|  |
| --- |
|  |
| Стройка: | Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Свободный, ул. Ленина, дом 60 |
|  |
| Объект: | Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Свободный, ул. Ленина, дом 60 |
| **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: | **2 118.469** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | **2.086** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | **348.712** | 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 | 3 | 399.71 |  | 1 199 | 1 199 |  | 2.219 | 6.657 |
| 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 | 0.05 | 51 976.41 | 41.73 | 2 599 | 2 597 | 2 | 341.3 | 17.065 |
| 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. | Е46-02-009-04 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Отбивка штукатурки с поверхностей столбов, колонн, пилястр кирпичных (вентшахты), 100 м2 | 0.45 | 5 027.14 |  | 2 262 | 2 262 |  | 33.64 | 15.138 |
| 5 027.14 |  |  |  |  |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 1; 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 (прим. вент. труб), 100 м трубопровода с фасонными частями | 0.06 | 13 891.93 | 83.57 | 834 | 829 | 5 | 85.3 | 5.118 |
| 13 808.36 | 67.99 | 4 | 0.32 | 0.019 |
|  |  - 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, 1 м3 изоляции | 60 | 451.90 | 164.54 | 27 114 | 17 242 | 9 872 | 1.76 | 105.6 |
| 287.36 | 70.34 | 4 220 | 0.36 | 21.6 |
|  | *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 | 0.0128 | 25 465.43 | 6 987.80 | 326 | 237 | 89 | 114.144 | 1.461 |
| 18 477.63 | 2 161.49 | 28 | 8.736 | 0.112 |
|  | Объем: 0.8\*0.8\*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. | Е10-01-002-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Разборка: Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции | 0.1 | 3 324.42 | 257.22 | 332 | 307 | 26 | 19.272 | 1.927 |
| 3 067.20 | 29.72 | 3 | 0.12 | 0.012 |
|  | *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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 12. | Т01-01-01-041 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 48 | 480.35 | 273.45 | 23 057 | 3 820 | 13 125 | 0.578 | 27.73 |
| 79.58 |  |  |  |  |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 8.5; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 13. | 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 | 48 | 135.22 | 135.22 | 6 491 |  | 6 491 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  - К2 = 1; К3 = 8.58; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  | **94 554** | **56 284** | **32 158** |  | **364.988** |
|  |  | **5 317** |  | **26.325** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 1; %=84 - по стр. 2, 5, 7; %=71 - по стр. 3, 4; %=94 - по стр. 9; %=90 - по стр. 10, 11)** |  |  |  | **47 224** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=44 - по стр. 1; %=48 - по стр. 2, 5, 7; %=52 - по стр. 3, 4; %=51 - по стр. 9; %=43 - по стр. 10, 11)** |  |  |  | **28 172** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 626** | **1 592** | **34** |  | **9.79** |
|  |  | **4** |  | **0.019** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 6; %=63 - по стр. 8)** |  |  |  | **1 273** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 6; %=40 - по стр. 8)** |  |  |  | **760** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **3 659** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  | **29 548** | **3 820** | **19 616** |  | **27.73** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 12)** |  |  |  | **3 820** |  |  |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 12)** |  |  |  | **2 292** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  | **29 548** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  | **171 983** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **48 497** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **28 932** |  |  |  |  |
|  | **Итого без оборудования и пуско-наладки** |  |  |  | **171 983** |  |  |  |  |
|  |
|  | **Раздел 2. КРОВЛЯ** |
|  |
|  | *Стропильная система* |
|  |
| 14. | Е58-5-1 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м | 0.65 | 22 621.06 | 310.90 | 14 704 | 4 230 | 202 | 39.87 | 25.916 |
| 6 508.43 |  |  |  |  |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 8.86; К4 = 17.04; К5 = 4.52; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 15. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 16. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 17. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 18. | Е10-01-002-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка стропильной системы, 1 м3 древесины в конструкции | 1.9412 | 14 185.95 | 401.91 | 27 538 | 8 559 | 780 | 27.704 | 53.778 |
| 4 409.10 | 46.43 | 90 | 0.188 | 0.364 |
|  | Объем: (0.033+0.032+0.01+0.4+0.018+0.008+0.009+0.007+0.001+1.17)\*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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 19. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 20. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 21. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 22. | 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 | 5.175 | 6 689.50 |  | 34 618 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 4.5\*1.15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 23. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 24. | С101-0953 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, шт. | 3 | 67.43 |  | 202 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 25. | С101-0956 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Петля накладная, шт. | 12 | 40.89 |  | 491 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 3\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 26. | С101-0955 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Упор оконный стальной, компл. | 3 | 40.82 |  | 122 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 27. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 28. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 29. | 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* |
|  |
| 30. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 31. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 32. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 33. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 34. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 35. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 36. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 37. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 38. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 39. | Е26-01-054-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов, 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0.003 | 17 488.39 | 559.77 | 52 | 18 | 2 | 36.777 | 0.11 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 40. | С101-1794 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Бризол, 1000 м2 | -0.000345 | 65 617.40 |  | -23 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -115\*0.003 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 41. | С101-1564 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Гидроизол, м2 | 0.345 | 51.67 |  | 18 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 115\*0.003 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 42. | Е10-01-039-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов | 0.0128 | 388 601.45 | 10 918.44 | 4 974 | 340 | 140 | 164.082 | 2.1 |
| 26 561.59 | 3 377.33 | 43 | 13.65 | 0.175 |
|  | Объем: 0.8\*0.8\*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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 43. | С101-1591 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Смола каменноугольная для дорожного строительства, т | -0.00048 | 6 476.17 |  | -3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -0.0375\*0.0128 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 44. | С101-1742 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350, м2 | -1.8176 | 24.64 |  | -45 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -142\*0.0128 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 45. | С101-1705 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Пакля пропитанная, кг | -2.2144 | 46.17 |  | -102 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -173\*0.0128 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 46. | 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 | -1.28 | 3 384.80 |  | -4 333 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 47. | Прайс-лист. Люк ЛПМ-60 800х800 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 48. | 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 | 0.064 | 6 164.60 |  | 395 | 31 |  | 2.76 | 0.177 |
| 479.71 |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.8+0.8)\*2\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 5.22; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 49. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 50. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 51. | С101-2514 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм, м2 | 5.04 | 212.82 |  | 1 073 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 52. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 53. | Е08-02-001-09 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Кладка стен вентиляционных шахт, 1 м3 кладки | 5.5 | 5 916.46 | 269.33 | 32 541 | 7 127 | 1 481 | 8.142 | 44.781 |
| 1 295.88 | 111.40 | 613 | 0.45 | 2.475 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 6.84; К4 = 17.04; К5 = 5.87; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 54. | С402-0002 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Раствор готовый кладочный цементный марки: 50, м3 | -1.2155 | 3 511.39 |  | -4 268 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -0.221\*5.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 55. | С402-0003 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Раствор готовый кладочный цементный марки: 75, м3 | 1.2155 | 3 613.39 |  | 4 392 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 56. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 57. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 58. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 59. | Е07-07-002-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях, 100 м2 покрытия | 0.03 | 27 319.96 | 10 654.93 | 820 | 322 | 320 | 62.422 | 1.873 |
| 10 721.76 | 2 106.14 | 63 | 8.512 | 0.255 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.15; К4 = 17.04; К5 = 4.22; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 60. | С104-0002 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Вата минеральная, м3 | -0.01284 | 1 738.49 |  | -22 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -0.428\*0.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 61. | С101-1701 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Гермит (шнур диаметром 40 мм), кг | -0.495 | 132.91 |  | -66 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -16.5\*0.03 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 62. | С101-0044 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 10 мм, м2 | 3 | 300.14 |  | 900 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 63. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 64. | Е16-04-004-02 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода | 0.21 | 28 371.00 | 427.02 | 5 958 | 2 428 | 90 | 64.205 | 13.483 |
| 11 563.99 | 78.81 | 17 | 0.35 | 0.074 |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.78; К4 = 17.04; К5 = 3.46; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 65. | 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 | 0.3 | 11 319.34 | 706.28 | 3 396 | 1 216 | 212 | 21.678 | 6.503 |
| 4 052.06 |  |  |  |  |
|  | Объем: 6\*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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 66. | С104-0009 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм, м3 | -0.462 | 2 907.99 |  | -1 343 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -1.54\*0.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 67. | С104-0002 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Вата минеральная, м3 | 0.5775 | 1 738.49 |  | 1 004 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 1.54\*0.375 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 68. | Е26-01-054-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА, 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0.11 | 20 234.87 | 339.45 | 2 226 | 920 | 37 | 50.6 | 5.566 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 69. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 70. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 71. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 72. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 73. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 74. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 75. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 76. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 77. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 78. | 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* |
|  |
| 79. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 80. | С101-4136 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Металлочерепица <Монтеррей>, м2 | -627.2 | 266.21 |  | -166 967 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -128\*4.9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 81. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 82. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 83. | С101-2804 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Заклепки тяговые, шт. | 1690 | 0.51 |  | 862 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 84. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 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 | -0.2412 | 61 679.67 |  | -14 877 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -0.3\*0.804 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 86. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 87. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 88. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 89. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 90. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 91. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 92. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 93. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 94. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 95. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 96. | Е10-01-023-01 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Укладка ходовых досок, 100 м ходов | 0.67 | 6 494.28 | 121.67 | 4 351 | 470 | 82 | 4.37 | 2.928 |
| 701.54 | 24.71 | 17 | 0.1 | 0.067 |
|  | Объем: 35+32 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 7.11; К4 = 17.04; К5 = 5.11; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 97. | 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 | -0.804 | 4 700.50 |  | -3 779 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: -1.2\*0.67 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 98. | 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 | 1.086 | 6 689.50 |  | 7 265 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: 32\*(0.01+0.005+0.008)+35\*(0.005+0.005) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 99. | Е15-04-025-03 (Приказ № 97/пр от 14.03.2014) Улучшенная окраска атмосферостойкими составами по дереву (трапы), 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.268 | 13 623.94 | 158.59 | 3 651 | 2 752 | 43 | 59.076 | 15.832 |
| 10 267.72 | 6.66 | 2 | 0.031 | 0.008 |
|  | Объем: 0.4\*67 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.15* |
|  |  - К2 = 17.04; К3 = 9.03; К4 = 17.04; К5 = 2.06; К6 = 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 100. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 101. | 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\*1.0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тек.цена |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 102. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 103. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 104. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 105. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 106. | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 107. | 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** |  |  |  | **1 528 496** | **278 675** | **49 647** |  | **1660.041** |
|  |  | **8 436** |  | **34.245** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  | **389 121** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=71 - по стр. 14, 19, 102, 104-106; %=90 - по стр. 15, 18, 23, 42, 49, 69, 96; %=80 - по стр. 27, 48, 52, 89, 99; %=77 - по стр. 28, 33, 36, 39, 56, 63, 65, 68, 72, 74; %=92 - по стр. 30, 79, 84, 100; %=93 - по стр. 53; %=99 - по стр. 59; %=66 - по стр. 103)** |  |  |  | **236 254** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 14, 19, 102, 104-106; %=43 - по стр. 15, 18, 23, 42, 49, 69, 96; %=37 - по стр. 27, 48, 52, 89, 99; %=48 - по стр. 28, 33, 36, 39, 56, 63, 65, 68, 72; %=44 - по стр. 30, 74, 79, 84, 100; %=54 - по стр. 53; %=58 - по стр. 59; %=40 - по стр. 103)** |  |  |  | **127 721** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **62 815** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **62 815** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **33 446** | **8 778** | **577** |  | **51.298** |
|  |  | **31** |  | **0.131** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 64, 90, 92, 94; %=63 - по стр. 107)** |  |  |  | **7 885** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 64, 90, 92, 94; %=40 - по стр. 107)** |  |  |  | **4 591** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **45 922** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  | **1 904 947** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **244 139** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **132 312** |  |  |  |  |
|  | **Итого без оборудования и пуско-наладки** |  |  |  | **1 904 947** |  |  |  |  |
|  |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **1 623 050** | **334 959** | **81 805** |  | **2025.029** |
|  |  | **13 753** |  | **60.57** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** |  |  |  | **389 121** |  |  |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 1, 28, 33, 36, 39, 56, 63, 65, 68, 72, 74; %=84 - по стр. 2, 5, 7; %=71 - по стр. 3, 4, 14, 19, 102, 104-106; %=94 - по стр. 9; %=90 - по стр. 10, 11, 15, 18, 23, 42, 49, 69, 96; %=80 - по стр. 27, 48, 52, 89, 99; %=92 - по стр. 30, 79, 84, 100; %=93 - по стр. 53; %=99 - по стр. 59; %=66 - по стр. 103)** |  |  |  | **283 478** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=44 - по стр. 1, 30, 74, 79, 84, 100; %=48 - по стр. 2, 5, 7, 28, 33, 36, 39, 56, 63, 65, 68, 72; %=52 - по стр. 3, 4, 14, 19, 102, 104-106; %=51 - по стр. 9; %=43 - по стр. 10, 11, 15, 18, 23, 42, 49, 69, 96; %=37 - по стр. 27, 48, 52, 89, 99; %=54 - по стр. 53; %=58 - по стр. 59; %=40 - по стр. 103)** |  |  |  | **155 893** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **62 815** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **62 815** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **35 072** | **10 370** | **611** |  | **61.088** |
|  |  | **35** |  | **0.15** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 6, 64, 90, 92, 94; %=63 - по стр. 8, 107)** |  |  |  | **9 158** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 6, 64, 90, 92, 94; %=40 - по стр. 8, 107)** |  |  |  | **5 351** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** |  |  |  | **49 581** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  | **29 548** | **3 820** | **19 616** |  | **27.73** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 12)** |  |  |  | **3 820** |  |  |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 12)** |  |  |  | **2 292** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** |  |  |  | **29 548** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **2 076 930** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **292 636** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **161 244** |  |  |  |  |
|  | **Материалы** |  |  |  | **1 200 170** |  |  |  |  |
|  | **Оплата труда рабочих** |  |  |  | **334 959** |  |  |  |  |
|  | **Эксплуатация машин** |  |  |  | **81 805** |  |  |  |  |
|  | **в т. ч. оплата труда механизаторов** |  |  |  | **13 753** |  |  |  |  |
|  | **Итого без оборудования и пуско-наладки** |  |  |  | **2 076 930** |  |  |  |  |
|  | **Значение К зоны** |  |  |  | **1.02** |  |  |  |  |
|  | **С К зоны** |  |  |  | **2 118 469** |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой** |  |  |  | **2 118 469** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **2 118 469** |  |  |  |  |
| Составил: | инженер Николаева Н.М. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | ГИП Артеменко А.С. |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |