|  |
| --- |
|  |
| Стройка: | Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Благовещенск, ул.Шимановского, дом 61/1 |
|  |
| Объект: | Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Благовещенск, ул.Шимановского, дом 61/1 |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01** |
| (Локальный сметный расчет) |
| на Капитальный ремонт крыши |
| К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы; |
| К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин; |
| К4 - в т.ч. оплата механизаторов; |
| К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов. |
| К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования. |
| Сметная стоимость: | **4 889.099** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | **5.178** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | **890.451** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 01.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон) с доп. и изм. 1". |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |
|  | **Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ** |
|  |
| 1. | Е34-02-064-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж: Установка стоек телефонных однопарных, 1 стойка | 6 | 399.71 |  | 2 398 | 2 398 |  | 2.219 | 13.314 |
| 399.71 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 0.7, Н48= 0* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 12.43; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 2. | Е12-01-012-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж: Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения | 1.8 | 1 236.39 | 331.63 | 2 225 | 1 629 | 597 | 5.336 | 9.605 |
| 904.76 | 57.39 | 103 | 0.232 | 0.418 |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 6.96; К4 = 17.04; К5 = 4.14; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 3. | Е10-01-002-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж: Установка стропильной системы, 1 м3 древесины в конструкции | 0.8 | 3 324.42 | 257.22 | 2 660 | 2 454 | 206 | 19.272 | 15.418 |
| 3 067.20 | 29.72 | 24 | 0.12 | 0.096 |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.53; К4 = 17.04; К5 = 4.09; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 4. | Е26-01-053-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Демонтаж: Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия(вентшахты), 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 1.28 | 21 308.76 | 1 904.84 | 27 275 | 24 837 | 2 438 | 111.64 | 142.899 |
| 19 403.93 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 3.66; К4 = 17.04; К5 = 4.24; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 5. | Е12-01-013-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж: Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо, 100 м2 утепляемого покрытия | 0.6 | 6 114.32 | 1 687.19 | 3 669 | 2 656 | 1 012 | 27.12 | 16.272 |
| 4 427.13 | 378.02 | 227 | 1.528 | 0.917 |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.42; К4 = 17.04; К5 = 3.79; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 6. | Е46-04-008-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия | 8.3 | 2 461.38 | 85.32 | 20 429 | 19 721 | 708 | 15.9 | 131.97 |
| 2 376.06 |  |  |  |  |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 2.7; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 7. | Е12-01-023-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж: Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля (профлист), 100 м2 кровли | 2.72 | 5 812.38 | 717.56 | 15 810 | 13 858 | 1 952 | 30.824 | 83.841 |
| 5 094.82 | 156.36 | 425 | 0.632 | 1.719 |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.3; К4 = 17.04; К5 = 2.07; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 8. | Е58-1-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли | 11.02 | 2 582.19 | 275.31 | 28 456 | 25 422 | 3 034 | 15.16 | 167.063 |
| 2 306.88 | 113.83 | 1 254 | 0.46 | 5.069 |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 6.84; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 9. | Е58-2-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон | 0.04 | 51 976.41 | 41.73 | 2 079 | 2 077 | 2 | 341.3 | 13.652 |
| 51 934.68 |  |  |  |  |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 2.91; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 10. | Е20-02-010-08 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж: Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм (периметром 10000мм), 1 зонт | 12 | 674.15 | 55.26 | 8 090 | 7 427 | 663 | 1.46 | 17.52 |
| 618.89 | 2.56 | 31 | 0.004 | 0.048 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*2.5* |
|  | *Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 6.69; К4 = 17.04; К5 = 6.3; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 11. | Е65-2-3 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.03 | 18 175.01 | 125.39 | 545 | 541 | 4 | 111.5 | 3.345 |
| 18 049.62 | 101.90 | 3 | 0.48 | 0.014 |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.66; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 12. | Е11-01-008-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж: Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой, 1 м3 изоляции | 180 | 451.90 | 164.54 | 81 342 | 51 725 | 29 617 | 1.76 | 316.8 |
| 287.36 | 70.34 | 12 661 | 0.36 | 64.8 |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 5.37; К4 = 17.04; К5 = 8.14; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 13. | Е26-01-011-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж: Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными, 1 м3 изоляции | 45 | 2 464.73 | 358.45 | 110 913 | 94 783 | 16 130 | 11.84 | 532.8 |
| 2 106.28 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 9.07; К4 = 17.04; К5 = 7.21; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 14. | Е10-01-039-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж: Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов | 0.0096 | 25 465.43 | 6 987.80 | 244 | 177 | 67 | 114.144 | 1.096 |
| 18 477.63 | 2 161.49 | 21 | 8.736 | 0.084 |
|  | Объем: 0.8\*0.6\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 6.83; К4 = 17.04; К5 = 6.83; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 15. | Е69-9-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Очистка помещений от строительного мусора, 100 т мусора | 0.016 | 29 763.94 |  | 476 | 476 |  | 214.32 | 3.429 |
| 29 763.94 |  |  |  |  |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 16. | Т01-01-01-041 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 105 | 480.35 | 273.45 | 50 437 | 8 356 | 28 712 | 0.578 | 60.659 |
| 79.58 |  |  |  |  |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 8.5; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 17. | Т03-21-01-017 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 17 км, 1 т груза | 105 | 135.22 | 135.22 | 14 198 |  | 14 198 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  - К2 = 1; К3 = 8.58; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  | **371 246** | **258 537** | **99 340** |  | **1529.683** |
|  |  | **14 749** |  | **73.165** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 1, 4, 13; %=92 - по стр. 2, 5, 7; %=90 - по стр. 3, 14; %=84 - по стр. 6; %=71 - по стр. 8, 9; %=94 - по стр. 12; %=66 - по стр. 15)** |  |  |  | **211 566** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=44 - по стр. 1, 2, 5, 7; %=43 - по стр. 3, 14; %=48 - по стр. 4, 6, 13; %=52 - по стр. 8, 9; %=51 - по стр. 12; %=40 - по стр. 15)** |  |  |  | **125 383** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **8 635** | **7 968** | **667** |  | **20.865** |
|  |  | **34** |  | **0.062** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 10; %=63 - по стр. 11)** |  |  |  | **7 652** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 10; %=40 - по стр. 11)** |  |  |  | **4 394** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **20 681** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  | **64 635** | **8 356** | **42 910** |  | **60.659** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 16)** |  |  |  | **8 356** |  |  |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 16)** |  |  |  | **5 014** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  | **64 635** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  | **720 241** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **219 218** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **129 777** |  |  |  |  |
|  | **Итого без оборудования и пуско-наладки** |  |  |  | **720 241** |  |  |  |  |
|  |
|  | **Раздел 2. КРОВЛЯ** |
|  |
|  | *Стропильная система* |
|  |
| 18. | Е58-5-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м | 1.65 | 22 621.06 | 310.90 | 37 325 | 10 739 | 513 | 39.87 | 65.786 |
| 6 508.43 |  |  |  |  |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 8.86; К4 = 17.04; К5 = 4.52; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 19. | Е10-01-082-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Укладка по фермам прогонов из досок (карнизный, коньковый щит), 1 м3 древесины в конструкции | 13.8575 | 11 003.86 | 378.11 | 152 486 | 41 773 | 5 240 | 16.549 | 229.321 |
| 3 014.45 | 46.43 | 643 | 0.188 | 2.598 |
|  | Объем: (2.67+9.38)\*1.15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.8; К4 = 17.04; К5 = 4.03; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 20. | С102-0059 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3 | -13.996075 | 6 791.50 |  | -95 054 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -1.01\*13.8575 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 21. | С102-0060 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, м3 | 13.996075 | 6 689.50 |  | 93 627 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 1.01\*13.8575 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 22. | Е10-01-002-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка стропильной системы, 1 м3 древесины в конструкции | 1.0005 | 14 185.95 | 401.91 | 14 193 | 4 411 | 402 | 27.704 | 27.717 |
| 4 409.10 | 46.43 | 46 | 0.188 | 0.188 |
|  | Объем: (0.38+0.27+0.04+0.02+0.02+0.01+0.08+0.01+0.04)\*1.15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.53; К4 = 17.04; К5 = 4.09; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 23. | Е58-12-3 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2 | 10.44 | 9 058.39 | 137.16 | 94 570 | 29 865 | 1 432 | 18.8 | 196.272 |
| 2 860.68 | 40.38 | 422 | 0.19 | 1.984 |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 8.53; К4 = 17.04; К5 = 4.31; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 24. | С102-0077 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3 | -5.0112 | 4 700.50 |  | -23 555 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -10.44\*0.48 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 25. | С102-0025 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта, м3 | -5.6376 | 6 536.50 |  | -36 850 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -10.44\*0.54 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 26. | С102-0060 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, м3 | 8.487 | 6 689.50 |  | 56 774 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 7.38\*1.15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 27. | Е10-01-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно | 5 | 3 427.79 | 230.05 | 17 139 | 6 224 | 1 150 | 7.625 | 38.123 |
| 1 244.74 | 34.08 | 170 | 0.138 | 0.688 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.58; К4 = 17.04; К5 = 5.6; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 28. | С101-0953 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, шт. | 5 | 67.43 |  | 337 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 29. | С101-0956 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Петля накладная, шт. | 20 | 40.89 |  | 818 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 5\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 30. | С101-0955 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Упор оконный стальной, компл. | 5 | 40.82 |  | 204 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 31. | Е15-05-001-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Остекление оконным стеклом окон с одинарным переплетом, 100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок | 0.0305 | 18 427.77 | 408.33 | 562 | 139 | 12 | 27.945 | 0.852 |
| 4 561.75 | 55.59 | 2 | 0.225 | 0.007 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 8.22; К4 = 17.04; К5 = 5.49; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 32. | Е26-02-019-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности | 13.7 | 3 137.24 | 375.10 | 42 980 | 37 344 | 5 139 | 15.134 | 207.336 |
| 2 725.80 | 2.56 | 35 | 0.013 | 0.171 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 3.04; К4 = 17.04; К5 = 15.73; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 33. | С113-8073 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Антисептик-антипирен <ОЗОН-007> для древесины, кг | 460.05 | 89.03 |  | 40 958 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 33.58\*13.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | *Чердак* |
|  |
| 34. | Е12-01-013-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо, 100 м2 утепляемого покрытия | 19.66 | 24 098.72 | 2 636.23 | 473 781 | 125 116 | 51 828 | 38.985 | 766.445 |
| 6 364.00 | 590.65 | 11 612 | 2.388 | 46.938 |
|  | Объем: 892\*2+182 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.42; К4 = 17.04; К5 = 3.79; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 35. | С101-0774 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 75 мм, м3 | -151.9718 | 1 712.22 |  | -260 209 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -7.73\*19.66 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 36. | С104-0238 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород (ПТ 150), м3 | 239.063 | 4 269.48 |  | 1 020 675 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (892\*0.25\*1.03)+(182\*0.05\*1.03) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 37. | Е26-01-055-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов), 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 12.042 | 7 306.98 | 273.49 | 87 991 | 33 310 | 3 293 | 16.514 | 198.862 |
| 2 766.17 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 6.32; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 38. | С113-1952 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоловая, м2 | -1384.83 | 19.43 |  | -26 907 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -115\*12.042 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 39. | С101-4135 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос), м2 | 1384.83 | 27.58 |  | 38 194 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 115\*12.042 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 40. | Е26-01-055-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка мембраны однослойной ветрозащитной, 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 8.95 | 7 306.98 | 273.49 | 65 398 | 24 757 | 2 448 | 16.514 | 147.8 |
| 2 766.17 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 6.32; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 41. | С113-1952 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоловая, м2 | -1029.25 | 19.43 |  | -19 998 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -115\*8.95 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 42. | С101-5865 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap, м2 | 1029.25 | 76.58 |  | 78 820 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 115\*8.95 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 43. | Е26-01-054-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов, 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0.0056 | 17 488.39 | 559.77 | 98 | 34 | 3 | 36.777 | 0.206 |
| 6 078.88 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 8.06; К4 = 17.04; К5 = 7.27; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 44. | С101-1794 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Бризол, 1000 м2 | -0.000644 | 65 617.40 |  | -42 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -115\*0.0056 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 45. | С101-1564 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Гидроизол, м2 | 0.644 | 51.67 |  | 33 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 115\*0.0056 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 46. | Е10-01-039-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов | 0.0096 | 388 601.45 | 10 918.44 | 3 731 | 255 | 105 | 164.082 | 1.575 |
| 26 561.59 | 3 377.33 | 32 | 13.65 | 0.131 |
|  | Объем: 0.8\*0.6\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 6.83; К4 = 17.04; К5 = 6.83; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 47. | С101-1591 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Смола каменноугольная для дорожного строительства, т | -0.00036 | 6 476.17 |  | -2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -0.0375\*0.0096 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 48. | С101-1742 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350, м2 | -1.3632 | 24.64 |  | -34 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -142\*0.0096 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 49. | С101-1705 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Пакля пропитанная, кг | -1.6608 | 46.17 |  | -77 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -173\*0.0096 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 50. | С203-0238 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2, м2 | -0.96 | 3 384.80 |  | -3 249 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 51. | Прайс-лист. Люк ЛПМ-60 800х600 мм ИП Лукин В.Н. (01.2016г.) 14000 /1,18, шт | 2 | 11 864.41 |  | 23 729 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: ПЗ: /1.18; М: /5.99* |
|  |  - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.99; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 52. | Е15-07-001-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Герметизация противопожарных дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздуховодов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1, 100 м | 0.056 | 6 164.60 |  | 345 | 27 |  | 2.76 | 0.155 |
| 479.71 |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.8+0.6)\*2\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 5.22; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 53. | Е10-01-022-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Подшивка плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм (откосы), 100 м2 потолка | 0.048 | 20 950.22 | 602.47 | 1 006 | 612 | 29 | 77.165 | 3.704 |
| 12 754.45 |  |  |  |  |
|  | Объем: 2.4\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 9.17; К4 = 17.04; К5 = 9.38; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 54. | С101-0684 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А: твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм, 1000 м2 | -0.00504 | 69 663.76 |  | -351 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 55. | С101-2514 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм, м2 | 5.04 | 212.82 |  | 1 073 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 56. | Е15-04-005-02 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.048 | 6 662.28 | 101.70 | 320 | 161 | 5 | 19.481 | 0.935 |
| 3 346.21 | 2.56 |  | 0.013 | 0.001 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 9.06; К4 = 17.04; К5 = 2.83; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 57. | Е26-01-037-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных, 1 м3 изоляции | 7.25 | 13 045.38 | 876.71 | 94 579 | 30 777 | 6 356 | 23.046 | 167.083 |
| 4 245.08 |  |  |  |  |
|  | Объем: 145\*0.05 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.44; К4 = 17.04; К5 = 4.67; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 58. | С104-0007 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Плиты из минеральной ваты: повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200, м3 | -7.0325 | 4 924.98 |  | -34 635 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -0.97\*7.25 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 59. | С104-0237 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ (прим. П75), м3 | 7.0325 | 2 062.50 |  | 14 505 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.97\*7.25 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 60. | Е26-01-053-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия, 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 1.67 | 68 116.67 | 2 976.31 | 113 755 | 46 582 | 4 970 | 160.483 | 268.006 |
| 27 893.14 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 3.66; К4 = 17.04; К5 = 4.24; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 61. | Е10-01-010-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции | 1.67 | 12 515.40 | 408.05 | 20 901 | 6 936 | 681 | 25.875 | 43.211 |
| 4 153.37 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 8.74; К4 = 17.04; К5 = 3.19; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 62. | Е16-04-004-02 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | 0.03 | 28 371.00 | 427.02 | 851 | 347 | 13 | 64.205 | 1.926 |
| 11 563.99 | 78.81 | 2 | 0.35 | 0.011 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.78; К4 = 17.04; К5 = 3.46; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 63. | Е26-01-009-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75, 1 м3 изоляции | 0.65 | 11 319.34 | 706.28 | 7 358 | 2 634 | 459 | 21.678 | 14.09 |
| 4 052.06 |  |  |  |  |
|  | Объем: 13\*0.05 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 8.99; К4 = 17.04; К5 = 6.23; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 64. | С104-0009 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм, м3 | -1.001 | 2 907.99 |  | -2 911 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -1.54\*0.65 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 65. | С104-0002 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Вата минеральная, м3 | 1.001 | 1 738.49 |  | 1 740 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 1.54\*0.65 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 66. | Е26-01-054-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА, 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0.25 | 20 234.87 | 339.45 | 5 059 | 2 091 | 85 | 50.6 | 12.65 |
| 8 363.57 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 8.58; К4 = 17.04; К5 = 2.82; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 67. | Е10-01-023-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Укладка ходовых досок, 100 м ходов | 0.88 | 6 494.28 | 121.67 | 5 715 | 617 | 107 | 4.37 | 3.846 |
| 701.54 | 24.71 | 22 | 0.1 | 0.088 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.11; К4 = 17.04; К5 = 5.11; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 68. | С102-0077 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3 | -1.056 | 4 700.50 |  | -4 964 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -1.2\*0.88 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 69. | С102-0056 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта, м3 | 2.2136 | 6 689.50 |  | 14 808 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.02\*88+0.4536 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 70. | Е26-02-019-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0.352 | 3 137.24 | 375.10 | 1 104 | 959 | 132 | 15.134 | 5.327 |
| 2 725.80 | 2.56 | 1 | 0.013 | 0.004 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 3.04; К4 = 17.04; К5 = 15.73; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 71. | С113-8073 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Антисептик-антипирен <ОЗОН-007> для древесины, кг | 11.82016 | 89.03 |  | 1 052 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 33.58\*0.352 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 72. | Е34-02-064-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка стоек телефонных однопарных (применительно для стоек антенн), 1 стойка | 4 | 2 856.77 |  | 11 427 | 2 627 |  | 3.646 | 14.582 |
| 656.66 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 12.43; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 73. | С110-0214 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления: однопарные, шт. | -4 | 2 144.00 |  | -8 576 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 74. | С101-1671 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п,/ массой до 1,6 кг, кг | 0.48 | 67.54 |  | 32 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.12\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 75. | С103-0005 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3 мм, м | 9.2 | 112.95 |  | 1 039 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 2.3\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 76. | С101-1714 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Болты с гайками и шайбами строительные, т | 0.0005024 | 63 491.92 |  | 32 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.0314\*16/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | *Кровля* |
|  |
| 77. | Е12-01-023-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности, 100 м2 кровли | 10.44 | 47 892.91 | 1 121.19 | 500 002 | 81 819 | 11 705 | 47.415 | 495.007 |
| 7 837.03 | 244.31 | 2 551 | 0.988 | 10.31 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.3; К4 = 17.04; К5 = 2.13; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 78. | С101-4136 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Металлочерепица <Монтеррей>, м2 | -1336.32 | 266.21 |  | -355 742 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -128\*10.44 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 79. | С101-3859 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,7, т | 8.88444 | 46 634.93 |  | 414 325 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 1044\*7.4\*1.15/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 80. | С101-1875 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм (конек, слуховые окна, обрамление, ВШ), т | 1.0175 | 48 164.93 |  | 49 008 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 185\*5.5/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 81. | С101-2804 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Заклепки тяговые, шт. | 3602 | 0.51 |  | 1 837 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 82. | Е12-01-012-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения | 1.98 | 20 389.60 | 518.17 | 40 371 | 2 575 | 1 026 | 7.671 | 15.188 |
| 1 300.59 | 89.67 | 178 | 0.363 | 0.718 |
|  | Объем: 165\*1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 6.96; К4 = 17.04; К5 = 4.14; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 83. | С201-0777 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, т | -0.594 | 61 679.67 |  | -36 638 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -0.3\*1.98 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 84. | С201-0777 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, т | 3.102 | 61 679.67 |  | 191 330 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 18.8/1000\*165 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 85. | С101-4648 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм, 10 шт. | 66 | 35.70 |  | 2 356 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 4\*165 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 6.01; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 86. | С101-1714 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Болты с гайками и шайбами строительные, т | 0.020724 | 63 491.92 |  | 1 316 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.0314\*4\*165/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 87. | Е15-04-041-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком заполнений оконных проемов и решеток, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1.188 | 11 949.78 | 14.22 | 14 196 | 13 467 | 17 | 65.999 | 78.406 |
| 11 336.09 | 2.56 | 3 | 0.013 | 0.015 |
|  | Объем: 198\*1.2\*0.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 8.75; К4 = 17.04; К5 = 5.64; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 88. | Е20-02-009-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 110 мм, 1 зонт | 5 | 124.58 | 15.80 | 623 | 475 | 79 | 0.54 | 2.703 |
| 95.04 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.48; К4 = 17.04; К5 = 6.36; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 89. | С301-0277 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: круглые, диаметром шахты 110 мм, шт. | 5 | 276.43 |  | 1 382 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 90. | Е20-02-009-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 150 мм, 1 зонт | 11 | 124.58 | 15.80 | 1 370 | 1 045 | 174 | 0.54 | 5.946 |
| 95.04 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.48; К4 = 17.04; К5 = 6.36; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 91. | С301-0277 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: круглые, диаметром шахты 150 мм, шт. | 11 | 276.43 |  | 3 041 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 92. | Е20-02-010-08 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм (300х4350), 1 зонт | 12 | 1 946.90 | 160.60 | 23 363 | 19 857 | 1 927 | 4.198 | 50.37 |
| 1 654.76 | 7.43 | 89 | 0.013 | 0.15 |
|  | *Поправки: ПЗ: \*2.325* |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 6.69; К4 = 17.04; К5 = 6.3; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 93. | С301-0295 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (300х4350 периметром 9300), шт. | 12 | 8 846.65 |  | 106 160 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | *Поправки: ПЗ: \*2.325* |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 94. | Е10-01-023-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Укладка ходовых досок, 100 м ходов | 1.8 | 6 494.28 | 121.67 | 11 690 | 1 263 | 219 | 4.37 | 7.866 |
| 701.54 | 24.71 | 44 | 0.1 | 0.18 |
|  | Объем: 97+83 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.11; К4 = 17.04; К5 = 5.11; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 95. | С102-0077 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3 | -2.16 | 4 700.50 |  | -10 153 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -1.2\*1.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 96. | С102-0056 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта, м3 | 2.879 | 6 689.50 |  | 19 259 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 83\*(0.01+0.005+0.008)+97\*(0.005+0.005) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 97. | Е15-04-025-03 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Улучшенная окраска атмосферостойкими составами по дереву (трапы), 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.72 | 13 592.22 | 126.87 | 9 786 | 7 393 | 91 | 59.076 | 42.534 |
| 10 267.72 | 5.33 | 4 | 0.025 | 0.018 |
|  | Объем: 0.4\*180 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 9.03; К4 = 17.04; К5 = 2.06; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 98. | Е12-01-009-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство желобов настенных, 100 м желобов | 1.88 | 109 088.69 | 2 932.53 | 205 087 | 29 911 | 5 513 | 97.463 | 183.23 |
| 15 910.19 | 652.63 | 1 227 | 2.638 | 4.959 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.43; К4 = 17.04; К5 = 4.44; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 99. | С102-0121 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, м3 | -8.366 | 6 587.50 |  | -55 111 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -4.45\*1.88 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 100. | Е58-10-2 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Смена прямых звеньев водосточных труб с люлек (устройство), 100 м | 1.45 | 48 129.34 | 56.03 | 69 788 | 16 778 | 81 | 70.88 | 102.776 |
| 11 570.71 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 4.54; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 101. | Е58-10-3 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей (устройство), 100 шт. | 0.2 | 27 305.01 | 56.03 | 5 461 | 1 669 | 11 | 51.12 | 10.224 |
| 8 344.97 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 4.37; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 102. | Е58-10-7 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Смена воронок водосточных труб с люлек (устройство), 100 шт. | 0.1 | 56 553.68 | 56.03 | 5 655 | 1 563 | 6 | 95.76 | 9.576 |
| 15 632.22 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 4.85; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 103. | Е58-22-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах (устройство), 100 шт. | 1.2 | 8 722.30 | 7.00 | 10 467 | 5 676 | 8 | 30.24 | 36.288 |
| 4 730.30 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 9.11; К4 = 17.04; К5 = 6.64; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 104. | Е69-2-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича, 100 отверстий | 1.2 | 947.49 | 51.36 | 1 137 | 1 075 | 62 | 5.49 | 6.588 |
| 896.13 |  |  |  |  |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 4.28; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 105. | Е65-35-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Прочистка вентиляционных каналов, 100 м канала | 2.35 | 3 330.04 | 2.61 | 7 826 | 7 174 | 6 | 18.7 | 43.945 |
| 3 052.72 | 2.04 | 5 | 0.01 | 0.024 |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.68; К4 = 17.04; К5 = 3.43; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  | **3 362 902** | **600 077** | **105 327** |  | **3506.457** |
|  |  | **17 088** |  | **69.183** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  | **913 363** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=71 - по стр. 18, 23, 100-103; %=90 - по стр. 19, 22, 27, 46, 53, 61, 67, 94; %=80 - по стр. 31, 52, 56, 87, 97; %=77 - по стр. 32, 37, 40, 43, 57, 60, 63, 66, 70, 72; %=92 - по стр. 34, 77, 82, 98; %=66 - по стр. 104)** |  |  |  | **495 851** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 18, 23, 100-103; %=43 - по стр. 19, 22, 27, 46, 53, 61, 67, 94; %=37 - по стр. 31, 52, 56, 87, 97; %=48 - по стр. 32, 37, 40, 43, 57, 60, 63, 66, 70; %=44 - по стр. 34, 72, 77, 82, 98; %=40 - по стр. 104)** |  |  |  | **269 116** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **154 692** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **154 692** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **145 655** | **28 898** | **2 199** |  | **104.89** |
|  |  | **96** |  | **0.185** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 62, 88, 90, 92; %=63 - по стр. 105)** |  |  |  | **25 901** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 62, 88, 90, 92; %=40 - по стр. 105)** |  |  |  | **15 088** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **186 644** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  | **4 168 858** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **521 752** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **284 204** |  |  |  |  |
|  | **Итого без оборудования и пуско-наладки** |  |  |  | **4 168 858** |  |  |  |  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **3 734 148** | **858 614** | **204 667** |  | **5036.14** |
|  |  | **31 837** |  | **142.348** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  | **913 363** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 1, 4, 13, 32, 37, 40, 43, 57, 60, 63, 66, 70, 72; %=92 - по стр. 2, 5, 7, 34, 77, 82, 98; %=90 - по стр. 3, 14, 19, 22, 27, 46, 53, 61, 67, 94; %=84 - по стр. 6; %=71 - по стр. 8, 9, 18, 23, 100-103; %=94 - по стр. 12; %=66 - по стр. 15, 104; %=80 - по стр. 31, 52, 56, 87, 97)** |  |  |  | **707 417** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=44 - по стр. 1, 2, 5, 7, 34, 72, 77, 82, 98; %=43 - по стр. 3, 14, 19, 22, 27, 46, 53, 61, 67, 94; %=48 - по стр. 4, 6, 13, 32, 37, 40, 43, 57, 60, 63, 66, 70; %=52 - по стр. 8, 9, 18, 23, 100-103; %=51 - по стр. 12; %=40 - по стр. 15, 104; %=37 - по стр. 31, 52, 56, 87, 97)** |  |  |  | **394 499** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **154 692** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **154 692** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **154 290** | **36 866** | **2 866** |  | **125.755** |
|  |  | **130** |  | **0.247** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 10, 62, 88, 90, 92; %=63 - по стр. 11, 105)** |  |  |  | **33 553** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 10, 62, 88, 90, 92; %=40 - по стр. 11, 105)** |  |  |  | **19 482** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **207 325** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  | **64 635** | **8 356** | **42 910** |  | **60.659** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 16)** |  |  |  | **8 356** |  |  |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 16)** |  |  |  | **5 014** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  | **64 635** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **4 889 099** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **740 970** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **413 981** |  |  |  |  |
|  | **Материалы** |  |  |  | **2 657 492** |  |  |  |  |
|  | **Оплата труда рабочих** |  |  |  | **858 614** |  |  |  |  |
|  | **Эксплуатация машин** |  |  |  | **204 667** |  |  |  |  |
|  | **в т. ч. оплата труда механизаторов** |  |  |  | **31 837** |  |  |  |  |
|  | **Итого без оборудования и пуско-наладки** |  |  |  | **4 889 099** |  |  |  |  |
|  | **Значение К зоны** |  |  |  | **1.00** |  |  |  |  |
|  | **С К зоны** |  |  |  | **4 889 099** |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой** |  |  |  | **4 889 099** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **4 889 099** |  |  |  |  |
| Составил: | Инженер Николаева Н.М. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | ГИП Артеменко А.С. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |