|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«ЕМВА» КАР ОВМÖДЧÖМИНСА**  **АДМИНИСТРАЦИЯ** |  | **АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО**  **ПОСЕЛЕНИЯ «ЕМВА»** |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27 января 2020 года № 32

|  |
| --- |
| Об утверждении локальных сметных расчетов стоимости выполнения работ на Ремонт освещения в г. Емва Княжпогостского района р. Коми |

Руководствуясь Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» администрация городского поселения «Емва»

**Постановляет:**

1. Утвердить локальный сметный расчет стоимости выполнения работ на Ремонт освещения в г. Емва Княжпогостского района р. Коми, являющийся начальной (максимальной) ценой муниципального контракта в общей сумме 5 000 000 (пять миллионов) руб. 00 коп., согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2**.** Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель администрации

городского поселения «Емва» А.В. Котов

Приложение № 1 к постановлению

администрации городского поселения «Емва»

от 27.01.2020 № 32

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА** | | |
| (Локальный сметный расчет) | | |
| на Ремонт освещения в г. Емва Княжпогостского района Р. Коми | | |
| Сметная стоимость: | **5 000.00** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | **415.578** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | **4.849** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | **858.849** | тыс. руб. |
| Составлена в текущих ценах на 01.2020 г. по НБ «ФЕР-2001 вредакции 2017 года с доп. И изм. 4 (приказа Минстроя россии № 408/пр)". | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приняты коэффициенты: Методические рекомендации по применению сметных норм от 04 сентября 2019г. №519/пр п.6.7.1. (Н3-1,25, Н5=1,15) | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. 1. Замена проводов уличного освещения АС на провод СИП-16 (ул.Дзержинского, 30 лет Победы, Первомайская, Гущина, Коммунистическая) с подключением автономных пешеходных светофоров к электрической сети в г.Емва** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1. | Е33-04-040-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) | 87 | 749.42 | 425.09 | 65 199.82 | 28 216.99 | 36 982.83 | 1.4605 | 127.0635 |
| 324.33 |  |  | 0.4375 | 38.0625 |
|  | | | | | | | | | |
| 2. | Е33-04-040-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) | 87 | 120.51 | 82.84 | 10 484.01 | 3 277.04 | 7 206.97 | 0.1725 | 15.0075 |
| 37.67 |  |  | 0.0875 | 7.6125 |
|  | | | | | | | | | |
| 3. | Е33-04-003-04  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора | 2 | 4 110.08 | 1 742.45 | 8 220.16 | 3 002.49 | 3 484.90 | 6.394 | 12.788 |
| 1 501.25 |  |  | 1.0375 | 2.075 |
|  | | | | | | | | | |
| 4. | С101-0404  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т | -0.0008 | 165 551.78 |  | -132.44 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.0)\*(-0.0004) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 5. | С101-0962  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка солидол жировой марки <Ж>, т | -0.00006 | 101 832.21 |  | -6.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.0)\*(-0.00003) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 6. | С101-1757  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Ветошь, кг | -0.04 | 19.18 |  | -0.77 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.0)\*(-0.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 7. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.2 | 151.78 |  | -30.36 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.0)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 8. | С113-0079  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лак БТ-577, т | -0.0002 | 100 657.00 |  | -20.13 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.0)\*(-0.0001) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 9. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 3.5 | 135 994.04 | 38 713.95 | 475 979.13 | 66 176.87 | 135 498.82 | 75.026 | 262.591 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 162.6625 |
|  | | | | | | | | | |
| 11. | С111-3138  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -7 | 2 554.90 |  | -17 884.30 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.5)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 12. | С111-3141  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -101.5 | 1 778.20 |  | -180 487.30 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.5)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 14. | С111-3165  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -6.3 | 9 939.85 |  | -62 621.06 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.5)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 15. | С111-3170  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -217 | 61.34 |  | -13 310.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.5)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 16. | С502-9101  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Провода самонесущие изолированные, 1000 м | -3.57 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.5)\*(-1.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 18. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом)без разборки и резки)  Демонтаж светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 30 | 468.11 | 282.62 | 14 043.40 | 5 564.88 | 8 478.53 | 0.79005 | 23.7015 |
| 185.50 |  |  | 0.3 | 9 |
|  | *Начисления: Н3= 0.375, Н4= 0.375, Н5= 0.345, Н48= 0* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 26. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 30 | 1 565.78 | 942.06 | 46 973.44 | 18 549.58 | 28 261.76 | 2.6335 | 79.005 |
| 618.32 |  |  | 1 | 30 |
|  | | | | | | | | | |
| 28. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.0018 | 64 755.65 |  | -116.56 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (30.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 29. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.3 | 151.78 |  | -45.53 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (30.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 34. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.6 | 3 626.94 |  | 2 176.16 | 2 138.96 |  | 13.984 | 8.3904 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 35. | Ц08-01-102-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Шкаф управления и регулирования, 1 шкаф | 1 | 7 557.54 | 2 218.20 | 7 557.54 | 4 280.27 | 2 218.20 | 16.79 | 16.79 |
| 4 280.27 |  |  | 1 | 1 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 36. | С101-1977  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Болты с гайками и шайбами строительные, кг | -0.77 | 95.28 |  | -73.37 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.77) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 37. | С101-2478  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента К226, 100 м | -0.0048 | 1 264.80 |  | -6.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.0048) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 38. | С507-0700  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Трубка поливинилхлоридная ХВТ, кг | -0.016 | 439.52 |  | -7.03 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.016) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 39. | С509-0041  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Наконечники кабельные медные для электротехнических установок, шт. | -2.04 | 420.12 |  | -857.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-2.04) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 40. | С509-0090  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Перемычки гибкие, тип ПГС-50, шт. | -1 | 41.11 |  | -41.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-1.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 41. | Ц08-03-600-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. | 1 | 117.78 | 27.73 | 117.78 | 84.65 | 27.73 | 0.322 | 0.322 |
| 84.65 |  |  | 0.0125 | 0.0125 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 42. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 6 | 1 065.79 | 163.44 | 6 394.77 | 4 958.76 | 980.66 | 3.4385 | 20.631 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 44. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -3 | 151.78 |  | -455.34 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (6.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 50. | Ц08-02-317-09  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами одноочковыми, 1 шт. | 6 | 17 133.46 | 5 143.03 | 102 800.78 | 52 766.85 | 30 858.17 | 35.305 | 211.83 |
| 8 794.48 |  |  | 3.5625 | 21.375 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 51. | С101-2499  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм, кг | -1.62 | 320.42 |  | -519.08 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (6.0)\*(-0.27) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 52. | С103-0006  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм, м | -60 | 295.65 |  | -17 739.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (6.0)\*(-10.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 53. | Ц101-11-011-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек | 0.01 | 5 057.41 |  | 50.57 | 50.57 |  | 14.904 | 0.14904 |
| 5 057.41 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 54. | Ц101-11-010-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 55. | Ц101-11-013-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>, 1 токоприемник | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 56. | Е33-04-016-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора | 2 | 681.38 | 571.83 | 1 362.76 | 219.10 | 1 143.66 | 0.506 | 1.012 |
| 109.55 |  |  | 0.6 | 1.2 |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  | **447 959.10** | **190 239.17** | **255 142.23** |  | **782.08694** |
|  |  |  |  | **273** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **93 409.56** | **59 270.73** | **33 104.10** |  | **237.3324** |
|  |  |  |  | **22.3875** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 34, 35, 41, 50)** |  |  |  | **50 380.12** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 34, 35, 41, 50)** |  |  |  | **30 820.78** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **174 610.46** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **353 546.81** | **129 965.71** | **222 038.13** |  | **541.7995** |
|  |  |  |  | **250.6125** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=86.44 - по стр. 1, 2, 42, 56; %=96.05 - по стр. 3, 9, 18, 26)** |  |  |  | **121 307.90** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1, 2, 42, 56; %=48 - по стр. 3, 9, 18, 26)** |  |  |  | **59 743.16** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **534 597.87** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 002.73** | **1 002.73** |  |  | **2.95504** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=57.8 - по стр. 53-55)** |  |  |  | **579.58** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 53-55)** |  |  |  | **320.87** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 903.18** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  | **711 111.51** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **172 267.60** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **90 884.81** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 57. | С1.  Стойка ж/б СВ-95 Формула для расчета 9300\1.2\10.54, шт. | 2 | 7 749.96 |  | 15 499.92 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 58. | С1.  Кронштейн для уличного светильника 1,5\*0,5 м Формула для расчета 2760\1.2\10.54, шт. | 2 | 1 380.00 |  | 2 760.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 59. | С1.  СИП Крюк SOT 76 универсальный (уп.25шт) ENSTO Формула для расчета 403,62\1.2\10.54, шт. | 2 | 336.33 |  | 672.66 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 60. | С1.  Провод СИП-4 4х16-0,6/1 Людиновокабель Формула для расчета 70,3\1.2\10.54, м | 1500 | 58.60 |  | 87 900.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 61. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 37\1.2\10.54, м | 2000 | 30.88 |  | 61 760.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 62. | С1.  Зажим поддерживающий SO239 ENSTO Формула для расчета 338\1.2\10.54, шт. | 62 | 281.63 |  | 17 461.06 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 63. | С1.  Зажим анкерный SO157.1 2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 20 | 186.35 |  | 3 727.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 64. | С1.  Зажим анкерный 4x(16-35) мм SO158.1 ENSTO Формула для расчета 201.25\1.2\10.54, шт. | 12 | 167.69 |  | 2 012.28 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 65. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 24 | 257.39 |  | 6 177.36 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 66. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 142,24\1.2\10.54, шт. | 140 | 118.58 |  | 16 601.20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 67. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 30 | 1 960.12 |  | 58 803.60 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 68. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 30 | 506.87 |  | 15 206.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 69. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 100 | 9.17 |  | 917.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 70. | С1.  Трансформатор понижающий ТП-230В/8-12-24В 8ВА DIN-рейка SQ0225-0001 TDM Формула для расчета 580.20\1.2\10.54, шт. | 6 | 48.38 |  | 290.28 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  | **289 788.46** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **289 788.46** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **289 788.46** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  | **289 788.46** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 3. Транспортные расходы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 71. | Х40-0302  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 4 | 1 143.20 | 1 143.20 | 4 572.80 |  | 4 572.80 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** |  |  |  | **4 572.80** |  | **4 572.80** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **4 572.80** |  | **4 572.80** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **4 572.80** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3** |  |  |  | **4 572.80** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. 2. Монтаж сети уличного освещения в г.Емва пул.Береговая 1** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 72. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 2 | 1 565.78 | 942.06 | 3 131.56 | 1 236.64 | 1 884.12 | 2.6335 | 5.267 |
| 618.32 |  |  | 1 | 2 |
|  | | | | | | | | | |
| 74. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.00012 | 64 755.65 |  | -7.77 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 75. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.02 | 151.78 |  | -3.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 80. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.04 | 3 626.94 |  | 145.08 | 142.60 |  | 13.984 | 0.55936 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 81. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 0.2 | 135 994.04 | 38 713.95 | 27 198.81 | 3 781.54 | 7 742.79 | 75.026 | 15.0052 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 9.295 |
|  | | | | | | | | | |
| 83. | С111-3138  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -0.4 | 2 554.90 |  | -1 021.96 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.2)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 84. | С111-3141  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -5.8 | 1 778.20 |  | -10 313.56 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.2)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 86. | С111-3165  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -0.36 | 9 939.85 |  | -3 578.35 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.2)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 87. | С111-3170  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -12.4 | 61.34 |  | -760.62 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.2)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 88. | С502-9101  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Провода самонесущие изолированные, 1000 м | -0.204 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.2)\*(-1.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 90. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 1 | 1 065.79 | 163.44 | 1 065.79 | 826.46 | 163.44 | 3.4385 | 3.4385 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 92. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.5 | 151.78 |  | -75.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** |  |  |  | **15 780.05** | **5 987.24** | **9 790.35** |  | **24.27006** |
|  |  |  |  | **11.295** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **145.08** | **142.60** |  |  | **0.55936** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 80)** |  |  |  | **121.21** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 80)** |  |  |  | **74.15** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **340.44** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **15 634.97** | **5 844.64** | **9 790.35** |  | **23.7107** |
|  |  |  |  | **11.295** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 72, 81; %=86.44 - по стр. 90)** |  |  |  | **5 534.35** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 72, 81; %=40.8 - по стр. 90)** |  |  |  | **2 745.92** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **23 915.24** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** |  |  |  | **24 255.68** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **5 655.56** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **2 820.07** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 98. | С1.  Кронштейн для уличного светильника к ж/б опоре Формула для расчета 375\1.2\10.54, шт. | 2 | 312.51 |  | 625.02 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 99. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 37\1.2\10.54, м | 200 | 30.88 |  | 6 176.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 100. | С1.  Зажим анкерный SO1571.2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 2 | 186.35 |  | 372.70 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 101. | С1.  Зажим поддерживающий SO239 ENSTO Формула для расчета 338\1.2\10.54, шт. | 2 | 281.63 |  | 563.26 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 102. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 4 | 257.39 |  | 1 029.56 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 103. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 142,24\1.2\10.54, шт. | 4 | 118.58 |  | 474.32 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 104. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 2 | 1 960.12 |  | 3 920.24 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 105. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 2 | 506.87 |  | 1 013.74 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 106. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 10 | 9.17 |  | 91.70 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** |  |  |  | **14 266.54** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **14 266.54** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **14 266.54** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5** |  |  |  | **14 266.54** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 6. Транспортные расходы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 107. | Х40-0302  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 2 | 1 143.20 | 1 143.20 | 2 286.40 |  | 2 286.40 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 7. 3. Монтаж сети уличного освещения в д.Раковицы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 108. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 10 | 1 565.78 | 942.06 | 15 657.81 | 6 183.19 | 9 420.59 | 2.6335 | 26.335 |
| 618.32 |  |  | 1 | 10 |
|  | | | | | | | | | |
| 110. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.0006 | 64 755.65 |  | -38.85 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (10.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 111. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.1 | 151.78 |  | -15.18 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (10.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 116. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.2 | 3 626.94 |  | 725.39 | 712.99 |  | 13.984 | 2.7968 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 117. | Ц08-01-102-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Шкаф управления и регулирования, 1 шкаф | 1 | 7 557.54 | 2 218.20 | 7 557.54 | 4 280.27 | 2 218.20 | 16.79 | 16.79 |
| 4 280.27 |  |  | 1 | 1 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 118. | С101-1977  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Болты с гайками и шайбами строительные, кг | -0.77 | 95.28 |  | -73.37 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.77) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 119. | С101-2478  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента К226, 100 м | -0.0048 | 1 264.80 |  | -6.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.0048) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 120. | С507-0700  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Трубка поливинилхлоридная ХВТ, кг | -0.016 | 439.52 |  | -7.03 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.016) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 121. | С509-0041  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Наконечники кабельные медные для электротехнических установок, шт. | -2.04 | 420.12 |  | -857.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-2.04) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 122. | С509-0090  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Перемычки гибкие, тип ПГС-50, шт. | -1 | 41.11 |  | -41.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-1.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 123. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 0.9 | 135 994.04 | 38 713.95 | 122 394.63 | 17 016.91 | 34 842.55 | 75.026 | 67.5234 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 41.8275 |
|  | | | | | | | | | |
| 125. | С111-3138  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -1.8 | 2 554.90 |  | -4 598.82 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.9)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 126. | С111-3141  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -26.1 | 1 778.20 |  | -46 411.02 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.9)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 128. | С111-3165  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -1.62 | 9 939.85 |  | -16 102.56 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.9)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 129. | С111-3170  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -55.8 | 61.34 |  | -3 422.77 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.9)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 130. | С502-9101  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Провода самонесущие изолированные, 1000 м | -0.918 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.9)\*(-1.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 132. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 1 | 1 065.79 | 163.44 | 1 065.79 | 826.46 | 163.44 | 3.4385 | 3.4385 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 134. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.5 | 151.78 |  | -75.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 140. | Ц101-11-011-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек | 0.01 | 5 057.41 |  | 50.57 | 50.57 |  | 14.904 | 0.14904 |
| 5 057.41 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 141. | Ц101-11-010-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 142. | Ц101-11-013-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>, 1 токоприемник | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7** |  |  |  | **76 754.18** | **30 022.55** | **46 644.78** |  | **119.83874** |
|  |  |  |  | **52.8275** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **7 298.31** | **4 993.26** | **2 218.20** |  | **19.5868** |
|  |  |  |  | **1** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 116, 117)** |  |  |  | **4 244.27** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 116, 117)** |  |  |  | **2 596.50** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **14 139.08** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **68 453.14** | **24 026.56** | **44 426.58** |  | **97.2969** |
|  |  |  |  | **51.8275** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 108, 123; %=86.44 - по стр. 132)** |  |  |  | **22 998.09** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 108, 123; %=40.8 - по стр. 132)** |  |  |  | **11 473.24** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **102 924.47** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 002.73** | **1 002.73** |  |  | **2.95504** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=57.8 - по стр. 140-142)** |  |  |  | **579.58** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 140-142)** |  |  |  | **320.87** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 903.18** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7** |  |  |  | **118 966.73** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **27 821.94** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **14 390.61** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 8. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 143. | С1.  Кронштейн для уличного светильника к дер. опоре Формула для расчета 375\1.2\10.54, шт. | 10 | 312.51 |  | 3 125.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 144. | С1.  СИП Крюк SOT 76 универсальный (уп.25шт) ENSTO Формула для расчета 403,62\1.2\10.54, шт. | 7 | 336.33 |  | 2 354.31 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 145. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 44.03\1.2\10.54, м | 900 | 36.68 |  | 33 012.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 146. | С1.  Зажим анкерный SO1571.2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 8 | 186.35 |  | 1 490.80 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 147. | С1.  Зажим поддерживающий SO239 ENSTO Формула для расчета 338\1.2\10.54, шт. | 9 | 281.63 |  | 2 534.67 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 148. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 4 | 257.39 |  | 1 029.56 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 149. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 190.20\1.2\10.54, шт. | 20 | 158.52 |  | 3 170.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 150. | С1.  Светильник светодиодный ДКУ Победа LED-60-К/К50, 60Вт 6400Лм 5000К IP23 электрический отсек IP65 оптич отсек, КСС косинусная УХЛ1 (10215) GALAD Формула для расчета 5519.25\1.2\10.54, шт. | 10 | 4 599.34 |  | 45 993.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 151. | С1.  Лента бандажная COT37 рулон 25 м ENSTO Формула для расчета 2431\1.2\10.54, упак. | 0.5 | 2 025.79 |  | 1 012.90 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 152. | С1.  Скрепа для бандажной ленты COT36 уп ENSTO Формула для расчета 23\1.2\10.54, шт. | 10 | 19.18 |  | 191.80 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 153. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 25 | 9.17 |  | 229.25 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 154. | С1.  Щит учетный ЩУ 1/1-1 У1 IP54 310х300х150 (ВхШхГ) MKM51-N-04-54 ИЭК Формула для расчета 2362.74\1.2\10.54, шт. | 1 | 1 968.98 |  | 1 968.98 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 155. | С1.  Контактор 32А 230В КМИ-23210 НО (1з) (KKM21-032-230-10) ИЭК Формула для расчета 1102.50\1.2\10.54, шт. | 1 | 918.77 |  | 918.77 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 156. | С1.  Автоматический выключатель модульный IEK ВА47-29 1п 25А C 4,5кA AC/DC (перемен./постоян.) (MVA20-1-025-C) Формула для расчета 123.51\1.2\10.54, шт. | 1 | 102.98 |  | 102.98 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 157. | С1.  Таймер ТЭ15 цифровой 16А 230В на DIN-рейку Формула для расчета 2995\1.2\10.54, шт. | 1 | 2 495.87 |  | 2 495.87 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 158. | С1.  Счетчик электроэнергии однофазный однотарифный Меркурий-201.5 5-60А 220В импульсный выход DIN,ОУ. Инкотекс Таймер ТЭ15 цифровой 16А 230В на DIN-рейку Формула для расчета 695.75\1.2\10.54, шт. | 1 | 579.81 |  | 579.81 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8** |  |  |  | **100 210.60** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **100 210.60** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **100 210.60** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8** |  |  |  | **100 210.60** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 9. Транспортные расходы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 159. | Х40-0302  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 4 | 1 143.20 | 1 143.20 | 4 572.80 |  | 4 572.80 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9** |  |  |  | **4 572.80** |  | **4 572.80** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **4 572.80** |  | **4 572.80** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **4 572.80** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9** |  |  |  | **4 572.80** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 10. 4. Монтаж сети уличного освещения в г.Емва ул.Одесская, Вымская, Московская, Строителей, Калинина, Комсомольская** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 160. | Е33-04-003-04  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора | 8 | 4 110.08 | 1 742.45 | 32 880.62 | 12 009.98 | 13 939.58 | 6.394 | 51.152 |
| 1 501.25 |  |  | 1.0375 | 8.3 |
|  | | | | | | | | | |
| 161. | С101-0404  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т | -0.0032 | 165 551.78 |  | -529.77 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (8.0)\*(-0.0004) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 162. | С101-0962  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка солидол жировой марки <Ж>, т | -0.00024 | 101 832.21 |  | -24.44 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (8.0)\*(-0.00003) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 164. | С101-1757  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Ветошь, кг | -0.16 | 19.18 |  | -3.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (8.0)\*(-0.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 165. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.8 | 151.78 |  | -121.42 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (8.0)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 169. | С110-9126  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Металлические плакаты, шт. | -0.8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (8.0)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 170. | С113-0079  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лак БТ-577, т | -0.0008 | 100 657.00 |  | -80.53 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (8.0)\*(-0.0001) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 174. | С509-1073  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Колпачки полиэтиленовые, шт. | -96 | 64.29 |  | -6 171.84 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (8.0)\*(-12.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 175. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 0.35 | 135 994.04 | 38 713.95 | 47 597.91 | 6 617.69 | 13 549.88 | 75.026 | 26.2591 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 16.26625 |
|  | | | | | | | | | |
| 177. | С111-3138  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -0.7 | 2 554.90 |  | -1 788.43 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.35)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 178. | С111-3141  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -10.15 | 1 778.20 |  | -18 048.73 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.35)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 180. | С111-3165  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -0.63 | 9 939.85 |  | -6 262.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.35)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 181. | С111-3170  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -21.7 | 61.34 |  | -1 331.08 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.35)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 182. | С502-9101  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Провода самонесущие изолированные, 1000 м | -0.357 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.35)\*(-1.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 184. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 60 | 1 565.78 | 942.06 | 93 946.88 | 37 099.17 | 56 523.53 | 2.6335 | 158.01 |
| 618.32 |  |  | 1 | 60 |
|  | | | | | | | | | |
| 186. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.0036 | 64 755.65 |  | -233.12 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (60.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 187. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.6 | 151.78 |  | -91.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (60.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 192. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 1.2 | 3 626.94 |  | 4 352.33 | 4 277.93 |  | 13.984 | 16.7808 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 193. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 1 | 1 065.79 | 163.44 | 1 065.79 | 826.46 | 163.44 | 3.4385 | 3.4385 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 195. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.5 | 151.78 |  | -75.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 200. | Е33-04-016-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора | 8 | 681.38 | 571.83 | 5 451.05 | 876.41 | 4 574.64 | 0.506 | 4.048 |
| 109.55 |  |  | 0.6 | 4.8 |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10** |  |  |  | **150 533.08** | **61 707.64** | **88 751.07** |  | **259.6884** |
|  |  |  |  | **89.36625** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **4 352.33** | **4 277.93** |  |  | **16.7808** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 192)** |  |  |  | **3 636.24** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 192)** |  |  |  | **2 224.52** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **10 213.09** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **146 180.75** | **57 429.71** | **88 751.07** |  | **242.9076** |
|  |  |  |  | **89.36625** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 160, 175, 184; %=86.44 - по стр. 193, 200)** |  |  |  | **54 997.59** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 160, 175, 184; %=40.8 - по стр. 193, 200)** |  |  |  | **27 443.65** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **228 621.99** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10** |  |  |  | **238 835.08** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **58 633.83** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **29 668.17** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 11. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 201. | С1.  Стойка ж/б СВ-95 Формула для расчета 9300\1.2\10.54, шт. | 8 | 7 749.96 |  | 61 999.68 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 202. | С1.  Кронштейн для уличного светильника к ж/б опоре Формула для расчета 375\1.2\10.54, шт. | 60 | 312.51 |  | 18 750.60 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 203. | С1.  СИП Крюк SOT 76 универсальный (уп.25шт) ENSTO Формула для расчета 403,62\1.2\10.54, шт. | 6 | 336.33 |  | 2 017.98 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 204. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 37\1.2\10.54, м | 2000 | 30.88 |  | 61 760.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 205. | С1.  Зажим анкерный SO1571.2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 4 | 186.35 |  | 745.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 206. | С1.  Зажим поддерживающий SO239 ENSTO Формула для расчета 338\1.2\10.54, шт. | 6 | 281.63 |  | 1 689.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 207. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 4 | 257.39 |  | 1 029.56 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 208. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 190.20\1.2\10.54, шт. | 120 | 158.52 |  | 19 022.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 209. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 60 | 1 960.12 |  | 117 607.20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 210. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 60 | 506.87 |  | 30 412.20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 211. | С1.  Лента бандажная COT37 рулон 25 м ENSTO Формула для расчета 2431\1.2\10.54, упак. | 2 | 2 025.79 |  | 4 051.58 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 212. | С1.  Скрепа для бандажной ленты COT36 уп ENSTO Формула для расчета 23\1.2\10.54, шт. | 40 | 19.18 |  | 767.20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 213. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 150 | 9.17 |  | 1 375.50 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11** |  |  |  | **321 229.08** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **321 229.08** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **321 229.08** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11** |  |  |  | **321 229.08** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 12. Транспортные расходы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 214. | Х40-0302  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 6 | 1 143.20 | 1 143.20 | 6 859.20 |  | 6 859.20 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 215. | Х40-0112  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т, маш.-ч | 2 | 247.00 | 247.00 | 494.00 |  | 494.00 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 216. | Х40-0102  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, маш.-ч | 2 | 1 492.00 | 1 492.00 | 2 984.00 |  | 2 984.00 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12** |  |  |  | **10 337.20** |  | **10 337.20** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **10 337.20** |  | **10 337.20** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **10 337.20** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 12** |  |  |  | **10 337.20** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 13. 5. Замена старых светильников ул.освещения в г.Емва** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 217. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом)без разборки и резки)  Демонтаж светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 30 | 468.11 | 282.62 | 14 043.40 | 5 564.88 | 8 478.53 | 0.79005 | 23.7015 |
| 185.50 |  |  | 0.3 | 9 |
|  | *Начисления: Н3= 0.375, Н4= 0.375, Н5= 0.345, Н48= 0* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 225. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 30 | 1 565.78 | 942.06 | 46 973.44 | 18 549.58 | 28 261.76 | 2.6335 | 79.005 |
| 618.32 |  |  | 1 | 30 |
|  | | | | | | | | | |
| 227. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.0018 | 64 755.65 |  | -116.56 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (30.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 228. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.3 | 151.78 |  | -45.53 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (30.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 233. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.6 | 3 626.94 |  | 2 176.16 | 2 138.96 |  | 13.984 | 8.3904 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13** |  |  |  | **63 030.91** | **26 253.42** | **36 740.29** |  | **111.0969** |
|  |  |  |  | **39** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 176.16** | **2 138.96** |  |  | **8.3904** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 233)** |  |  |  | **1 818.12** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 233)** |  |  |  | **1 112.26** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **5 106.54** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **60 854.75** | **24 114.46** | **36 740.29** |  | **102.7065** |
|  |  |  |  | **39** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 217, 225)** |  |  |  | **23 161.94** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 217, 225)** |  |  |  | **11 574.94** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **95 591.63** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 13** |  |  |  | **100 698.17** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **24 980.06** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **12 687.20** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 14. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 234. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 30 | 1 960.12 |  | 58 803.60 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 235. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 30 | 506.87 |  | 15 206.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14** |  |  |  | **74 009.70** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **74 009.70** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **74 009.70** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 14** |  |  |  | **74 009.70** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 15. 6. Устройство и подключение архитектурного освещения на мосту рядом с домом культуры по ул.Дзержинского, г.Емва** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 236. | Е33-04-003-04  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора | 1 | 4 110.08 | 1 742.45 | 4 110.08 | 1 501.25 | 1 742.45 | 6.394 | 6.394 |
| 1 501.25 |  |  | 1.0375 | 1.0375 |
|  | | | | | | | | | |
| 237. | С101-0404  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т | -0.0004 | 165 551.78 |  | -66.22 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.0004) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 238. | С101-0962  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка солидол жировой марки <Ж>, т | -0.00003 | 101 832.21 |  | -3.05 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.00003) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 240. | С101-1757  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Ветошь, кг | -0.02 | 19.18 |  | -0.38 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 241. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.1 | 151.78 |  | -15.18 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 245. | С110-9126  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Металлические плакаты, шт. | -0.1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 246. | С113-0079  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лак БТ-577, т | -0.0001 | 100 657.00 |  | -10.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.0001) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 250. | С509-1073  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Колпачки полиэтиленовые, шт. | -12 | 64.29 |  | -771.48 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-12.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 251. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 8 | 1 565.78 | 942.06 | 12 526.25 | 4 946.56 | 7 536.47 | 2.6335 | 21.068 |
| 618.32 |  |  | 1 | 8 |
|  | | | | | | | | | |
| 253. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.00048 | 64 755.65 |  | -31.08 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (8.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 254. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.08 | 151.78 |  | -12.14 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (8.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 259. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.16 | 3 626.94 |  | 580.31 | 570.39 |  | 13.984 | 2.23744 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 260. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 1 | 1 065.79 | 163.44 | 1 065.79 | 826.46 | 163.44 | 3.4385 | 3.4385 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 262. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.5 | 151.78 |  | -75.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 268. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 0.04 | 135 994.04 | 38 713.95 | 5 439.76 | 756.31 | 1 548.56 | 75.026 | 3.00104 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 1.859 |
|  | | | | | | | | | |
| 269. | Ц08-10-010-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей, 100 м | 1.1 | 5 267.83 | 794.52 | 5 794.62 | 4 677.60 | 873.97 | 17.48 | 19.228 |
| 4 252.36 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 270. | С101-2590  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Дюбель с шурупом 6/35 мм, шт. | -192.5 | 0.84 |  | -161.70 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.1)\*(-175.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 271. | С103-9004  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Клипса для крепежа гофротрубы, шт. | -192.5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.1)\*(-175.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 272. | С301-9920  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Трубки защитные гофрированные, м | -111.32 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.1)\*(-101.2) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 273. | Ц08-02-412-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2, 100 м | 1.1 | 2 143.10 | 83.18 | 2 357.41 | 1 982.05 | 91.50 | 7.2335 | 7.95685 |
| 1 801.86 |  |  | 0.0375 | 0.04125 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 274. | С101-1764  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Тальк молотый, сорт I, т | -0.001155 | 19 182.80 |  | -22.16 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.1)\*(-0.00105) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 275. | С101-2143  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Краска, кг | -0.022 | 301.44 |  | -6.63 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.1)\*(-0.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 276. | С101-2499  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм, кг | -0.352 | 320.42 |  | -112.79 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.1)\*(-0.32) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 277. | С509-1654  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Гильза кабельная медная ГМ 16, шт. | -5.5 | 15.07 |  | -82.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.1)\*(-5.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 278. | С509-1711  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Втулки В28, 1000 шт. | -0.01342 | 1 857.25 |  | -24.92 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.1)\*(-0.0122) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15** |  |  |  | **30 477.64** | **15 260.62** | **11 956.39** |  | **63.32383** |
|  |  |  |  | **10.93775** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **8 321.25** | **7 230.04** | **965.47** |  | **29.42229** |
|  |  |  |  | **0.04125** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 259, 269, 273)** |  |  |  | **6 145.53** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 259, 269, 273)** |  |  |  | **3 759.62** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **18 226.40** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **22 156.39** | **8 030.58** | **10 990.92** |  | **33.90154** |
|  |  |  |  | **10.8965** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 236, 251, 268; %=86.44 - по стр. 260)** |  |  |  | **7 633.95** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 236, 251, 268; %=40.8 - по стр. 260)** |  |  |  | **3 795.17** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **33 585.51** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 15** |  |  |  | **51 811.91** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **13 779.48** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **7 554.79** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 16. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 279. | С1.  Стойка ж/б СВ-95 Формула для расчета 9300\1.2\10.54, шт. | 1 | 7 749.96 |  | 7 749.96 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 280. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 37\1.2\10.54, м | 40 | 30.88 |  | 1 235.20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 281. | С1.  Зажим анкерный SO157.1 2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 2 | 186.35 |  | 372.70 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 282. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 2 | 257.39 |  | 514.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 283. | С1.  Светильник НТУ 06-200-004 со стеклом матовым Шар IP33 Galad Формула для расчета 2300\1.2\10.54, шт. | 8 | 1 916.70 |  | 15 333.60 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 284. | С1.  Лампа светодиодная 15Вт PLED- SP A60 3000K 1530Лм Е27 .2853028 Jazzway Формула для расчета 120\1.2\10.54, шт. | 8 | 100.02 |  | 800.16 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 285. | С1.  Кабель ВВГнг(А)-П 2\*1,5 (N) -0,66 Дмитров-кабель Формула для расчета 28.20\1.2\10.54, м | 110 | 23.50 |  | 2 585.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 286. | С1.  Труба ПНД гибкая гофрированная диаметр 16мм, лёгкая с протяжкой, цвет чёрный код 71716 DKC Формула для расчета 13.6\1.2\10.54, м | 100 | 11.38 |  | 1 138.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 287. | С1.  Скоба оцинк. D-16 -17 мм однолапковая (уп.100 шт) 49152 Fortisflex (упак.) Формула для расчета 13.6\1.2\10.54, шт. | 60 | 11.38 |  | 682.80 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16** |  |  |  | **30 412.20** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **30 412.20** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **30 412.20** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 16** |  |  |  | **30 412.20** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 17. 7. Монтаж сети уличного освещения в г.Емва пер.Авиационный** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 288. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 4 | 1 565.78 | 942.06 | 6 263.13 | 2 473.28 | 3 768.24 | 2.6335 | 10.534 |
| 618.32 |  |  | 1 | 4 |
|  | | | | | | | | | |
| 290. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.00024 | 64 755.65 |  | -15.54 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (4.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 291. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.04 | 151.78 |  | -6.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (4.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 296. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.08 | 3 626.94 |  | 290.16 | 285.20 |  | 13.984 | 1.11872 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 297. | Ц08-01-102-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Шкаф управления и регулирования, 1 шкаф | 1 | 7 557.54 | 2 218.20 | 7 557.54 | 4 280.27 | 2 218.20 | 16.79 | 16.79 |
| 4 280.27 |  |  | 1 | 1 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 298. | С101-1977  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Болты с гайками и шайбами строительные, кг | -0.77 | 95.28 |  | -73.37 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.77) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 299. | С101-2478  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента К226, 100 м | -0.0048 | 1 264.80 |  | -6.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.0048) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 300. | С507-0700  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Трубка поливинилхлоридная ХВТ, кг | -0.016 | 439.52 |  | -7.03 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.016) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 301. | С509-0041  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Наконечники кабельные медные для электротехнических установок, шт. | -2.04 | 420.12 |  | -857.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-2.04) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 302. | С509-0090  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Перемычки гибкие, тип ПГС-50, шт. | -1 | 41.11 |  | -41.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-1.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 303. | Ц08-03-600-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. | 1 | 117.78 | 27.73 | 117.78 | 84.65 | 27.73 | 0.322 | 0.322 |
| 84.65 |  |  | 0.0125 | 0.0125 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 304. | Ц08-03-526-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 1 | 682.91 | 14.14 | 682.91 | 452.11 | 14.14 | 1.794 | 1.794 |
| 452.11 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 305. | Ц10-08-019-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Таймер электронный тип СТЦ-1, 1 шт. | 1 | 350.16 |  | 350.16 | 310.06 |  | 1.0695 | 1.0695 |
| 310.06 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 306. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 1 | 1 065.79 | 163.44 | 1 065.79 | 826.46 | 163.44 | 3.4385 | 3.4385 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 308. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.5 | 151.78 |  | -75.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 314. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 0.35 | 135 994.04 | 38 713.95 | 47 597.91 | 6 617.69 | 13 549.88 | 75.026 | 26.2591 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 16.26625 |
|  | | | | | | | | | |
| 316. | С111-3138  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -0.7 | 2 554.90 |  | -1 788.43 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.35)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 317. | С111-3141  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -10.15 | 1 778.20 |  | -18 048.73 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.35)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 319. | С111-3165  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -0.63 | 9 939.85 |  | -6 262.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.35)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 320. | С111-3170  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -21.7 | 61.34 |  | -1 331.08 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.35)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 321. | С502-9101  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Провода самонесущие изолированные, 1000 м | -0.357 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.35)\*(-1.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 323. | Ц101-11-011-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек | 0.01 | 5 057.41 |  | 50.57 | 50.57 |  | 14.904 | 0.14904 |
| 5 057.41 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 324. | Ц101-11-010-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 325. | Ц101-11-013-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>, 1 токоприемник | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17** |  |  |  | **36 415.64** | **16 332.45** | **19 741.63** |  | **64.28086** |
|  |  |  |  | **21.27875** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **8 013.93** | **5 412.29** | **2 260.07** |  | **21.09422** |
|  |  |  |  | **1.0125** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 296, 297, 303, 304; %=71.4 - по стр. 305)** |  |  |  | **4 558.28** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 296, 297, 303, 304; %=48 - по стр. 305)** |  |  |  | **2 801.99** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **15 374.20** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **27 398.98** | **9 917.43** | **17 481.56** |  | **40.2316** |
|  |  |  |  | **20.26625** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 288, 314; %=86.44 - по стр. 306)** |  |  |  | **9 446.27** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 288, 314; %=40.8 - по стр. 306)** |  |  |  | **4 700.86** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **41 546.11** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 002.73** | **1 002.73** |  |  | **2.95504** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=57.8 - по стр. 323-325)** |  |  |  | **579.58** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 323-325)** |  |  |  | **320.87** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 903.18** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 17** |  |  |  | **58 823.49** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **14 584.13** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **7 823.72** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 18. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 326. | С1.  Кронштейн для уличного светильника к ж/б опоре Формула для расчета 375\1.2\10.54, шт. | 4 | 312.51 |  | 1 250.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 327. | С1.  СИП Крюк SOT 76 универсальный (уп.25шт) ENSTO Формула для расчета 403,62\1.2\10.54, шт. | 8 | 336.33 |  | 2 690.64 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 328. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 44.03\1.2\10.54, м | 350 | 36.68 |  | 12 838.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 329. | С1.  Зажим анкерный SO157.1 2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 4 | 186.35 |  | 745.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 330. | С1.  Зажим поддерживающий SO239 ENSTO Формула для расчета 338\1.2\10.54, шт. | 5 | 281.63 |  | 1 408.15 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 331. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 2 | 257.39 |  | 514.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 332. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 142,24\1.2\10.54, шт. | 8 | 118.58 |  | 948.64 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 333. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 4 | 1 960.12 |  | 7 840.48 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 334. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 4 | 506.87 |  | 2 027.48 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 335. | С1.  Лента бандажная COT37 рулон 25 м ENSTO Формула для расчета 2431\1.2\10.54, упак. | 0.5 | 2 025.79 |  | 1 012.90 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 336. | С1.  Скрепа для бандажной ленты COT36 уп ENSTO Формула для расчета 23\1.2\10.54, шт. | 10 | 19.18 |  | 191.80 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 337. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 15 | 9.17 |  | 137.55 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 338. | С1.  Щит учетный ЩУ 1/1-1 У1 IP54 310х300х150 (ВхШхГ) MKM51-N-04-54 ИЭК Формула для расчета 2362.74\1.2\10.54, шт. | 1 | 1 968.98 |  | 1 968.98 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 339. | С1.  Контактор 32А 230В КМИ-23210 НО (1з) (KKM21-032-230-10) ИЭК Формула для расчета 1102.50\1.2\10.54, шт. | 1 | 918.77 |  | 918.77 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 340. | С1.  Автоматический выключатель модульный IEK ВА47-29 1п 25А C 4,5кA AC/DC (перемен./постоян.) (MVA20-1-025-C) Формула для расчета 123.51\1.2\10.54, шт. | 1 | 101.71 |  | 101.71 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 341. | С1.  Таймер ТЭ15 цифровой 16А 230В на DIN-рейку Формула для расчета 2995\1.2\10.54, шт. | 1 | 2 495.87 |  | 2 495.87 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 342. | С1.  Счетчик электроэнергии однофазный однотарифный Меркурий-201.5 5-60А 220В импульсный выход DIN,ОУ. Инкотекс Формула для расчета 695.75\1.2\10.54, шт. | 1 | 579.81 |  | 579.81 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18** |  |  |  | **37 671.00** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **37 671.00** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **37 671.00** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 18** |  |  |  | **37 671.00** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 19. Транспортные расходы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 343. | Х40-0302  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 4 | 1 143.20 | 1 143.20 | 4 572.80 |  | 4 572.80 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19** |  |  |  | **4 572.80** |  | **4 572.80** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **4 572.80** |  | **4 572.80** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **4 572.80** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 19** |  |  |  | **4 572.80** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 20. 8. Монтаж сети уличного освещения в г.Емва пер.Хвойный** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 344. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 4 | 1 565.78 | 942.06 | 6 263.13 | 2 473.28 | 3 768.24 | 2.6335 | 10.534 |
| 618.32 |  |  | 1 | 4 |
|  | | | | | | | | | |
| 346. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.00024 | 64 755.65 |  | -15.54 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (4.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 347. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.04 | 151.78 |  | -6.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (4.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 352. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.08 | 3 626.94 |  | 290.16 | 285.20 |  | 13.984 | 1.11872 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 353. | Ц08-01-102-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Шкаф управления и регулирования, 1 шкаф | 1 | 7 557.54 | 2 218.20 | 7 557.54 | 4 280.27 | 2 218.20 | 16.79 | 16.79 |
| 4 280.27 |  |  | 1 | 1 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 354. | С101-1977  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Болты с гайками и шайбами строительные, кг | -0.77 | 95.28 |  | -73.37 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.77) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 355. | С101-2478  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента К226, 100 м | -0.0048 | 1 264.80 |  | -6.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.0048) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 356. | С507-0700  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Трубка поливинилхлоридная ХВТ, кг | -0.016 | 439.52 |  | -7.03 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.016) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 357. | С509-0041  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Наконечники кабельные медные для электротехнических установок, шт. | -2.04 | 420.12 |  | -857.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-2.04) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 358. | С509-0090  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Перемычки гибкие, тип ПГС-50, шт. | -1 | 41.11 |  | -41.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-1.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 359. | Ц08-03-600-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. | 1 | 117.78 | 27.73 | 117.78 | 84.65 | 27.73 | 0.322 | 0.322 |
| 84.65 |  |  | 0.0125 | 0.0125 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 360. | Ц08-03-526-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 1 | 682.91 | 14.14 | 682.91 | 452.11 | 14.14 | 1.794 | 1.794 |
| 452.11 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 361. | Ц10-08-019-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Таймер электронный тип СТЦ-1, 1 шт. | 1 | 350.16 |  | 350.16 | 310.06 |  | 1.0695 | 1.0695 |
| 310.06 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 362. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 1 | 1 065.79 | 163.44 | 1 065.79 | 826.46 | 163.44 | 3.4385 | 3.4385 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 364. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.5 | 151.78 |  | -75.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 370. | Ц101-11-011-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек | 0.01 | 5 057.41 |  | 50.57 | 50.57 |  | 14.904 | 0.14904 |
| 5 057.41 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 371. | Ц101-11-010-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 372. | Ц101-11-013-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>, 1 токоприемник | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20** |  |  |  | **16 248.08** | **9 714.76** | **6 191.75** |  | **38.02176** |
|  |  |  |  | **5.0125** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **8 013.93** | **5 412.29** | **2 260.07** |  | **21.09422** |
|  |  |  |  | **1.0125** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 352, 353, 359, 360; %=71.4 - по стр. 361)** |  |  |  | **4 558.28** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 352, 353, 359, 360; %=48 - по стр. 361)** |  |  |  | **2 801.99** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **15 374.20** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **7 231.42** | **3 299.74** | **3 931.68** |  | **13.9725** |
|  |  |  |  | **4** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 344; %=86.44 - по стр. 362)** |  |  |  | **3 089.98** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 344; %=40.8 - по стр. 362)** |  |  |  | **1 524.37** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **11 845.77** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 002.73** | **1 002.73** |  |  | **2.95504** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=57.8 - по стр. 370-372)** |  |  |  | **579.58** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 370-372)** |  |  |  | **320.87** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 903.18** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 20** |  |  |  | **29 123.15** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **8 227.84** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **4 647.23** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 21. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 373. | С1.  Кронштейн для уличного светильника к ж/б опоре Формула для расчета 375\1.2\10.54, шт. | 4 | 312.51 |  | 1 250.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 374. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 44.03\1.2\10.54, м | 15 | 36.68 |  | 550.20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 375. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 2 | 257.39 |  | 514.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 376. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 142,24\1.2\10.54, шт. | 8 | 118.58 |  | 948.64 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 377. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 4 | 1 960.12 |  | 7 840.48 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 378. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 4 | 506.87 |  | 2 027.48 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 379. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 15 | 9.17 |  | 137.55 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 380. | С1.  Щит учетный ЩУ 1/1-1 У1 IP54 310х300х150 (ВхШхГ) MKM51-N-04-54 ИЭК Формула для расчета 2362.74\1.2\10.54, шт. | 1 | 1 968.98 |  | 1 968.98 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 381. | С1.  Контактор 32А 230В КМИ-23210 НО (1з) (KKM21-032-230-10) ИЭК Формула для расчета 1102.50\1.2\10.54, шт. | 1 | 918.77 |  | 918.77 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 382. | С1.  Автоматический выключатель модульный IEK ВА47-29 1п 25А C 4,5кA AC/DC (перемен./постоян.) (MVA20-1-025-C) Формула для расчета 123.51\1.2\10.54, шт. | 1 | 101.71 |  | 101.71 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 383. | С1.  Таймер ТЭ15 цифровой 16А 230В на DIN-рейку Формула для расчета 2995\1.2\10.54, шт. | 1 | 2 495.87 |  | 2 495.87 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 384. | С1.  Счетчик электроэнергии однофазный однотарифный Меркурий-201.5 5-60А 220В импульсный выход DIN,ОУ. Инкотекс Формула для расчета 695.75\1.2\10.54, шт. | 1 | 579.81 |  | 579.81 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 21** |  |  |  | **19 334.31** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **19 334.31** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **19 334.31** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 21** |  |  |  | **19 334.31** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 22. Транспортные расходы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 385. | Х40-0302  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 2 | 1 143.20 | 1 143.20 | 2 286.40 |  | 2 286.40 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 22** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 22** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 23. 9. Монтаж сети уличного освещения в г.Емва ул.Мечникова на пересечениях с ул.Октябрьская, Пионерская, Коммунистическая.** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 386. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 3 | 1 565.78 | 942.06 | 4 697.34 | 1 854.96 | 2 826.18 | 2.6335 | 7.9005 |
| 618.32 |  |  | 1 | 3 |
|  | | | | | | | | | |
| 388. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.00018 | 64 755.65 |  | -11.66 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 389. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.03 | 151.78 |  | -4.55 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 394. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.06 | 3 626.94 |  | 217.62 | 213.90 |  | 13.984 | 0.83904 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 395. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 0.04 | 135 994.04 | 38 713.95 | 5 439.76 | 756.31 | 1 548.56 | 75.026 | 3.00104 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 1.859 |
|  | | | | | | | | | |
| 397. | С111-3138  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -0.08 | 2 554.90 |  | -204.39 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.04)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 398. | С111-3141  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -1.16 | 1 778.20 |  | -2 062.71 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.04)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 400. | С111-3165  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -0.072 | 9 939.85 |  | -715.67 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.04)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 401. | С111-3170  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -2.48 | 61.34 |  | -152.12 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.04)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 402. | С502-9101  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Провода самонесущие изолированные, 1000 м | -0.0408 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.04)\*(-1.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 23** |  |  |  | **7 203.62** | **2 825.17** | **4 374.74** |  | **11.74058** |
|  |  |  |  | **4.859** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **217.62** | **213.90** |  |  | **0.83904** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 394)** |  |  |  | **181.82** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 394)** |  |  |  | **111.23** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **510.67** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **6 986.00** | **2 611.27** | **4 374.74** |  | **10.90154** |
|  |  |  |  | **4.859** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 386, 395)** |  |  |  | **2 508.12** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 386, 395)** |  |  |  | **1 253.41** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **10 747.53** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 23** |  |  |  | **11 258.20** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **2 689.94** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **1 364.64** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 24. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 404. | С1.  Кронштейн для уличного светильника 1,5\*0,5 м Формула для расчета 2760\1.2\10.54, шт. | 3 | 1 380.00 |  | 4 140.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 405. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 44.03\1.2\10.54, м | 40 | 36.68 |  | 1 467.20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 406. | С1.  Зажим анкерный SO157.1 2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 2 | 186.35 |  | 372.70 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 407. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 2 | 257.39 |  | 514.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 408. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 142,24\1.2\10.54, шт. | 6 | 118.58 |  | 711.48 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 409. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 3 | 1 960.12 |  | 5 880.36 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 410. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 3 | 506.87 |  | 1 520.61 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 411. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 12 | 9.17 |  | 110.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 24** |  |  |  | **14 717.17** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **14 717.17** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **14 717.17** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 24** |  |  |  | **14 717.17** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 25. 10. Монтаж дополнительной сети уличного освещения в г.Емва площадь по ул.Дзержинского** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 412. | Е33-04-003-04  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора | 3 | 4 110.08 | 1 742.45 | 12 330.23 | 4 503.74 | 5 227.34 | 6.394 | 19.182 |
| 1 501.25 |  |  | 1.0375 | 3.1125 |
|  | | | | | | | | | |
| 413. | С101-0404  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т | -0.0012 | 165 551.78 |  | -198.66 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.0)\*(-0.0004) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 414. | С101-0962  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка солидол жировой марки <Ж>, т | -0.00009 | 101 832.21 |  | -9.16 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.0)\*(-0.00003) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 416. | С101-1757  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Ветошь, кг | -0.06 | 19.18 |  | -1.15 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.0)\*(-0.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 417. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.3 | 151.78 |  | -45.53 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.0)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 421. | С110-9126  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Металлические плакаты, шт. | -0.3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.0)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 422. | С113-0079  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лак БТ-577, т | -0.0003 | 100 657.00 |  | -30.20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.0)\*(-0.0001) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 426. | С509-1073  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Колпачки полиэтиленовые, шт. | -36 | 64.29 |  | -2 314.44 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.0)\*(-12.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 427. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 3 | 1 565.78 | 942.06 | 4 697.34 | 1 854.96 | 2 826.18 | 2.6335 | 7.9005 |
| 618.32 |  |  | 1 | 3 |
|  | | | | | | | | | |
| 429. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.00018 | 64 755.65 |  | -11.66 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 430. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.03 | 151.78 |  | -4.55 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 435. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.06 | 3 626.94 |  | 217.62 | 213.90 |  | 13.984 | 0.83904 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 436. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 1 | 1 065.79 | 163.44 | 1 065.79 | 826.46 | 163.44 | 3.4385 | 3.4385 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 438. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.5 | 151.78 |  | -75.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 444. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 0.04 | 135 994.04 | 38 713.95 | 5 439.76 | 756.31 | 1 548.56 | 75.026 | 3.00104 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 1.859 |
|  | | | | | | | | | |
| 446. | С111-3138  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -0.08 | 2 554.90 |  | -204.39 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.04)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 447. | С111-3141  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -1.16 | 1 778.20 |  | -2 062.71 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.04)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 449. | С111-3165  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -0.072 | 9 939.85 |  | -715.67 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.04)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 450. | С111-3170  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -2.48 | 61.34 |  | -152.12 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.04)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 451. | С502-9101  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Провода самонесущие изолированные, 1000 м | -0.0408 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.04)\*(-1.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 453. | Е33-04-016-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора | 3 | 681.38 | 571.83 | 2 044.14 | 328.65 | 1 715.49 | 0.506 | 1.518 |
| 109.55 |  |  | 0.6 | 1.8 |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 25** |  |  |  | **19 968.75** | **8 484.02** | **11 481.01** |  | **35.87908** |
|  |  |  |  | **9.7715** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **217.62** | **213.90** |  |  | **0.83904** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 435)** |  |  |  | **181.82** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 435)** |  |  |  | **111.23** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **510.67** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **19 751.13** | **8 270.12** | **11 481.01** |  | **35.04004** |
|  |  |  |  | **9.7715** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 412, 427, 444; %=86.44 - по стр. 436, 453)** |  |  |  | **7 832.44** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 412, 427, 444; %=40.8 - по стр. 436, 453)** |  |  |  | **3 886.49** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **31 470.06** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 25** |  |  |  | **31 980.73** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **8 014.26** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **3 997.72** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 26. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 454. | С1.  Стойка ж/б СВ-95 Формула для расчета 9300\1.2\10.54, шт. | 3 | 7 749.96 |  | 23 249.88 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 455. | С1.  Кронштейн для уличного светильника к дер. опоре Формула для расчета 375\1.2\10.54, шт. | 10 | 312.51 |  | 3 125.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 456. | С1.  СИП Крюк SOT 76 универсальный (уп.25шт) ENSTO Формула для расчета 403,62\1.2\10.54, шт. | 7 | 336.33 |  | 2 354.31 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 457. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 44.03\1.2\10.54, м | 150 | 36.68 |  | 5 502.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 458. | С1.  Зажим анкерный SO1571.2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 2 | 186.35 |  | 372.70 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 459. | С1.  Зажим поддерживающий SO239 ENSTO Формула для расчета 338\1.2\10.54, шт. | 2 | 281.63 |  | 563.26 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 460. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 2 | 257.39 |  | 514.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 461. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 190.20\1.2\10.54, шт. | 6 | 158.52 |  | 951.12 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 462. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 3 | 1 960.12 |  | 5 880.36 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 463. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 3 | 506.87 |  | 1 520.61 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 464. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 12 | 9.17 |  | 110.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 26** |  |  |  | **44 144.16** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **44 144.16** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **44 144.16** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 26** |  |  |  | **44 144.16** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 27. Транспортные расходы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 465. | Х40-0102  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, маш.-ч | 4 | 1 492.00 | 1 492.00 | 5 968.00 |  | 5 968.00 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 466. | Х40-0112  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т, маш.-ч | 4 | 247.00 | 247.00 | 988.00 |  | 988.00 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 27** |  |  |  | **6 956.00** |  | **6 956.00** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **6 956.00** |  | **6 956.00** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **6 956.00** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 27** |  |  |  | **6 956.00** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 28. 11. Ремонт сети ул.освещения на площади ул.Дзержинского** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 467. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014  Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом)без разборки и резки)  Демонтаж светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 5 | 468.11 | 282.62 | 2 340.57 | 927.48 | 1 413.09 | 0.79005 | 3.95025 |
| 185.50 |  |  | 0.3 | 1.5 |
|  | *Начисления: Н3= 0.375, Н4= 0.375, Н5= 0.345, Н48= 0* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 470. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 5 | 1 565.78 | 942.06 | 7 828.91 | 3 091.60 | 4 710.29 | 2.6335 | 13.1675 |
| 618.32 |  |  | 1 | 5 |
|  | | | | | | | | | |
| 472. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.0003 | 64 755.65 |  | -19.43 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (5.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 473. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.05 | 151.78 |  | -7.59 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (5.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 478. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.1 | 3 626.94 |  | 362.69 | 356.49 |  | 13.984 | 1.3984 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 479. | Ц08-01-102-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Шкаф управления и регулирования, 1 шкаф | 1 | 7 557.54 | 2 218.20 | 7 557.54 | 4 280.27 | 2 218.20 | 16.79 | 16.79 |
| 4 280.27 |  |  | 1 | 1 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 480. | С101-1977  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Болты с гайками и шайбами строительные, кг | -0.77 | 95.28 |  | -73.37 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.77) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 481. | С101-2478  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента К226, 100 м | -0.0048 | 1 264.80 |  | -6.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.0048) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 482. | С507-0700  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Трубка поливинилхлоридная ХВТ, кг | -0.016 | 439.52 |  | -7.03 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.016) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 483. | С509-0041  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Наконечники кабельные медные для электротехнических установок, шт. | -2.04 | 420.12 |  | -857.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-2.04) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 484. | С509-0090  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Перемычки гибкие, тип ПГС-50, шт. | -1 | 41.11 |  | -41.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-1.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 485. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 2 | 1 065.79 | 163.44 | 2 131.59 | 1 652.92 | 326.89 | 3.4385 | 6.877 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 487. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -1 | 151.78 |  | -151.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 493. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 0.04 | 135 994.04 | 38 713.95 | 5 439.76 | 756.31 | 1 548.56 | 75.026 | 3.00104 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 1.859 |
|  | | | | | | | | | |
| 495. | С111-3138  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -0.08 | 2 554.90 |  | -204.39 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.04)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 496. | С111-3141  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -1.16 | 1 778.20 |  | -2 062.71 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.04)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 498. | С111-3165  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -0.072 | 9 939.85 |  | -715.67 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.04)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 499. | С111-3170  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -2.48 | 61.34 |  | -152.12 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.04)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 500. | С502-9101  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Провода самонесущие изолированные, 1000 м | -0.0408 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.04)\*(-1.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 502. | Ц101-11-011-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек | 0.01 | 5 057.41 |  | 50.57 | 50.57 |  | 14.904 | 0.14904 |
| 5 057.41 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 503. | Ц101-11-010-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 504. | Ц101-11-013-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>, 1 токоприемник | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 28** |  |  |  | **22 365.48** | **12 067.80** | **10 217.03** |  | **48.13923** |
|  |  |  |  | **9.359** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **6 935.61** | **4 636.76** | **2 218.20** |  | **18.1884** |
|  |  |  |  | **1** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 478, 479)** |  |  |  | **3 941.25** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 478, 479)** |  |  |  | **2 411.12** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **13 287.98** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **14 427.14** | **6 428.31** | **7 998.83** |  | **26.99579** |
|  |  |  |  | **8.359** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 467, 470, 493; %=86.44 - по стр. 485)** |  |  |  | **6 015.55** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 467, 470, 493; %=40.8 - по стр. 485)** |  |  |  | **2 966.58** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **23 409.27** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 002.73** | **1 002.73** |  |  | **2.95504** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=57.8 - по стр. 502-504)** |  |  |  | **579.58** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 502-504)** |  |  |  | **320.87** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 903.18** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 28** |  |  |  | **38 600.43** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **10 536.38** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **5 698.57** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 29. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 505. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 44.03\1.2\10.54, м | 300 | 36.68 |  | 11 004.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 506. | С1.  Зажим анкерный SO1571.2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 4 | 186.35 |  | 745.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 507. | С1.  Зажим поддерживающий SO239 ENSTO Формула для расчета 338\1.2\10.54, шт. | 4 | 281.63 |  | 1 126.52 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 508. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 4 | 257.39 |  | 1 029.56 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 509. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 190.20\1.2\10.54, шт. | 10 | 158.52 |  | 1 585.20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 510. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 5 | 1 960.12 |  | 9 800.60 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 511. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 5 | 506.87 |  | 2 534.35 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 512. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 20 | 9.17 |  | 183.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 513. | С1.  Щит учетный ЩУ 1/1-1 У1 IP54 310х300х150 (ВхШхГ) MKM51-N-04-54 ИЭК Формула для расчета 2362.74\1.2\10.54, шт. | 1 | 1 968.98 |  | 1 968.98 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 514. | С1.  Контактор 32А 230В КМИ-23210 НО (1з) (KKM21-032-230-10) ИЭК Формула для расчета 1102.50\1.2\10.54, шт. | 1 | 918.77 |  | 918.77 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 515. | С1.  Автоматический выключатель модульный IEK ВА47-29 1п 25А C 4,5кA AC/DC (перемен./постоян.) (MVA20-1-025-C) Формула для расчета 123.51\1.2\10.54, шт. | 1 | 101.71 |  | 101.71 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 516. | С1.  Счетчик электроэнергии однофазный однотарифный Меркурий-201.5 5-60А 220В импульсный выход DIN,ОУ. Инкотекс Формула для расчета 695.75\1.2\10.54, шт. | 1 | 579.81 |  | 579.81 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 29** |  |  |  | **31 578.30** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **31 578.30** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **31 578.30** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 29** |  |  |  | **31 578.30** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 30. Транспортые расходы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 517. | Х40-0302  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 2 | 1 143.20 | 1 143.20 | 2 286.40 |  | 2 286.40 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 30** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 30** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 31. 12. Монтаж сети уличного освещения в г.Емва ул.Вымский мост** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 518. | Е33-04-003-04  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора | 11 | 4 110.08 | 1 742.45 | 45 210.86 | 16 513.72 | 19 166.92 | 6.394 | 70.334 |
| 1 501.25 |  |  | 1.0375 | 11.4125 |
|  | | | | | | | | | |
| 519. | С101-0404  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т | -0.0044 | 165 551.78 |  | -728.43 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (11.0)\*(-0.0004) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 520. | С101-0962  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка солидол жировой марки <Ж>, т | -0.00033 | 101 832.21 |  | -33.60 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (11.0)\*(-0.00003) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 522. | С101-1757  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Ветошь, кг | -0.22 | 19.18 |  | -4.22 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (11.0)\*(-0.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 523. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -1.1 | 151.78 |  | -166.96 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (11.0)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 527. | С110-9126  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Металлические плакаты, шт. | -1.1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (11.0)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 528. | С113-0079  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лак БТ-577, т | -0.0011 | 100 657.00 |  | -110.72 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (11.0)\*(-0.0001) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 532. | С509-1073  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Колпачки полиэтиленовые, шт. | -132 | 64.29 |  | -8 486.28 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (11.0)\*(-12.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 533. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 6 | 1 565.78 | 942.06 | 9 394.69 | 3 709.92 | 5 652.35 | 2.6335 | 15.801 |
| 618.32 |  |  | 1 | 6 |
|  | | | | | | | | | |
| 535. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.00036 | 64 755.65 |  | -23.31 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (6.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 536. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.06 | 151.78 |  | -9.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (6.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 541. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.12 | 3 626.94 |  | 435.23 | 427.79 |  | 13.984 | 1.67808 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 542. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 2 | 1 065.79 | 163.44 | 2 131.59 | 1 652.92 | 326.89 | 3.4385 | 6.877 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 544. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -1 | 151.78 |  | -151.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 550. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 0.5 | 135 994.04 | 38 713.95 | 67 997.02 | 9 453.84 | 19 356.97 | 75.026 | 37.513 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 23.2375 |
|  | | | | | | | | | |
| 552. | С111-3138  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -1 | 2 554.90 |  | -2 554.90 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.5)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 553. | С111-3141  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -14.5 | 1 778.20 |  | -25 783.90 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.5)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 555. | С111-3165  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -0.9 | 9 939.85 |  | -8 945.87 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.5)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 556. | С111-3170  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -31 | 61.34 |  | -1 901.54 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.5)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 557. | С502-9101  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Провода самонесущие изолированные, 1000 м | -0.51 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.5)\*(-1.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 559. | Ц08-01-102-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Шкаф управления и регулирования, 1 шкаф | 1 | 7 557.54 | 2 218.20 | 7 557.54 | 4 280.27 | 2 218.20 | 16.79 | 16.79 |
| 4 280.27 |  |  | 1 | 1 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 560. | С101-1977  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Болты с гайками и шайбами строительные, кг | -0.77 | 95.28 |  | -73.37 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.77) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 561. | С101-2478  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента К226, 100 м | -0.0048 | 1 264.80 |  | -6.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.0048) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 562. | С507-0700  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Трубка поливинилхлоридная ХВТ, кг | -0.016 | 439.52 |  | -7.03 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.016) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 563. | С509-0041  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Наконечники кабельные медные для электротехнических установок, шт. | -2.04 | 420.12 |  | -857.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-2.04) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 564. | С509-0090  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Перемычки гибкие, тип ПГС-50, шт. | -1 | 41.11 |  | -41.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-1.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 565. | Ц08-03-600-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. | 1 | 117.78 | 27.73 | 117.78 | 84.65 | 27.73 | 0.322 | 0.322 |
| 84.65 |  |  | 0.0125 | 0.0125 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 566. | Ц08-03-526-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 1 | 682.91 | 14.14 | 682.91 | 452.11 | 14.14 | 1.794 | 1.794 |
| 452.11 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 567. | Ц10-08-019-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Таймер электронный тип СТЦ-1, 1 шт. | 1 | 350.16 |  | 350.16 | 310.06 |  | 1.0695 | 1.0695 |
| 310.06 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 568. | Е33-04-016-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора | 11 | 681.38 | 571.83 | 7 495.20 | 1 205.07 | 6 290.13 | 0.506 | 5.566 |
| 109.55 |  |  | 0.6 | 6.6 |
|  | | | | | | | | | |
| 569. | Ц101-11-011-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек | 0.01 | 5 057.41 |  | 50.57 | 50.57 |  | 14.904 | 0.14904 |
| 5 057.41 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 570. | Ц101-11-010-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 571. | Ц101-11-013-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>, 1 токоприемник | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 31** |  |  |  | **92 490.47** | **39 093.08** | **53 053.33** |  | **160.69962** |
|  |  |  |  | **48.2625** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **8 159.00** | **5 554.88** | **2 260.07** |  | **21.65358** |
|  |  |  |  | **1.0125** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 541, 559, 565, 566; %=71.4 - по стр. 567)** |  |  |  | **4 679.48** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 541, 559, 565, 566; %=48 - по стр. 567)** |  |  |  | **2 876.14** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **15 714.62** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **83 328.74** | **32 535.47** | **50 793.26** |  | **136.091** |
|  |  |  |  | **47.25** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 518, 533, 550; %=86.44 - по стр. 542, 568)** |  |  |  | **30 975.67** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 518, 533, 550; %=40.8 - по стр. 542, 568)** |  |  |  | **15 411.25** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **129 715.66** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 002.73** | **1 002.73** |  |  | **2.95504** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=57.8 - по стр. 569-571)** |  |  |  | **579.58** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 569-571)** |  |  |  | **320.87** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 903.18** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 31** |  |  |  | **147 333.46** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **36 234.73** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **18 608.26** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 32. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 572. | С1.  Стойка ж/б СВ-95 Формула для расчета 9300\1.2\10.54, шт. | 11 | 7 749.96 |  | 85 249.56 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 573. | С1.  Кронштейн для уличного светильника к ж/б опоре Формула для расчета 375\1.2\10.54, шт. | 6 | 312.51 |  | 1 875.06 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 574. | С1.  СИП Крюк SOT 76 универсальный (уп.25шт) ENSTO Формула для расчета 403,62\1.2\10.54, шт. | 11 | 336.33 |  | 3 699.63 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 575. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 44.03\1.2\10.54, м | 500 | 36.68 |  | 18 340.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 576. | С1.  Зажим анкерный SO1571.2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 4 | 186.35 |  | 745.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 577. | С1.  Зажим поддерживающий SO239 ENSTO Формула для расчета 338\1.2\10.54, шт. | 8 | 281.63 |  | 2 253.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 578. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 4 | 257.39 |  | 1 029.56 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 579. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 190.20\1.2\10.54, шт. | 12 | 158.52 |  | 1 902.24 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 580. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 6 | 1 960.12 |  | 11 760.72 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 581. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 6 | 506.87 |  | 3 041.22 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 582. | С1.  Лента бандажная COT37 рулон 25 м ENSTO Формула для расчета 2431\1.2\10.54, упак. | 1 | 2 025.79 |  | 2 025.79 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 583. | С1.  Скрепа для бандажной ленты COT36 уп ENSTO Формула для расчета 23\1.2\10.54, шт. | 20 | 19.18 |  | 383.60 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 584. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 15 | 9.17 |  | 137.55 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 585. | С1.  Щит учетный ЩУ 1/1-1 У1 IP54 310х300х150 (ВхШхГ) MKM51-N-04-54 ИЭК Формула для расчета 2362.74\1.2\10.54, шт. | 1 | 1 968.98 |  | 1 968.98 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 586. | С1.  Контактор 32А 230В КМИ-23210 НО (1з) (KKM21-032-230-10) ИЭК Формула для расчета 1102.50\1.2\10.54, шт. | 1 | 918.77 |  | 918.77 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 587. | С1.  Автоматический выключатель модульный IEK ВА47-29 1п 25А C 4,5кA AC/DC (перемен./постоян.) (MVA20-1-025-C) Формула для расчета 123.51\1.2\10.54, шт. | 1 | 101.71 |  | 101.71 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 588. | С1.  Таймер ТЭ15 цифровой 16А 230В на DIN-рейку Формула для расчета 2995\1.2\10.54, шт. | 1 | 2 495.87 |  | 2 495.87 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 589. | С1.  Счетчик электроэнергии однофазный однотарифный Меркурий-201.5 5-60А 220В импульсный выход DIN,ОУ. Инкотекс Формула для расчета 695.75\1.2\10.54, шт. | 1 | 579.81 |  | 579.81 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 32** |  |  |  | **138 508.51** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **138 508.51** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **138 508.51** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 32** |  |  |  | **138 508.51** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 33. Транспортые расходы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 590. | Х40-0302  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 4 | 1 143.20 | 1 143.20 | 4 572.80 |  | 4 572.80 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 591. | Х40-0112  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т, маш.-ч | 4 | 247.00 | 247.00 | 988.00 |  | 988.00 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 592. | Х40-0102  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, маш.-ч | 4 | 1 492.00 | 1 492.00 | 5 968.00 |  | 5 968.00 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 33** |  |  |  | **11 528.80** |  | **11 528.80** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **11 528.80** |  | **11 528.80** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **11 528.80** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 33** |  |  |  | **11 528.80** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 34. 13. Замена проводов уличного освещения с заменой поврежденных ж/б опор в г.Емва ул.Дзержинского** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 593. | Е68-5-7  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Вырезка сухих ветвей сосны, 1 дерево | 50 | 116.58 |  | 5 828.94 | 5 828.94 |  | 0.52 | 26 |
| 116.58 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 594. | Е68-5-9  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Вырезка сухих ветвей ели диаметром более 150 мм, 1 дерево | 50 | 56.05 |  | 2 802.38 | 2 802.38 |  | 0.25 | 12.5 |
| 56.05 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 595. | Е68-5-6  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15, 1 дерево | 30 | 490.98 |  | 14 729.28 | 14 729.28 |  | 2.19 | 65.7 |
| 490.98 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 596. | Е33-04-042-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора | 8 | 1 029.45 | 805.55 | 8 235.57 | 1 791.13 | 6 444.44 | 0.9315 | 7.452 |
| 223.89 |  |  | 0.55 | 4.4 |
|  | | | | | | | | | |
| 597. | Е33-04-003-04  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора | 8 | 4 110.08 | 1 742.45 | 32 880.62 | 12 009.98 | 13 939.58 | 6.394 | 51.152 |
| 1 501.25 |  |  | 1.0375 | 8.3 |
|  | | | | | | | | | |
| 598. | С101-0404  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т | -0.0032 | 165 551.78 |  | -529.77 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (8.0)\*(-0.0004) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 599. | С101-0962  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка солидол жировой марки <Ж>, т | -0.00024 | 101 832.21 |  | -24.44 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (8.0)\*(-0.00003) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 601. | С101-1757  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Ветошь, кг | -0.16 | 19.18 |  | -3.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (8.0)\*(-0.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 602. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.8 | 151.78 |  | -121.42 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (8.0)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 606. | С110-9126  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Металлические плакаты, шт. | -0.8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (8.0)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 607. | С113-0079  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лак БТ-577, т | -0.0008 | 100 657.00 |  | -80.53 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (8.0)\*(-0.0001) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 611. | С509-1073  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Колпачки полиэтиленовые, шт. | -96 | 64.29 |  | -6 171.84 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (8.0)\*(-12.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 612. | Е33-04-040-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) | 75 | 749.42 | 425.09 | 56 206.74 | 24 324.99 | 31 881.75 | 1.4605 | 109.5375 |
| 324.33 |  |  | 0.4375 | 32.8125 |
|  | | | | | | | | | |
| 613. | Е33-04-040-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) | 75 | 120.51 | 82.84 | 9 037.94 | 2 825.03 | 6 212.91 | 0.1725 | 12.9375 |
| 37.67 |  |  | 0.0875 | 6.5625 |
|  | | | | | | | | | |
| 614. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 4.5 | 135 994.04 | 38 713.95 | 611 973.16 | 85 084.55 | 174 212.77 | 75.026 | 337.617 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 209.1375 |
|  | | | | | | | | | |
| 616. | С111-3138  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -9 | 2 554.90 |  | -22 994.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (4.5)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 617. | С111-3141  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -130.5 | 1 778.20 |  | -232 055.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (4.5)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 619. | С111-3165  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -8.1 | 9 939.85 |  | -80 512.79 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (4.5)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 620. | С111-3170  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -279 | 61.34 |  | -17 113.86 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (4.5)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 621. | С502-9101  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Провода самонесущие изолированные, 1000 м | -4.59 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (4.5)\*(-1.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 623. | Ц08-02-144-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм2, 100 шт. | 1.1 | 2 863.37 |  | 3 149.71 | 3 095.87 |  | 11.04 | 12.144 |
| 2 814.43 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 624. | Ц08-03-574-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2, 100 жил | 1.1 | 6 257.98 | 27.73 | 6 883.78 | 5 586.73 | 30.50 | 19.32 | 21.252 |
| 5 078.84 |  |  | 0.0125 | 0.01375 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 625. | С101-0501  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лаки канифольные, марки КФ-965, т | -0.00011 | 739 908.00 |  | -81.39 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.1)\*(-0.0001) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 626. | С101-1964  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Шпагат бумажный, кг | -0.022 | 121.21 |  | -2.67 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.1)\*(-0.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 627. | С101-2365  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Нитки швейные, кг | -0.011 | 1 402.35 |  | -15.43 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.1)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 628. | С101-2478  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента К226, 100 м | -0.11 | 1 264.80 |  | -139.13 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.1)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 629. | С101-2499  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм, кг | -0.22 | 320.42 |  | -70.49 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.1)\*(-0.2) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 630. | С111-0087  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бирки-оконцеватели, 100 шт. | -1.122 | 664.02 |  | -745.03 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.1)\*(-1.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 631. | С506-1362  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30, кг | -0.088 | 717.25 |  | -63.12 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.1)\*(-0.08) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 632. | С509-1210  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Вазелин технический, кг | -0.11 | 473.98 |  | -52.14 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.1)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 633. | Е33-04-016-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора | 8 | 681.38 | 571.83 | 5 451.05 | 876.41 | 4 574.64 | 0.506 | 4.048 |
| 109.55 |  |  | 0.6 | 4.8 |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 34** |  |  |  | **396 402.85** | **158 955.29** | **237 296.59** |  | **660.34** |
|  |  |  |  | **266.02625** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **8 864.09** | **8 682.60** | **30.50** |  | **33.396** |
|  |  |  |  | **0.01375** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 623, 624)** |  |  |  | **7 380.21** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 623, 624)** |  |  |  | **4 514.95** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **20 759.25** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **387 538.76** | **150 272.69** | **237 266.09** |  | **626.944** |
|  |  |  |  | **266.0125** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=92.65 - по стр. 593-595; %=86.44 - по стр. 596, 597, 612-614, 633)** |  |  |  | **131 346.41** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 593-595; %=40.8 - по стр. 596, 597, 612-614, 633)** |  |  |  | **62 993.22** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **581 878.39** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 34** |  |  |  | **602 637.64** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **138 726.62** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **67 508.17** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 35. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 634. | С1.  Стойка ж/б СВ-95 Формула для расчета 9300\1.2\10.54, шт. | 8 | 7 749.96 |  | 61 999.68 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 635. | С1.  Кронштейн для уличного светильника 1,5\*0,5 м Формула для расчета 2760\1.2\10.54, шт. | 8 | 1 380.00 |  | 11 040.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 636. | С1.  СИП Крюк SOT 76 универсальный (уп.25шт) ENSTO Формула для расчета 403,62\1.2\10.54, шт. | 10 | 336.33 |  | 3 363.30 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 637. | С1.  Провод СИП-4 4х16-0,6/1 Людиновокабель Формула для расчета 70,3\1.2\10.54, м | 1500 | 58.60 |  | 87 900.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 638. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 37\1.2\10.54, м | 3000 | 30.88 |  | 92 640.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 639. | С1.  Зажим анкерный SO1571.2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 16 | 186.35 |  | 2 981.60 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 640. | С1.  Зажим анкерный 4x(16-35) мм SO158.1 ENSTO Формула для расчета 241.50\1.2\10.54, шт. | 12 | 201.21 |  | 2 414.52 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 641. | С1.  Зажим поддерживающий SO239 ENSTO Формула для расчета 338\1.2\10.54, шт. | 80 | 281.63 |  | 22 530.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 642. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 26 | 257.39 |  | 6 692.14 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 643. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 190.20\1.2\10.54, шт. | 220 | 158.52 |  | 34 874.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 644. | С1.  Лента бандажная COT37 рулон 25 м ENSTO Формула для расчета 2431\1.2\10.54, упак. | 2 | 2 025.79 |  | 4 051.58 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 645. | С1.  Скрепа для бандажной ленты COT36 уп ENSTO Формула для расчета 23\1.2\10.54, шт. | 50 | 19.18 |  | 959.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 646. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 550 | 9.17 |  | 5 043.50 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 647. | Х40-0102  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, маш.-ч | 8 | 1 492.00 | 1 492.00 | 11 936.00 |  | 11 936.00 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 648. | Х40-0112  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т, маш.-ч | 8 | 247.00 | 247.00 | 1 976.00 |  | 1 976.00 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 35** |  |  |  | **350 402.12** |  | **13 912.00** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **350 402.12** |  | **13 912.00** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **350 402.12** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 35** |  |  |  | **350 402.12** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 36. 14. Монтаж сети уличного освещения в г.Емва ул.Заовражная** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 649. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 7 | 1 565.78 | 942.06 | 10 960.47 | 4 328.24 | 6 594.41 | 2.6335 | 18.4345 |
| 618.32 |  |  | 1 | 7 |
|  | | | | | | | | | |
| 651. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.00042 | 64 755.65 |  | -27.20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (7.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 652. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.07 | 151.78 |  | -10.62 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (7.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 657. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.14 | 3 626.94 |  | 507.77 | 499.09 |  | 13.984 | 1.95776 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 658. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 1 | 1 065.79 | 163.44 | 1 065.79 | 826.46 | 163.44 | 3.4385 | 3.4385 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 660. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.5 | 151.78 |  | -75.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 666. | Ц08-01-102-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Шкаф управления и регулирования, 1 шкаф | 1 | 7 557.54 | 2 218.20 | 7 557.54 | 4 280.27 | 2 218.20 | 16.79 | 16.79 |
| 4 280.27 |  |  | 1 | 1 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 667. | С101-1977  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Болты с гайками и шайбами строительные, кг | -0.77 | 95.28 |  | -73.37 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.77) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 668. | С101-2478  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента К226, 100 м | -0.0048 | 1 264.80 |  | -6.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.0048) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 669. | С507-0700  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Трубка поливинилхлоридная ХВТ, кг | -0.016 | 439.52 |  | -7.03 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.016) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 670. | С509-0041  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Наконечники кабельные медные для электротехнических установок, шт. | -2.04 | 420.12 |  | -857.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-2.04) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 671. | С509-0090  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Перемычки гибкие, тип ПГС-50, шт. | -1 | 41.11 |  | -41.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-1.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 672. | Ц08-03-600-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. | 1 | 117.78 | 27.73 | 117.78 | 84.65 | 27.73 | 0.322 | 0.322 |
| 84.65 |  |  | 0.0125 | 0.0125 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 673. | Ц08-03-526-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 1 | 682.91 | 14.14 | 682.91 | 452.11 | 14.14 | 1.794 | 1.794 |
| 452.11 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 674. | Ц10-08-019-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Таймер электронный тип СТЦ-1, 1 шт. | 1 | 350.16 |  | 350.16 | 310.06 |  | 1.0695 | 1.0695 |
| 310.06 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 675. | Ц101-11-011-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек | 0.01 | 5 057.41 |  | 50.57 | 50.57 |  | 14.904 | 0.14904 |
| 5 057.41 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 676. | Ц101-11-010-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 677. | Ц101-11-013-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>, 1 токоприемник | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 36** |  |  |  | **21 146.82** | **11 783.61** | **9 017.92** |  | **46.7613** |
|  |  |  |  | **8.0125** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **8 231.54** | **5 626.18** | **2 260.07** |  | **21.93326** |
|  |  |  |  | **1.0125** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 657, 666, 672, 673; %=71.4 - по стр. 674)** |  |  |  | **4 740.08** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 657, 666, 672, 673; %=48 - по стр. 674)** |  |  |  | **2 913.21** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **15 884.83** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **11 912.55** | **5 154.70** | **6 757.85** |  | **21.873** |
|  |  |  |  | **7** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 649; %=86.44 - по стр. 658)** |  |  |  | **4 871.67** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 649; %=40.8 - по стр. 658)** |  |  |  | **2 414.75** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **19 198.97** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 002.73** | **1 002.73** |  |  | **2.95504** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=57.8 - по стр. 675-677)** |  |  |  | **579.58** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 675-677)** |  |  |  | **320.87** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 903.18** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 36** |  |  |  | **36 986.98** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **10 191.33** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **5 648.83** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 37. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 678. | С1.  Кронштейн для уличного светильника к дер. опоре Формула для расчета 375\1.2\10.54, шт. | 10 | 312.51 |  | 3 125.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 679. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 44.03\1.2\10.54, м | 15 | 36.68 |  | 550.20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 680. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 26 | 257.39 |  | 6 692.14 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 681. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 7 | 1 960.12 |  | 13 720.84 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 682. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 7 | 506.87 |  | 3 548.09 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 683. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 15 | 9.17 |  | 137.55 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 684. | Ц08-01-102-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Шкаф управления и регулирования, 1 шкаф | 1 | 7 557.54 | 2 218.20 | 7 557.54 | 4 280.27 | 2 218.20 | 16.79 | 16.79 |
| 4 280.27 |  |  | 1 | 1 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 685. | Ц08-03-600-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. | 1 | 117.78 | 27.73 | 117.78 | 84.65 | 27.73 | 0.322 | 0.322 |
| 84.65 |  |  | 0.0125 | 0.0125 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 686. | Ц08-03-526-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 1 | 682.91 | 14.14 | 682.91 | 452.11 | 14.14 | 1.794 | 1.794 |
| 452.11 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 687. | Ц10-08-019-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Таймер электронный тип СТЦ-1, 1 шт. | 1 | 350.16 |  | 350.16 | 310.06 |  | 1.0695 | 1.0695 |
| 310.06 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 37** |  |  |  | **36 482.31** | **5 127.09** | **2 260.07** |  | **19.9755** |
|  |  |  |  | **1.0125** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **8 708.39** | **5 127.09** | **2 260.07** |  | **19.9755** |
|  |  |  |  | **1.0125** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 684-686; %=71.4 - по стр. 687)** |  |  |  | **4 315.86** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 684-686; %=48 - по стр. 687)** |  |  |  | **2 653.68** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **15 677.93** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **27 773.92** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **27 773.92** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 37** |  |  |  | **43 451.85** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **4 315.86** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **2 653.68** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 38. Транспортные расходы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 688. | Х40-0302  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 2 | 1 143.20 | 1 143.20 | 2 286.40 |  | 2 286.40 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 38** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 38** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 39. 15. Монтаж сети уличного освещения в г.Емва ул.Коммунистическая от дома 36 до дома 53.** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 689. | Е33-04-003-04  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора | 6 | 4 110.08 | 1 742.45 | 24 660.47 | 9 007.48 | 10 454.69 | 6.394 | 38.364 |
| 1 501.25 |  |  | 1.0375 | 6.225 |
|  | | | | | | | | | |
| 690. | С101-0404  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т | -0.0024 | 165 551.78 |  | -397.32 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (6.0)\*(-0.0004) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 691. | С101-0962  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка солидол жировой марки <Ж>, т | -0.00018 | 101 832.21 |  | -18.33 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (6.0)\*(-0.00003) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 693. | С101-1757  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Ветошь, кг | -0.12 | 19.18 |  | -2.30 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (6.0)\*(-0.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 694. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.6 | 151.78 |  | -91.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (6.0)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 698. | С110-9126  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Металлические плакаты, шт. | -0.6 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (6.0)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 699. | С113-0079  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лак БТ-577, т | -0.0006 | 100 657.00 |  | -60.39 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (6.0)\*(-0.0001) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 701. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 6 | 1 565.78 | 942.06 | 9 394.69 | 3 709.92 | 5 652.35 | 2.6335 | 15.801 |
| 618.32 |  |  | 1 | 6 |
|  | | | | | | | | | |
| 703. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.00036 | 64 755.65 |  | -23.31 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (6.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 704. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.06 | 151.78 |  | -9.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (6.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 709. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.12 | 3 626.94 |  | 435.23 | 427.79 |  | 13.984 | 1.67808 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 710. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 1 | 1 065.79 | 163.44 | 1 065.79 | 826.46 | 163.44 | 3.4385 | 3.4385 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 712. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.5 | 151.78 |  | -75.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 718. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 0.21 | 135 994.04 | 38 713.95 | 28 558.75 | 3 970.61 | 8 129.93 | 75.026 | 15.75546 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 9.75975 |
|  | | | | | | | | | |
| 720. | С111-3138  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -0.42 | 2 554.90 |  | -1 073.06 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.21)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 721. | С111-3141  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -6.09 | 1 778.20 |  | -10 829.24 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.21)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 723. | С111-3165  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -0.378 | 9 939.85 |  | -3 757.26 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.21)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 724. | С111-3170  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -13.02 | 61.34 |  | -798.65 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.21)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 725. | С502-9101  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Провода самонесущие изолированные, 1000 м | -0.2142 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.21)\*(-1.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 727. | Е33-04-016-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора | 6 | 681.38 | 571.83 | 4 088.29 | 657.31 | 3 430.98 | 0.506 | 3.036 |
| 109.55 |  |  | 0.6 | 3.6 |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 39** |  |  |  | **51 067.29** | **18 599.57** | **27 831.39** |  | **78.07304** |
|  |  |  |  | **25.58475** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **435.23** | **427.79** |  |  | **1.67808** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 709)** |  |  |  | **363.62** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 709)** |  |  |  | **222.45** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 021.30** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **50 632.06** | **18 171.78** | **27 831.39** |  | **76.39496** |
|  |  |  |  | **25.58475** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=86.44 - по стр. 689, 710, 718, 727; %=96.05 - по стр. 701)** |  |  |  | **16 064.21** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 689, 710, 718, 727; %=48 - по стр. 701)** |  |  |  | **7 681.20** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **74 377.47** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 39** |  |  |  | **75 398.77** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **16 427.83** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **7 903.65** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 40. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 728. | С1.  Стойка ж/б СВ-95 Формула для расчета 9300\1.2\10.54, шт. | 6 | 7 749.96 |  | 46 499.76 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 729. | С1.  Кронштейн для уличного светильника 1,5\*0,5 м Формула для расчета 2760\1.2\10.54, шт. | 6 | 1 380.00 |  | 8 280.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 730. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 44.03\1.2\10.54, м | 210 | 36.68 |  | 7 702.80 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 731. | С1.  Зажим анкерный SO1571.2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 4 | 186.35 |  | 745.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 732. | С1.  Зажим поддерживающий SO239 ENSTO Формула для расчета 338\1.2\10.54, шт. | 3 | 281.63 |  | 844.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 733. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 2 | 257.39 |  | 514.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 734. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 190.20\1.2\10.54, шт. | 12 | 158.52 |  | 1 902.24 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 735. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 6 | 1 960.12 |  | 11 760.72 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 736. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 6 | 506.87 |  | 3 041.22 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 737. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 25 | 9.17 |  | 229.25 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 40** |  |  |  | **81 521.06** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **81 521.06** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **81 521.06** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 40** |  |  |  | **81 521.06** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 41. Транспортные расходы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 738. | Х40-0102  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, маш.-ч | 4 | 1 492.00 | 1 492.00 | 5 968.00 |  | 5 968.00 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 739. | Х40-0112  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т, маш.-ч | 4 | 247.00 | 247.00 | 988.00 |  | 988.00 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 740. | Х40-0302  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 4 | 1 143.20 | 1 143.20 | 4 572.80 |  | 4 572.80 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 41** |  |  |  | **11 528.80** |  | **11 528.80** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **11 528.80** |  | **11 528.80** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **11 528.80** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 41** |  |  |  | **11 528.80** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 42. 16. Монтаж сети уличного освещения в г.Емва ул.Молодежная параллельная пер.Хвойный** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 741. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 6 | 1 565.78 | 942.06 | 9 394.69 | 3 709.92 | 5 652.35 | 2.6335 | 15.801 |
| 618.32 |  |  | 1 | 6 |
|  | | | | | | | | | |
| 743. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.00036 | 64 755.65 |  | -23.31 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (6.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 744. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.06 | 151.78 |  | -9.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (6.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 749. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.12 | 3 626.94 |  | 435.23 | 427.79 |  | 13.984 | 1.67808 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 750. | Ц08-01-102-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Шкаф управления и регулирования, 1 шкаф | 1 | 7 557.54 | 2 218.20 | 7 557.54 | 4 280.27 | 2 218.20 | 16.79 | 16.79 |
| 4 280.27 |  |  | 1 | 1 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 751. | С101-1977  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Болты с гайками и шайбами строительные, кг | -0.77 | 95.28 |  | -73.37 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.77) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 752. | С101-2478  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента К226, 100 м | -0.0048 | 1 264.80 |  | -6.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.0048) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 753. | С507-0700  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Трубка поливинилхлоридная ХВТ, кг | -0.016 | 439.52 |  | -7.03 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.016) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 754. | С509-0041  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Наконечники кабельные медные для электротехнических установок, шт. | -2.04 | 420.12 |  | -857.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-2.04) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 755. | С509-0090  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Перемычки гибкие, тип ПГС-50, шт. | -1 | 41.11 |  | -41.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-1.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 756. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 1 | 1 065.79 | 163.44 | 1 065.79 | 826.46 | 163.44 | 3.4385 | 3.4385 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 758. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.5 | 151.78 |  | -75.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 764. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 0.21 | 135 994.04 | 38 713.95 | 28 558.75 | 3 970.61 | 8 129.93 | 75.026 | 15.75546 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 9.75975 |
|  | | | | | | | | | |
| 765. | Ц101-11-011-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек | 0.01 | 5 057.41 |  | 50.57 | 50.57 |  | 14.904 | 0.14904 |
| 5 057.41 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 766. | Ц101-11-010-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 767. | Ц101-11-013-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>, 1 токоприемник | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 42** |  |  |  | **46 921.80** | **14 217.78** | **16 163.92** |  | **56.41808** |
|  |  |  |  | **16.75975** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **7 008.15** | **4 708.06** | **2 218.20** |  | **18.46808** |
|  |  |  |  | **1** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 749, 750)** |  |  |  | **4 001.85** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 749, 750)** |  |  |  | **2 448.19** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **13 458.19** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **38 910.92** | **8 506.99** | **13 945.72** |  | **34.99496** |
|  |  |  |  | **15.75975** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 741; %=86.44 - по стр. 756, 764)** |  |  |  | **7 709.97** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 741; %=40.8 - по стр. 756, 764)** |  |  |  | **3 737.97** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **50 358.86** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 002.73** | **1 002.73** |  |  | **2.95504** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=57.8 - по стр. 765-767)** |  |  |  | **579.58** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 765-767)** |  |  |  | **320.87** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 903.18** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 42** |  |  |  | **65 720.23** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **12 291.40** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **6 507.03** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 43. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 768. | С1.  Кронштейн для уличного светильника к дер. опоре Формула для расчета 375\1.2\10.54, шт. | 5 | 312.51 |  | 1 562.55 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 769. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 44.03\1.2\10.54, м | 400 | 36.68 |  | 14 672.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 770. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, м | 3 | 257.39 |  | 772.17 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 771. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 5 | 1 960.12 |  | 9 800.60 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 772. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 5 | 506.87 |  | 2 534.35 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 773. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 20 | 9.17 |  | 183.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 774. | С1.  Щит учетный ЩУ 1/1-1 У1 IP54 310х300х150 (ВхШхГ) MKM51-N-04-54 ИЭК Формула для расчета 2362.74\1.2\10.54, шт. | 1 | 1 968.98 |  | 1 968.98 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 775. | С1.  Контактор 32А 230В КМИ-23210 НО (1з) (KKM21-032-230-10) ИЭК Формула для расчета 1102.50\1.2\10.54, шт. | 1 | 918.77 |  | 918.77 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 776. | С1.  Автоматический выключатель модульный IEK ВА47-29 1п 25А C 4,5кA AC/DC (перемен./постоян.) (MVA20-1-025-C) Формула для расчета 123.51\1.2\10.54, шт. | 1 | 101.71 |  | 101.71 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 777. | С1.  Таймер ТЭ15 цифровой 16А 230В на DIN-рейку Формула для расчета 2995\1.2\10.54, шт. | 1 | 2 495.87 |  | 2 495.87 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 778. | С1.  Счетчик электроэнергии однофазный однотарифный Меркурий-201.5 5-60А 220В импульсный выход DIN,ОУ. Инкотекс Формула для расчета 695.75\1.2\10.54, шт. | 1 | 579.81 |  | 579.81 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 779. | С1.  Зажим анкерный SO1571.2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 2 | 186.35 |  | 372.70 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 780. | С1.  Зажим поддерживающий SO239 ENSTO Формула для расчета 338\1.2\10.54, шт. | 6 | 281.63 |  | 1 689.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 781. | С1.  Лента бандажная COT37 рулон 25 м ENSTO Формула для расчета 2431\1.2\10.54, упак. | 1 | 2 025.79 |  | 2 025.79 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 782. | С1.  Скрепа для бандажной ленты COT36 уп ENSTO Формула для расчета 23\1.2\10.54, шт. | 20 | 19.18 |  | 383.60 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 43** |  |  |  | **40 062.08** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **40 062.08** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **40 062.08** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 43** |  |  |  | **40 062.08** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 44. Транспортные услуги** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 783. | Х40-0302  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 2 | 1 143.20 | 1 143.20 | 2 286.40 |  | 2 286.40 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 44** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 44** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 45. 17. Монтаж сети уличного освещения в г.Емва ул.Набережная, 44,46** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 784. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 1 | 1 565.78 | 942.06 | 1 565.78 | 618.32 | 942.06 | 2.6335 | 2.6335 |
| 618.32 |  |  | 1 | 1 |
|  | | | | | | | | | |
| 786. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.00006 | 64 755.65 |  | -3.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 787. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.01 | 151.78 |  | -1.52 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 792. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.02 | 3 626.94 |  | 72.54 | 71.30 |  | 13.984 | 0.27968 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 793. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 1 | 1 065.79 | 163.44 | 1 065.79 | 826.46 | 163.44 | 3.4385 | 3.4385 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 795. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.5 | 151.78 |  | -75.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 801. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 4.5 | 135 994.04 | 38 713.95 | 611 973.16 | 85 084.55 | 174 212.77 | 75.026 | 337.617 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 209.1375 |
|  | | | | | | | | | |
| 803. | С111-3138  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -9 | 2 554.90 |  | -22 994.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (4.5)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 804. | С111-3141  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -130.5 | 1 778.20 |  | -232 055.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (4.5)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 806. | С111-3165  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -8.1 | 9 939.85 |  | -80 512.79 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (4.5)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 807. | С111-3170  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -279 | 61.34 |  | -17 113.86 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (4.5)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 808. | С502-9101  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Провода самонесущие изолированные, 1000 м | -4.59 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (4.5)\*(-1.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 45** |  |  |  | **261 920.12** | **86 600.63** | **175 318.27** |  | **343.96868** |
|  |  |  |  | **210.1375** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **72.54** | **71.30** |  |  | **0.27968** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 792)** |  |  |  | **60.61** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 792)** |  |  |  | **37.08** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **170.23** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **261 847.58** | **86 529.33** | **175 318.27** |  | **343.689** |
|  |  |  |  | **210.1375** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 784; %=86.44 - по стр. 793, 801)** |  |  |  | **74 855.37** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 784; %=40.8 - по стр. 793, 801)** |  |  |  | **35 348.49** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **372 051.44** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 45** |  |  |  | **372 221.67** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **74 915.98** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **35 385.57** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 46. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 810. | С1.  Кронштейн для уличного светильника к дер. опоре Формула для расчета 375\1.2\10.54, шт. | 1 | 312.51 |  | 312.51 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 811. | С1.  СИП Крюк SOT 76 универсальный (уп.25шт) ENSTO Формула для расчета 403,62\1.2\10.54, шт. | 1 | 336.33 |  | 336.33 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 812. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 44.03\1.2\10.54, м | 100 | 36.68 |  | 3 668.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 813. | С1.  Зажим анкерный SO1571.2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 2 | 186.35 |  | 372.70 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 814. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 2 | 257.39 |  | 514.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 815. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 190.20\1.2\10.54, шт. | 2 | 158.52 |  | 317.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 816. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 1 | 1 960.12 |  | 1 960.12 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 817. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 1 | 506.87 |  | 506.87 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 818. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 3 | 9.17 |  | 27.51 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 46** |  |  |  | **8 015.86** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **8 015.86** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **8 015.86** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 46** |  |  |  | **8 015.86** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 47. 18. Монтаж сети уличного освещения в г.Емва ул.Октябрьская, 30** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 819. | Е33-04-003-04  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора | 2 | 4 110.08 | 1 742.45 | 8 220.16 | 3 002.49 | 3 484.90 | 6.394 | 12.788 |
| 1 501.25 |  |  | 1.0375 | 2.075 |
|  | | | | | | | | | |
| 820. | С101-0404  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т | -0.0008 | 165 551.78 |  | -132.44 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.0)\*(-0.0004) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 821. | С101-0962  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка солидол жировой марки <Ж>, т | -0.00006 | 101 832.21 |  | -6.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.0)\*(-0.00003) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 823. | С101-1757  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Ветошь, кг | -0.04 | 19.18 |  | -0.77 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.0)\*(-0.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 824. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.2 | 151.78 |  | -30.36 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.0)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 828. | С110-9126  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Металлические плакаты, шт. | -0.2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.0)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 829. | С113-0079  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лак БТ-577, т | -0.0002 | 100 657.00 |  | -20.13 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.0)\*(-0.0001) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 833. | С509-1073  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Колпачки полиэтиленовые, шт. | -24 | 64.29 |  | -1 542.96 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.0)\*(-12.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 834. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 1 | 1 565.78 | 942.06 | 1 565.78 | 618.32 | 942.06 | 2.6335 | 2.6335 |
| 618.32 |  |  | 1 | 1 |
|  | | | | | | | | | |
| 836. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.00006 | 64 755.65 |  | -3.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 837. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.01 | 151.78 |  | -1.52 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 842. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.02 | 3 626.94 |  | 72.54 | 71.30 |  | 13.984 | 0.27968 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 843. | Ц08-01-102-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Шкаф управления и регулирования, 1 шкаф | 1 | 7 557.54 | 2 218.20 | 7 557.54 | 4 280.27 | 2 218.20 | 16.79 | 16.79 |
| 4 280.27 |  |  | 1 | 1 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 844. | С101-1977  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Болты с гайками и шайбами строительные, кг | -0.77 | 95.28 |  | -73.37 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.77) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 845. | С101-2478  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента К226, 100 м | -0.0048 | 1 264.80 |  | -6.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.0048) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 846. | С507-0700  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Трубка поливинилхлоридная ХВТ, кг | -0.016 | 439.52 |  | -7.03 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.016) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 847. | С509-0041  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Наконечники кабельные медные для электротехнических установок, шт. | -2.04 | 420.12 |  | -857.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-2.04) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 848. | С509-0090  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Перемычки гибкие, тип ПГС-50, шт. | -1 | 41.11 |  | -41.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-1.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 849. | Ц08-03-600-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. | 1 | 117.78 | 27.73 | 117.78 | 84.65 | 27.73 | 0.322 | 0.322 |
| 84.65 |  |  | 0.0125 | 0.0125 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 850. | Ц08-03-526-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 1 | 682.91 | 14.14 | 682.91 | 452.11 | 14.14 | 1.794 | 1.794 |
| 452.11 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 851. | Ц10-08-019-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Таймер электронный тип СТЦ-1, 1 шт. | 1 | 350.16 |  | 350.16 | 310.06 |  | 1.0695 | 1.0695 |
| 310.06 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 852. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 2 | 1 065.79 | 163.44 | 2 131.59 | 1 652.92 | 326.89 | 3.4385 | 6.877 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 854. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -1 | 151.78 |  | -151.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 860. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 0.25 | 135 994.04 | 38 713.95 | 33 998.51 | 4 726.92 | 9 678.49 | 75.026 | 18.7565 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 11.61875 |
|  | | | | | | | | | |
| 862. | С111-3138  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -0.5 | 2 554.90 |  | -1 277.45 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.25)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 863. | С111-3141  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -7.25 | 1 778.20 |  | -12 891.95 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.25)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 865. | С111-3165  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -0.45 | 9 939.85 |  | -4 472.93 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.25)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 866. | С111-3170  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -15.5 | 61.34 |  | -950.77 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.25)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 867. | С502-9101  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Провода самонесущие изолированные, 1000 м | -0.255 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.25)\*(-1.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 869. | Е33-04-016-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора | 2 | 681.38 | 571.83 | 1 362.76 | 219.10 | 1 143.66 | 0.506 | 1.012 |
| 109.55 |  |  | 0.6 | 1.2 |
|  | | | | | | | | | |
| 870. | Ц101-11-011-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек | 0.01 | 5 057.41 |  | 50.57 | 50.57 |  | 14.904 | 0.14904 |
| 5 057.41 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 871. | Ц101-11-010-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 872. | Ц101-11-013-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>, 1 токоприемник | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 47** |  |  |  | **34 594.78** | **16 420.87** | **17 836.07** |  | **65.27722** |
|  |  |  |  | **16.90625** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **7 796.31** | **5 198.39** | **2 260.07** |  | **20.25518** |
|  |  |  |  | **1.0125** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 842, 843, 849, 850; %=71.4 - по стр. 851)** |  |  |  | **4 376.46** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 842, 843, 849, 850; %=48 - по стр. 851)** |  |  |  | **2 690.76** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **14 863.53** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **25 795.74** | **10 219.75** | **15 576.00** |  | **42.067** |
|  |  |  |  | **15.89375** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=86.44 - по стр. 819, 852, 860, 869; %=96.05 - по стр. 834)** |  |  |  | **8 893.37** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 819, 852, 860, 869; %=48 - по стр. 834)** |  |  |  | **4 214.18** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **38 903.29** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 002.73** | **1 002.73** |  |  | **2.95504** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=57.8 - по стр. 870-872)** |  |  |  | **579.58** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 870-872)** |  |  |  | **320.87** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 903.18** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 47** |  |  |  | **55 670.00** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **13 849.41** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **7 225.81** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 48. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 873. | С1.  Стойка ж/б СВ-95 Формула для расчета 9300\1.2\10.54, шт. | 2 | 7 749.96 |  | 15 499.92 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 874. | С1.  Кронштейн для уличного светильника к ж/б опоре Формула для расчета 375\1.2\10.54, шт. | 5 | 312.51 |  | 1 562.55 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 875. | С1.  СИП Крюк SOT 76 универсальный (уп.25шт) ENSTO Формула для расчета 403,62\1.2\10.54, шт. | 7 | 336.33 |  | 2 354.31 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 876. | С1.  Зажим анкерный SO1571.2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 4 | 186.35 |  | 745.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 877. | С1.  Зажим поддерживающий SO239 ENSTO Формула для расчета 338\1.2\10.54, шт. | 6 | 281.63 |  | 1 689.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 878. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 2 | 257.39 |  | 514.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 879. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 190.20\1.2\10.54, шт. | 10 | 158.52 |  | 1 585.20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 880. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 5 | 1 960.12 |  | 9 800.60 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 881. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 5 | 506.87 |  | 2 534.35 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 882. | С1.  Лента бандажная COT37 рулон 25 м ENSTO Формула для расчета 2431\1.2\10.54, упак. | 0.5 | 2 025.79 |  | 1 012.90 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 883. | С1.  Скрепа для бандажной ленты COT36 уп ENSTO Формула для расчета 23\1.2\10.54, шт. | 10 | 19.18 |  | 191.80 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 884. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 12 | 9.17 |  | 110.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 885. | С1.  Щит учетный ЩУ 1/1-1 У1 IP54 310х300х150 (ВхШхГ) MKM51-N-04-54 ИЭК Формула для расчета 2362.74\1.2\10.54, шт. | 1 | 1 968.98 |  | 1 968.98 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 886. | С1.  Контактор 32А 230В КМИ-23210 НО (1з) (KKM21-032-230-10) ИЭК Формула для расчета 1102.50\1.2\10.54, шт. | 1 | 918.77 |  | 918.77 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 887. | С1.  Автоматический выключатель модульный IEK ВА47-29 1п 25А C 4,5кA AC/DC (перемен./постоян.) (MVA20-1-025-C) Формула для расчета 123.51\1.2\10.54, шт. | 1 | 101.71 |  | 101.71 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 888. | С1.  Счетчик электроэнергии однофазный однотарифный Меркурий-201.5 5-60А 220В импульсный выход DIN,ОУ. Инкотекс Формула для расчета 695.75\1.2\10.54, шт. | 1 | 579.81 |  | 579.81 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 889. | С1.  Таймер ТЭ15 цифровой 16А 230В на DIN-рейку Формула для расчета 2995\1.2\10.54, шт. | 1 | 2 495.87 |  | 2 495.87 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 48** |  |  |  | **43 666.77** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **43 666.77** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **43 666.77** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 48** |  |  |  | **43 666.77** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 49. Транспортные услуги** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 890. | Х40-0102  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, маш.-ч | 4 | 1 492.00 | 1 492.00 | 5 968.00 |  | 5 968.00 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 891. | Х40-0112  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т, маш.-ч | 4 | 247.00 | 247.00 | 988.00 |  | 988.00 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 892. | Х40-0302  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 4 | 1 143.20 | 1 143.20 | 4 572.80 |  | 4 572.80 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 49** |  |  |  | **11 528.80** |  | **11 528.80** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **11 528.80** |  | **11 528.80** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **11 528.80** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 49** |  |  |  | **11 528.80** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 50. 19. Монтаж сети уличного освещения в г.Емва ул.Пилотов** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 893. | Е33-04-003-04  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора | 3 | 4 110.08 | 1 742.45 | 12 330.23 | 4 503.74 | 5 227.34 | 6.394 | 19.182 |
| 1 501.25 |  |  | 1.0375 | 3.1125 |
|  | | | | | | | | | |
| 894. | С101-0404  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т | -0.0012 | 165 551.78 |  | -198.66 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.0)\*(-0.0004) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 895. | С101-0962  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка солидол жировой марки <Ж>, т | -0.00009 | 101 832.21 |  | -9.16 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.0)\*(-0.00003) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 897. | С101-1757  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Ветошь, кг | -0.06 | 19.18 |  | -1.15 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.0)\*(-0.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 898. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.3 | 151.78 |  | -45.53 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.0)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 902. | С110-9126  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Металлические плакаты, шт. | -0.3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.0)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 903. | С113-0079  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лак БТ-577, т | -0.0003 | 100 657.00 |  | -30.20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.0)\*(-0.0001) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 907. | С509-1073  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Колпачки полиэтиленовые, шт. | -36 | 64.29 |  | -2 314.44 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (3.0)\*(-12.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 908. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 6 | 1 565.78 | 942.06 | 9 394.69 | 3 709.92 | 5 652.35 | 2.6335 | 15.801 |
| 618.32 |  |  | 1 | 6 |
|  | | | | | | | | | |
| 910. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.00036 | 64 755.65 |  | -23.31 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (6.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 911. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.06 | 151.78 |  | -9.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (6.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 916. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.12 | 3 626.94 |  | 435.23 | 427.79 |  | 13.984 | 1.67808 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 917. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 2 | 1 065.79 | 163.44 | 2 131.59 | 1 652.92 | 326.89 | 3.4385 | 6.877 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 919. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -1 | 151.78 |  | -151.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (2.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 925. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 0.35 | 135 994.04 | 38 713.95 | 47 597.91 | 6 617.69 | 13 549.88 | 75.026 | 26.2591 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 16.26625 |
|  | | | | | | | | | |
| 927. | С111-3138  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -0.7 | 2 554.90 |  | -1 788.43 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.35)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 928. | С111-3141  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -10.15 | 1 778.20 |  | -18 048.73 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.35)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 930. | С111-3165  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -0.63 | 9 939.85 |  | -6 262.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.35)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 931. | С111-3170  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -21.7 | 61.34 |  | -1 331.08 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.35)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 932. | С502-9101  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Провода самонесущие изолированные, 1000 м | -0.357 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.35)\*(-1.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 934. | Е33-04-016-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора | 3 | 681.38 | 571.83 | 2 044.14 | 328.65 | 1 715.49 | 0.506 | 1.518 |
| 109.55 |  |  | 0.6 | 1.8 |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 50** |  |  |  | **43 720.10** | **17 240.71** | **26 471.95** |  | **71.31518** |
|  |  |  |  | **27.17875** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **435.23** | **427.79** |  |  | **1.67808** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 916)** |  |  |  | **363.62** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 916)** |  |  |  | **222.45** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 021.30** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **43 284.87** | **16 812.92** | **26 471.95** |  | **69.6371** |
|  |  |  |  | **27.17875** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=86.44 - по стр. 893, 917, 925, 934; %=96.05 - по стр. 908)** |  |  |  | **14 889.61** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 893, 917, 925, 934; %=48 - по стр. 908)** |  |  |  | **7 126.79** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **65 301.27** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 50** |  |  |  | **66 322.57** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **15 253.23** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **7 349.24** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 51. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 935. | С1.  Стойка ж/б СВ-95 Формула для расчета 9300\1.2\10.54, шт. | 3 | 7 749.96 |  | 23 249.88 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 936. | С1.  Кронштейн для уличного светильника к ж/б опоре Формула для расчета 375\1.2\10.54, шт. | 6 | 312.51 |  | 1 875.06 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 937. | С1.  СИП Крюк SOT 76 универсальный (уп.25шт) ENSTO Формула для расчета 403,62\1.2\10.54, шт. | 7 | 336.33 |  | 2 354.31 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 938. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 44.03\1.2\10.54, м | 350 | 36.68 |  | 12 838.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 939. | С1.  Зажим анкерный SO1571.2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 4 | 186.35 |  | 745.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 940. | С1.  Зажим поддерживающий SO239 ENSTO Формула для расчета 338\1.2\10.54, шт. | 6 | 281.63 |  | 1 689.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 941. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 4 | 257.39 |  | 1 029.56 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 942. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 190.20\1.2\10.54, шт. | 12 | 158.52 |  | 1 902.24 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 943. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 6 | 1 960.12 |  | 11 760.72 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 944. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 6 | 506.87 |  | 3 041.22 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 945. | С1.  Лента бандажная COT37 рулон 25 м ENSTO Формула для расчета 2431\1.2\10.54, упак. | 1 | 2 025.79 |  | 2 025.79 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 946. | С1.  Скрепа для бандажной ленты COT36 уп ENSTO Формула для расчета 23\1.2\10.54, шт. | 20 | 19.18 |  | 383.60 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 947. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 15 | 9.17 |  | 137.55 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 51** |  |  |  | **63 033.11** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **63 033.11** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **63 033.11** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 51** |  |  |  | **63 033.11** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 52. Транспортные расходы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 948. | Х40-0102  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, маш.-ч | 4 | 1 492.00 | 1 492.00 | 5 968.00 |  | 5 968.00 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 949. | Х40-0112  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т, маш.-ч | 4 | 247.00 | 247.00 | 988.00 |  | 988.00 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 950. | Х40-0302  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 2 | 1 143.20 | 1 143.20 | 2 286.40 |  | 2 286.40 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 52** |  |  |  | **9 242.40** |  | **9 242.40** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **9 242.40** |  | **9 242.40** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **9 242.40** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 52** |  |  |  | **9 242.40** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 53. 20. Монтаж сети уличного освещения в г.Емва ул.Подгорная** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 951. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 8 | 1 565.78 | 942.06 | 12 526.25 | 4 946.56 | 7 536.47 | 2.6335 | 21.068 |
| 618.32 |  |  | 1 | 8 |
|  | | | | | | | | | |
| 953. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.00048 | 64 755.65 |  | -31.08 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (8.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 954. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.08 | 151.78 |  | -12.14 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (8.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 959. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.16 | 3 626.94 |  | 580.31 | 570.39 |  | 13.984 | 2.23744 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 960. | Ц08-01-102-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Шкаф управления и регулирования, 1 шкаф | 1 | 7 557.54 | 2 218.20 | 7 557.54 | 4 280.27 | 2 218.20 | 16.79 | 16.79 |
| 4 280.27 |  |  | 1 | 1 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 961. | С101-1977  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Болты с гайками и шайбами строительные, кг | -0.77 | 95.28 |  | -73.37 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.77) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 962. | С101-2478  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента К226, 100 м | -0.0048 | 1 264.80 |  | -6.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.0048) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 963. | С507-0700  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Трубка поливинилхлоридная ХВТ, кг | -0.016 | 439.52 |  | -7.03 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.016) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 964. | С509-0041  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Наконечники кабельные медные для электротехнических установок, шт. | -2.04 | 420.12 |  | -857.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-2.04) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 965. | С509-0090  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Перемычки гибкие, тип ПГС-50, шт. | -1 | 41.11 |  | -41.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-1.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 966. | Ц08-03-600-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. | 1 | 117.78 | 27.73 | 117.78 | 84.65 | 27.73 | 0.322 | 0.322 |
| 84.65 |  |  | 0.0125 | 0.0125 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 967. | Ц08-03-526-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 1 | 682.91 | 14.14 | 682.91 | 452.11 | 14.14 | 1.794 | 1.794 |
| 452.11 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 968. | Ц10-08-019-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Таймер электронный тип СТЦ-1, 1 шт. | 1 | 350.16 |  | 350.16 | 310.06 |  | 1.0695 | 1.0695 |
| 310.06 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 969. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 1 | 1 065.79 | 163.44 | 1 065.79 | 826.46 | 163.44 | 3.4385 | 3.4385 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 971. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.5 | 151.78 |  | -75.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 977. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 0.4 | 135 994.04 | 38 713.95 | 54 397.61 | 7 563.07 | 15 485.58 | 75.026 | 30.0104 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 18.59 |
|  | | | | | | | | | |
| 979. | С111-3138  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -0.8 | 2 554.90 |  | -2 043.92 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.4)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 980. | С111-3141  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -11.6 | 1 778.20 |  | -20 627.12 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.4)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 982. | С111-3165  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -0.72 | 9 939.85 |  | -7 156.69 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.4)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 983. | С111-3170  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -24.8 | 61.34 |  | -1 521.23 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.4)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 984. | С502-9101  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Провода самонесущие изолированные, 1000 м | -0.408 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.4)\*(-1.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 986. | Ц101-11-011-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек | 0.01 | 5 057.41 |  | 50.57 | 50.57 |  | 14.904 | 0.14904 |
| 5 057.41 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 987. | Ц101-11-010-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 988. | Ц101-11-013-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>, 1 токоприемник | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 53** |  |  |  | **45 828.39** | **20 036.30** | **25 445.56** |  | **79.68488** |
|  |  |  |  | **27.6025** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **8 304.08** | **5 697.48** | **2 260.07** |  | **22.21294** |
|  |  |  |  | **1.0125** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 959, 960, 966, 967; %=71.4 - по стр. 968)** |  |  |  | **4 800.69** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 959, 960, 966, 967; %=48 - по стр. 968)** |  |  |  | **2 950.29** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **16 055.06** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **36 521.58** | **13 336.09** | **23 185.49** |  | **54.5169** |
|  |  |  |  | **26.59** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 951; %=86.44 - по стр. 969, 977)** |  |  |  | **12 003.08** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 951; %=40.8 - по стр. 969, 977)** |  |  |  | **5 797.28** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **54 321.94** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 002.73** | **1 002.73** |  |  | **2.95504** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=57.8 - по стр. 986-988)** |  |  |  | **579.58** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 986-988)** |  |  |  | **320.87** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 903.18** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 53** |  |  |  | **72 280.18** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **17 383.35** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **9 068.44** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 54. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 989. | С1.  Кронштейн для уличного светильника к ж/б опоре Формула для расчета 375\1.2\10.54, шт. | 8 | 312.51 |  | 2 500.08 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 990. | С1.  СИП Крюк SOT 76 универсальный (уп.25шт) ENSTO Формула для расчета 403,62\1.2\10.54, шт. | 11 | 336.33 |  | 3 699.63 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 991. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 44.03\1.2\10.54, м | 400 | 36.68 |  | 14 672.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 992. | С1.  Зажим анкерный SO1571.2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 2 | 186.35 |  | 372.70 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 993. | С1.  Зажим поддерживающий SO239 ENSTO Формула для расчета 338\1.2\10.54, шт. | 10 | 281.63 |  | 2 816.30 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 994. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 2 | 257.39 |  | 514.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 995. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 190.20\1.2\10.54, шт. | 16 | 158.52 |  | 2 536.32 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 996. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 8 | 1 960.12 |  | 15 680.96 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 997. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 8 | 506.87 |  | 4 054.96 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 998. | С1.  Лента бандажная COT37 рулон 25 м ENSTO Формула для расчета 2431\1.2\10.54, упак. | 1 | 2 025.79 |  | 2 025.79 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 999. | С1.  Скрепа для бандажной ленты COT36 уп ENSTO Формула для расчета 23\1.2\10.54, шт. | 20 | 19.18 |  | 383.60 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1000. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 15 | 9.17 |  | 137.55 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1001. | С1.  Щит учетный ЩУ 1/1-1 У1 IP54 310х300х150 (ВхШхГ) MKM51-N-04-54 ИЭК Формула для расчета 2362.74\1.2\10.54, шт. | 1 | 1 968.98 |  | 1 968.98 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1002. | С1.  Контактор 32А 230В КМИ-23210 НО (1з) (KKM21-032-230-10) ИЭК Формула для расчета 1102.50\1.2\10.54, шт. | 1 | 918.77 |  | 918.77 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1003. | С1.  Автоматический выключатель модульный IEK ВА47-29 1п 25А C 4,5кA AC/DC (перемен./постоян.) (MVA20-1-025-C) Формула для расчета 123.51\1.2\10.54, шт. | 1 | 101.71 |  | 101.71 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1004. | С1.  Счетчик электроэнергии однофазный однотарифный Меркурий-201.5 5-60А 220В импульсный выход DIN,ОУ. Инкотекс Формула для расчета 695.75\1.2\10.54, шт. | 1 | 579.81 |  | 579.81 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1005. | С1.  Таймер ТЭ15 цифровой 16А 230В на DIN-рейку Формула для расчета 2995\1.2\10.54, шт. | 1 | 2 495.87 |  | 2 495.87 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 54** |  |  |  | **55 459.81** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **55 459.81** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **55 459.81** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 54** |  |  |  | **55 459.81** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 55. Транспортные расходы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1006. | Х40-0302  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 2 | 1 143.20 | 1 143.20 | 2 286.40 |  | 2 286.40 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 55** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 55** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 56. 21. Монтаж сети уличного освещения в г.Емва ул.Ручейная** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1007. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 12 | 1 565.78 | 942.06 | 18 789.38 | 7 419.83 | 11 304.71 | 2.6335 | 31.602 |
| 618.32 |  |  | 1 | 12 |
|  | | | | | | | | | |
| 1009. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.00072 | 64 755.65 |  | -46.62 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (12.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1010. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.12 | 151.78 |  | -18.21 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (12.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1015. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.24 | 3 626.94 |  | 870.47 | 855.59 |  | 13.984 | 3.35616 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1016. | Ц08-01-102-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Шкаф управления и регулирования, 1 шкаф | 1 | 7 557.54 | 2 218.20 | 7 557.54 | 4 280.27 | 2 218.20 | 16.79 | 16.79 |
| 4 280.27 |  |  | 1 | 1 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1017. | С101-1977  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Болты с гайками и шайбами строительные, кг | -0.77 | 95.28 |  | -73.37 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.77) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1018. | С101-2478  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента К226, 100 м | -0.0048 | 1 264.80 |  | -6.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.0048) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1019. | С507-0700  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Трубка поливинилхлоридная ХВТ, кг | -0.016 | 439.52 |  | -7.03 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.016) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1020. | С509-0041  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Наконечники кабельные медные для электротехнических установок, шт. | -2.04 | 420.12 |  | -857.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-2.04) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1021. | С509-0090  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Перемычки гибкие, тип ПГС-50, шт. | -1 | 41.11 |  | -41.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-1.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1022. | Ц08-03-600-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. | 1 | 117.78 | 27.73 | 117.78 | 84.65 | 27.73 | 0.322 | 0.322 |
| 84.65 |  |  | 0.0125 | 0.0125 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1023. | Ц08-03-526-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А, 1 шт. | 1 | 682.91 | 14.14 | 682.91 | 452.11 | 14.14 | 1.794 | 1.794 |
| 452.11 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1024. | Ц10-08-019-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Таймер электронный тип СТЦ-1, 1 шт. | 1 | 350.16 |  | 350.16 | 310.06 |  | 1.0695 | 1.0695 |
| 310.06 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1025. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 1 | 1 065.79 | 163.44 | 1 065.79 | 826.46 | 163.44 | 3.4385 | 3.4385 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1027. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.5 | 151.78 |  | -75.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1033. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 0.8 | 135 994.04 | 38 713.95 | 108 795.23 | 15 126.14 | 30 971.16 | 75.026 | 60.0208 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 37.18 |
|  | | | | | | | | | |
| 1035. | С111-3138  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -1.6 | 2 554.90 |  | -4 087.84 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.8)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1036. | С111-3141  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -23.2 | 1 778.20 |  | -41 254.24 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.8)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1038. | С111-3165  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -1.44 | 9 939.85 |  | -14 313.38 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.8)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1039. | С111-3170  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -49.6 | 61.34 |  | -3 042.46 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.8)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1040. | С502-9101  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Провода самонесущие изолированные, 1000 м | -0.816 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.8)\*(-1.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1042. | Ц101-11-011-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек | 0.01 | 5 057.41 |  | 50.57 | 50.57 |  | 14.904 | 0.14904 |
| 5 057.41 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1043. | Ц101-11-010-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1044. | Ц101-11-013-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>, 1 токоприемник | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 56** |  |  |  | **75 408.73** | **30 357.84** | **44 699.38** |  | **121.348** |
|  |  |  |  | **50.1925** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **8 594.24** | **5 982.68** | **2 260.07** |  | **23.33166** |
|  |  |  |  | **1.0125** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 1015, 1016, 1022, 1023; %=71.4 - по стр. 1024)** |  |  |  | **5 043.11** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1015, 1016, 1022, 1023; %=48 - по стр. 1024)** |  |  |  | **3 098.59** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **16 735.94** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **65 811.76** | **23 372.43** | **42 439.31** |  | **95.0613** |
|  |  |  |  | **49.18** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 1007; %=86.44 - по стр. 1025, 1033)** |  |  |  | **20 916.17** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1007; %=40.8 - по стр. 1025, 1033)** |  |  |  | **10 070.18** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **96 798.11** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 002.73** | **1 002.73** |  |  | **2.95504** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=57.8 - по стр. 1042-1044)** |  |  |  | **579.58** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1042-1044)** |  |  |  | **320.87** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 903.18** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 56** |  |  |  | **115 437.23** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **26 538.86** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **13 489.64** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 57. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1045. | С1.  Кронштейн для уличного светильника к ж/б опоре Формула для расчета 375\1.2\10.54, шт. | 12 | 312.51 |  | 3 750.12 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1046. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 44.03\1.2\10.54, м | 800 | 36.68 |  | 29 344.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1047. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 3 | 257.39 |  | 772.17 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1048. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 190.20\1.2\10.54, шт. | 24 | 158.52 |  | 3 804.48 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1049. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 12 | 1 960.12 |  | 23 521.44 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1050. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 12 | 506.87 |  | 6 082.44 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1051. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 30 | 9.17 |  | 275.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1052. | С1.  Щит учетный ЩУ 1/1-1 У1 IP54 310х300х150 (ВхШхГ) MKM51-N-04-54 ИЭК Формула для расчета 2362.74\1.2\10.54, шт. | 1 | 1 968.98 |  | 1 968.98 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1053. | С1.  Контактор 32А 230В КМИ-23210 НО (1з) (KKM21-032-230-10) ИЭК Формула для расчета 1102.50\1.2\10.54, шт. | 1 | 918.77 |  | 918.77 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1054. | С1.  Автоматический выключатель модульный IEK ВА47-29 1п 25А C 4,5кA AC/DC (перемен./постоян.) (MVA20-1-025-C) Формула для расчета 123.51\1.2\10.54, шт. | 1 | 101.71 |  | 101.71 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1055. | С1.  Счетчик электроэнергии однофазный однотарифный Меркурий-201.5 5-60А 220В импульсный выход DIN,ОУ. Инкотекс Формула для расчета 695.75\1.2\10.54, шт. | 1 | 579.81 |  | 579.81 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1056. | С1.  Таймер ТЭ15 цифровой 16А 230В на DIN-рейку Формула для расчета 2995\1.2\10.54, шт. | 1 | 2 495.87 |  | 2 495.87 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1057. | С1.  Зажим анкерный SO1571.2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 6 | 186.35 |  | 1 118.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1058. | С1.  Зажим поддерживающий SO239 ENSTO Формула для расчета 338\1.2\10.54, шт. | 15 | 281.63 |  | 4 224.45 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1059. | С1.  Лента бандажная COT37 рулон 25 м ENSTO Формула для расчета 2431\1.2\10.54, упак. | 1 | 2 025.79 |  | 2 025.79 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1060. | С1.  Скрепа для бандажной ленты COT36 уп ENSTO Формула для расчета 23\1.2\10.54, шт. | 35 | 19.18 |  | 671.30 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 57** |  |  |  | **81 654.53** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **81 654.53** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **81 654.53** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 57** |  |  |  | **81 654.53** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 58. Транспортные услуги** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1061. | Х40-0302  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 2 | 1 143.20 | 1 143.20 | 2 286.40 |  | 2 286.40 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 58** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 58** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 59. 22. Монтаж сети уличного освещения в г.Емва ул.Совхозная** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1062. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 10 | 1 565.78 | 942.06 | 15 657.81 | 6 183.19 | 9 420.59 | 2.6335 | 26.335 |
| 618.32 |  |  | 1 | 10 |
|  | | | | | | | | | |
| 1064. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.0006 | 64 755.65 |  | -38.85 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (10.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1065. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.1 | 151.78 |  | -15.18 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (10.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1070. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.2 | 3 626.94 |  | 725.39 | 712.99 |  | 13.984 | 2.7968 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1071. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 1 | 1 065.79 | 163.44 | 1 065.79 | 826.46 | 163.44 | 3.4385 | 3.4385 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1073. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.5 | 151.78 |  | -75.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1079. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 0.8 | 135 994.04 | 38 713.95 | 108 795.23 | 15 126.14 | 30 971.16 | 75.026 | 60.0208 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 37.18 |
|  | | | | | | | | | |
| 1081. | С111-3138  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -1.6 | 2 554.90 |  | -4 087.84 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.8)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1082. | С111-3141  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -23.2 | 1 778.20 |  | -41 254.24 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.8)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1084. | С111-3165  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -1.44 | 9 939.85 |  | -14 313.38 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.8)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1085. | С111-3170  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -49.6 | 61.34 |  | -3 042.46 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.8)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1086. | С502-9101  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Провода самонесущие изолированные, 1000 м | -0.816 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.8)\*(-1.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 59** |  |  |  | **63 416.38** | **22 848.78** | **40 555.19** |  | **92.5911** |
|  |  |  |  | **47.18** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **725.39** | **712.99** |  |  | **2.7968** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 1070)** |  |  |  | **606.04** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1070)** |  |  |  | **370.75** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 702.18** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **62 690.99** | **22 135.79** | **40 555.19** |  | **89.7943** |
|  |  |  |  | **47.18** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 1062; %=86.44 - по стр. 1071, 1079)** |  |  |  | **19 728.38** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1062; %=40.8 - по стр. 1071, 1079)** |  |  |  | **9 476.59** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **91 895.96** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 59** |  |  |  | **93 598.14** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **20 334.42** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **9 847.34** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 60. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1088. | С1.  Кронштейн для уличного светильника к дер. опоре Формула для расчета 375\1.2\10.54, шт. | 1 | 312.51 |  | 312.51 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1089. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 44.03\1.2\10.54, м | 800 | 36.68 |  | 29 344.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1090. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 4 | 257.39 |  | 1 029.56 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1091. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 190.20\1.2\10.54, шт. | 20 | 158.52 |  | 3 170.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1092. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 10 | 1 960.12 |  | 19 601.20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1093. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 10 | 506.87 |  | 5 068.70 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1094. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 25 | 9.17 |  | 229.25 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1095. | С1.  Зажим анкерный SO1571.2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 6 | 186.35 |  | 1 118.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1096. | С1.  Зажим поддерживающий SO239 ENSTO Формула для расчета 338\1.2\10.54, шт. | 12 | 281.63 |  | 3 379.56 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1097. | С1.  Лента бандажная COT37 рулон 25 м ENSTO Формула для расчета 2431\1.2\10.54, упак. | 1 | 2 025.79 |  | 2 025.79 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1098. | С1.  Скрепа для бандажной ленты COT36 уп ENSTO Формула для расчета 23\1.2\10.54, шт. | 35 | 19.18 |  | 671.30 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1099. | С1.  СИП Крюк SOT 76 универсальный (уп.25шт) ENSTO Формула для расчета 403,62\1.2\10.54, шт. | 12 | 336.33 |  | 4 035.96 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 60** |  |  |  | **69 986.33** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **69 986.33** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **69 986.33** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 60** |  |  |  | **69 986.33** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 61. Транспортные услуги** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1100. | Х40-0302  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 2 | 1 143.20 | 1 143.20 | 2 286.40 |  | 2 286.40 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 61** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 61** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 62. 23. Монтаж сети уличного освещения в г.Емва ул.Солнечная** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1101. | Е33-04-003-04  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора | 1 | 4 110.08 | 1 742.45 | 4 110.08 | 1 501.25 | 1 742.45 | 6.394 | 6.394 |
| 1 501.25 |  |  | 1.0375 | 1.0375 |
|  | | | | | | | | | |
| 1102. | С101-0404  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т | -0.0004 | 165 551.78 |  | -66.22 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.0004) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1103. | С101-0962  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка солидол жировой марки <Ж>, т | -0.00003 | 101 832.21 |  | -3.05 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.00003) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1105. | С101-1757  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Ветошь, кг | -0.02 | 19.18 |  | -0.38 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1106. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.1 | 151.78 |  | -15.18 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1110. | С110-9126  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Металлические плакаты, шт. | -0.1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.1) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1111. | С113-0079  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лак БТ-577, т | -0.0001 | 100 657.00 |  | -10.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.0001) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1115. | С509-1073  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Колпачки полиэтиленовые, шт. | -12 | 64.29 |  | -771.48 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-12.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1116. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 1 | 1 565.78 | 942.06 | 1 565.78 | 618.32 | 942.06 | 2.6335 | 2.6335 |
| 618.32 |  |  | 1 | 1 |
|  | | | | | | | | | |
| 1118. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.00006 | 64 755.65 |  | -3.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1119. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.01 | 151.78 |  | -1.52 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1124. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 1 | 1 065.79 | 163.44 | 1 065.79 | 826.46 | 163.44 | 3.4385 | 3.4385 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1126. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.5 | 151.78 |  | -75.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1132. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 0.05 | 135 994.04 | 38 713.95 | 6 799.70 | 945.38 | 1 935.70 | 75.026 | 3.7513 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 2.32375 |
|  | | | | | | | | | |
| 1134. | С111-3138  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -0.1 | 2 554.90 |  | -255.49 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.05)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1135. | С111-3141  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -1.45 | 1 778.20 |  | -2 578.39 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.05)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1137. | С111-3165  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -0.09 | 9 939.85 |  | -894.59 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.05)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1138. | С111-3170  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -3.1 | 61.34 |  | -190.15 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.05)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1139. | С502-9101  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Провода самонесущие изолированные, 1000 м | -0.051 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (0.05)\*(-1.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1141. | Е33-04-016-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора | 1 | 681.38 | 571.83 | 681.38 | 109.55 | 571.83 | 0.506 | 0.506 |
| 109.55 |  |  | 0.6 | 0.6 |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 62** |  |  |  | **9 356.43** | **4 000.96** | **5 355.48** |  | **16.7233** |
|  |  |  |  | **4.96125** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **9 356.43** | **4 000.96** | **5 355.48** |  | **16.7233** |
|  |  |  |  | **4.96125** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=86.44 - по стр. 1101, 1124, 1132, 1141; %=96.05 - по стр. 1116)** |  |  |  | **3 517.85** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1101, 1124, 1132, 1141; %=48 - по стр. 1116)** |  |  |  | **1 676.91** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **14 551.19** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 62** |  |  |  | **14 551.19** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **3 517.85** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **1 676.91** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 63. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1142. | С1.  Стойка ж/б СВ-95 Формула для расчета 9300\1.2\10.54, шт. | 1 | 7 749.96 |  | 7 749.96 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1143. | С1.  Кронштейн для уличного светильника к ж/б опоре Формула для расчета 375\1.2\10.54, шт. | 1 | 312.51 |  | 312.51 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1144. | С1.  СИП Крюк SOT 76 универсальный (уп.25шт) ENSTO Формула для расчета 403,62\1.2\10.54, шт. | 1 | 336.33 |  | 336.33 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1145. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 44.03\1.2\10.54, м | 50 | 36.68 |  | 1 834.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1146. | С1.  Зажим анкерный SO1571.2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 2 | 186.35 |  | 372.70 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1147. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 2 | 257.39 |  | 514.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1148. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 190.20\1.2\10.54, шт. | 12 | 158.52 |  | 1 902.24 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1149. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 1 | 1 960.12 |  | 1 960.12 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1150. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 1 | 506.87 |  | 506.87 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1151. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 3 | 9.17 |  | 27.51 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 63** |  |  |  | **15 517.02** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **15 517.02** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **15 517.02** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 63** |  |  |  | **15 517.02** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 64. Транспортные расходы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1152. | Х40-0302  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 2 | 1 143.20 | 1 143.20 | 2 286.40 |  | 2 286.40 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 64** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 64** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 65. 24. Монтаж сети уличного освещения в г.Емва ул.Сосновая** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1153. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 10 | 1 565.78 | 942.06 | 15 657.81 | 6 183.19 | 9 420.59 | 2.6335 | 26.335 |
| 618.32 |  |  | 1 | 10 |
|  | | | | | | | | | |
| 1155. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.0006 | 64 755.65 |  | -38.85 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (10.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1156. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.1 | 151.78 |  | -15.18 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (10.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1161. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.2 | 3 626.94 |  | 725.39 | 712.99 |  | 13.984 | 2.7968 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1162. | Ц08-01-102-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Шкаф управления и регулирования, 1 шкаф | 1 | 7 557.54 | 2 218.20 | 7 557.54 | 4 280.27 | 2 218.20 | 16.79 | 16.79 |
| 4 280.27 |  |  | 1 | 1 |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1163. | С101-1977  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Болты с гайками и шайбами строительные, кг | -0.77 | 95.28 |  | -73.37 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.77) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1164. | С101-2478  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента К226, 100 м | -0.0048 | 1 264.80 |  | -6.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.0048) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1165. | С507-0700  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Трубка поливинилхлоридная ХВТ, кг | -0.016 | 439.52 |  | -7.03 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.016) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1166. | С509-0041  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Наконечники кабельные медные для электротехнических установок, шт. | -2.04 | 420.12 |  | -857.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-2.04) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1167. | С509-0090  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Перемычки гибкие, тип ПГС-50, шт. | -1 | 41.11 |  | -41.11 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-1.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1168. | Е33-04-013-06  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление | 1 | 1 065.79 | 163.44 | 1 065.79 | 826.46 | 163.44 | 3.4385 | 3.4385 |
| 826.46 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1170. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.5 | 151.78 |  | -75.89 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-0.5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1176. | Е33-04-017-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м | 1 | 135 994.04 | 38 713.95 | 135 994.04 | 18 907.68 | 38 713.95 | 75.026 | 75.026 |
| 18 907.68 |  |  | 46.475 | 46.475 |
|  | | | | | | | | | |
| 1178. | С111-3138  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, компл. | -2 | 2 554.90 |  | -5 109.80 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-2.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1179. | С111-3141  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, компл. | -29 | 1 778.20 |  | -51 567.80 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-29.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1181. | С111-3165  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), шт. | -1.8 | 9 939.85 |  | -17 891.73 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-1.8) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1182. | С111-3170  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), шт. | -62 | 61.34 |  | -3 803.08 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-62.0) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1183. | С502-9101  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Провода самонесущие изолированные, 1000 м | -1.02 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (1.0)\*(-1.02) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1185. | Ц101-11-011-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек | 0.01 | 5 057.41 |  | 50.57 | 50.57 |  | 14.904 | 0.14904 |
| 5 057.41 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1186. | Ц101-11-010-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1187. | Ц101-11-013-01  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль>, 1 токоприемник | 1 | 476.08 |  | 476.08 | 476.08 |  | 1.403 | 1.403 |
| 476.08 |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 65** |  |  |  | **82 516.35** | **31 913.32** | **50 516.18** |  | **127.34134** |
|  |  |  |  | **57.475** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **7 298.31** | **4 993.26** | **2 218.20** |  | **19.5868** |
|  |  |  |  | **1** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 1161, 1162)** |  |  |  | **4 244.27** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1161, 1162)** |  |  |  | **2 596.50** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **14 139.08** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **74 215.31** | **25 917.33** | **48 297.98** |  | **104.7995** |
|  |  |  |  | **56.475** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 1153; %=86.44 - по стр. 1168, 1176)** |  |  |  | **22 997.14** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1153; %=40.8 - по стр. 1168, 1176)** |  |  |  | **11 019.46** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **108 231.91** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 002.73** | **1 002.73** |  |  | **2.95504** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=57.8 - по стр. 1185-1187)** |  |  |  | **579.58** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1185-1187)** |  |  |  | **320.87** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **1 903.18** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 65** |  |  |  | **124 274.17** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **27 820.99** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **13 936.83** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 66. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1188. | С1.  Кронштейн для уличного светильника к ж/б опоре Формула для расчета 375\1.2\10.54, шт. | 10 | 312.51 |  | 3 125.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1189. | С1.  СИП Крюк SOT 76 универсальный (уп.25шт) ENSTO Формула для расчета 403,62\1.2\10.54, шт. | 16 | 336.33 |  | 5 381.28 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1190. | С1.  Провод СИП-4 2\*16 -0,6/1 Партнер Электро НН Формула для расчета 44.03\1.2\10.54, м | 1000 | 36.68 |  | 36 680.00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1191. | С1.  Зажим анкерный SO1571.2х16/2х25/2х35 ENSTO Формула для расчета 223.62\1.2\10.54, шт. | 6 | 186.35 |  | 1 118.10 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1192. | С1.  Зажим поддерживающий SO239 ENSTO Формула для расчета 338\1.2\10.54, шт. | 15 | 281.63 |  | 4 224.45 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1193. | С1.  Зажим прокалывающий SLIP22.1 ENSTO Формула для расчета 308.91\1.2\10.54, шт. | 2 | 257.39 |  | 514.78 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1194. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 190.20\1.2\10.54, шт. | 20 | 158.52 |  | 3 170.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1195. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 10 | 1 960.12 |  | 19 601.20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1196. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 10 | 506.87 |  | 5 068.70 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1197. | С1.  Лента бандажная COT37 рулон 25 м ENSTO Формула для расчета 2431\1.2\10.54, упак. | 1 | 2 025.79 |  | 2 025.79 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1198. | С1.  Скрепа для бандажной ленты COT36 уп ENSTO Формула для расчета 23\1.2\10.54, шт. | 20 | 19.18 |  | 383.60 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1199. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 20 | 9.17 |  | 183.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1200. | С1.  Щит учетный ЩУ 1/1-1 У1 IP54 310х300х150 (ВхШхГ) MKM51-N-04-54 ИЭК Формула для расчета 2362.74\1.2\10.54, шт. | 1 | 1 968.98 |  | 1 968.98 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1201. | С1.  Контактор 32А 230В КМИ-23210 НО (1з) (KKM21-032-230-10) ИЭК Формула для расчета 1102.50\1.2\10.54, шт. | 1 | 918.77 |  | 918.77 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1202. | С1.  Автоматический выключатель модульный IEK ВА47-29 1п 25А C 4,5кA AC/DC (перемен./постоян.) (MVA20-1-025-C) Формула для расчета 123.51\1.2\10.54, шт. | 1 | 101.71 |  | 101.71 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1203. | С1.  Счетчик электроэнергии однофазный однотарифный Меркурий-201.5 5-60А 220В импульсный выход DIN,ОУ. Инкотекс Формула для расчета 695.75\1.2\10.54, шт. | 1 | 579.81 |  | 579.81 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 66** |  |  |  | **85 046.07** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **85 046.07** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **85 046.07** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 66** |  |  |  | **85 046.07** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 67. Транспортные расходы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1204. | Х40-0302  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 2 | 1 143.20 | 1 143.20 | 2 286.40 |  | 2 286.40 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 67** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 67** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 68. 25. Установка и подключение дополнительных светильников уличного освещения в г.Емва ул.Южная** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1205. | Е33-04-014-02  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Установка светильников с лампами люминесцентными, 1 светильник | 4 | 1 565.78 | 942.06 | 6 263.13 | 2 473.28 | 3 768.24 | 2.6335 | 10.534 |
| 618.32 |  |  | 1 | 4 |
|  | | | | | | | | | |
| 1207. | С101-1745  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Бензин растворитель, т | -0.00024 | 64 755.65 |  | -15.54 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (4.0)\*(-0.00006) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1208. | С101-2349  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Смазка ЗЭС, кг | -0.04 | 151.78 |  | -6.07 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Объем: (4.0)\*(-0.01) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1213. | Ц08-02-144-03  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2, 100 шт. | 0.08 | 3 626.94 |  | 290.16 | 285.20 |  | 13.984 | 1.11872 |
| 3 564.94 |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н17= 2* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 68** |  |  |  | **6 531.68** | **2 758.48** | **3 768.24** |  | **11.65272** |
|  |  |  |  | **4** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **290.16** | **285.20** |  |  | **1.11872** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 1213)** |  |  |  | **242.42** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1213)** |  |  |  | **148.30** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **680.88** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **6 241.52** | **2 473.28** | **3 768.24** |  | **10.534** |
|  |  |  |  | **4** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=96.05 - по стр. 1205)** |  |  |  | **2 375.59** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1205)** |  |  |  | **1 187.17** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **9 804.28** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 68** |  |  |  | **10 485.16** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **2 618.01** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** |  |  |  | **1 335.47** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 69. Материалы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1214. | С1.  Кронштейн для уличного светильника к ж/б опоре Формула для расчета 375\1.2\10.54, шт. | 4 | 312.51 |  | 1 250.04 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1215. | С1.  Зажим прокалывающий герметичный SLIW50 10-50 Al,Cu/1.5-10 Cu,10 Al 1 ENSTO Формула для расчета 190.20\1.2\10.54, шт. | 8 | 158.52 |  | 1 268.16 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1216. | С1.  Светильник ЖКУ02-150-003УХЛ1 Косинусная со стеклом IP53 Galad Формула для расчета 2352.13\1.2\10.54, шт. | 4 | 1 960.12 |  | 7 840.48 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1217. | С1.  Лампа ДНаТ 150Вт E40 NAV-T 4050300015668 OSRAM Формула для расчета 608.26\1.2\10.54, шт. | 4 | 506.87 |  | 2 027.48 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| 1218. | С1.  Провод ПуГВ 1\*1,5 белый (ПВЗ) Алюр Формула для расчета 11\1.2\10.54, м | 20 | 9.17 |  | 183.40 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 69** |  |  |  | **12 569.56** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **12 569.56** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **12 569.56** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 69** |  |  |  | **12 569.56** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 70. Транспортные расходы** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 1219. | Х40-0302  (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)  Спецавтомашины типа УАЗ, маш.-ч | 2 | 1 143.20 | 1 143.20 | 2 286.40 |  | 2 286.40 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 70** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  | **2 286.40** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 70** |  |  |  | **2 286.40** |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **4 277 336.18** | **858 849.15** | **1 350 523.61** |  | **3510.5363** |
|  |  |  |  | **1337.9993** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **214 024.06** | **147 438.35** | **61 053.43** |  | **582.49133** |
|  |  |  |  | **34.5425** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 34, 35, 41, 50, 80, 116, 117, 192, 233, 259, 269, 273, 296, 297, 303, 304, 352, 353, 359, 360, 394, 435, 478, 479, 541, 559, 565, 566, 623, 624, 657, 666, 672, 673, 684-686, 709, 749, 750, 792, 842, 843, 849, 850, 916, 959, 960, 966, 967, 1015, 1016, 1022, 1023, 1070, 1161, 1162, 1213; %=71.4 - по стр. 305, 361, 567, 674, 687, 851, 968, 1024)** |  |  |  | **124 985.26** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 34, 35, 41, 50, 80, 116, 117, 192, 233, 259, 269, 273, 296, 297, 303, 304, 352, 353, 359, 360, 394, 435, 478, 479, 541, 559, 565, 566, 623, 624, 657, 666, 672, 673, 684-686, 709, 749, 750, 792, 842, 843, 849, 850, 916, 959, 960, 966, 967, 1015, 1016, 1022, 1023, 1070, 1161, 1162, 1213; %=48 - по стр. 305, 361, 567, 674, 687, 851, 968, 1024)** |  |  |  | **76 568.73** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **415 578.05** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **4 051 279.36** | **699 378.04** | **1 289 470.18** |  | **2892.5845** |
|  |  |  |  | **1303.4568** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=86.44 - по стр. 1, 2, 42, 56, 90, 132, 193, 200, 260, 306, 362, 436, 453, 485, 542, 568, 596, 597, 612-614, 633, 658, 689, 710, 718, 727, 756, 764, 793, 801, 819, 852, 860, 869, 893, 917, 925, 934, 969, 977, 1025, 1033, 1071, 1079, 1101, 1124, 1132, 1141, 1168, 1176; %=96.05 - по стр. 3, 9, 18, 26, 72, 81, 108, 123, 160, 175, 184, 217, 225, 236, 251, 268, 288, 314, 344, 386, 395, 412, 427, 444, 467, 470, 493, 518, 533, 550, 649, 701, 741, 784, 834, 908, 951, 1007, 1062, 1116, 1153, 1205; %=92.65 - по стр. 593-595)** |  |  |  | **635 670.67** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40.8 - по стр. 1, 2, 42, 56, 90, 132, 193, 200, 260, 306, 362, 436, 453, 485, 542, 568, 596, 597, 612-614, 633, 658, 689, 710, 718, 727, 756, 764, 793, 801, 819, 852, 860, 869, 893, 917, 925, 934, 969, 977, 1025, 1033, 1071, 1079, 1101, 1124, 1132, 1141, 1168, 1176; %=48 - по стр. 3, 9, 18, 26, 72, 81, 108, 123, 160, 175, 184, 217, 225, 236, 251, 268, 288, 314, 344, 386, 395, 412, 427, 444, 467, 470, 493, 518, 533, 550, 593-595, 649, 701, 741, 784, 834, 908, 951, 1007, 1062, 1116, 1153, 1205)** |  |  |  | **309 263.23** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **4 996 213.26** |  |  |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **12 032.76** | **12 032.76** |  |  | **35.46048** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=57.8 - по стр. 53-55, 140-142, 323-325, 370-372, 502-504, 569-571, 675-677, 765-767, 870-872, 986-988, 1042-1044, 1185-1187)** |  |  |  | **6 954.96** |  |  |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 53-55, 140-142, 323-325, 370-372, 502-504, 569-571, 675-677, 765-767, 870-872, 986-988, 1042-1044, 1185-1187)** |  |  |  | **3 850.44** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -** |  |  |  | **22 838.16** |  |  |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** |  |  |  | **5 434 629.47** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** |  |  |  | **767 610.89** |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**  **НДС 20%**  **ВСЕГО С НДС**  **С понижающим коэффициентом 0.76668827051** |  |  |  | **389 682.40**  **1 086 952.90**  **6 521 555.36**  **5 000 000.00** |  |  |  |  |