| 36. | ФССЦ 14.2.02.11-0006 Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор) (расход 0,24 л/ м2), л | 579.744 | 21.33 |  |  | 12 365.94 |  |  |  |  | 68 021 |  |  |  |
| 21.33 |  | 12 365.94 |  | 117.33 |  | 68 021 |  |  |
|  | Объем: (24.156)\*24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 37. | ФЕР 10-01-008-05 Устройство: карнизов (лобовая доска и карниз), 100 м2 | 0.9012 | 5 490.61 | 1 402.76 | 73.93 | 4 948.14 | 1 264.17 | 66.62 | 19.23 | 5.86 | 60 404 | 24 310 | 390 | 148 |
| 4 013.93 | 13.05 | 3 617.35 | 11.76 | 9.87 | 19.23 | 35 703 | 226 | 1 |
|  | Объем: 192.8\*0.15+61.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 1 352.49 |  |  |  | 106% | 26 008 |  |  |  |
|  |  |  | =(118\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9) |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 689.00 |  |  |  | 54% | 13 249 |  |  |  |
|  |  |  | =(63\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85) |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 989.63 |  |  |  |  | 99 662 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Установка кобылок, лобовых досок и обшивка досками.*  |
|  |
| 38. | ФССЦ 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные, т | -0.0032443 | 11 978.00 |  |  | -38.86 |  |  |  |  | -689 |  |  |  |
| 11 978.00 |  | -38.86 |  | 212458.13 |  | -689 |  |  |
|  | Объем: (0.9012)\*(-0.0036) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 39. | ФССЦ 11.1.01.12-0007 Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм, м3 | -0.955272 | 1 784.00 |  |  | -1 704.21 |  |  |  |  | -21 202 |  |  |  |
| 1 784.00 |  | -1 704.21 |  | 22194.39 |  | -21 202 |  |  |
|  | Объем: (0.9012)\*(-1.06) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 40. | ФССЦ 11.1.03.06-0086 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II, м3 | 0.75915 | 1 375.00 |  |  | 1 043.83 |  |  |  |  | 8 019 |  |  |  |
| 1 375.00 |  | 1 043.83 |  | 10562.63 |  | 8 019 |  |  |
|  | Объем: (192.8\*0.15)\*0.025\*1.05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 41. | ФССЦ 01.7.15.14-0062 Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, 100 шт | 5.81274 | 10.00 |  |  | 58.13 |  |  |  |  | 191 |  |  |  |
| 10.00 |  | 58.13 |  | 32.8 |  | 191 |  |  |
|  | Объем: (90.12)\*6.45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 42. | ФССЦ 08.1.02.23-0011 Панели фасадные сайдинг из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм, м2 | 72.216 | 60.56 |  |  | 4 373.40 |  |  |  |  | 35 301 |  |  |  |
| 60.56 |  | 4 373.40 |  | 488.82 |  | 35 301 |  |  |
|  | Объем: (61.2)\*1.18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 43. | ФЕР 15-04-038-08 Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: стен за 2 раза, 100 м2 | 0.2892 | 172.51 | 162.62 | 2.03 | 49.89 | 47.03 | 0.59 | 19.23 | 6.62 | 921 | 904 | 4 | 5 |
| 7.86 | 0.46 | 2.27 | 0.13 | 5.53 | 19.23 | 13 | 3 |  |
|  | Объем: 192.8\*0.15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 44.80 |  |  |  | 95% | 862 |  |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 22.17 |  |  |  | 47% | 426 |  |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 116.86 |  |  |  |  | 2 209 |  |  |  |
|  | *Состав работ:* *01. Покрытие или окраска поверхностей.*  |
|  |
| 44. | ФССЦ 14.2.06.01-0109 Антисептик для защиты деревянных строительных конструкций от биологического разрушения, т | 0.0063624 | 37 565.22 |  |  | 239.00 |  |  |  |  | 391 |  |  |  |
| 37 565.22 |  | 239.00 |  | 61421.03 |  | 391 |  |  |
|  | Объем: (0.2892)\*0.022 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 45. | ФСЭМ 91.06.06-012 Автогидроподъемники, высота подъема 18 м, маш.-ч | 76.545633 | 113.14 |  | 113.14 | 8 660.37 |  | 8 660.37 |  | 751.34 | 57 512 |  | 57 512 |  |
|  | 10.06 |  | 770.05 |  | 199.19 |  | 15 247 |  |
|  | Объем: (0.9012\*143.0\*1.15+0.2892\*14.7\*1.15)/2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 46. | ФССЦпг 01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 17.256 | 42.98 |  | 42.98 | 741.66 |  | 741.66 |  | 436.59 | 7 534 |  | 7 534 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем: 7.377+9.879 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 47. | ФССЦпг 03-21-01-047 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 47 км, 1 т груза | 17.256 | 25.98 |  | 25.98 | 448.31 |  | 448.31 |  | 227.94 | 3 933 |  | 3 933 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | **248 981.39** | **15 037.07** | **12 298.19** |  |  | **1 923 687** | **289 163** | **86 307** |  |
| **221 646.11** | **1 021.25** |  |  | **1 548 214** | **20 077** |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | **13 195.78** |  |  |  |  | **157 795** |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ (с НР и СП)** | **273 257.03** |  |  |  |  | **2 390 506** |  |  |  |
|  | **Справочно:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | **15 166.10** |  |  |  |  | **291 643** |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | **9 109.54** |  |  |  |  | **175 176** |  |  |  |
|  | **в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП (%=2 - по стр. 19, 20; %=1 - по стр. 24, 27, 32)** | **82.84** |  |  |  |  | **1 593** |  |  |  |
| **82.84** |  |  |  | **1 593** |  |
|  | **Стоимость эксплуатации машин** | **12 298.19** |  |  |  |  | **86 307** |  |  |  |
|  | **Оплата механизаторов** | **1 021.25** |  |  |  |  | **20 077** |  |  |  |
|  | **Сметная стоимость матер. с оборудованием** | **221 646.11** |  |  |  |  | **1 548 214** |  |  |  |
|  | **Сметная заработная плата** | **16 058.32** |  |  |  |  | **309 240** |  |  |  |
|  | **Нормативная трудоемкость** | **1846.3** |  |  |  |  | **1769.8** |  |  |  |
|  | **Стоимость размещения строительных отходов на полигоне 17,256\*715,26=** |  |  |  |  |  | **12 343** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **2 402 849** |  |  |  |
|  | **НДС 20 %** | **54 651.41** |  |  |  |  | **480 570** |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС** | **327 908.44** |  |  |  |  | **2 883 419** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Инженер Г.П.Волков |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |