|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
|  |  | |  | Смета на сумму: | 3 462 217 | руб. | | |
|  | | | | Директор МКУ «КР МКД» | | | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Б. Русович / | | | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г. | | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | | | |
| на капитальный ремонт крыши, фасада с утеплением многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Калининград, ул. Марш. Новикова, д.10 | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | | | | **3 462.217** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | | | | | **12.058** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | | | | | **4.877** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | | | | | **736.880** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 12.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Калининградской области в редакции 2008-2009 гг. с изменениями 3". | | | | | | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Крыша** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Крыша* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | ТЕР 46-04-008-04  Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия | 4.2 | 165.55 | 131.65 | 33.90 | 695 | 553 | 142 | 16.11 | 6.86 | 9 884 | 8 908 | 977 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 547 |  |  |  | 84% | 7 483 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(99.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 332 |  |  |  | 48% | 4 276 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(59.5\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 574 |  |  |  |  | 21 643 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ТЕРр 58-1-1  Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли | 4.2 | 172.51 | 127.80 | 44.71 | 725 | 537 | 188 | 16.11 | 9.68 | 10 465 | 8 647 | 1 818 |
|  | 6.95 |  | 29 | 1 | 16.08 |  | 469 |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 470 |  |  |  | 71% | 6 472 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 368 |  |  |  | 52% | 4 740 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 563 |  |  |  |  | 21 678 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | ТЕРр 58-12-2  (прим)  Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 | 4.2 | 2 713.25 | 179.98 | 29.68 | 11 396 | 756 | 125 | 16.12 | 9.21 | 46 035 | 12 185 | 1 148 |
| 2 503.59 | 4.13 | 10 515 | 17 | 3.11 | 18.83 | 32 702 | 327 |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 642 |  |  |  | 71% | 8 884 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 502 |  |  |  | 52% | 6 506 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 12 540 |  |  |  |  | 61 425 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | ТЕРр 58-5-1  Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м | 0.73 | 4 519.16 | 360.82 | 36.65 | 3 299 | 263 | 27 | 16.11 | 9.04 | 14 806 | 4 243 | 242 |
| 4 121.69 |  | 3 009 |  | 3.43 | 1 | 10 320 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 218 |  |  |  | 71% | 3 013 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 171 |  |  |  | 52% | 2 206 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 688 |  |  |  |  | 20 025 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | ТЕРр 58-5-3  Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м | 0.51 | 9 291.30 | 1 358.31 | 34.61 | 4 739 | 693 | 18 | 16.11 | 8.96 | 23 322 | 11 160 | 158 |
| 7 898.38 |  | 4 028 |  | 2.98 | 1 | 12 004 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 575 |  |  |  | 71% | 7 924 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 450 |  |  |  | 52% | 5 803 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 765 |  |  |  |  | 37 049 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | ТЕРр 58-5-3  (прим)  Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев (кобылки), 100 м | 0.5 | 9 291.30 | 1 358.31 | 34.61 | 4 646 | 679 | 17 | 16.11 | 8.96 | 22 865 | 10 941 | 155 |
| 7 898.38 |  | 3 949 |  | 2.98 | 1 | 11 769 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 564 |  |  |  | 71% | 7 768 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 441 |  |  |  | 52% | 5 689 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 651 |  |  |  |  | 36 322 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | ТЕРр 58-5-5  Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м | 0.3885 | 6 775.72 | 1 449.90 | 67.19 | 2 632 | 563 | 26 | 16.11 | 9 | 17 584 | 9 075 | 235 |
| 5 258.63 |  | 2 043 |  | 4.05 | 1 | 8 274 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 467 |  |  |  | 71% | 6 443 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 366 |  |  |  | 52% | 4 719 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 465 |  |  |  |  | 28 746 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | ТЕРр 53-16-1  Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (под мауэрлат), 1 м3 кладки | 0.05 | 1 615.27 | 301.17 | 30.24 | 81 | 15 | 2 | 16.11 | 7.35 | 502 | 243 | 11 |
| 1 283.86 | 5.99 | 64 |  | 3.87 | 17.45 | 248 | 5 |
|  | *Накладные расходы* |  | 86% |  |  | 13 |  |  |  | 73% | 181 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 11 |  |  |  | 56% | 139 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 104 |  |  |  |  | 822 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | ТЕРр 58-2-1  Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон | 0.01 | 2 888.51 | 2 877.16 | 11.35 | 29 | 29 |  | 16.12 | 6.42 | 465 | 464 | 1 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 24 |  |  |  | 71% | 329 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 19 |  |  |  | 52% | 241 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 72 |  |  |  |  | 1 036 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | ТЕР 10-01-003-01  Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно | 1 | 394.62 | 69.00 | 29.78 | 395 | 69 | 30 | 16.11 | 7.82 | 2 182 | 1 112 | 233 |
| 295.84 | 2.08 | 296 | 2 | 2.83 | 16.1 | 837 | 33 |
|  | *Вычт.ресурсы: 203-0251:[ М-(181.60=363.19\*0.5) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 75 |  |  |  | 90% | 1 031 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(106.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 38 |  |  |  | 43% | 492 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(53.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 509 |  |  |  |  | 3 705 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | 203-0955  Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2, м2 | 0.6 | 2 460.30 |  |  | 1 476 |  |  |  |  | 2 525 |  |  |
| 2 460.30 |  | 1 476 |  | 4 208.2 |  | 2 525 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | ТЕР 10-01-008-08  Обивка стен кровельной сталью оцинкованной (применит), 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0.025 | 373.54 | 335.71 | 26.60 | 9 | 8 | 1 | 16.12 | 9.13 | 143 | 135 | 6 |
| 11.23 |  |  |  | 4.07 | 1 | 1 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 101-1704:[ М-(9831.77=54620.94\*0.18) ]; 101-1706:[ М-(4739.24=10771.00\*0.44) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 8 |  |  |  | 90% | 122 |  |  |
|  |  |  | =(118\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 4 |  |  |  | 43% | 58 |  |  |
|  |  |  | =(63\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 22 |  |  |  |  | 323 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | 101-3190  Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием, т | 0.011 | 23 811.97 |  |  | 262 |  |  |  |  | 505 |  |  |
| 23 811.97 |  | 262 |  | 45 948.75 |  | 505 |  |
|  | Объем: 0.025\*0.44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | ТЕР 14-02-015-01  (прим)  Покрытие пленкой кровель, 100 м2 покрытия | 4.2 | 286.73 | 122.64 | 1.26 | 1 204 | 515 | 5 | 16.11 | 9.16 | 10 576 | 8 298 | 49 |
| 162.83 |  | 684 |  | 3.26 | 1 | 2 229 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 113-8006:[ М-(579.19=4633.54\*0.125) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1,25, Н4= 1\*1,25, Н5= 1\*1,15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 93% |  |  | 479 |  |  |  | 79% | 6 555 |  |  |
|  |  |  | =(103\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(103\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 330 |  |  |  | 51% | 4 232 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 013 |  |  |  |  | 21 363 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | 101-4134  Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, м2 | 525 | 13.13 |  |  | 6 893 |  |  |  |  | 22 218 |  |  |
| 13.13 |  | 6 893 |  | 42.32 |  | 22 218 |  |
|  | Объем: 420\*1.25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | ТЕР 12-01-023-01  Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля, 100 м2 кровли | 4.2 | 8 171.06 | 405.87 | 165.99 | 34 318 | 1 705 | 697 | 16.12 | 8.26 | 194 416 | 27 479 | 5 758 |
| 7 599.20 | 14.91 | 31 917 | 63 | 5.05 | 16.09 | 161 179 | 1 008 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 108% |  |  | 1 909 |  |  |  | 92% | 26 208 |  |  |
|  |  |  | =(120\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 972 |  |  |  | 44% | 12 534 |  |  |
|  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 37 200 |  |  |  |  | 233 158 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | 101-4128  Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, м2 | 36 | 137.86 |  |  | 4 963 |  |  |  |  | 19 165 |  |  |
| 137.86 |  | 4 963 |  | 532.37 |  | 19 165 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | ТЕР 26-02-018-02  Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности | 4.2 | 221.62 | 101.80 | 102.69 | 931 | 428 | 431 | 16.11 | 3.72 | 8 682 | 6 888 | 1 604 |
| 17.13 | 1.45 | 72 | 6 | 2.64 | 16.18 | 190 | 99 |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1.25, Н4= 1\*1.25, Н5= 1\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 391 |  |  |  | 77% | 5 380 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 260 |  |  |  | 48% | 3 354 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 582 |  |  |  |  | 17 416 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | 113-8070  Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> (корр. РЦЦС: читать "Пирилакс-Терма") для древесины, кг | 86.94 | 36.04 |  |  | 3 133 |  |  |  |  | 16 397 |  |  |
| 36.04 |  | 3 133 |  | 188.6 |  | 16 397 |  |
|  | Объем: 4.2\*20.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | ТЕРр 58-3-1  Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали, желобов, 100 м труб и покрытий | 0.44 | 75.57 | 75.35 | 0.22 | 33 | 33 |  | 16.11 | 6.5 | 535 | 534 | 1 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 27 |  |  |  | 71% | 379 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 21 |  |  |  | 52% | 278 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 82 |  |  |  |  | 1 192 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | ТЕР 12-01-009-02  Устройство желобов подвесных, 100 м желобов | 0.44 | 8 813.16 | 326.90 | 31.86 | 3 878 | 144 | 14 | 16.11 | 8.82 | 14 307 | 2 317 | 124 |
| 8 454.40 | 3.03 | 3 720 | 1 | 3.19 | 16.07 | 11 867 | 21 |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1,25, Н4= 1\*1,25, Н5= 1\*1,15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 108% |  |  | 157 |  |  |  | 92% | 2 151 |  |  |
|  |  |  | =(120\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 80 |  |  |  | 44% | 1 029 |  |  |
|  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 114 |  |  |  |  | 17 487 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | ТЕРр 58-10-1  Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м | 0.28 | 7 415.77 | 333.04 | 13.17 | 2 076 | 93 | 4 | 16.11 | 9.13 | 7 158 | 1 502 | 34 |
| 7 069.56 |  | 1 979 |  | 2.84 | 1 | 5 622 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 77 |  |  |  | 71% | 1 066 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 60 |  |  |  | 52% | 781 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 214 |  |  |  |  | 9 005 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | ТЕРр 58-10-3  Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт. | 0.12 | 5 731.49 | 578.30 | 8.10 | 688 | 69 | 1 | 16.11 | 9.14 | 2 695 | 1 118 | 9 |
| 5 145.09 |  | 617 |  | 2.54 | 1 | 1 568 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 57 |  |  |  | 71% | 794 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 45 |  |  |  | 52% | 581 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 790 |  |  |  |  | 4 070 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | ТЕРр 58-10-5  Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт. | 0.04 | 4 604.75 | 480.56 | 8.10 | 184 | 19 |  | 16.11 | 9.14 | 724 | 310 | 3 |
| 4 116.09 |  | 165 |  | 2.5 | 1 | 412 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 16 |  |  |  | 71% | 220 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 12 |  |  |  | 52% | 161 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 212 |  |  |  |  | 1 105 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | ТЕРр 58-10-6  Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт. | 0.04 | 8 719.75 | 480.56 | 8.10 | 349 | 19 |  | 16.11 | 9.14 | 681 | 310 | 3 |
| 8 231.09 |  | 329 |  | 1.12 | 1 | 369 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 16 |  |  |  | 71% | 220 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 12 |  |  |  | 52% | 161 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 377 |  |  |  |  | 1 062 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | ТЕРр 58-22-1  Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт. | 0.24 | 1 357.93 | 327.73 | 1.01 | 326 | 79 |  | 16.11 | 9.16 | 2 280 | 1 267 | 2 |
| 1 029.19 |  | 247 |  | 4.09 | 1 | 1 010 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 66 |  |  |  | 71% | 900 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 51 |  |  |  | 52% | 659 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 443 |  |  |  |  | 3 838 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | ТЕРр 58-20-1  Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м (капельник), 100 м | 0.44 | 2 956.30 | 374.76 | 6.66 | 1 301 | 165 | 3 | 16.11 | 9.22 | 5 799 | 2 656 | 27 |
| 2 574.88 | 1.03 | 1 133 |  | 2.75 | 18.87 | 3 116 | 9 |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 137 |  |  |  | 71% | 1 892 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 107 |  |  |  | 52% | 1 386 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 545 |  |  |  |  | 9 077 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | ТЕР 12-01-012-01  (прим)  Устройство снегозадержателей, 100 м ограждения | 0.68 | 4 972.00 | 72.11 | 75.20 | 3 381 | 49 | 51 | 16.11 | 7.68 | 16 241 | 790 | 393 |
| 4 824.69 | 5.48 | 3 281 | 4 | 4.59 | 16.09 | 15 059 | 60 |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1,25, Н4= 1\*1,25, Н5= 1\*1,15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 108% |  |  | 57 |  |  |  | 92% | 782 |  |  |
|  |  |  | =(120\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 29 |  |  |  | 44% | 374 |  |  |
|  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 467 |  |  |  |  | 17 397 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | ТЕР 10-01-022-02  (прим)  Подшивка карниза, 100 м2 потолка | 0.14 | 4 610.12 | 423.79 | 117.39 | 645 | 59 | 16 | 16.12 | 8.32 | 2 916 | 956 | 137 |
| 4 068.95 | 5.10 | 570 | 1 | 3.2 | 16.08 | 1 823 | 11 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 64 |  |  |  | 90% | 870 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(106.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 32 |  |  |  | 43% | 416 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(53.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 741 |  |  |  |  | 4 202 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | ТЕРр 53-7-1  (прим)  Смена ветровой доски (мансарда), 100 м досок | 0.07 | 1 013.25 | 295.48 | 18.24 | 71 | 21 | 1 | 16.11 | 9.13 | 508 | 333 | 12 |
| 699.53 |  | 49 |  | 3.33 | 1 | 163 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 86% |  |  | 18 |  |  |  | 73% | 243 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 15 |  |  |  | 56% | 186 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 104 |  |  |  |  | 938 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | ТЕР 15-04-024-02  (прим)  Простая окраска масляными составами по дереву карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.14 | 1 316.51 | 347.48 | 6.74 | 184 | 49 | 1 | 16.11 | 9.15 | 1 143 | 784 | 9 |
| 962.29 | 0.16 | 135 |  | 2.6 | 18.69 | 350 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 47 |  |  |  | 80% | 627 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 23 |  |  |  | 37% | 290 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 254 |  |  |  |  | 2 060 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | ТЕРр 60-7-7  Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал, 100 м труб | 0.036 | 8 572.20 | 5 513.35 | 252.31 | 309 | 198 | 9 | 16.11 | 7.76 | 3 725 | 3 198 | 70 |
| 2 806.54 | 60.12 | 101 | 2 | 4.52 | 17.91 | 457 | 39 |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 156 |  |  |  | 66% | 2 136 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 63% |  |  | 126 |  |  |  | 50% | 1 619 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 591 |  |  |  |  | 7 480 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | 404-0007  Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 1000 шт. | 0.1512 | 3 086.00 |  |  | 467 |  |  |  |  | 2 032 |  |  |
| 3 086.00 |  | 467 |  | 13 441.57 |  | 2 032 |  |
|  | Объем: 0.036\*4200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | ТЕРр 60-7-8  На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7 (до 27 каналов), 100 м труб | 0.036 | 120 729.44 | 79 147.90 | 2 461.68 | 4 346 | 2 849 | 89 | 16.11 | 7.75 | 52 955 | 45 903 | 687 |
| 39 119.86 | 586.04 | 1 408 | 21 | 4.52 | 17.9 | 6 366 | 378 |
|  | *Начисления: Н3= 26, Н4= 26, Н5= 26, Н48= 26* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 2 239 |  |  |  | 66% | 30 545 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 63% |  |  | 1 808 |  |  |  | 50% | 23 141 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 393 |  |  |  |  | 106 641 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | 404-0007  Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 1000 шт. | 2.0592 | 3 086.00 |  |  | 6 355 |  |  |  |  | 27 679 |  |  |
| 3 086.00 |  | 6 355 |  | 13 441.57 |  | 27 679 |  |
|  | Объем: 0.036\*26\*2200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | ТЕРр 60-7-3  Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал, 100 м труб | 0.036 | 6 020.82 | 5 503.49 | 125.59 | 217 | 198 | 5 | 16.11 | 7.76 | 3 296 | 3 192 | 35 |
| 391.74 | 29.99 | 14 | 1 | 4.89 | 17.91 | 69 | 19 |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 155 |  |  |  | 66% | 2 119 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 63% |  |  | 125 |  |  |  | 50% | 1 606 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 498 |  |  |  |  | 7 021 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | 404-0007  Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 1000 шт. | 0.144 | 3 086.00 |  |  | 444 |  |  |  |  | 1 936 |  |  |
| 3 086.00 |  | 444 |  | 13 441.57 |  | 1 936 |  |
|  | Объем: 0.036\*4000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | ТЕРр 60-7-4  На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3, 100 м труб | 0.036 | 85 042.36 | 79 171.30 | 1 814.54 | 3 062 | 2 850 | 65 | 16.11 | 7.75 | 47 137 | 45 916 | 506 |
| 4 056.52 | 430.82 | 146 | 16 | 4.89 | 17.89 | 714 | 277 |
|  | *Начисления: Н3= 26, Н4= 26, Н5= 26, Н48= 26* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 2 235 |  |  |  | 66% | 30 487 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 63% |  |  | 1 806 |  |  |  | 50% | 23 097 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7 103 |  |  |  |  | 100 721 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | 404-0007  Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150, 1000 шт. | 1.872 | 3 086.00 |  |  | 5 777 |  |  |  |  | 25 163 |  |  |
| 3 086.00 |  | 5 777 |  | 13 441.57 |  | 25 163 |  |
|  | Объем: 0.036\*26\*2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | ТЕР 46-02-009-04  Отбивка штукатурки с поверхностей дымовых труб кирпичных (прим.), 100 м2 | 0.76 | 278.54 | 278.54 |  | 212 | 212 |  | 16.11 | 1 | 3 410 | 3 410 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 210 |  |  |  | 84% | 2 864 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 127 |  |  |  | 48% | 1 637 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 549 |  |  |  |  | 7 911 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | ТЕРр 61-31-1  Оштукатуривание поверхности дымовых труб, 100 м2 поверхности | 1.264 | 2 412.79 | 1 295.60 | 2.05 | 3 050 | 1 638 | 3 | 16.11 | 6.41 | 31 389 | 26 382 | 17 |
| 1 115.14 |  | 1 410 |  | 3.54 | 1 | 4 990 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 79% |  |  | 1 294 |  |  |  | 67% | 17 676 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 819 |  |  |  | 40% | 10 553 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 163 |  |  |  |  | 59 618 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | ТЕР 15-04-013-01  (прим)  Окраска дымов. труб с лесов по подготовленной поверхности известковая, 100 м2 фасада | 0.592 | 84.78 | 47.28 | 2.86 | 50 | 28 | 2 | 16.11 | 8.81 | 587 | 451 | 15 |
| 34.64 |  | 21 |  | 5.93 | 1 | 122 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 27 |  |  |  | 80% | 361 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 13 |  |  |  | 37% | 167 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 90 |  |  |  |  | 1 115 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | ТЕР 15-04-019-07  (прим)  Окраска дымов. труб акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (над крышей), 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.672 | 893.91 | 146.73 | 7.76 | 601 | 99 | 5 | 16.11 | 9.07 | 3 221 | 1 588 | 47 |
| 739.42 |  | 497 |  | 3.19 | 1 | 1 585 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 94 |  |  |  | 80% | 1 270 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 47 |  |  |  | 37% | 588 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 742 |  |  |  |  | 5 079 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | ТЕР 12-01-010-01  (прим)  Устройство обделки оголовников из оцинков. стали, 100 м2 покрытия | 0.0708 | 11 907.97 | 1 173.45 | 33.16 | 843 | 83 | 2 | 16.11 | 9.53 | 3 414 | 1 338 | 22 |
| 10 701.36 | 3.78 | 758 |  | 2.71 | 16.09 | 2 053 | 4 |
|  | Объем: 2.16+2.04+2.88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1,25, Н4= 1\*1,25, Н5= 1\*1,15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 108% |  |  | 90 |  |  |  | 92% | 1 235 |  |  |
|  |  |  | =(120\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 46 |  |  |  | 44% | 590 |  |  |
|  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 978 |  |  |  |  | 5 239 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | ТССЦпг 01-01-01-041  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 15.6 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 751 | 69 | 572 | 16.1 | 7.59 | 7 221 | 1 108 | 4 341 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 6.1+9.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 69 |  |  |  | 100% | 1 108 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 41 |  |  |  | 60% | 665 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | ТССЦпг 03-21-01-015  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза | 15.6 | 16.40 |  | 16.40 | 256 |  | 256 | 1 | 7.87 | 2 013 |  | 2 013 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 6.1+9.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Мансарда (утепление кровельных скатов)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | ТЕРр 53-1-5  (прим)  Разборка засыпного утеплителя, 100 м2 стен | 0.68 | 1 138.82 | 680.90 | 457.92 | 774 | 463 | 311 | 16.11 | 6.63 | 9 524 | 7 459 | 2 064 |
|  | 59.65 |  | 41 | 1 | 16.09 |  | 653 |
|  | *Накладные расходы* |  | 86% |  |  | 433 |  |  |  | 73% | 5 922 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 353 |  |  |  | 56% | 4 543 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 560 |  |  |  |  | 19 988 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | ТЕРр 58-12-1  Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2 | 0.68 | 3 803.88 | 268.33 | 45.75 | 2 587 | 182 | 31 | 16.11 | 9.2 | 9 989 | 2 940 | 286 |
| 3 489.80 | 5.68 | 2 373 | 4 | 2.85 | 18.83 | 6 763 | 73 |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 154 |  |  |  | 71% | 2 139 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 121 |  |  |  | 52% | 1 567 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 862 |  |  |  |  | 13 695 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | ТЕР 26-02-018-02  Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности | 1.36 | 221.62 | 101.80 | 102.69 | 301 | 138 | 140 | 16.11 | 3.72 | 2 811 | 2 230 | 520 |
| 17.13 | 1.45 | 23 | 2 | 2.64 | 16.18 | 62 | 32 |
|  | Объем: 68\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1.25, Н4= 1\*1.25, Н5= 1\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 126 |  |  |  | 77% | 1 742 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 84 |  |  |  | 48% | 1 086 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 511 |  |  |  |  | 5 639 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | 113-8070  Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> (корр. РЦЦС: читать "Пирилакс-Терма") для древесины, кг | 28.152 | 36.04 |  |  | 1 015 |  |  |  |  | 5 309 |  |  |
| 36.04 |  | 1 015 |  | 188.6 |  | 5 309 |  |
|  | Объем: 1.36\*20.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | ТЕР 14-02-015-01  Покрытие пленкой стен и кровель, 100 м2 покрытия | 0.68 | 286.73 | 122.64 | 1.26 | 195 | 83 | 1 | 16.11 | 9.16 | 1 712 | 1 343 | 8 |
| 162.83 |  | 111 |  | 3.26 | 1 | 361 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 113-8006:[ М-(579.19=4633.54\*0.125) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1,25, Н4= 1\*1,25, Н5= 1\*1,15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 93% |  |  | 77 |  |  |  | 79% | 1 061 |  |  |
|  |  |  | =(103\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(103\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 53 |  |  |  | 51% | 685 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 325 |  |  |  |  | 3 458 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | 101-4134  Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, м2 | 85 | 13.13 |  |  | 1 116 |  |  |  |  | 3 597 |  |  |
| 13.13 |  | 1 116 |  | 42.32 |  | 3 597 |  |
|  | Объем: 68\*1.25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | ТЕР 26-01-039-01  Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо, толщ. 150мм, 1 м3 изоляции | 10.2 | 202.86 | 119.97 | 82.89 | 2 069 | 1 224 | 845 | 16.11 | 8.94 | 27 272 | 19 713 | 7 558 |
|  |  |  |  | 18.43 | 1 |  |  |
|  | Объем: 68\*0.15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 104-0143:[ М-(1723.90=1690.10\*1.02) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 1 102 |  |  |  | 77% | 15 179 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 734 |  |  |  | 48% | 9 462 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 905 |  |  |  |  | 51 913 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | 104-0097  Вата минеральная <ISOVER>, толщина 50 мм, м2 | 208.08 | 26.54 |  |  | 5 522 |  |  |  |  | 17 936 |  |  |
| 26.54 |  | 5 522 |  | 86.2 |  | 17 936 |  |
|  | Объем: 68\*3\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Чердачное перекрытие* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | ТЕР 12-01-014-02  Разборка засыпного утеплителя из керамзита, 1 м3 утеплителя | 21 | 47.52 | 20.14 | 27.38 | 998 | 423 | 575 | 16.11 | 7.36 | 11 045 | 6 812 | 4 232 |
|  | 3.42 |  | 72 | 2.16 | 16.11 |  | 1 158 |
|  | Объем: 150\*0.14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 108% |  |  | 535 |  |  |  | 92% | 7 332 |  |  |
|  |  |  | =(120\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(120\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 55% |  |  | 272 |  |  |  | 44% | 3 507 |  |  |
|  |  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(65\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 805 |  |  |  |  | 21 884 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | ТЕР 14-02-015-01  Покрытие пленкой поверхности чердачного перекрытия, 100 м2 покрытия | 1.5 | 286.73 | 122.64 | 1.26 | 430 | 184 | 2 | 16.11 | 9.16 | 3 777 | 2 963 | 17 |
| 162.83 |  | 244 |  | 3.26 | 1 | 796 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 113-8006:[ М-(579.19=4633.54\*0.125) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1,25, Н4= 1\*1,25, Н5= 1\*1,15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 93% |  |  | 171 |  |  |  | 79% | 2 341 |  |  |
|  |  |  | =(103\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(103\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 118 |  |  |  | 51% | 1 511 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 719 |  |  |  |  | 7 629 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | 101-4135  Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос), м2 | 187.5 | 7.04 |  |  | 1 320 |  |  |  |  | 4 478 |  |  |
| 7.04 |  | 1 320 |  | 23.88 |  | 4 478 |  |
|  | Объем: 150\*1.25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | ТЕР 26-01-039-01  Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо, толщ. 150мм, 1 м3 изоляции | 21 | 202.86 | 119.97 | 82.89 | 4 260 | 2 519 | 1 741 | 16.11 | 8.94 | 56 148 | 40 586 | 15 561 |
|  |  |  |  | 18.43 | 1 |  |  |
|  | Объем: 150\*0.14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 104-0143:[ М-(1723.90=1690.10\*1.02) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 2 267 |  |  |  | 77% | 31 251 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 1 511 |  |  |  | 48% | 19 481 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 8 039 |  |  |  |  | 106 881 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | 104-0097  Вата минеральная <ISOVER>, толщина 50 мм, м2 | 428.4 | 26.54 |  |  | 11 370 |  |  |  |  | 36 928 |  |  |
| 26.54 |  | 11 370 |  | 86.2 |  | 36 928 |  |
|  | Объем: 150\*2.8\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | ТЕР 14-02-015-01  Покрытие пленкой поверхности чердачного перекрытия, 100 м2 покрытия | 1.36 | 286.73 | 122.64 | 1.26 | 390 | 167 | 2 | 16.11 | 9.16 | 3 425 | 2 687 | 16 |
| 162.83 |  | 221 |  | 3.26 | 1 | 722 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 113-8006:[ М-(579.19=4633.54\*0.125) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1,25, Н4= 1\*1,25, Н5= 1\*1,15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 93% |  |  | 155 |  |  |  | 79% | 2 123 |  |  |
|  |  |  | =(103\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(103\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 107 |  |  |  | 51% | 1 370 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 652 |  |  |  |  | 6 918 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | 101-4134  Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, м2 | 170 | 13.13 |  |  | 2 232 |  |  |  |  | 7 194 |  |  |
| 13.13 |  | 2 232 |  | 42.32 |  | 7 194 |  |
|  | Объем: 136\*1.25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | ТЕР 10-01-023-01  Укладка ходовых досок, 100 м ходов | 0.8 | 1 688.64 | 38.89 | 16.44 | 1 351 | 31 | 13 | 16.11 | 7.44 | 4 663 | 501 | 98 |
| 1 633.31 | 1.51 | 1 307 | 1 | 3.11 | 16.07 | 4 064 | 19 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 34 |  |  |  | 90% | 468 |  |  |
|  |  |  | =(118\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 17 |  |  |  | 43% | 224 |  |  |
|  |  |  | =(63\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 402 |  |  |  |  | 5 355 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | ТЕР 26-02-018-02  Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0.9 | 221.62 | 101.80 | 102.69 | 199 | 92 | 92 | 16.11 | 3.72 | 1 860 | 1 476 | 344 |
| 17.13 | 1.45 | 15 | 1 | 2.64 | 16.18 | 41 | 21 |
|  | *Начисления: Н3= 1\*1.25, Н4= 1\*1.25, Н5= 1\*1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 90% |  |  | 84 |  |  |  | 77% | 1 153 |  |  |
|  |  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(100\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 56 |  |  |  | 48% | 719 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 339 |  |  |  |  | 3 731 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | 113-8070  Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> (корр. РЦЦС: читать "Пирилакс-Терма") для древесины, кг | 18.63 | 36.04 |  |  | 671 |  |  |  |  | 3 514 |  |  |
| 36.04 |  | 671 |  | 188.6 |  | 3 514 |  |
|  | Объем: 0.9\*20.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | ТССЦпг 01-01-01-041  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 4.2 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 202 | 19 | 154 | 16.1 | 7.59 | 1 944 | 298 | 1 169 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 19 |  |  |  | 100% | 298 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 11 |  |  |  | 60% | 179 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | ТССЦпг 03-21-01-015  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза | 4.2 | 16.40 |  | 16.40 | 69 |  | 69 | 1 | 7.87 | 542 |  | 542 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **158 754** | **21 361** | **6 784** |  |  | **906 570** | **344 149** | **53 317** |
| **130 467** | **284** |  |  | **506 853** | **4 715** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **157 475** | **21 273** | **5 733** |  |  | **894 850** | **342 743** | **45 252** |
| **130 467** | **284** |  |  | **506 853** | **4 715** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **53 016** |  |  |  |  | **196 576** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 40; %=71 - по стр. 2-7, 9, 20, 22-27, 48; %=73 - по стр. 8, 30, 47; %=90 - по стр. 10, 12, 29, 62; %=79 - по стр. 14, 51, 56, 60; %=92 - по стр. 16, 21, 28, 44, 55; %=77 - по стр. 18, 49, 53, 58, 63; %=80 - по стр. 31, 42, 43; %=66 - по стр. 32, 34, 36, 38; %=67 - по стр. 41)** | | | | | **18 759** |  |  |  |  | **257 342** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 18, 40, 49, 53, 58, 63; %=52 - по стр. 2-7, 9, 20, 22-27, 48; %=56 - по стр. 8, 30, 47; %=43 - по стр. 10, 12, 29, 62; %=51 - по стр. 14, 51, 56, 60; %=44 - по стр. 16, 21, 28, 44, 55; %=37 - по стр. 31, 42, 43; %=50 - по стр. 32, 34, 36, 38; %=40 - по стр. 41)** | | | | | **13 098** |  |  |  |  | **168 443** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **189 332** |  |  |  |  | **1 320 635** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **1 279** | **88** | **1 051** |  |  | **11 720** | **1 406** | **8 065** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 45, 65)** | | | | | **88** |  |  |  |  | **1 406** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 45, 65)** | | | | | **53** |  |  |  |  | **844** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **1 279** |  |  |  |  | **11 720** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | | | | **190 611** |  |  |  |  | **1 332 355** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **4 079** |  |  |  |  | **28 512** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **194 690** |  |  |  |  | **1 360 867** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **3 894** |  |  |  |  | **27 217** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **198 584** |  |  |  |  | **1 388 084** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **35 745** |  |  |  |  | **249 855** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **234 329** |  |  |  |  | **1 637 939** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **18 759** |  |  |  |  | **257 342** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **13 098** |  |  |  |  | **168 443** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Фасад** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | ТЕР 08-07-001-02  Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ Прил.8.1 п.3.8 Кзтр=1,2 Кмр=1,2, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 4.3 | 1 454.57 | 549.87 | 8.86 | 6 255 | 2 364 | 38 | 16.12 | 9.13 | 57 916 | 38 115 | 348 |
| 895.84 |  | 3 852 |  | 5.05 | 1 | 19 453 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15\*1.2, Н48= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 2 600 |  |  |  | 93% | 35 447 |  |  |
|  |  |  | =(122\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 1 608 |  |  |  | 54% | 20 582 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 463 |  |  |  |  | 113 945 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | ТЕРр 69-2-1  Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича, 100 отверстий | 0.4 | 63.27 | 49.68 | 13.59 | 25 | 20 | 5 | 16.11 | 1.78 | 330 | 320 | 10 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 16 |  |  |  | 66% | 211 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 10 |  |  |  | 40% | 128 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 51 |  |  |  |  | 669 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | ТЕРр 69-5-1  Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий | 0.4 | 4 688.98 | 197.81 | 4 246.36 | 1 876 | 79 | 1 699 | 16.12 | 4.06 | 8 518 | 1 275 | 6 896 |
| 244.81 | 143.10 | 98 | 57 | 3.54 | 15.1 | 347 | 864 |
|  | *Накладные расходы* |  | 78% |  |  | 106 |  |  |  | 66% | 1 412 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(78.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 68 |  |  |  | 40% | 856 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 050 |  |  |  |  | 10 785 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | ТЕР 46-02-009-02  Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных, 100 м2 | 4.32 | 188.95 | 188.95 |  | 816 | 816 |  | 16.11 | 1 | 13 150 | 13 150 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 465-33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 808 |  |  |  | 84% | 11 046 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 490 |  |  |  | 48% | 6 312 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 113 |  |  |  |  | 30 508 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | ТЕРр 53-14-1  Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин | 0.68 | 37.19 | 25.77 |  | 25 | 18 |  | 16.12 | 1 | 322 | 282 |  |
| 11.42 |  | 8 |  | 5.06 | 1 | 39 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 86% |  |  | 15 |  |  |  | 73% | 206 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 13 |  |  |  | 56% | 158 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 53 |  |  |  |  | 686 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | ТЕР 15-01-080-02  Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до 100 мм, 100 м2 | 4.05 | 40 613.99 | 3 949.94 | 5 786.76 | 164 487 | 15 997 | 23 436 | 16.12 | 5.75 | 612 728 | 257 876 | 134 759 |
| 30 877.29 | 307.74 | 125 053 | 1 246 | 1.76 | 16.11 | 220 093 | 20 078 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 16 381 |  |  |  | 80% | 222 363 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 8 104 |  |  |  | 37% | 102 843 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 188 972 |  |  |  |  | 937 934 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | 104-0004  Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3 | 45.36 | 671.40 |  |  | 30 455 |  |  |  |  | 165 229 |  |  |
| 671.40 |  | 30 455 |  | 3 642.62 |  | 165 229 |  |
|  | Объем: (4.05)\*11.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | ТЕРр 61-22-1  Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с земли и лесов, 100 м2 отремонтированной площади развернутой поверхности тяг | 0.04 | 8 972.85 | 5 418.56 | 3.31 | 359 | 217 |  | 16.11 | 6.43 | 3 995 | 3 492 | 1 |
| 3 550.98 |  | 142 |  | 3.54 | 1 | 503 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 79% |  |  | 171 |  |  |  | 67% | 2 340 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 109 |  |  |  | 40% | 1 397 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 639 |  |  |  |  | 7 731 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | ТЕР 15-04-006-03  Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | 0.33 | 80.30 | 76.91 | 1.68 | 26 | 25 | 1 | 16.11 | 9.18 | 415 | 409 | 5 |
| 1.71 | 0.16 | 1 |  | 2.64 | 18.69 | 1 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 24 |  |  |  | 80% | 328 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 12 |  |  |  | 37% | 152 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 62 |  |  |  |  | 895 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | 101-4243  Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17, л | 4.29 | 15.82 |  |  | 68 |  |  |  |  | 223 |  |  |
| 15.82 |  | 68 |  | 51.87 |  | 223 |  |
|  | Объем: 1000\*0.33\*0.013 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | ТЕР 15-04-019-07  (прим)  Окраска карниза акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.33 | 893.91 | 146.73 | 7.76 | 295 | 48 | 3 | 16.11 | 9.07 | 1 582 | 780 | 23 |
| 739.42 |  | 244 |  | 3.19 | 1 | 778 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 46 |  |  |  | 80% | 624 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 23 |  |  |  | 37% | 289 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 363 |  |  |  |  | 2 495 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | ТЕРр 58-20-1  Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м, 100 м | 0.42 | 2 956.30 | 374.76 | 6.66 | 1 242 | 157 | 3 | 16.11 | 9.22 | 5 535 | 2 536 | 26 |
| 2 574.88 | 1.03 | 1 081 |  | 2.75 | 18.87 | 2 974 | 8 |
|  | *Накладные расходы* |  | 83% |  |  | 130 |  |  |  | 71% | 1 806 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(83.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 102 |  |  |  | 52% | 1 323 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 474 |  |  |  |  | 8 664 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Цоколь* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | ТЕР 46-02-009-02  Отбивка штукатурки с поверхности цоколя кирпичных, 100 м2 | 0.35 | 188.95 | 188.95 |  | 66 | 66 |  | 16.11 | 1 | 1 065 | 1 065 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 65 |  |  |  | 84% | 895 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 40 |  |  |  | 48% | 511 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 171 |  |  |  |  | 2 471 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | ТЕРр 53-14-1  Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин | 1 | 37.19 | 25.77 |  | 37 | 26 |  | 16.12 | 1 | 473 | 415 |  |
| 11.42 |  | 11 |  | 5.06 | 1 | 58 |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 86% |  |  | 22 |  |  |  | 73% | 303 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 18 |  |  |  | 56% | 232 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 78 |  |  |  |  | 1 008 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | ТЕРр 53-15-1  Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2, 100 м2 отремонтированной поверхности стен | 0.1 | 19 716.98 | 3 507.27 | 113.70 | 1 972 | 351 | 11 | 16.11 | 6.69 | 11 923 | 5 650 | 76 |
| 16 096.01 | 15.10 | 1 610 | 2 | 3.85 | 16.09 | 6 197 | 24 |
|  | *Накладные расходы* |  | 86% |  |  | 304 |  |  |  | 73% | 4 142 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(86.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 70% |  |  | 247 |  |  |  | 56% | 3 177 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(70.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 523 |  |  |  |  | 19 242 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | ТЕР 15-04-006-03  Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия | 0.35 | 80.30 | 76.91 | 1.68 | 28 | 27 | 1 | 16.11 | 9.18 | 441 | 434 | 5 |
| 1.71 | 0.16 | 1 |  | 2.64 | 18.69 | 2 | 1 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 26 |  |  |  | 80% | 348 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 13 |  |  |  | 37% | 161 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 66 |  |  |  |  | 950 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | 101-4243  Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17, л | 4.55 | 15.82 |  |  | 72 |  |  |  |  | 236 |  |  |
| 15.82 |  | 72 |  | 51.87 |  | 236 |  |
|  | Объем: 1000\*0.35\*0.013 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | ТЕР 15-02-001-01  Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.35 | 2 074.12 | 832.23 | 83.91 | 726 | 291 | 29 | 16.11 | 9.97 | 6 420 | 4 693 | 293 |
| 1 157.98 | 39.06 | 405 | 14 | 3.54 | 14.27 | 1 435 | 195 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 290 |  |  |  | 80% | 3 910 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(94.5\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 143 |  |  |  | 37% | 1 809 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(46.75\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 159 |  |  |  |  | 12 139 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | ТЕРр 61-28-1  (прим)  Нанесение клеевого состава по сетке, 100 м2 поверхности | 0.35 | 689.65 | 675.65 | 13.36 | 241 | 236 | 5 | 16.11 | 9.09 | 3 853 | 3 810 | 43 |
| 0.64 |  |  |  | 5.66 | 1 | 1 |  |
|  | *Вычт.ресурсы: 101-0874:[ М-(3473.80=31.58\*110) ]; 405-0219:[ М-(354.18=1416.70\*0.25) ]* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 79% |  |  | 186 |  |  |  | 67% | 2 553 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(79.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 50% |  |  | 118 |  |  |  | 40% | 1 524 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(50.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 545 |  |  |  |  | 7 930 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | 101-1754  Сетка стеклянная строительная СС-1 (доп. РЦЦС: "для внутренних и фасадных штукатурных работ"), м2 | 38.5 | 12.74 |  |  | 490 |  |  |  |  | 983 |  |  |
| 12.74 |  | 490 |  | 25.52 |  | 983 |  |
|  | Объем: 35\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | 113-8075  Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" (доп. РЦЦС: "для плит из минеральной ваты и для армированного слоя"), кг | 87.5 | 9.39 |  |  | 822 |  |  |  |  | 1 398 |  |  |
| 9.39 |  | 822 |  | 15.98 |  | 1 398 |  |
|  | Объем: 35\*2.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 88. | ТЕР 15-04-048-03  Отделка цоколя мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм), 100 м2 отделываемой поверхности | 0.35 | 6 763.95 | 788.77 | 62.59 | 2 367 | 276 | 22 | 16.11 | 8.32 | 11 997 | 4 447 | 182 |
| 5 912.59 |  | 2 069 |  | 3.56 | 1 | 7 367 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 262 |  |  |  | 80% | 3 558 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 130 |  |  |  | 37% | 1 645 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 759 |  |  |  |  | 17 200 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 89. | ТЕР 15-04-019-07  Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.35 | 893.91 | 146.73 | 7.76 | 313 | 51 | 3 | 16.11 | 9.07 | 1 678 | 827 | 25 |
| 739.42 |  | 259 |  | 3.19 | 1 | 826 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 48 |  |  |  | 80% | 662 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 24 |  |  |  | 37% | 306 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 385 |  |  |  |  | 2 646 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Перенавеска эл. кабеля* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 90. | ФЕРм 08-02-390-03  (НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Короба пластмассовые шириной 90х60мм мм  прим, 100 м | 0.56 | 325.68 | 193.34 | 39.07 | 182 | 108 | 22 | 17.1 | 3.17 | 2 110 | 1 851 | 69 |
| 93.27 | 0.14 | 52 |  | 3.62 | 17.36 | 189 | 1 |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-1039; 2; СЦЭСМ 030954; СЦЭСМ 134041; СЦЭСМ 331451; ССЦ 101-1481; ССЦ 101-2202* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 103 |  |  |  | 81% | 1 500 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 70 |  |  |  | 52% | 963 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 355 |  |  |  |  | 4 573 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 91. | С509-1840  Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм, м | 57.12 | 27.19 |  |  | 1 553 |  |  |  |  | 6 632 |  |  |
| 27.19 |  | 1 553 |  | 4.27 |  | 6 632 |  |
|  | Объем: 56.0\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =116.11/4.27* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 92. | ФЕРм 08-02-399-02  (НБ: ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001 в редакции приказа Минстроя РФ от 30.01.2014 г.№ 31/пр); Эталонная сметно-нормативная база ФСНБ-2001 (редакция 2014 г.), приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Ф)  Провод в коробах, сечением до 35 мм2, 100 м | 0.56 | 51.16 | 35.34 | 2.22 | 29 | 20 | 1 | 17.11 | 7.84 | 400 | 339 | 10 |
| 13.60 | 0.14 | 8 |  | 6.81 | 17.36 | 52 | 1 |
|  | *Добавл.ресурсы: 1-2038; 2; СЦЭСМ 021102; СЦЭСМ 400001; ССЦ 101-2143; ССЦ 101-2478; ССЦ 101-2499* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 19 |  |  |  | 81% | 275 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(95.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 65% |  |  | 13 |  |  |  | 52% | 177 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(65.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 61 |  |  |  |  | 852 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 93. | ТССЦпг 01-01-01-041  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 16.01 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 772 | 71 | 587 | 16.1 | 7.59 | 7 410 | 1 137 | 4 455 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 71 |  |  |  | 100% | 1 137 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 43 |  |  |  | 60% | 682 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 94. | ТССЦпг 03-21-01-015  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза | 16.01 | 16.40 |  | 16.40 | 263 |  | 263 | 1 | 7.87 | 2 066 |  | 2 066 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Оконные блоки (лестнич. клетка)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 95. | ТЕР 46-04-012-01  Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками, 100 м2 | 0.0272 | 1 870.07 | 1 617.67 | 252.40 | 51 | 44 | 7 | 16.12 | 9.34 | 773 | 709 | 64 |
|  | 100.00 |  | 3 | 1 | 18.81 |  | 51 |
|  | *Накладные расходы* |  | 99% |  |  | 47 |  |  |  | 84% | 638 |  |  |
|  |  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(110\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 28 |  |  |  | 48% | 365 |  |  |
|  |  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(70\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 126 |  |  |  |  | 1 776 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 96. | ТЕР 10-01-034-04  Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых, 100 м2 проемов | 0.0272 | 15 683.52 | 2 066.05 | 749.84 | 427 | 56 | 20 | 16.11 | 7.57 | 2 068 | 905 | 154 |
| 12 867.63 | 12.80 | 350 |  | 2.88 | 18.8 | 1 008 | 7 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 59 |  |  |  | 90% | 821 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(106.2\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 30 |  |  |  | 43% | 392 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(53.55\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 517 |  |  |  |  | 3 281 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 97. | 203-0957  Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более, м2 | 2.72 | 1 770.36 |  |  | 4 815 |  |  |  |  | 7 982 |  |  |
| 1 770.36 |  | 4 815 |  | 2 934.46 |  | 7 982 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 98. | ТЕР 10-01-035-01  Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м | 0.016 | 5 874.09 | 264.64 | 24.75 | 94 | 4 |  | 16.11 | 9.15 | 231 | 68 | 4 |
| 5 584.70 | 0.78 | 89 |  | 1.78 | 18.69 | 159 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 106% |  |  | 4 |  |  |  | 90% | 61 |  |  |
|  |  |  | =(118\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(118\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 54% |  |  | 2 |  |  |  | 43% | 29 |  |  |
|  |  |  | =(63\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(63\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 100 |  |  |  |  | 321 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 99. | 101-2907  Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм, м | 1.616 | 76.10 |  |  | 123 |  |  |  |  | 439 |  |  |
| 76.10 |  | 123 |  | 271.81 |  | 439 |  |
|  | Объем: 1.6\*1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 100. | ТЕР 15-02-024-03  (прим)  Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами откосов при отделке под окраску, 100 м2 отделываемой поверхности | 0.01 | 6 573.92 | 2 219.10 | 136.83 | 66 | 22 | 1 | 16.11 | 10.46 | 515 | 357 | 14 |
| 4 217.99 | 39.23 | 42 |  | 3.39 | 16.51 | 143 | 6 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 21 |  |  |  | 80% | 290 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 10 |  |  |  | 37% | 134 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 97 |  |  |  |  | 940 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 101. | ТЕР 11-01-018-03  (прим)  Установка алюминиевого перфоуголка, 100 м жилок | 0.05 | 1 174.35 | 257.23 | 1.52 | 59 | 13 |  | 16.12 | 9.16 | 357 | 207 | 1 |
| 915.60 |  | 46 |  | 3.25 | 1 | 149 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 14 |  |  |  | 94% | 195 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(110.7\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 8 |  |  |  | 51% | 106 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(63.75\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 82 |  |  |  |  | 657 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 102. | ТЕР 15-04-027-05  (прим)  Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям откосов, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.01 | 577.83 | 166.95 | 5.06 | 6 | 2 |  | 16.12 | 9.14 | 42 | 27 |  |
| 405.82 | 0.20 | 4 |  | 3.52 | 18.69 | 14 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 2 |  |  |  | 80% | 22 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 1 |  |  |  | 37% | 10 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  | 74 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 103. | ТЕР 15-04-005-05  (прим)  Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям откосов, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.01 | 1 392.74 | 333.48 | 15.69 | 14 | 3 |  | 16.12 | 9.13 | 90 | 54 | 1 |
| 1 043.57 | 0.20 | 10 |  | 3.37 | 18.69 | 35 |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25\*1.2, Н4= 1.25\*1.2, Н5= 1.15\*1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 95% |  |  | 3 |  |  |  | 80% | 43 |  |  |
|  |  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(105\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 47% |  |  | 1 |  |  |  | 37% | 20 |  |  |
|  |  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(55\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  | 153 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Отмостка* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 104. | ТЕРр 68-12-5  Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных, 100 м3 конструкций | 0.07 | 2 714.76 | 666.84 | 2 047.92 | 190 | 47 | 143 | 16.12 | 7.26 | 1 793 | 752 | 1 041 |
|  | 258.98 |  | 18 | 1 | 15.81 |  | 287 |
|  | Объем: 70\*1\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* |  | 104% |  |  | 68 |  |  |  | 88% | 914 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(104.0\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 39 |  |  |  | 48% | 499 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | =(60.0\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 297 |  |  |  |  | 3 206 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 105. | ТЕР 01-02-057-02  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 0.14 | 1 466.39 | 1 466.39 |  | 205 | 205 |  | 16.11 | 1 | 3 307 | 3 307 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 70\*1\*0.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 148 |  |  |  | 61% | 2 017 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 78 |  |  |  | 31% | 1 025 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 431 |  |  |  |  | 6 349 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 106. | ТЕР 01-02-060-01  Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1, 100 м3 | 0.14 | 490.29 | 490.29 |  | 69 | 69 |  | 16.11 | 1 | 1 106 | 1 106 |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 72% |  |  | 50 |  |  |  | 61% | 675 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 38% |  |  | 26 |  |  |  | 31% | 343 |  |  |
|  |  |  | =(45\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(45\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 145 |  |  |  |  | 2 124 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 107. | ТЕР 08-01-003-07  Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.21 | 3 001.78 | 246.00 | 111.59 | 630 | 52 | 23 | 16.12 | 4.34 | 2 728 | 833 | 102 |
| 2 644.20 |  | 555 |  | 3.23 | 1 | 1 794 |  |
|  | Объем: 70\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 110% |  |  | 57 |  |  |  | 93% | 775 |  |  |
|  |  |  | =(122\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(122\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 68% |  |  | 35 |  |  |  | 54% | 450 |  |  |
|  |  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(80\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 723 |  |  |  |  | 3 953 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 108. | ТЕР 11-01-002-04  Устройство подстилающих слоев щебеночных, 1 м3 подстилающего слоя | 7 | 452.40 | 40.32 | 76.78 | 3 167 | 282 | 537 | 16.11 | 4.6 | 17 370 | 4 547 | 2 472 |
| 335.31 | 7.73 | 2 347 | 54 | 4.41 | 16.1 | 10 351 | 871 |
|  | Объем: 70\*1\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 373 |  |  |  | 94% | 5 093 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 215 |  |  |  | 51% | 2 763 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3 755 |  |  |  |  | 25 226 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 109. | ТЕР 11-01-002-01  Устройство подстилающих слоев песчаных, 1 м3 подстилающего слоя | 7 | 203.51 | 35.93 | 41.45 | 1 425 | 251 | 290 | 16.12 | 4.78 | 9 538 | 4 054 | 1 387 |
| 126.13 | 4.21 | 883 | 29 | 4.64 | 16.11 | 4 097 | 475 |
|  | Объем: 70\*1\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 311 |  |  |  | 94% | 4 257 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 179 |  |  |  | 51% | 2 310 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 915 |  |  |  |  | 16 105 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 110. | ТЕР 11-01-002-09  Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя | 7 | 730.22 | 37.46 | 0.38 | 5 112 | 262 | 3 | 16.11 | 5.8 | 25 710 | 4 224 | 15 |
| 692.39 |  | 4 847 |  | 4.43 | 1 | 21 471 |  |
|  | Объем: 70\*1\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | | | | | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* |  | 111% |  |  | 291 |  |  |  | 94% | 3 971 |  |  |
|  |  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  | =(123\*0.9\* (0.85)) |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* |  | 64% |  |  | 168 |  |  |  | 51% | 2 154 |  |  |
|  |  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  | =(75\*0.85\* (0.8)) |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 5 571 |  |  |  |  | 31 835 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 111. | ТССЦпг 01-01-01-041  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 15.4 | 48.13 | 4.41 | 36.66 | 741 | 68 | 565 | 16.1 | 7.59 | 7 127 | 1 093 | 4 285 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 7\*2.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* |  | 100% |  |  | 68 |  |  |  | 100% | 1 093 |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* |  | 60% |  |  | 41 |  |  |  | 60% | 656 |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 112. | ТССЦпг 03-21-01-015  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза | 37.8 | 16.40 |  | 16.40 | 620 |  | 620 | 1 | 7.87 | 4 879 |  | 4 879 |
|  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
|  | Объем: 14\*1.6+7\*2.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **233 675** | **22 644** | **28 338** |  |  | **1 015 083** | **365 146** | **163 711** |
| **182 465** | **1 423** |  |  | **482 658** | **22 870** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 764** | **128** | **23** |  |  | **9 142** | **2 190** | **79** |
| **1 613** |  |  |  | **6 873** | **2** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **1 553** |  |  |  |  | **6 632** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 90, 92)** | | | | | **122** |  |  |  |  | **1 776** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 90, 92)** | | | | | **83** |  |  |  |  | **1 140** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 969** |  |  |  |  | **12 058** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **229 516** | **22 377** | **26 280** |  |  | **984 459** | **360 726** | **147 947** |
| **180 852** | **1 423** |  |  | **475 785** | **22 868** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **36 845** |  |  |  |  | **176 490** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 67, 107; %=66 - по стр. 68, 69; %=84 - по стр. 70, 79, 95; %=73 - по стр. 71, 80, 81; %=80 - по стр. 72, 75, 77, 82, 84, 88, 89, 100, 102, 103; %=67 - по стр. 74, 85; %=71 - по стр. 78; %=90 - по стр. 96, 98; %=94 - по стр. 101, 108-110; %=88 - по стр. 104; %=61 - по стр. 105, 106)** | | | | | **22 948** |  |  |  |  | **311 925** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 67, 107; %=40 - по стр. 68, 69, 74, 85; %=48 - по стр. 70, 79, 95, 104; %=56 - по стр. 71, 80, 81; %=37 - по стр. 72, 75, 77, 82, 84, 88, 89, 100, 102, 103; %=52 - по стр. 78; %=43 - по стр. 96, 98; %=51 - по стр. 101, 108-110; %=31 - по стр. 105, 106)** | | | | | **12 091** |  |  |  |  | **154 004** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **264 555** |  |  |  |  | **1 450 388** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **2 395** | **139** | **2 035** |  |  | **21 482** | **2 230** | **15 685** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 93, 111)** | | | | | **139** |  |  |  |  | **2 230** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 93, 111)** | | | | | **83** |  |  |  |  | **1 338** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **2 395** |  |  |  |  | **21 482** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** | | | | | **268 919** |  |  |  |  | **1 483 928** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **5 755** |  |  |  |  | **31 756** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **274 674** |  |  |  |  | **1 515 684** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **5 493** |  |  |  |  | **30 314** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **280 167** |  |  |  |  | **1 545 998** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **50 430** |  |  |  |  | **278 280** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **330 597** |  |  |  |  | **1 824 278** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **23 070** |  |  |  |  | **313 701** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **12 174** |  |  |  |  | **155 144** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **392 429** | **44 005** | **35 122** |  |  | **1 921 653** | **709 295** | **217 028** |
| **312 932** | **1 707** |  |  | **989 511** | **27 585** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 764** | **128** | **23** |  |  | **9 142** | **2 190** | **79** |
| **1 613** |  |  |  | **6 873** | **2** |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **1 553** |  |  |  |  | **6 632** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 90, 92)** | | | | | **122** |  |  |  |  | **1 776** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 90, 92)** | | | | | **83** |  |  |  |  | **1 140** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 969** |  |  |  |  | **12 058** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **386 991** | **43 650** | **32 013** |  |  | **1 879 309** | **703 469** | **193 199** |
| **311 319** | **1 707** |  |  | **982 638** | **27 583** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **89 861** |  |  |  |  | **373 066** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 40, 70, 79, 95; %=71 - по стр. 2-7, 9, 20, 22-27, 48, 78; %=73 - по стр. 8, 30, 47, 71, 80, 81; %=90 - по стр. 10, 12, 29, 62, 96, 98; %=79 - по стр. 14, 51, 56, 60; %=92 - по стр. 16, 21, 28, 44, 55; %=77 - по стр. 18, 49, 53, 58, 63; %=80 - по стр. 31, 42, 43, 72, 75, 77, 82, 84, 88, 89, 100, 102, 103; %=66 - по стр. 32, 34, 36, 38, 68, 69; %=67 - по стр. 41, 74, 85; %=93 - по стр. 67, 107; %=94 - по стр. 101, 108-110; %=88 - по стр. 104; %=61 - по стр. 105, 106)** | | | | | **41 707** |  |  |  |  | **569 267** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 18, 40, 49, 53, 58, 63, 70, 79, 95, 104; %=52 - по стр. 2-7, 9, 20, 22-27, 48, 78; %=56 - по стр. 8, 30, 47, 71, 80, 81; %=43 - по стр. 10, 12, 29, 62, 96, 98; %=51 - по стр. 14, 51, 56, 60, 101, 108-110; %=44 - по стр. 16, 21, 28, 44, 55; %=37 - по стр. 31, 42, 43, 72, 75, 77, 82, 84, 88, 89, 100, 102, 103; %=50 - по стр. 32, 34, 36, 38; %=40 - по стр. 41, 68, 69, 74, 85; %=54 - по стр. 67, 107; %=31 - по стр. 105, 106)** | | | | | **25 189** |  |  |  |  | **322 447** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **453 887** |  |  |  |  | **2 771 023** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **3 674** | **227** | **3 086** |  |  | **33 202** | **3 636** | **23 750** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 45, 65, 93, 111)** | | | | | **227** |  |  |  |  | **3 636** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 45, 65, 93, 111)** | | | | | **136** |  |  |  |  | **2 182** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **3 674** |  |  |  |  | **33 202** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **459 530** |  |  |  |  | **2 816 283** |  |  |
|  | **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%** | | | | | **9 834** |  |  |  |  | **60 268** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **469 364** |  |  |  |  | **2 876 551** |  |  |
|  | **НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 2%** | | | | | **9 387** |  |  |  |  | **57 531** |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | **478 751** |  |  |  |  | **2 934 082** |  |  |
|  | **НДС 18%** | | | | | **86 175** |  |  |  |  | **528 135** |  |  |
|  | **ВСЕГО С НДС** | | | | | **564 926** |  |  |  |  | **3 462 217** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **41 829** |  |  |  |  | **571 043** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **25 272** |  |  |  |  | **323 587** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Ведущий инженер СО Смородина Т.С. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |