|  |
| --- |
|  |
| Стройка: | Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Свободный, ул. Орджоникидзе 82 |
|  |
| Объект: | Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Свободный, ул. Орджоникидзе 82 |
| **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: | **2 153.831** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | **2.140** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | **358.149** | 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 | 2 | 399.71 |  | 799 | 799 |  | 2.219 | 4.438 |
| 399.71 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 0.7, Н48= 0* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 12.43; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 2. | Е46-04-008-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия | 5.5 | 2 461.38 | 85.32 | 13 538 | 13 068 | 469 | 15.9 | 87.45 |
| 2 376.06 |  |  |  |  |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 2.7; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 3. | Е58-1-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли | 5.5 | 2 582.19 | 275.31 | 14 202 | 12 688 | 1 514 | 15.16 | 83.38 |
| 2 306.88 | 113.83 | 626 | 0.46 | 2.53 |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 6.84; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 4. | Е58-2-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон | 0.03 | 51 976.41 | 41.73 | 1 559 | 1 558 | 1 | 341.3 | 10.239 |
| 51 934.68 |  |  |  |  |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 2.91; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 5. | Е46-04-006-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка деревянных шахт и коробов, 100 м2 | 0.3 | 6 025.49 | 1 786.62 | 1 808 | 1 272 | 536 | 29.3 | 8.79 |
| 4 238.87 | 1 452.32 | 436 | 6.84 | 2.052 |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.66; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 6. | Е20-02-012-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж дефлекторов, 1 дефлектор | 4 | 197.90 | 7.26 | 792 | 763 | 29 | 1.168 | 4.672 |
| 190.64 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 6.01; К4 = 17.04; К5 = 4.13; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 7. | Е55-5-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка кирпичных вентшахт, 100 м2 перегородок | 0.3 | 26 727.39 | 3 677.39 | 8 018 | 6 915 | 1 103 | 141.2 | 42.36 |
| 23 050.01 | 1 237.79 | 371 | 6.72 | 2.016 |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 4.44; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 8. | Е65-2-2 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.12 | 13 891.93 | 83.57 | 1 667 | 1 657 | 10 | 85.3 | 10.236 |
| 13 808.36 | 67.99 | 8 | 0.32 | 0.038 |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.66; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 9. | Е11-01-008-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж: Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной шлаковой ( с опилками), 1 м3 изоляции | 74 | 451.90 | 164.54 | 33 441 | 21 265 | 12 176 | 1.76 | 130.24 |
| 287.36 | 70.34 | 5 205 | 0.36 | 26.64 |
|  | *Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 5.37; К4 = 17.04; К5 = 16.92; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 10. | Е10-01-039-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Демонтаж: Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов | 0.0112 | 25 465.43 | 6 987.80 | 285 | 207 | 78 | 114.144 | 1.278 |
| 18 477.63 | 2 161.49 | 24 | 8.736 | 0.098 |
|  | Объем: 0.8\*0.7\*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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 11. | Т01-01-01-041 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 55 | 480.35 | 273.45 | 26 419 | 4 377 | 15 039 | 0.578 | 31.774 |
| 79.58 |  |  |  |  |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 8.5; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 12. | 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 | 55 | 135.22 | 135.22 | 7 437 |  | 7 437 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  - К2 = 1; К3 = 8.58; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  | **109 965** | **64 569** | **38 392** |  | **414.857** |
|  |  | **6 670** |  | **33.374** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 1; %=84 - по стр. 2, 5; %=71 - по стр. 3, 4; %=76 - по стр. 7; %=94 - по стр. 9; %=90 - по стр. 10)** |  |  |  | **54 213** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=44 - по стр. 1; %=48 - по стр. 2, 5; %=52 - по стр. 3, 4, 7; %=51 - по стр. 9; %=43 - по стр. 10)** |  |  |  | **32 565** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 459** | **2 420** | **39** |  | **14.908** |
|  |  | **8** |  | **0.038** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 6; %=63 - по стр. 8)** |  |  |  | **1 797** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 6; %=40 - по стр. 8)** |  |  |  | **1 093** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **5 349** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  | **33 856** | **4 377** | **22 476** |  | **31.774** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 11)** |  |  |  | **4 377** |  |  |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 11)** |  |  |  | **2 626** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  | **33 856** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  | **199 633** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **56 010** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **33 658** |  |  |  |  |
|  | **Итого без оборудования и пуско-наладки** |  |  |  | **199 633** |  |  |  |  |
|  |
|  | **Раздел 2. КРОВЛЯ** |
|  |
|  | *Стропильная система* |
|  |
| 13. | Е58-5-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м | 0.7 | 22 621.06 | 310.90 | 15 835 | 4 556 | 218 | 39.87 | 27.909 |
| 6 508.43 |  |  |  |  |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 8.86; К4 = 17.04; К5 = 4.52; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 14. | Е10-01-082-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Укладка по фермам прогонов из досок (карнизный, коньковый щит), 1 м3 древесины в конструкции | 6.6125 | 11 003.86 | 378.11 | 72 763 | 19 933 | 2 500 | 16.549 | 109.427 |
| 3 014.45 | 46.43 | 307 | 0.188 | 1.24 |
|  | Объем: 5.75\*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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 15. | 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 | -6.678625 | 6 791.50 |  | -45 358 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -1.01\*6.6125 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 16. | 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 | 6.678625 | 6 689.50 |  | 44 677 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 1.01\*6.6125 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 17. | Е10-01-002-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции | 0.06325 | 14 185.95 | 401.91 | 897 | 279 | 25 | 27.704 | 1.752 |
| 4 409.10 | 46.43 | 3 | 0.188 | 0.012 |
|  | Объем: (0.045+0.01)\*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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 18. | Е58-12-3 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2 | 4.9 | 9 058.39 | 137.16 | 44 386 | 14 017 | 672 | 18.8 | 92.12 |
| 2 860.68 | 40.38 | 198 | 0.19 | 0.931 |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 8.53; К4 = 17.04; К5 = 4.31; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 19. | 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 | -2.352 | 4 700.50 |  | -11 056 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -4.9\*0.48 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 20. | 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 | -2.646 | 6 536.50 |  | -17 296 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -4.9\*0.54 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 | 5.29 | 6 689.50 |  | 35 387 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 4.6\*1.15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 22. | Е10-01-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно | 3 | 3 427.79 | 230.05 | 10 283 | 3 734 | 690 | 7.625 | 22.874 |
| 1 244.74 | 34.08 | 102 | 0.138 | 0.413 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.58; К4 = 17.04; К5 = 5.6; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 23. | С101-0953 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, шт. | 3 | 67.43 |  | 202 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 24. | С101-0956 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Петля накладная, шт. | 12 | 40.89 |  | 491 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 3\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 25. | С101-0955 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Упор оконный стальной, компл. | 3 | 40.82 |  | 122 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 26. | 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 | 0.0183 | 18 427.77 | 408.33 | 337 | 83 | 7 | 27.945 | 0.511 |
| 4 561.75 | 55.59 | 1 | 0.225 | 0.004 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 8.22; К4 = 17.04; К5 = 5.49; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 27. | 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 | 6.09 | 3 137.24 | 375.10 | 19 106 | 16 600 | 2 284 | 15.134 | 92.166 |
| 2 725.80 | 2.56 | 16 | 0.013 | 0.076 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 3.04; К4 = 17.04; К5 = 15.73; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 28. | С113-8073 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Антисептик-антипирен <ОЗОН-007> для древесины, кг | 204.5022 | 89.03 |  | 18 207 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 33.58\*6.09 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | *Чердак* |
|  |
| 29. | Е12-01-013-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо, 100 м2 утепляемого покрытия | 8.5 | 24 098.72 | 2 636.23 | 204 839 | 54 094 | 22 408 | 38.985 | 331.373 |
| 6 364.00 | 590.65 | 5 021 | 2.388 | 20.294 |
|  | Объем: 380\*2+90 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.42; К4 = 17.04; К5 = 3.79; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 30. | С101-0774 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 75 мм, м3 | -65.705 | 1 712.22 |  | -112 501 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -7.73\*8.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 31. | С104-0238 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород (ПТ 150), м3 | 102.485 | 4 269.48 |  | 437 558 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (380\*0.25\*1.03)+(90\*0.05\*1.03) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 32. | Е26-01-055-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов), 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 5.13 | 7 306.98 | 273.49 | 37 485 | 14 190 | 1 403 | 16.514 | 84.717 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 33. | С113-1952 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоловая, м2 | -589.95 | 19.43 |  | -11 463 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -115\*5.13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 34. | С101-4135 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос), м2 | 589.95 | 27.58 |  | 16 271 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 115\*5.13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 35. | Е26-01-055-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка мембраны однослойной ветрозащитной, 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 3.8 | 7 306.98 | 273.49 | 27 767 | 10 511 | 1 039 | 16.514 | 62.753 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 36. | С113-1952 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм, изоловая, м2 | -437 | 19.43 |  | -8 491 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -115\*3.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 37. | С101-5865 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap, м2 | 437 | 76.58 |  | 33 465 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 115\*3.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 38. | Е26-01-054-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов, 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0.002 | 17 488.39 | 559.77 | 35 | 12 | 1 | 36.777 | 0.074 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 39. | С101-1794 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Бризол, 1000 м2 | -0.00023 | 65 617.40 |  | -15 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -115\*0.002 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 40. | С101-1564 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Гидроизол, м2 | 0.23 | 51.67 |  | 12 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 115\*0.002 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 41. | Е10-01-039-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов | 0.0112 | 388 601.45 | 10 918.44 | 4 352 | 297 | 122 | 164.082 | 1.838 |
| 26 561.59 | 3 377.33 | 38 | 13.65 | 0.153 |
|  | Объем: 0.8\*0.7\*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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 42. | С101-1591 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Смола каменноугольная для дорожного строительства, т | -0.00042 | 6 476.17 |  | -3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -0.0375\*0.0112 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 43. | С101-1742 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350, м2 | -1.5904 | 24.64 |  | -39 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -142\*0.0112 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 44. | С101-1705 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Пакля пропитанная, кг | -1.9376 | 46.17 |  | -89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -173\*0.0112 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 45. | 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 | -1.12 | 3 384.80 |  | -3 791 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 46. | Прайс-лист. Люк ЛПМ-60 800х700 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 47. | 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 | 0.06 | 6 164.60 |  | 370 | 29 |  | 2.76 | 0.166 |
| 479.71 |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.8+0.7)\*2\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 5.22; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 48. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 49. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 50. | С101-2514 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм, м2 | 5.04 | 212.82 |  | 1 073 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 51. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 52. | Е08-02-001-09 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Кладка стен вентиляционных шахт, 1 м3 кладки | 10.3 | 5 916.46 | 269.33 | 60 940 | 13 348 | 2 774 | 8.142 | 83.863 |
| 1 295.88 | 111.40 | 1 147 | 0.45 | 4.635 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 6.84; К4 = 17.04; К5 = 5.87; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 53. | С402-0002 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Раствор готовый кладочный цементный марки: 50, м3 | -2.2763 | 3 511.39 |  | -7 993 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -0.221\*10.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 54. | С402-0003 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Раствор готовый кладочный цементный марки: 75, м3 | 2.2763 | 3 613.39 |  | 8 225 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 55. | 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 | 3.5 | 13 045.38 | 876.71 | 45 659 | 14 858 | 3 068 | 23.046 | 80.661 |
| 4 245.08 |  |  |  |  |
|  | Объем: 70\*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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 56. | С104-0007 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Плиты из минеральной ваты: повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200, м3 | -3.395 | 4 924.98 |  | -16 720 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -0.97\*3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 57. | С104-0237 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ (прим. П75), м3 | 3.395 | 2 062.50 |  | 7 002 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.97\*3.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 58. | Е07-07-002-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях, 100 м2 покрытия | 0.04 | 27 319.96 | 10 654.93 | 1 093 | 429 | 426 | 62.422 | 2.497 |
| 10 721.76 | 2 106.14 | 84 | 8.512 | 0.34 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.15; К4 = 17.04; К5 = 4.22; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 59. | С104-0002 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Вата минеральная, м3 | -0.01712 | 1 738.49 |  | -30 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -0.428\*0.04 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 60. | С101-1701 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Гермит (шнур диаметром 40 мм), кг | -0.66 | 132.91 |  | -88 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -16.5\*0.04 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 61. | С101-0044 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 10 мм, м2 | 4 | 300.14 |  | 1 201 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 62. | 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 | 0.9 | 68 116.67 | 2 976.31 | 61 305 | 25 104 | 2 679 | 160.483 | 144.434 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 63. | Е16-04-004-02 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | 0.228 | 28 371.00 | 427.02 | 6 469 | 2 637 | 97 | 64.205 | 14.639 |
| 11 563.99 | 78.81 | 18 | 0.35 | 0.08 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.78; К4 = 17.04; К5 = 3.46; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 64. | 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 | 0.35 | 11 319.34 | 706.28 | 3 962 | 1 418 | 247 | 21.678 | 7.587 |
| 4 052.06 |  |  |  |  |
|  | Объем: 7\*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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 65. | С104-0009 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм, м3 | -0.539 | 2 907.99 |  | -1 567 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -1.54\*0.35 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 66. | С104-0002 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Вата минеральная, м3 | 0.539 | 1 738.49 |  | 937 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 1.54\*0.35 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 67. | Е26-01-054-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА, 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0.13 | 20 234.87 | 339.45 | 2 631 | 1 087 | 44 | 50.6 | 6.578 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 68. | Е10-01-023-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Укладка ходовых досок, 100 м ходов | 0.35 | 6 494.28 | 121.67 | 2 273 | 246 | 43 | 4.37 | 1.53 |
| 701.54 | 24.71 | 9 | 0.1 | 0.035 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.11; К4 = 17.04; К5 = 5.11; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 69. | 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 | -0.42 | 4 700.50 |  | -1 974 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -1.2\*0.35 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 70. | 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 | 0.8728 | 6 689.50 |  | 5 839 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.02\*35+0.1728 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 71. | 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 | 0.13 | 3 137.24 | 375.10 | 408 | 354 | 49 | 15.134 | 1.967 |
| 2 725.80 | 2.56 |  | 0.013 | 0.002 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 3.04; К4 = 17.04; К5 = 15.73; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 72. | С113-8073 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Антисептик-антипирен <ОЗОН-007> для древесины, кг | 4.3654 | 89.03 |  | 389 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 33.58\*0.13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 73. | Е34-02-064-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка стоек телефонных однопарных (применительно для стоек антенн), 1 стойка | 2 | 2 856.77 |  | 5 714 | 1 313 |  | 3.646 | 7.291 |
| 656.66 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 12.43; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 74. | С110-0214 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления: однопарные, шт. | -2 | 2 144.00 |  | -4 288 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 75. | С101-1671 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п,/ массой до 1,6 кг, кг | 0.24 | 67.54 |  | 16 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.12\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 76. | 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 | 4.6 | 112.95 |  | 520 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 2.3\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 77. | С101-1714 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Болты с гайками и шайбами строительные, т | 0.0002512 | 63 491.92 |  | 16 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.0314\*8/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | *Кровля* |
|  |
| 78. | Е12-01-023-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности, 100 м2 кровли | 4.9 | 47 892.91 | 1 121.19 | 234 675 | 38 401 | 5 494 | 47.415 | 232.331 |
| 7 837.03 | 244.31 | 1 197 | 0.988 | 4.839 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.3; К4 = 17.04; К5 = 2.13; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 79. | С101-4136 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Металлочерепица <Монтеррей>, м2 | -627.2 | 266.21 |  | -166 967 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -128\*4.9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 80. | С101-3859 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,7, т | 4.1699 | 46 634.93 |  | 194 463 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 490\*7.4\*1.15/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 81. | С101-1875 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм (конек, слуховые окна, обрамление, ВШ), т | 0.385 | 48 164.93 |  | 18 543 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 70\*5.5/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 82. | С101-2804 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Заклепки тяговые, шт. | 1690 | 0.51 |  | 862 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 83. | Е12-01-012-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения | 0.804 | 20 389.60 | 518.17 | 16 393 | 1 046 | 417 | 7.671 | 6.167 |
| 1 300.59 | 89.67 | 72 | 0.363 | 0.291 |
|  | Объем: 67\*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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 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 | -0.2412 | 61 679.67 |  | -14 877 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -0.3\*0.804 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 85. | 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 | 1.2596 | 61 679.67 |  | 77 692 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 18.8/1000\*67 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 86. | С101-4648 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм, 10 шт. | 26.8 | 35.70 |  | 957 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 4\*67 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 6.01; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 87. | С101-1714 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Болты с гайками и шайбами строительные, т | 0.0084152 | 63 491.92 |  | 534 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.0314\*4\*67/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 88. | 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 | 0.4824 | 11 949.78 | 14.22 | 5 765 | 5 469 | 7 | 65.999 | 31.838 |
| 11 336.09 | 2.56 | 1 | 0.013 | 0.006 |
|  | Объем: 80.4\*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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 89. | Е20-02-009-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 110 мм, 1 зонт | 6 | 124.58 | 15.80 | 747 | 570 | 95 | 0.54 | 3.243 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 90. | С301-0277 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: круглые, диаметром шахты 110 мм, шт. | 6 | 276.43 |  | 1 659 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 91. | Е20-02-010-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм, 1 зонт | 8 | 296.84 | 22.86 | 2 375 | 1 872 | 183 | 1.38 | 11.04 |
| 233.98 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 6.65; К4 = 17.04; К5 = 6.39; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 92. | С301-0291 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 2000 мм, шт. | 8 | 1 128.21 |  | 9 026 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 93. | Е20-02-010-06 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм, 1 зонт | 4 | 548.58 | 51.68 | 2 194 | 1 771 | 207 | 2.611 | 10.442 |
| 442.67 | 3.20 | 13 | 0.013 | 0.05 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 6.69; К4 = 17.04; К5 = 6.35; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 94. | С301-0293 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, шт. | 4 | 2 159.07 |  | 8 636 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 95. | Е10-01-023-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Укладка ходовых досок, 100 м ходов | 0.76 | 6 494.28 | 121.67 | 4 936 | 533 | 92 | 4.37 | 3.321 |
| 701.54 | 24.71 | 19 | 0.1 | 0.076 |
|  | Объем: 46+30 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.11; К4 = 17.04; К5 = 5.11; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 96. | 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 | -0.912 | 4 700.50 |  | -4 287 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -1.2\*0.76 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 97. | 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 | 1.15 | 6 689.50 |  | 7 693 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 30\*(0.01+0.005+0.008)+46\*(0.005+0.005) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 98. | Е15-04-025-03 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Улучшенная окраска атмосферостойкими составами по дереву (трапы), 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.304 | 13 592.22 | 126.87 | 4 132 | 3 121 | 39 | 59.076 | 17.959 |
| 10 267.72 | 5.33 | 2 | 0.025 | 0.008 |
|  | Объем: 0.4\*76 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 9.03; К4 = 17.04; К5 = 2.06; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 99. | Е12-01-009-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство желобов настенных, 100 м желобов | 1 | 109 088.69 | 2 932.53 | 109 089 | 15 910 | 2 933 | 97.463 | 97.463 |
| 15 910.19 | 652.63 | 653 | 2.638 | 2.638 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.43; К4 = 17.04; К5 = 4.44; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 100. | 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 | -4.45 | 6 587.50 |  | -29 314 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -4.45\*1.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 101. | Е58-10-2 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Смена прямых звеньев водосточных труб с люлек (устройство), 100 м | 0.33 | 48 129.34 | 56.03 | 15 883 | 3 818 | 18 | 70.88 | 23.39 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 102. | Е58-10-3 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей (устройство), 100 шт. | 0.12 | 27 305.01 | 56.03 | 3 277 | 1 001 | 7 | 51.12 | 6.134 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 103. | Е58-10-7 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Смена воронок водосточных труб с люлек (устройство), 100 шт. | 0.06 | 56 553.68 | 56.03 | 3 393 | 938 | 3 | 95.76 | 5.746 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 104. | Е58-22-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах (устройство), 100 шт. | 0.27 | 8 722.30 | 7.00 | 2 355 | 1 277 | 2 | 30.24 | 8.165 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 105. | 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 | 0.27 | 947.49 | 51.36 | 256 | 242 | 14 | 5.49 | 1.482 |
| 896.13 |  |  |  |  |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 4.28; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 106. | Е65-35-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Прочистка вентиляционных каналов, 100 м канала | 0.7 | 3 330.04 | 2.61 | 2 331 | 2 137 | 2 | 18.7 | 13.09 |
| 3 052.72 | 2.04 | 1 | 0.01 | 0.007 |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.68; К4 = 17.04; К5 = 3.43; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  | **1 534 882** | **278 008** | **50 343** |  | **1655.177** |
|  |  | **8 902** |  | **36.131** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  | **390 461** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=71 - по стр. 13, 18, 101-104; %=90 - по стр. 14, 17, 22, 41, 48, 68, 95; %=80 - по стр. 26, 47, 51, 88, 98; %=77 - по стр. 27, 32, 35, 38, 55, 62, 64, 67, 71, 73; %=92 - по стр. 29, 78, 83, 99; %=93 - по стр. 52; %=99 - по стр. 58; %=66 - по стр. 105)** |  |  |  | **235 953** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 13, 18, 101-104; %=43 - по стр. 14, 17, 22, 41, 48, 68, 95; %=37 - по стр. 26, 47, 51, 88, 98; %=48 - по стр. 27, 32, 35, 38, 55, 62, 64, 67, 71; %=44 - по стр. 29, 73, 78, 83, 99; %=54 - по стр. 52; %=58 - по стр. 58; %=40 - по стр. 105)** |  |  |  | **128 332** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **62 815** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **62 815** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **33 957** | **8 987** | **584** |  | **52.454** |
|  |  | **32** |  | **0.137** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 63, 89, 91, 93; %=63 - по стр. 106)** |  |  |  | **8 090** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 63, 89, 91, 93; %=40 - по стр. 106)** |  |  |  | **4 709** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **46 756** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  | **1 911 966** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **244 043** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **133 041** |  |  |  |  |
|  | **Итого без оборудования и пуско-наладки** |  |  |  | **1 911 966** |  |  |  |  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **1 644 847** | **342 577** | **88 735** |  | **2070.034** |
|  |  | **15 572** |  | **69.505** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  | **390 461** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 1, 27, 32, 35, 38, 55, 62, 64, 67, 71, 73; %=84 - по стр. 2, 5; %=71 - по стр. 3, 4, 13, 18, 101-104; %=76 - по стр. 7; %=94 - по стр. 9; %=90 - по стр. 10, 14, 17, 22, 41, 48, 68, 95; %=80 - по стр. 26, 47, 51, 88, 98; %=92 - по стр. 29, 78, 83, 99; %=93 - по стр. 52; %=99 - по стр. 58; %=66 - по стр. 105)** |  |  |  | **290 166** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=44 - по стр. 1, 29, 73, 78, 83, 99; %=48 - по стр. 2, 5, 27, 32, 35, 38, 55, 62, 64, 67, 71; %=52 - по стр. 3, 4, 7, 13, 18, 101-104; %=51 - по стр. 9; %=43 - по стр. 10, 14, 17, 22, 41, 48, 68, 95; %=37 - по стр. 26, 47, 51, 88, 98; %=54 - по стр. 52; %=58 - по стр. 58; %=40 - по стр. 105)** |  |  |  | **160 897** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **62 815** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **62 815** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **36 416** | **11 407** | **623** |  | **67.362** |
|  |  | **40** |  | **0.175** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 6, 63, 89, 91, 93; %=63 - по стр. 8, 106)** |  |  |  | **9 887** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 6, 63, 89, 91, 93; %=40 - по стр. 8, 106)** |  |  |  | **5 802** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **52 105** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  | **33 856** | **4 377** | **22 476** |  | **31.774** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 11)** |  |  |  | **4 377** |  |  |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 11)** |  |  |  | **2 626** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  | **33 856** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **2 111 599** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **300 053** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **166 699** |  |  |  |  |
|  | **Материалы** |  |  |  | **1 206 523** |  |  |  |  |
|  | **Оплата труда рабочих** |  |  |  | **342 577** |  |  |  |  |
|  | **Эксплуатация машин** |  |  |  | **88 735** |  |  |  |  |
|  | **в т. ч. оплата труда механизаторов** |  |  |  | **15 572** |  |  |  |  |
|  | **Итого без оборудования и пуско-наладки** |  |  |  | **2 111 599** |  |  |  |  |
|  | **Значение К зоны** |  |  |  | **1.02** |  |  |  |  |
|  | **С К зоны** |  |  |  | **2 153 831** |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой** |  |  |  | **2 153 831** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **2 153 831** |  |  |  |  |
| Составил: | Инженер Николаева Н.М. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | ГИП Артеменко А.С. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |