|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Объект: | Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Кострома, ул. Чайковского, д. 13б |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | |
| (Локальный сметный расчет) | |
| на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Кострма, ул. Чайковского, д 13 б | |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ТСНБ-2001 Костромской области (эталон) с доп. и изм. 3". | |

| № поз. | Шифр и № позиции норматива,  Наименование работ и затрат,  Единица измерения | Количе-ство | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | обслуж. машины | |
| оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда мех. | в т.ч. опл. труда мех. | на ед. | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | ТЕР 46-04-008-04  Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия | 3.4096 | 139.08 | 30.64 | 474 | 370 | 104 | 15.9 | 54.21264 |
| 108.44 |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 99% |  |  | 366 |  |  |  |  |
|  |  | =(110\*0.9) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 60% |  |  | 222 |  |  |  |  |
|  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 1 062 |  |  |  |  |
| 2. | С509-9900-1  Строительный мусор, т | 5.0121 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.4096)\*1.47 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | ТЕРр 58-18-5  Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм, 100 м2 сменяемой обрешетки | 1.7048 | 5 182.58 | 95.66 | 8 835 | 1 641 | 163 | 138.49 | 236.09775 |
| 962.51 |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 83% |  |  | 1 362 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 65% |  |  | 1 067 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 11 264 |  |  |  |  |
| 4. | ТССЦ 102-0077  Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3 | -8.865 | 791.06 |  | -7 013 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -(3.4096\*0.5)\*5.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | ТССЦ 102-0060  Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, м3 | 8.865 | 1 254.01 |  | 11 117 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.4096\*0.5)\*5.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | ТЕРр 58-18-2  Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм, 100 м2 сменяемой обрешетки | 1.7048 | 1 548.47 | 23.91 | 2 640 | 772 | 41 | 65.12 | 111.01658 |
| 452.58 |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 83% |  |  | 641 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 65% |  |  | 502 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 3 783 |  |  |  |  |
| 7. | ТССЦ 102-0080  Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта, м3 | -2.21 | 791.06 |  | -1 748 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -3.40\*0.5\*1.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | ТССЦ 102-0060  Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, м3 | 2.2162 | 1 254.01 |  | 2 779 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 9. | ТЕРр 58-5-1  Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м | 0.01 | 3 375.20 | 30.15 | 34 | 3 |  | 39.87 | 0.3987 |
| 297.43 |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 83% |  |  | 2 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 65% |  |  | 2 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 38 |  |  |  |  |
| 10. | ТЕРр 58-5-4  Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м | 0.77 | 2 486.63 | 16.66 | 1 915 | 765 | 13 | 133.25 | 102.6025 |
| 994.05 |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 83% |  |  | 635 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 65% |  |  | 497 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 3 047 |  |  |  |  |
| 11. | ТЕРр 58-5-5  Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м | 0.06 | 4 280.17 | 55.39 | 257 | 72 | 3 | 160.21 | 9.6126 |
| 1 195.17 |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 83% |  |  | 60 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 65% |  |  | 47 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 364 |  |  |  |  |
| 12. | ТЕР 09-05-003-01  Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов | 0.3 | 111.78 | 3.11 | 34 | 33 | 1 | 13.685 | 4.1055 |
| 108.66 |  |  |  |  |
|  | Объем: 3\*10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления:*  *Н3 (КОЭФ. К ЭКСПЛ.МАШИН (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ.OБСЛУЖ.МАШИНЫ)) = 1.25*  *Н4 (КОЭФ. К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ,ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ) = 1.25*  *Н5 (КОЭФ. К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ) = 1.15* | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* | 81% |  |  | 27 |  |  |  |  |
|  |  | =(90\*0.9) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 72% |  |  | 24 |  |  |  |  |
|  |  | =(85\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 84 |  |  |  |  |
| 13. | ТССЦ 101-0782  Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т | 0.06 | 5 390.10 |  | 323 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.3)\*0.02\*10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | ТЕР 11-01-002-02  (Применительно)  Разборка подстилающих слоев шлаковых, 1 м3 подстилающего слоя | 43.41 | 66.02 | 50.33 | 2 866 | 681 | 2 185 | 2.024 | 87.86184 |
| 15.69 | 4.50 | 196 | 0.512 | 22.22592 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 409-0035:[ М-(66.11=50.85\*1.3) ]* | | | | | | | | |
|  | *Начисления:*  *Н3 (КОЭФ. К ЭКСПЛ.МАШИН (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ.OБСЛУЖ.МАШИНЫ)) = 0.8*  *Н4 (КОЭФ. К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ,ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ) = 0.8*  *Н5 (КОЭФ. К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ) = 0.8*  *Н47 (КОЭФ.К ЦЕНЕ МАТЕРИАЛОВ) = 0*  *Н48 (КОЭФ.К РАСХОДУ МАТЕРИАЛОВ) = 0* | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* | 111% |  |  | 973 |  |  |  |  |
|  |  | =(123\*0.9) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 64% |  |  | 561 |  |  |  |  |
|  |  | =(75\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 4 401 |  |  |  |  |
| 15. | С509-9900-1  Строительный мусор, т | 17.364 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (43.41)\*0.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | ТЕР 26-01-055-02  Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов), 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 4.341 | 678.98 | 25.95 | 2 947 | 548 | 113 | 16.514 | 71.687274 |
| 126.33 |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-3594:[ М-(831.38=112.00\*7.423) ]* | | | | | | | | |
|  | *Начисления:*  *Н3 (КОЭФ. К ЭКСПЛ.МАШИН (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ.OБСЛУЖ.МАШИНЫ)) = 1.25*  *Н4 (КОЭФ. К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ,ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ) = 1.25*  *Н5 (КОЭФ. К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ) = 1.15* | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* | 90% |  |  | 493 |  |  |  |  |
|  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 60% |  |  | 329 |  |  |  |  |
|  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 3 769 |  |  |  |  |
| 17. | ТЕР 26-01-039-01  Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо, 1 м3 изоляции | 43.41 | 167.45 | 68.53 | 7 269 | 4 294 | 2 975 | 12.167 | 528.16947 |
| 98.92 |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 104-0143:[ М-(1567.13=1536.40\*1.02) ]* | | | | | | | | |
|  | *Начисления:*  *Н3 (КОЭФ. К ЭКСПЛ.МАШИН (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ.OБСЛУЖ.МАШИНЫ)) = 1.25*  *Н4 (КОЭФ. К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ,ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ) = 1.25*  *Н5 (КОЭФ. К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ) = 1.15* | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* | 90% |  |  | 3 865 |  |  |  |  |
|  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 60% |  |  | 2 576 |  |  |  |  |
|  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 13 710 |  |  |  |  |
| 18. | ТССЦ 104-0714  Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, м3 | 44.2782 | 324.93 |  | 14 387 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 19. | ТЕР 26-02-018-01  Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности | 3.4096 | 266.59 | 141.41 | 909 | 421 | 482 | 14.8465 | 50.620626 |
| 123.52 | 1.78 | 6 | 0.175 | 0.59668 |
|  | *Начисления:*  *Н3 (КОЭФ. К ЭКСПЛ.МАШИН (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ.OБСЛУЖ.МАШИНЫ)) = 1.25*  *Н4 (КОЭФ. К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ,ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ) = 1.25*  *Н5 (КОЭФ. К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ) = 1.15* | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* | 90% |  |  | 384 |  |  |  |  |
|  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 60% |  |  | 256 |  |  |  |  |
|  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 1 550 |  |  |  |  |
| 20. | С113-9005-1  (Прайс-лист)  Огнебиозащитный состав "Огнез-Д", кг | 92.0592 | 5.35 |  | 493 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.4096)\*27 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: М: =(450.17/70+30.09)/1.18/5.78* | | | | | | | | |
| 21. | ТССЦпг 03-02-02-015  Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 15 км, 1 т груза | 0.0921 | 30.69 | 30.69 | 3 |  | 3 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.4096)\*27/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: ПЗ: \*5.89/5.38* | | | | | | | | |
| 22. | ТЕР 12-01-007-09  Устройство кровель из оцинкованной стали с настенными желобами, 100 м2 кровли | 3.4096 | 11 240.78 | 73.55 | 38 327 | 3 070 | 251 | 113.39 | 386.61454 |
| 900.31 | 7.98 | 27 | 0.675 | 2.30148 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 102-0060:[ М-(2257.22=1254.01\*1.8) ]* | | | | | | | | |
|  | *Начисления:*  *Н3 (КОЭФ. К ЭКСПЛ.МАШИН (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ.OБСЛУЖ.МАШИНЫ)) = 1.25*  *Н4 (КОЭФ. К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ,ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ) = 1.25*  *Н5 (КОЭФ. К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ) = 1.15* | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* | 108% |  |  | 3 345 |  |  |  |  |
|  |  | =(120\*0.9) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 55% |  |  | 1 703 |  |  |  |  |
|  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 43 375 |  |  |  |  |
| 23. | ТССЦ 101-1875  Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | -3.321 | 10 080.00 |  | -33 476 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.4096)\*(-0.974) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24. | ТССЦ 101-3741  (Постановление № 8-а от 20.01.2012)  Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм, т | 2.6093 | 9 435.60 |  | 24 620 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.4096\*0.974)/0.7\*0.55 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25. | ТЕРр 58-12-2  Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 | -3.4096 | 239.10 | 25.32 | -815 | -506 | -86 | 21.35 | -72.79496 |
| 148.38 | 3.25 | -11 | 0.32 | -1.091072 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 102-0077:[ М-(1423.91=791.06\*1.8) ]* | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* | 83% |  |  | -429 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 65% |  |  | -336 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | -1 580 |  |  |  |  |
| 26. | ТЕРр 69-7-1  Устройство ходов на чердаке, 100 п. м ходов | 0.45 | 1 912.05 | 13.37 | 860 | 66 | 6 | 20.8 | 9.36 |
| 145.81 | 1.73 | 1 | 0.17 | 0.0765 |
|  | Объем: 22.5\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 78% |  |  | 52 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 50% |  |  | 34 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 946 |  |  |  |  |
| 27. | ТЕРр 54-3-1  Разборка подшивки потолков чистой из строганных досок (карниза), 100 м2 подшивки | 0.6935 | 214.68 | 23.85 | 149 | 132 | 17 | 28.87 | 20.021345 |
| 190.83 | 8.12 | 6 | 0.8 | 0.5548 |
|  | *Накладные расходы* | 85% |  |  | 117 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 80% |  |  | 110 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 377 |  |  |  |  |
| 28. | ТЕР 10-01-022-01  Подшивка потолков досками обшивки (карниза), 100 м2 потолка | 0.6935 | 4 517.11 | 73.88 | 3 133 | 345 | 51 | 65.9295 | 45.722108 |
| 497.77 | 2.95 | 2 | 0.25 | 0.173375 |
|  | *Начисления:*  *Н3 (КОЭФ. К ЭКСПЛ.МАШИН (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ.OБСЛУЖ.МАШИНЫ)) = 1.25*  *Н4 (КОЭФ. К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ,ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ) = 1.25*  *Н5 (КОЭФ. К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ) = 1.15* | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* | 106% |  |  | 368 |  |  |  |  |
|  |  | =(118\*0.9) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 54% |  |  | 187 |  |  |  |  |
|  |  | =(63\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 3 688 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 29. | ТЕР 15-04-025-02  Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.6935 | 1 721.48 | 11.79 | 1 194 | 451 | 8 | 81.9835 | 56.855557 |
| 650.95 | 0.13 |  | 0.0125 | 0.0086688 |
|  | *Начисления:*  *Н3 (КОЭФ. К ЭКСПЛ.МАШИН (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ.OБСЛУЖ.МАШИНЫ)) = 1.25*  *Н4 (КОЭФ. К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ,ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ) = 1.25*  *Н5 (КОЭФ. К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ) = 1.15* | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* | 95% |  |  | 428 |  |  |  |  |
|  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 47% |  |  | 212 |  |  |  |  |
|  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 1 834 |  |  |  |  |
| 30. | ТЕР 12-01-012-01  Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения | 0.64 | 2 896.13 | 54.32 | 1 854 | 33 | 35 | 6.67 | 4.2688 |
| 51.69 | 3.42 | 2 | 0.29 | 0.1856 |
|  | *Накладные расходы* | 108% |  |  | 38 |  |  |  |  |
|  |  | =(120\*0.9) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 55% |  |  | 19 |  |  |  |  |
|  |  | =(65\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 1 911 |  |  |  |  |
| 31. | ТЕР 15-04-030-04  (Постановление № 8-а от 20.01.2012)  Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.32 | 1 009.45 | 2.79 | 323 | 176 | 1 | 71.06 | 22.7392 |
| 550.72 | 0.10 |  | 0.01 | 0.0032 |
|  | *Накладные расходы* | 95% |  |  | 167 |  |  |  |  |
|  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 47% |  |  | 83 |  |  |  |  |
|  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 573 |  |  |  |  |
| 32. | ТЕРр 58-2-3  Разборка слуховых окон полукруглых и треугольных, 100 окон | 0.02 | 969.16 | 7.28 | 19 | 19 |  | 138.4 | 2.768 |
| 961.88 |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 83% |  |  | 16 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 65% |  |  | 12 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 47 |  |  |  |  |
| 33. | ТЕР 10-01-003-01  Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно | 2 | 296.25 | 26.78 | 593 | 114 | 54 | 7.6245 | 15.249 |
| 56.88 | 1.63 | 3 | 0.1375 | 0.275 |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 203-0251:[ М-(71.92=143.83\*0.5) ]* | | | | | | | | |
|  | *Начисления:*  *Н3 (КОЭФ. К ЭКСПЛ.МАШИН (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ.OБСЛУЖ.МАШИНЫ)) = 1.25*  *Н4 (КОЭФ. К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ,ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ) = 1.25*  *Н5 (КОЭФ. К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ) = 1.15* | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* | 106% |  |  | 124 |  |  |  |  |
|  |  | =(118\*0.9) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 54% |  |  | 63 |  |  |  |  |
|  |  | =(63\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 780 |  |  |  |  |
| 34. | ТССЦ 203-0177  Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2, м2 | 1.4 | 400.71 |  | 561 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 35. | ТССЦ 101-0956  Петля накладная, шт. | 4 | 10.67 |  | 43 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 36. | ТССЦ 101-0953  Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, шт. | 2 | 18.01 |  | 36 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 37. | ТССЦ 101-2001  Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные, компл. | 2 | 11.94 |  | 24 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 38. | ТЕР 15-04-025-05  Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов слуховых окон, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.014 | 1 914.88 | 9.71 | 27 | 18 |  | 159.39 | 2.23146 |
| 1 265.55 | 0.13 |  | 0.0125 | 0.000175 |
|  | *Начисления:*  *Н3 (КОЭФ. К ЭКСПЛ.МАШИН (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ.OБСЛУЖ.МАШИНЫ)) = 1.25*  *Н4 (КОЭФ. К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ,ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ) = 1.25*  *Н5 (КОЭФ. К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ) = 1.15* | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* | 95% |  |  | 17 |  |  |  |  |
|  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 47% |  |  | 8 |  |  |  |  |
|  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 53 |  |  |  |  |
| 39. | ТЕР 10-01-008-04  Разборка фронтонов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0.0552 | 476.10 | 70.27 | 26 | 22 | 4 | 54.4 | 3.00288 |
| 405.82 |  |  |  |  |
|  | *Начисления:*  *Н3 (КОЭФ. К ЭКСПЛ.МАШИН (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ.OБСЛУЖ.МАШИНЫ)) = 0.8*  *Н4 (КОЭФ. К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ,ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ) = 0.8*  *Н5 (КОЭФ. К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ) = 0.8*  *Н47 (КОЭФ.К ЦЕНЕ МАТЕРИАЛОВ) = 0*  *Н48 (КОЭФ.К РАСХОДУ МАТЕРИАЛОВ) = 0* | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* | 106% |  |  | 23 |  |  |  |  |
|  |  | =(118\*0.9) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 54% |  |  | 12 |  |  |  |  |
|  |  | =(63\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 61 |  |  |  |  |
| 40. | ТЕР 10-01-008-04  Устройство фронтонов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов | 0.0552 | 5 121.10 | 109.80 | 283 | 32 | 6 | 78.2 | 4.31664 |
| 583.37 |  |  |  |  |
|  | *Начисления:*  *Н3 (КОЭФ. К ЭКСПЛ.МАШИН (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ.OБСЛУЖ.МАШИНЫ)) = 1.25*  *Н4 (КОЭФ. К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ,ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ) = 1.25*  *Н5 (КОЭФ. К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ) = 1.15* | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* | 106% |  |  | 34 |  |  |  |  |
|  |  | =(118\*0.9) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 54% |  |  | 17 |  |  |  |  |
|  |  | =(63\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 334 |  |  |  |  |
| 41. | ТЕР 15-04-025-01  Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.0552 | 1 315.69 | 8.68 | 73 | 29 |  | 67.298 | 3.7148496 |
| 534.35 | 0.13 |  | 0.0125 | 0.00069 |
|  | *Начисления:*  *Н3 (КОЭФ. К ЭКСПЛ.МАШИН (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ.OБСЛУЖ.МАШИНЫ)) = 1.25*  *Н4 (КОЭФ. К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ,ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ) = 1.25*  *Н5 (КОЭФ. К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ) = 1.15* | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* | 95% |  |  | 28 |  |  |  |  |
|  |  | =(105\*0.9) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 47% |  |  | 14 |  |  |  |  |
|  |  | =(55\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 114 |  |  |  |  |
| 42. | ТЕР 10-01-027-09  Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов | 0.0042 | 46 832.62 | 465.95 | 197 | 8 | 2 | 239.2 | 1.00464 |
| 1 853.80 |  |  |  |  |
|  | *Начисления:*  *Н3 (КОЭФ. К ЭКСПЛ.МАШИН (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ.OБСЛУЖ.МАШИНЫ)) = 1.25*  *Н4 (КОЭФ. К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ,ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ) = 1.25*  *Н5 (КОЭФ. К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ) = 1.15* | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* | 106% |  |  | 8 |  |  |  |  |
|  |  | =(118\*0.9) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 54% |  |  | 4 |  |  |  |  |
|  |  | =(63\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 210 |  |  |  |  |
| 43. | ТССЦ 203-0177  Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2, м2 | 1 | 400.71 |  | 401 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 44. | ТССЦ 101-0956  Петля накладная, шт. | 2 | 10.67 |  | 21 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 45. | ТССЦ 101-0953  Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, шт. | 1 | 18.01 |  | 18 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 46. | ТССЦ 101-2001  Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные, компл. | 1 | 11.94 |  | 12 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 47. | ТЕРр 65-38-1  Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка, 1 шт. | 6 | 33.71 |  | 202 | 137 |  | 3.15 | 18.9 |
| 22.90 |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 103-0917:[ М-(129.67=84.75\*1.53) ]* | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* | 103% |  |  | 141 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 60% |  |  | 82 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 425 |  |  |  |  |
| 48. | ТССЦ 103-0913  Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм, м | 12 | 69.47 |  | 834 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 49. | ТЕР 26-01-017-01  Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода | 0.7 | 136.50 | 27.00 | 96 | 25 | 19 | 4.048 | 2.8336 |
| 35.10 |  |  |  |  |
|  | *Вычт.ресурсы: ТССЦ 101-2466:[ М-(372.05=258.73\*1.438) ]; ТССЦ 104-0162:[ М-(1566.95=142.45\*11) ]; ТССЦ 113-0393:[ М-(8.91=62.30\*0.143) ]; ТССЦ 113-0394:[ М-(3.81=190.55\*0.02) ]; ТССЦ 506-0879:[ М-(1.89=57.22\*0.033) ]* | | | | | | | | |
|  | *Начисления:*  *Н3 (КОЭФ. К ЭКСПЛ.МАШИН (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ.OБСЛУЖ.МАШИНЫ)) = 1.25*  *Н4 (КОЭФ. К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ,ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ) = 1.25*  *Н5 (КОЭФ. К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ) = 1.15* | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* | 90% |  |  | 23 |  |  |  |  |
|  |  | =(100\*0.9) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 60% |  |  | 15 |  |  |  |  |
|  |  | =(70\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 134 |  |  |  |  |
| 50. | ТССЦ 104-0300  Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм, м | 7.7 | 12.53 |  | 96 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 51. | ТЕР 20-02-010-05  Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм, 1 зонт | 4 | 31.42 | 5.38 | 126 | 81 | 22 | 2.6105 | 10.442 |
| 20.23 |  |  |  |  |
|  | *Начисления:*  *Н3 (КОЭФ. К ЭКСПЛ.МАШИН (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ.OБСЛУЖ.МАШИНЫ)) = 1.25*  *Н4 (КОЭФ. К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ,ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ) = 1.25*  *Н5 (КОЭФ. К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ) = 1.15* | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* | 115% |  |  | 93 |  |  |  |  |
|  |  | =(128\*0.9) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 71% |  |  | 58 |  |  |  |  |
|  |  | =(83\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 277 |  |  |  |  |
| 52. | ТССЦ 301-0292  Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, шт. | 4 | 321.30 |  | 1 285 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 53. | ТЕРр 58-10-6  Смена (установка) воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт. | 0.09 | 7 184.37 | 6.64 | 647 | 36 | 1 | 53.1 | 4.779 |
| 396.13 |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 83% |  |  | 30 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 65% |  |  | 23 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 700 |  |  |  |  |
| 54. | ТЕРр 58-10-1  Смена (установка) прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м | 0.63 | 6 240.19 | 10.80 | 3 931 | 173 | 7 | 36.8 | 23.184 |
| 274.53 |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 83% |  |  | 144 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 65% |  |  | 112 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 4 187 |  |  |  |  |
| 55. | ТЕРр 58-10-3  Смена (установка) колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт. | 0.18 | 3 686.93 | 6.64 | 664 | 86 | 1 | 63.9 | 11.502 |
| 476.69 |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 83% |  |  | 71 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 65% |  |  | 56 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 791 |  |  |  |  |
| 56. | ТЕРр 58-10-5  Смена (установка) отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт. | 0.09 | 3 707.37 | 6.64 | 334 | 36 | 1 | 53.1 | 4.779 |
| 396.13 |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 83% |  |  | 30 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 65% |  |  | 23 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 387 |  |  |  |  |
| 57. | ТЕРр 58-22-2  Смена (установка) ухватов для водосточных труб в деревянных стенах, 100 шт. | 0.63 | 654.77 | 0.83 | 413 | 98 | 1 | 21.7 | 13.671 |
| 155.16 |  |  |  |  |
|  | *Накладные расходы* | 83% |  |  | 81 |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 65% |  |  | 64 |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 558 |  |  |  |  |
| 58. | ТЕР 08-07-001-02  Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 5.11 | 715.49 | 7.26 | 3 656 | 1 930 | 37 | 50.025 | 255.62775 |
| 377.69 |  |  |  |  |
|  | *Начисления:*  *Н3 (КОЭФ. К ЭКСПЛ.МАШИН (БЕЗ ЗАРПЛАТЫ РАБ.OБСЛУЖ.МАШИНЫ)) = 1.25*  *Н4 (КОЭФ. К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ,ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ) = 1.25*  *Н5 (КОЭФ. К ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОЧИХ) = 1.15* | | | | | | | | |
|  | *Накладные расходы* | 110% |  |  | 2 123 |  |  |  |  |
|  |  | =(122\*0.9) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Сметная прибыль* | 68% |  |  | 1 312 |  |  |  |  |
|  |  | =(80\*0.85) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Всего с НР и СП* |  |  |  | 7 091 |  |  |  |  |
| 59. | ТССЦпг 01-01-01-041  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 3.31 | 44.25 | 33.93 | 146 | 13 | 112 | 0.5777 | 1.912187 |
| 3.97 |  |  |  |  |
|  | *Поправки: ПЗ: \*5.89/5.38* | | | | | | | | |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* | 100% |  |  | 13 |  |  |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* | 60% |  |  | 8 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 60. | ТССЦпг 01-01-01-043  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза | 29.76 | 3.76 | 3.26 | 111 |  | 97 |  |  |
|  | 0.31 | 9 | 0.024 | 0.71424 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*5.89/5.38* | | | | | | | | |
|  | *в т.ч. Накладные расходы* | 100% |  |  | 9 |  |  |  |  |
|  | *в т.ч. Сметная прибыль* | 60% |  |  | 5 |  |  |  |  |
| 61. | 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 | 33.07 | 14.02 | 14.02 | 464 |  | 464 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: ПЗ: \*5.89/5.38* | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **100 029** | **16 224** | **7 194** |  | **2109.0901** |
|  |  | **241** |  | **26.025257** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **96 824** | **15 960** | **6 495** |  | **2073.7304** |
|  |  | **232** |  | **25.311017** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  | **31 290** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1; %=83 - по стр. 3, 6, 9-11, 25, 32, 53-57; %=111 - по стр. 14; %=90 - по стр. 16, 17, 19, 49; %=108 - по стр. 22, 30; %=78 - по стр. 26; %=85 - по стр. 27; %=106 - по стр. 28, 33, 39, 40, 42; %=95 - по стр. 29, 31, 38, 41; %=110 - по стр. 58)** |  |  |  | **15 620** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 16, 17, 19, 49; %=65 - по стр. 3, 6, 9-11, 25, 32, 53-57; %=64 - по стр. 14; %=55 - по стр. 22, 30; %=50 - по стр. 26; %=80 - по стр. 27; %=54 - по стр. 28, 33, 39, 40, 42; %=47 - по стр. 29, 31, 38, 41; %=68 - по стр. 58)** |  |  |  | **9 809** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **122 253** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **34** | **33** | **1** |  | **4.1055** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 12)** |  |  |  | **27** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 12)** |  |  |  | **24** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **85** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 447** | **218** | **22** |  | **29.342** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 47; %=115 - по стр. 51)** |  |  |  | **234** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 47; %=71 - по стр. 51)** |  |  |  | **140** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 821** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  | **724** | **13** | **676** |  | **1.912187** |
|  |  | **9** |  | **0.71424** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 59, 60)** |  |  |  | **22** |  |  |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 59, 60)** |  |  |  | **13** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  | **724** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **125 883** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **15 881** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **9 973** |  |  |  |  |