|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | | | |
|  | | | | Форма №8 | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
|  | | | | ЗАТВЕРДЖЕНО | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
|  | | | | ( назва організації, що затверджує ) | | | | | | |
|  | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
|  | | | | ( посада, підпис, ініціали, прізвище ) | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
|  | | | | “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р. | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | |  |  | | **На ремонт колишньої котельні Охтирської ЗОШ І-ІІІ ст. №4 ім. Остапа Вишні** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| Умови виконання робіт | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | | | | |
| №  п/п | | Найменування робіт і витрат | | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Примітка | |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | |
|  | | ПРОРІЗИ | | |  | |  | |  | |
| 1 | | Заповнення вiконних прорiзiв готовими блоками  площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стiнах  житлових і громадських будівель | | | 100м2 | | 0,012 | |  | |
| 2 | | Заповнення вiконних прорiзiв готовими блоками  площею до 3 м2 з металлопластику в кам'яних стiнах  житлових і громадських будівель | | | 100м2 | | 0,072 | |  | |
| 3 | | Установлення пластикових пiдвiконних дошок | | | 100м | | 0,06 | |  | |
| 4 | | Установлення віконних зливів | | | 100м | | 0,06 | |  | |
| 5 | | Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними  блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,  серія блоку ДО-21-9 | | | 1 блок | | 1 | |  | |
| 6 | | Встановлення дверних блокiв | | | т | | 0,067 | |  | |
| 7 | | Встановлення анкерiв для крiплення дверних коробок | | | 1 т | | 0,01 | |  | |
| 8 | | Фарбування дверних блокiв по металу | | | 100м2 | | 0,045936 | |  | |
| 9 | | Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою до 0,1 т | | | 1т | | 0,4 | |  | |
|  | | РАДІАТОРИ | | |  | |  | |  | |
| 10 | | Установлення опалювальних радiаторiв сталевих | | | 100кВт | | 0,07659 | |  | |
|  | | ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ | | |  | |  | |  | |
| 11 | | Улаштування каркасу багаторівневих підвісних стель із  металевих профілів для підшивання гіпсокартонними і  гіпсоволонистими листами | | | 1 т | | 0,12 | |  | |
| 12 | | Улаштування підшивки вертикальних поверхонь  підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими  листами | | | 100 м2 | | 0,025 | |  | |
| 13 | | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь  підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими  листами. | | | 100 м2 | | 0,552 | |  | |
| 14 | | Улаштування обшивки стiн гiпсокартонними плитами  [фальшстiни] по металевому каркасу | | | 100м2 | | 1,0626 | |  | |
| 15 | | Шпаклювання стiн шпаклiвкою | | | 100м2 | | 1,0626 | |  | |
| 16 | | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклювання стiн | | | 100м2 | | 1,0626 | |  | |
| 17 | | Шпаклювання стель шпаклiвкою | | | 100м2 | | 0,552 | |  | |
| 18 | | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклювання стель | | | 100м2 | | 0,552 | |  | |
| 19 | | Просте фарбування полiвiнiлацетатними  водоемульсiйними сумiшами стiн по штукатурцi та  збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування | | | 100м2 | | 1,0626 | |  | |
| 20 | | Просте фарбування полiвiнiлацетатними  водоемульсiйними сумiшами стель по штукатурцi та  збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування | | | 100м2 | | 0,552 | |  | |
|  | | АМФІТЕАТР | | |  | |  | |  | |
| 21 | | Виготовлення гратчастих конструкцiй [стояки, опори,  ферми та iн.] | | | т | | 0,15826 | |  | |
| 22 | | Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою до 0,1 т | | | 1т | | 0,15826 | |  | |
| 23 | | Обшивання каркасних стiн плитами  деревностружковими 16 мм | | | 100м2 | | 0,3125 | |  | |
|  | | ПІДЛОГА | | |  | |  | |  | |
| 24 | | Армування стяжки дротяною сіткою | | | 100м2 | | 0,552 | |  | |
| 25 | | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетоннiй основi площею понад 20 м2 | | | 100м2 | | 0,632 | |  | |
| 26 | | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати | | | 100м2 | | 0,632 | |  | |
| 27 | | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | | | 100м2 | | 0,632 | |  | |
|  | | ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ | | |  | |  | |  | |
| 28 | | Установлення вимикачiв утопленого типу при схованiй  проводцi, 1-клавiшних | | | 100шт | | 0,02 | |  | |
| 29 | | Установлення вимикачiв утопленого типу при схованiй  проводцi, 2-клавiшних | | | 100шт | | 0,04 | |  | |
| 30 | | Установлення штепсельних розеток утопленого типу  при схованiй проводцi | | | 100шт | | 0,14 | |  | |
| 31 | | Монтаж полiетиленових труб для електропроводки  дiаметром до 25 мм | | | 100м | | 1,17 | |  | |
| 32 | | Монтаж полiетиленових труб для електропроводки  дiаметром понад 32 мм до 50 мм | | | 100м | | 0,04 | |  | |
| 33 | | Затягування першого проводу перерiзом до 2,5 мм2 в  труби | | | 100м | | 0,05 | |  | |
| 34 | | Затягування першого проводу перерiзом понад 2,5 мм2  до 6 мм2 в труби | | | 100м | | 0,85 | |  | |
| 35 | | Затягування першого проводу перерiзом понад 6 мм2  до 16 мм2 в труби | | | 100м | | 0,29 | |  | |
| 36 | | Кабель до 35 кВ, що прокладається з крiпленням  накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг | | | 100 м | | 0,2 | |  | |
| 37 | | Установлення щиткiв освiтлювальних групових масою  до 3 кг у готовiй нiшi або на стiнi | | | шт | | 2 | |  | |
| 38 | | Установлення електролiчильникiв побутових трифазових | | | шт | | 1 | |  | |
| 39 | | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,  триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi  або колонi, струм до 25 А | | | шт | | 6 | |  | |
| 40 | | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,  триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнi  або колонi, струм до 100 А | | | шт | | 2 | |  | |
| 41 | | Монтаж точечних свiтильникiв , якi встановлюються в  пiдвiсних стелях, кiлькiсть ламп 1 шт | | | 100шт | | 0,32 | |  | |
| 42 | | Монтаж свiтильникiв , якi встановлюються в пiдвiсних  стелях, кiлькiсть ламп понад 2 до 4 шт | | | 100шт | | 0,04 | |  | |
|  | | ТАМБУР | | |  | |  | |  | |
| 43 | | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  крiплень з укосами, група ґрунту 2 | | | 100 м3 | | 0,0056 | |  | |
| 44 | | Улаштування стрiчкових фундаментiв бетонних | | | 100м3 | | 0,0056 | |  | |
| 45 | | Мурування зовнiшнiх простих стiн iз керамiчної,  силiкатної або порожнистої цегли при висотi поверху до  4 м | | | 1 м3 | | 3,65 | |  | |
| 46 | | Заповнення вiконних прорiзiв готовими блоками  площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стiнах  житлових і громадських будівель | | | 100м2 | | 0,024 | |  | |
| 47 | | Встановлення дверних блокiв | | | т | | 0,067 | |  | |
| 48 | | Встановлення анкерiв для крiплення дверних коробок | | | 1 т | | 0,01 | |  | |
| 49 | | Фарбування дверних блокiв по металу | | | 100м2 | | 0,045936 | |  | |
| 50 | | Виготовлення гратчастих конструкцiй [стояки, опори,  ферми та iн.] | | | т | | 0,18093 | |  | |
| 51 | | Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою до 0,1 т | | | 1т | | 0,18093 | |  | |
| 52 | | Монтаж покрiвельного покриття з профiльованого листа  при висотi будiвлi до 25 м | | | 100м2 | | 0,08 | |  | |
| 53 | | Улаштування з листової сталi коньків | | | 100м | | 0,02 | |  | |
| 54 | | Улаштування пiдшивки стель профнастилом | | | 100 м2 | | 0,06 | |  | |
|  | | ФАСАД | | |  | |  | |  | |
| 55 | | Полiпшене штукатурення цементно-вапняним розчином  по каменю стiн фасадiв | | | 100м2 | | 0,9212 | |  | |
| 56 | | Шпаклювання стiн фасадів мiнеральною шпаклiвкою  "Cerezit" | | | 100м2 | | 0,9212 | |  | |
| 57 | | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норми 15-  184-1 | | | 100м2 | | 0,9212 | |  | |
| 58 | | Полiвiнiлацетатне фарбування нових фасадiв з  риштувань по пiдготовленiй поверхнi | | | 100м2 | | 0,9212 | |  | |
|  | | | | | | | | | | |
| Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  посада, підпис, ініціали, прізвище | | | | | | | | | | |
| Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  посада, підпис, ініціали, прізвище | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Форма № 1** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ремонт ЗОШ №4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | |  |  | | **На ремонт колишньої котельні Охтирської ЗОШ І-ІІІ ст. №4 ім. Остапа Вишні** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основа: | | | | |  | | | Кошторисна вартість | | | | 214,128 | | тис. грн. | | | |
| креслення (специфікації ) № | | | | |  | | | Кошторисна трудомісткість | | | | 1,65319 | | тис.люд.-год. | | | |
|  | | | | |  | | | Кошторисна заробітна плата | | | | 58,347 | | тис. грн. | | | |
|  | | | | |  | | | Середній розряд робіт | | | | 4,0 | | розряд | | | |
| Складений в поточних цінах станом на “21 червня” 2018 р. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  п/п | | Обґрунту-  вання  (шифр  норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кіль-  кість | | Вартість одиниці,  грн. | | | Загальна вартість, грн. | | | | Витрати труда  робітників, люд.-год. | | |
| Всього | експлуа-  тації  машин | | Всього | заробіт-  ної плати | експлуа-  тації  машин | | не зайнятих  обслуговуванням  машин | | |
| заробіт- | ної плати  в тому  числі за-  робітної  плати | | в тому | | тих, що  обслуговують  машини | | |
| на одини- | | всього |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | | 11 | | 12 |
|  | |  | ПРОРІЗИ |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| *1* | | *ЕН10-20-2*  *Н2,Н5=1,15* | *Заповнення вiконних прорiзiв готовими*  *блоками площею до 2 м2 з*  *металлопластику в кам'яних стiнах*  *житлових і громадських будівель* | *100м2* | *0,012* | | *6029,02*  *6007,06* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *72* | *72* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *171,925*  *-* | | *2,06*  *-* |
| 2 | | & С121-331-  1 | Вiкно металопластикове | м2 | 1,2 | | 1063,57  - | \_\_-\_\_  - | | 1276 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 3 | | & С147-37-1 | Анкери | шт | 8 | | 3,58  - | \_\_-\_\_  - | | 29 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 4 | | С188888-21  варіант 1 | Піна монтажна | шт | 1 | | 96,90  - | \_\_-\_\_  - | | 97 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *5* | | *ЕН10-20-3*  *Н2,Н5=1,15* | *Заповнення вiконних прорiзiв готовими*  *блоками площею до 3 м2 з*  *металлопластику в кам'яних стiнах*  *житлових і громадських будівель* | *100м2* | *0,072* | | *4570,77*  *4554,52* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *329* | *328* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *130,3525*  *-* | | *9,39*  *-* |
| 6 | | & С121-331-  1 | Вiкно металопластикове | м2 | 7,2 | | 1063,57  - | \_\_-\_\_  - | | 7658 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 7 | | & С147-37-1 | Анкери | шт | 24 | | 3,58  - | \_\_-\_\_  - | | 86 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 8 | | С188888-21  варіант 1 | Піна монтажна | шт | 3 | | 96,90  - | \_\_-\_\_  - | | 291 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *9* | | *ЕН10-25-3*  *Н2,Н5=1,15* | *Установлення пластикових пiдвiконних*  *дошок* | *100м* | *0,06* | | *1116,80*  *1116,80* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *67* | *67* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *36,248*  *-* | | *2,17*  *-* |
| 10 | | & С123-384-  1 | Дошки пiдвiконнi пластикові | м | 6,12 | | 199,51  - | \_\_-\_\_  - | | 1221 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 11 | | С188888-21  варіант 1 | Піна монтажна | шт | 3 | | 96,90  - | \_\_-\_\_  - | | 291 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *12* | | *ЕН10-25-4*  *Н2,Н5=1,15* | *Установлення віконних зливів* | *100м* | *0,06* | | *971,18*  *967,28* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *58* | *58* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *31,395*  *-* | | *1,88*  *-* |
| 13 | | & С126-  1303-1 | Відлив віконний | м | 6,222 | | 40,34  - | \_\_-\_\_  - | | 251 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 14 | | & С111-  1485-4 | Саморізи по металу | шт | 21 | | 0,82  - | \_\_-\_\_  - | | 17 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *15* | | *ЕН10-28-6*  *Н2,Н5=1,15* | *Заповнення дверних прорізів ламінованими*  *дверними блоками із застосуванням*  *анкерів і монтажної піни, серія блоку ДО-21-*  *9* | *1 блок* | *1* | | *243,10*  *234,64* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *243* | *235* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *7,337*  *-* | | *7,34*  *-* |
| 16 | | & С123-277-  3варіант 1 | Блок дверний | шт | 1 | | 3573,95  - | \_\_-\_\_  - | | 3574 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 17 | | & С147-37-1 | Анкери | шт | 8 | | 3,58  - | \_\_-\_\_  - | | 29 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 18 | | С188888-21  варіант 1 | Піна монтажна | шт | 3 | | 96,90  - | \_\_-\_\_  - | | 291 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *19* | | *Е9-61-10*  *Н2,Н5=1,15* | *Встановлення дверних блокiв* | *т* | *0,067* | | *2786,95*  *2139,02* | *307,65*  *11,84* | | *187* | *143* | *21*  *1* | | *64,584*  *0,3482* | | *4,33*  *0,02* |
| 20 | | С121-783-1 | Металоконструкцiї дверних коробок, полотен | т | 0,051 | | 102418,54  - | \_\_-\_\_  - | | 5223 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *21* | | *ЕН8-11-1*  *Н2,Н5=1,15* | *Встановлення анкерiв для крiплення*  *дверних коробок* | *1 т* | *0,01* | | *2343,80*  *2343,80* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *23* | *23* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *73,2895*  *-* | | *0,73*  *-* |
| 22 | | С114-102-1У | Заповнювач із теплоізоляційного картону на  основі базальтового волокна з бентонітом | кг | 16,7 | | 92,34  - | \_\_-\_\_  - | | 1542 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 23 | | С111-1746 | Прокладки гумовi [пластина технiчна  пресована] | кг | 1,8 | | 49,07  - | \_\_-\_\_  - | | 88 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 24 | | С111-887 | Залiзнi вироби для блокiв вхiдних дверей до  будiвлi, однопольних | комплект | 1 | | 738,23  - | \_\_-\_\_  - | | 738 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *25* | | *ЕН15-171-2*  *Н2,Н5=1,15* | *Фарбування дверних блокiв по металу* | *100м2* | *0,045936* | | *3106,57*  *724,87* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *143* | *33* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *22,6665*  *-* | | *1,04*  *-* |
| *26* | | *РН20-12-1* | *Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою*  *до 0,1 т* | *1т* | *0,4* | | *5005,69*  *3371,87* | *839,48*  *8,43* | | *2002* | *1349* | *336*  *3* | | *88,71*  *0,248* | | *35,48*  *0,1* |
| 27 | | & С111-  1755-1 | Грати металевi віконні | шт | 3 | | 1080,44  - | \_\_-\_\_  - | | 3241 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 28 | | & С111-  1755-1  варіант 1 | Грати металевi віконні | шт | 1 | | 621,44  - | \_\_-\_\_  - | | 621 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
|  | |  | РАДІАТОРИ |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| *29* | | *РН15-90-2* | *Установлення опалювальних радiаторiв*  *сталевих* | *100кВт* | *0,07659* | | *5411,68*  *3518,79* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *414* | *270* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *111,46*  *-* | | *8,54*  *-* |
| 30 | | & С130-559-  1 | Радiатори сталевi RK тип 22 - K 600 x 1200  KORADO RADIK KLASIK | шт | 3 | | 3668,72  - | \_\_-\_\_  - | | 11006 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
|  | |  | ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| *31* | | *ЕН15-65-1*  *Н2,Н5=1,15* | *Улаштування каркасу багаторівневих*  *підвісних стель із металевих профілів для*  *підшивання гіпсокартонними і*  *гіпсоволонистими листами* | *1 т* | *0,12* | | *47415,40*  *47256,78* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *5690* | *5671* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *1295,061*  *-* | | *155,41*  *-* |
| 32 | | & С126-  1301-2 | Профiлi UD | м | 153 | | 7,60  - | \_\_-\_\_  - | | 1163 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 33 | | & С126-  1301-1 | Профiлi CD | м | 85 | | 11,63  - | \_\_-\_\_  - | | 989 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 34 | | & С111-  1849-7  варіант 1 | Самонаріз мет. 3,5х9,5 мм | шт | 830 | | 0,52  - | \_\_-\_\_  - | | 432 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 35 | | & С111-829-  2 | Скоба П-125 | шт | 166 | | 3,27  - | \_\_-\_\_  - | | 543 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 36 | | & С111-829-  3 | З'єднувач однорівневий | шт | 82 | | 7,97  - | \_\_-\_\_  - | | 654 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 37 | | & С111-155-  5 | Дюбелi, 6х60 мм | шт | 360 | | 1,02  - | \_\_-\_\_  - | | 367 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 38 | | & С111-829-  4 | Підвіс спиця-гачок | шт | 60 | | 5,57  - | \_\_-\_\_  - | | 334 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *39* | | *ЕН15-66-2*  *Н2,Н5=1,15* | *Улаштування підшивки вертикальних*  *поверхонь підвісних стель*  *гіпсокартонними або гіпсоволокнистими*  *листами* | *100 м2* | *0,025* | | *9833,62*  *9476,62* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *246* | *237* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *259,7045*  *-* | | *6,49*  *-* |
| 40 | | & С111-  1849-7  варіант 2 | Самонаріз мет. 3,5х25 мм | шт | 130 | | 0,32  - | \_\_-\_\_  - | | 42 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 41 | | С111-1896  варіант 1 | Шпаклiвка | кг | 0,794 | | 3,22  - | \_\_-\_\_  - | | 3 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 42 | | & С1555-55-  1 | Армуюча стрічка | м | 2,2 | | 1,24  - | \_\_-\_\_  - | | 3 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 43 | | С111-742  варіант 1 | Листи гiпсокартоннi стельові | м2 | 2,625 | | 36,74  - | \_\_-\_\_  - | | 96 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *44* | | *ЕН15-66-1*  *Н2,Н5=1,15* | *Улаштування підшивки горизонтальних*  *поверхонь підвісних стель*  *гіпсокартонними або гіпсоволокнистими*  *листами.* | *100 м2* | *0,552* | | *6062,81*  *5722,56* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *3347* | *3159* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *156,8255*  *-* | | *86,57*  *-* |
| 45 | | & С111-  1849-7  варіант 2 | Самонаріз мет. 3,5х25 мм | шт | 1160 | | 0,32  - | \_\_-\_\_  - | | 371 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 46 | | С111-1896  варіант 1 | Шпаклiвка | кг | 19,7 | | 3,22  - | \_\_-\_\_  - | | 63 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 47 | | & С1555-55-  1 | Армуюча стрічка | м | 55 | | 1,24  - | \_\_-\_\_  - | | 68 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 48 | | С111-742  варіант 1 | Листи гiпсокартоннi стельові | м2 | 57,96 | | 36,74  - | \_\_-\_\_  - | | 2129 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *49* | | *ЕН10-9-1*  *Н2,Н5=1,15* | *Улаштування обшивки стiн*  *гiпсокартонними плитами [фальшстiни]*  *по металевому каркасу* | *100м2* | *1,0626* | | *6317,34*  *6272,98* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *6713* | *6666* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *191,6*  *-* | | *203,59*  *-* |
| 50 | | С1428-11867  варіант 1 | Листи гiпсокартоннi стінові | м2 | 111,573 | | 46,74  - | \_\_-\_\_  - | | 5215 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 51 | | С111-1896  варіант 1 | Шпаклiвка | кг | 33 | | 3,22  - | \_\_-\_\_  - | | 106 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 52 | | & С1555-55-  1 | Армуюча стрічка | м | 91 | | 1,24  - | \_\_-\_\_  - | | 113 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 53 | | & С126-  1301-2 | Профiлi UD | м | 92 | | 7,60  - | \_\_-\_\_  - | | 699 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 54 | | & С126-  1301-1 | Профiлi CD | м | 191 | | 11,63  - | \_\_-\_\_  - | | 2221 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 55 | | & С111-155-  3варіант 1 | Шурупи самонарізуючі | шт | 1806 | | 0,31  - | \_\_-\_\_  - | | 560 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 56 | | & С111-155-  5 | Дюбелi, 6х60 мм | шт | 326 | | 1,02  - | \_\_-\_\_  - | | 333 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *57* | | *ЕН15-182-4*  *Н2,Н5=1,15* | *Шпаклювання стiн шпаклiвкою* | *100м2* | *1,0626* | | *2453,82*  *2319,16* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *2607* | *2464* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *72,519*  *-* | | *77,06*  *-* |
| *58* | | *ЕН15-182-6*  *Н2,Н5=1,15* | *Додавати на 1 мм змiни товщини*  *шпаклювання стiн* | *100м2* | *1,0626* | | *1751,94*  *1750,82* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *1862* | *1860* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *51,6465*  *-* | | *54,88*  *-* |
| 59 | | С111-1624-1 | Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | кг | 26,565 | | 15,56  - | \_\_-\_\_  - | | 413 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 60 | | С111-1896  варіант 1 | Шпаклiвка | кг | 255,024 | | 3,22  - | \_\_-\_\_  - | | 821 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *61* | | *ЕН15-182-5*  *Н2,Н5=1,15* | *Шпаклювання стель шпаклiвкою* | *100м2* | *0,552* | | *3215,10*  *3080,44* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *1775* | *1700* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *96,324*  *-* | | *53,17*  *-* |
| *62* | | *ЕН15-182-7*  *Н2,Н5=1,15* | *Додавати на 1 мм змiни товщини*  *шпаклювання стель* | *100м2* | *0,552* | | *2212,74*  *2211,62* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *1221* | *1221* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *65,2395*  *-* | | *36,01*  *-* |
| 63 | | С111-1624-1 | Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | кг | 12,8 | | 15,56  - | \_\_-\_\_  - | | 199 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 64 | | С111-1896  варіант 1 | Шпаклiвка | кг | 132,48 | | 3,22  - | \_\_-\_\_  - | | 427 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *65* | | *РН12-49-1* | *Просте фарбування полiвiнiлацетатними*  *водоемульсiйними сумiшами стiн по*  *штукатурцi та збiрних конструкцiях,*  *пiдготовлених пiд фарбування* | *100м2* | *1,0626* | | *5700,61*  *837,56* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *6057* | *890* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *26,19*  *-* | | *27,83*  *-* |
| 66 | | & С111-  1712-2 | Пiгмент Колорекс | шт | 6 | | 25,51  - | \_\_-\_\_  - | | 153 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *67* | | *РН12-49-2* | *Просте фарбування полiвiнiлацетатними*  *водоемульсiйними сумiшами стель по*  *штукатурцi та збiрних конструкцiях,*  *пiдготовлених пiд фарбування* | *100м2* | *0,552* | | *6265,55*  *934,46* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *3459* | *516* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *29,22*  *-* | | *16,13*  *-* |
|  | |  | АМФІТЕАТР |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| *68* | | *Е9-72-1* | *Виготовлення гратчастих конструкцiй*  *[стояки, опори, ферми та iн.]* | *т* | *0,15826* | | *6817,73*  *4935,84* | *1118,21*  *37,13* | | *1079* | *781* | *177*  *6* | | *145,6*  *1,092* | | *23,04*  *0,17* |
| 69 | | & С113-339-  5 | Труба 25х25х4 мм | м | 62 | | 21,35  - | \_\_-\_\_  - | | 1324 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *70* | | *РН20-12-1* | *Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою*  *до 0,1 т* | *1т* | *0,15826* | | *5005,69*  *3371,87* | *839,48*  *8,43* | | *792* | *534* | *133*  *1* | | *88,71*  *0,248* | | *14,04*  *0,04* |
| 71 | | ЕН10-7-3  Н2,Н5=1,15 | Обшивання каркасних стiн плитами  деревностружковими 16 мм | 100м2 | 0,3125 | | 9194,71  1136,64 | \_\_-\_\_  - | | 2873 | 355 | \_\_-\_\_  - | | 36,892  - | | 11,53  - |
|  | |  | ПІДЛОГА |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| *72* | | *ЕН11-11-18*  *Н2,Н5=1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | *0,552* | | *627,59*  *534,49* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *346* | *295* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *18,63*  *-* | | *10,28*  *-* |
| 73 | | С111-874  варіант 1 | Сiтка сталева для армування | м2 | 60,72 | | 15,88  - | \_\_-\_\_  - | | 964 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *74* | | *РН7-17-2* | *Улаштування цементної стяжки*  *товщиною 20 мм по бетоннiй основi*  *площею понад 20 м2* | *100м2* | *0,632* | | *5342,91*  *1930,03* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *3377* | *1220* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *64,27*  *-* | | *40,62*  *-* |
| *75* | | *РН7-17-9*  *Н1=2* | *На кожнi 5 мм змiни товщини шару*  *цементної стяжки додавати або*  *виключати* | *100м2* | *0,632* | | *1831,35*  *129,73* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *1157* | *82* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *4,32*  *-* | | *2,73*  *-* |
| *76* | | *ЕН11-29-2*  *Н2,Н5=1,15* | *Улаштування покриттів з керамічних*  *плиток на розчині із сухої клеючої суміші,*  *кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *100м2* | *0,632* | | *6641,70*  *6210,53* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *4198* | *3925* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *189,6925*  *-* | | *119,89*  *-* |
| 77 | | С111-287-2  варіант 1 | Плитки керамiчнi для пiдлог | м2 | 65,464 | | 172,75  - | \_\_-\_\_  - | | 11309 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 78 | | С111-2000-1 | Клеюча сумiш для керамiчної плитки Ceresit  СМ 11 | кг | 328,64 | | 4,75  - | \_\_-\_\_  - | | 1561 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 79 | | С111-1633  варіант 1 | Суміш для затирки швiв | кг | 28,6928 | | 15,93  - | \_\_-\_\_  - | | 457 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
|  | |  | ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| 80 | | РН17-12-2 | Установлення вимикачiв утопленого типу  при схованiй проводцi, 1-клавiшних | 100шт | 0,02 | | 1072,53  1058,86 | \_\_-\_\_  - | | 21 | 21 | \_\_-\_\_  - | | 35,26  - | | 0,71  - |
| 81 | | & С1547-6-1  варіант 1 | Вимикач ОП 1-кл. | шт | 1 | | 33,19  - | \_\_-\_\_  - | | 33 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 82 | | & С1547-6-1  варіант 2 | Вимикач СП | шт | 1 | | 38,29  - | \_\_-\_\_  - | | 38 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 83 | | РН17-12-3 | Установлення вимикачiв утопленого типу  при схованiй проводцi, 2-клавiшних | 100шт | 0,04 | | 1140,10  1126,43 | \_\_-\_\_  - | | 46 | 45 | \_\_-\_\_  - | | 37,51  - | | 1,5  - |
| 84 | | & С1547-6-2 | Вимикач СП 2-кл. | шт | 4 | | 46,79  - | \_\_-\_\_  - | | 187 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 85 | | РН17-12-11 | Установлення штепсельних розеток  утопленого типу при схованiй проводцi | 100шт | 0,14 | | 1074,26  1063,36 | \_\_-\_\_  - | | 150 | 149 | \_\_-\_\_  - | | 35,41  - | | 4,96  - |
| 86 | | & 1504-  17043-1 | Розетка штепсельна СП з з/к | шт | 14 | | 45,93  - | \_\_-\_\_  - | | 643 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 87 | | С1512-1  варіант 1 | Коробка установча | шт | 19 | | 2,55  - | \_\_-\_\_  - | | 48 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 88 | | & С1545-  209-2 | Рамка 4-на | 100шт | 0,03 | | 3825,32  - | \_\_-\_\_  - | | 115 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 89 | | & С1545-  209-3 | Рамка 5-на | 100шт | 0,01 | | 5355,32  - | \_\_-\_\_  - | | 54 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 90 | | & С1545-  209-1 | Рамка 2-на | 100шт | 0,01 | | 2382,02  - | \_\_-\_\_  - | | 24 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *91* | | *РН17-7-15* | *Монтаж полiетиленових труб для*  *електропроводки дiаметром до 25 мм* | *100м* | *1,17* | | *882,96*  *583,88* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *1033* | *683* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *18,72*  *-* | | *21,9*  *-* |
| 92 | | & С113-953-  2 | Труба гофрована, діаметр 20 мм | м | 61 | | 3,92  - | \_\_-\_\_  - | | 239 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 93 | | & С113-953-  1 | Труба гофрована, діаметр 16 мм | м | 36 | | 2,95  - | \_\_-\_\_  - | | 106 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 94 | | & С113-953-  3 | Труба гофрована, діаметр 25 мм | м | 20 | | 4,56  - | \_\_-\_\_  - | | 91 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *95* | | *РН17-7-17* | *Монтаж полiетиленових труб для*  *електропроводки дiаметром понад 32 мм*  *до 50 мм* | *100м* | *0,04* | | *1131,21*  *674,33* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *45* | *27* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *21,62*  *-* | | *0,86*  *-* |
| 96 | | & С113-953-  4 | Труба гофрована, діаметр 50 мм двошарова | м | 4 | | 18,00  - | \_\_-\_\_  - | | 72 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 97 | | & С188888-  5-1 | Кліпса-обойма з ударним шурупом д. 15-16 | шт | 50 | | 1,79  - | \_\_-\_\_  - | | 90 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 98 | | & С188888-  5-2 | Кліпса-обойма з ударним шурупом д. 20-22 | шт | 100 | | 2,04  - | \_\_-\_\_  - | | 204 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 99 | | & С188888-  5-3 | Кліпса-обойма з ударним шурупом д. 25-27 | шт | 50 | | 3,06  - | \_\_-\_\_  - | | 153 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 100 | | & С188888-  5-4 | Кліпса-обойма з ударним шурупом д. 48-50 | шт | 10 | | 5,87  - | \_\_-\_\_  - | | 59 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *101* | | *РН17-8-1* | *Затягування першого проводу перерiзом*  *до 2,5 мм2 в труби* | *100м* | *0,05* | | *316,57*  *235,37* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *16* | *12* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *7,74*  *-* | | *0,39*  *-* |
| 102 | | & 15095-  2024-1 | Провiд ПВС перерiзом 2.1,0мм2 | 1000м | 0,005 | | 8295,03  - | \_\_-\_\_  - | | 41 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *103* | | *РН17-8-2* | *Затягування першого проводу перерiзом*  *понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби* | *100м* | *0,85* | | *375,80*  *293,15* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *319* | *249* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *9,64*  *-* | | *8,19*  *-* |
| 104 | | & 15095-  2084-1 | Провiд ПВС перерiзом 3.1,0мм2 | 1000м | 0,033 | | 12141,68  - | \_\_-\_\_  - | | 401 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 105 | | & 15095-  1064-1 | Провiд ПВС перерiзом 4х1,0 мм2 | 1000м | 0,021 | | 15375,31  - | \_\_-\_\_  - | | 323 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 106 | | & 15095-  2054-1 | Провiд ПВС перерiзом 5.1,0мм2 | 1000м | 0,011 | | 18877,70  - | \_\_-\_\_  - | | 208 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 107 | | & 15095-  2054-2 | Провiд ПВ-1 6,0 | 1000м | 0,02 | | 17857,70  - | \_\_-\_\_  - | | 357 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *108* | | *РН17-8-3* | *Затягування першого проводу перерiзом*  *понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби* | *100м* | *0,29* | | *556,03*  *464,36* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *161* | *135* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *15,27*  *-* | | *4,43*  *-* |
| 109 | | & 15093-  38013-1 | Кабель ВВГнг перерiзом 3.2,5мм2 | 1000м | 0,029 | | 24875,21  - | \_\_-\_\_  - | | 721 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *110* | | *М8-146-1* | *Кабель до 35 кВ, що прокладається з*  *крiпленням накладними скобами, маса 1 м*  *до 0,5 кг* | *100 м* | *0,2* | | *1744,84*  *635,90* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *349* | *127* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *19,2*  *-* | | *3,84*  *-* |
| 111 | | & С153-42-1  варіант 1 | Кабель ВВГнг, число жил та перерiз 4х6 мм2 | 1000м | 0,02 | | 75409,47  - | \_\_-\_\_  - | | 1508 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 112 | | & С1512-1-2 | Коробка розподільча 100х100х70 | шт | 1 | | 50,92  - | \_\_-\_\_  - | | 51 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 113 | | & С1512-1-1  варіант 1 | Коробка розподільча Д100 п/гк | шт | 3 | | 4,08  - | \_\_-\_\_  - | | 12 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *114* | | *РН17-14-1* | *Установлення щиткiв освiтлювальних*  *групових масою до 3 кг у готовiй нiшi або*  *на стiнi* | *шт* | *2* | | *162,24*  *98,37* | *1,77*  *0,07* | | *324* | *197* | *4*  *-* | | *2,97*  *0,002* | | *5,94*  *-* |
| 115 | | & 1517-  2131-1 | Щит пластмасовий 12/У | шт | 1 | | 197,41  - | \_\_-\_\_  - | | 197 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 116 | | & 1504-  19069-1 | Щит Е-3 | шт | 1 | | 321,37  - | \_\_-\_\_  - | | 321 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 117 | | & 15102-  8021-1 | Шина нульова | шт | 2 | | 31,62  - | \_\_-\_\_  - | | 63 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 118 | | & С111-155-  8 | Дюбелi, 8х80 мм | шт | 20 | | 0,77  - | \_\_-\_\_  - | | 15 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *119* | | *РН17-15-3* | *Установлення електролiчильникiв*  *побутових трифазових* | *шт* | *1* | | *70,45*  *64,64* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *70* | *65* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *1,85*  *-* | | *1,85*  *-* |
| 120 | | & С1514-1-2 | Лічильник NІК2303 | шт | 1 | | 4755,51  - | \_\_-\_\_  - | | 4756 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 121 | | С1545-132  варіант 1 | Наконечники алюмiнiєвi 35мм2 | 100шт | 0,01 | | 1020,06  - | \_\_-\_\_  - | | 10 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *122* | | *М8-526-1* | *Вимикач автоматичний [автомат] одно-,*  *дво-, триполюсний, що установлюється*  *на конструкцiї на стiнi або колонi, струм*  *до 25 А* | *шт* | *6* | | *183,88*  *54,24* | *4,89*  *0,47* | | *1103* | *325* | *29*  *3* | | *1,6*  *0,0146* | | *9,6*  *0,09* |
| 123 | | & 1504-  1006-1 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-1,  20А | шт | 4 | | 58,67  - | \_\_-\_\_  - | | 235 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 124 | | & 1504-  1006-2 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-1,  6А | шт | 2 | | 68,87  - | \_\_-\_\_  - | | 138 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *125* | | *М8-526-2* | *Вимикач автоматичний [автомат] одно-,*  *дво-, триполюсний, що установлюється*  *на конструкцiї на стiнi або колонi, струм*  *до 100 А* | *шт* | *2* | | *305,32*  *94,92* | *4,89*  *0,47* | | *611* | *190* | *10*  *1* | | *2,8*  *0,0146* | | *5,6*  *0,03* |
| 126 | | & 1504-  1009-1 | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-3,  32А | шт | 2 | | 217,35  - | \_\_-\_\_  - | | 435 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 127 | | & 1504-  19165-2 | Колодка клемна АСС-103 | шт | 30 | | 10,12  - | \_\_-\_\_  - | | 304 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 128 | | & 1504-  19165-1 | Колодка клемна АСС-102 | шт | 13 | | 7,30  - | \_\_-\_\_  - | | 95 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 129 | | & 1504-  19165-3 | Колодка клемна АСС-105 | шт | 1 | | 12,84  - | \_\_-\_\_  - | | 13 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *130* | | *РН17-11-9* | *Монтаж точечних свiтильникiв , якi*  *встановлюються в пiдвiсних стелях,*  *кiлькiсть ламп 1 шт* | *100шт* | *0,32* | | *6215,41*  *5816,31* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *1989* | *1861* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *186,48*  *-* | | *59,67*  *-* |
| 131 | | & 1507-  1001-1 | Свiтильник точечний | шт | 32 | | 90,85  - | \_\_-\_\_  - | | 2907 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *132* | | *РН17-11-11* | *Монтаж свiтильникiв , якi*  *встановлюються в пiдвiсних стелях,*  *кiлькiсть ламп понад 2 до 4 шт* | *100шт* | *0,04* | | *12584,44*  *12165,66* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *503* | *487* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *390,05*  *-* | | *15,6*  *-* |
| 133 | | & 1507-  1001-2 | Свiтильник стельовий | шт | 4 | | 510,07  - | \_\_-\_\_  - | | 2040 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
|  | |  | ТАМБУР |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |
| 134 | | РН1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без крiплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,0056 | | 8229,62  8229,62 | \_\_-\_\_  - | | 46 | 46 | \_\_-\_\_  - | | 300,9  - | | 1,69  - |
| *135* | | *ЕН6-1-20*  *Н2,Н5=1,15* | *Улаштування стрiчкових фундаментiв*  *бетонних* | *100м3* | *0,0056* | | *165244,52*  *13268,83* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *925* | *74* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *425,4195*  *-* | | *2,38*  *-* |
| *136* | | *РН3-33-1* | *Мурування зовнiшнiх простих стiн iз*  *керамiчної, силiкатної або порожнистої*  *цегли при висотi поверху до 4 м* | *1 м3* | *3,65* | | *496,07*  *260,45* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *1811* | *951* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *8,25*  *-* | | *30,11*  *-* |
| 137 | | С1422-10936 | Цегла керамiчна одинарна повнотiла,  розмiри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 1,387 | | 3822,30  - | \_\_-\_\_  - | | 5302 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *138* | | *ЕН10-20-2*  *Н2,Н5=1,15* | *Заповнення вiконних прорiзiв готовими*  *блоками площею до 2 м2 з*  *металлопластику в кам'яних стiнах*  *житлових і громадських будівель* | *100м2* | *0,024* | | *6029,02*  *6007,06* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *145* | *144* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *171,925*  *-* | | *4,13*  *-* |
| 139 | | & С121-331-  1 | Вiкно металопластикове | м2 | 2,4 | | 1063,57  - | \_\_-\_\_  - | | 2553 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 140 | | & С147-37-1 | Анкери | шт | 16 | | 3,58  - | \_\_-\_\_  - | | 57 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 141 | | С188888-21  варіант 1 | Піна монтажна | шт | 2 | | 96,90  - | \_\_-\_\_  - | | 194 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *142* | | *Е9-61-10*  *Н2,Н5=1,15* | *Встановлення дверних блокiв* | *т* | *0,067* | | *2786,95*  *2139,02* | *307,65*  *11,84* | | *187* | *143* | *21*  *1* | | *64,584*  *0,3482* | | *4,33*  *0,02* |
| 143 | | С121-783-1 | Металоконструкцiї дверних коробок, полотен | т | 0,051 | | 102418,54  - | \_\_-\_\_  - | | 5223 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *144* | | *ЕН8-11-1*  *Н2,Н5=1,15* | *Встановлення анкерiв для крiплення*  *дверних коробок* | *1 т* | *0,01* | | *2343,80*  *2343,80* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *23* | *23* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *73,2895*  *-* | | *0,73*  *-* |
| 145 | | С114-102-1У | Заповнювач із теплоізоляційного картону на  основі базальтового волокна з бентонітом | кг | 16,7 | | 92,34  - | \_\_-\_\_  - | | 1542 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 146 | | С111-1746 | Прокладки гумовi [пластина технiчна  пресована] | кг | 1,8 | | 49,07  - | \_\_-\_\_  - | | 88 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 147 | | С111-887 | Залiзнi вироби для блокiв вхiдних дверей до  будiвлi, однопольних | комплект | 1 | | 738,23  - | \_\_-\_\_  - | | 738 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *148* | | *ЕН15-171-2*  *Н2,Н5=1,15* | *Фарбування дверних блокiв по металу* | *100м2* | *0,045936* | | *3106,57*  *724,87* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *143* | *33* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *22,6665*  *-* | | *1,04*  *-* |
| *149* | | *Е9-72-1* | *Виготовлення гратчастих конструкцiй*  *[стояки, опори, ферми та iн.]* | *т* | *0,18093* | | *6817,73*  *4935,84* | *1118,21*  *37,13* | | *1234* | *893* | *202*  *7* | | *145,6*  *1,092* | | *26,34*  *0,2* |
| 150 | | & С113-339-  6 | Труба 30х60х2 мм | м | 69 | | 58,63  - | \_\_-\_\_  - | | 4045 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *151* | | *РН20-12-1* | *Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою*  *до 0,1 т* | *1т* | *0,18093* | | *5005,69*  *3371,87* | *839,48*  *8,43* | | *906* | *610* | *152*  *2* | | *88,71*  *0,248* | | *16,05*  *0,04* |
| *152* | | *Е9-42-1*  *Н2,Н5=1,15* | *Монтаж покрiвельного покриття з*  *профiльованого листа при висотi будiвлi*  *до 25 м* | *100м2* | *0,08* | | *2486,27*  *1797,09* | *6,00*  *0,23* | | *199* | *144* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *58,328*  *0,0067* | | *4,67*  *-* |
| 153 | | & С188888-  11-1  варіант 1 | Профнастил | м2 | 8,48 | | 178,50  - | \_\_-\_\_  - | | 1514 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 154 | | & С111-  1849-6  варіант 1 | Саморізи 4,9х27 мм | шт | 90 | | 0,82  - | \_\_-\_\_  - | | 74 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *155* | | *РН8-40-4* | *Улаштування з листової сталi коньків* | *100м* | *0,02* | | *1467,15*  *1271,53* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *29* | *25* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *41,27*  *-* | | *0,83*  *-* |
| 156 | | & С111-825-  1 | Коньки | м | 2 | | 99,21  - | \_\_-\_\_  - | | 198 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| *157* | | *РН4-17-7* | *Улаштування пiдшивки стель*  *профнастилом* | *100 м2* | *0,06* | | *1297,94*  *1297,94* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *78* | *78* | *\_\_-\_\_*  *-* | | *45,24*  *-* | | *2,71*  *-* |
| 158 | | & С188888-  11-1  варіант 1 | Профнастил | м2 | 6 | | 178,50  - | \_\_-\_\_  - | | 1071 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |
| 159 | | & С111-  1849-6  варіант 1 | Саморізи 4,9х27 мм | шт | 60 | | 0,82  - | \_\_-\_\_  - | | 49 | - | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ФАСАД |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *160* | *РН11-41-1* | *Полiпшене штукатурення цементно-*  *вапняним розчином по каменю стiн фасадiв* | *100м2* | *0,9212* | *6120,43*  *4167,68* | *\_\_-\_\_*  *-* | *5638* | *3839* | *\_\_-\_\_*  *-* | *115,93*  *-* | *106,79*  *-* |
| *161* | *ЕН15-184-1*  *Н2,Н5=1,15* | *Шпаклювання стiн фасадів мiнеральною*  *шпаклiвкою "Cerezit"* | *100м2* | *0,9212* | *3355,83*  *2895,09* | *\_\_-\_\_*  *-* | *3091* | *2667* | *\_\_-\_\_*  *-* | *90,528*  *-* | *83,39*  *-* |
| 162 | ЕН15-184-2  Н2,Н5=1,15 | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки  до норми 15-184-1 | 100м2 | 0,9212 | 1893,33  1836,19 | \_\_-\_\_  - | 1744 | 1691 | \_\_-\_\_  - | 54,165  - | 49,9  - |
| 163 | С111-2009-3  варіант 1 | Фасадна шпаклiвка | кг | 368,48 | 5,71  - | \_\_-\_\_  - | 2104 | - | \_\_-\_\_  - | \_\_-\_\_  - | \_\_-\_\_  - |
| *164* | *РН12-51-6* | *Полiвiнiлацетатне фарбування нових*  *фасадiв з риштувань по пiдготовленiй*  *поверхнi* | *100м2* | *0,9212* | *2172,15*  *359,68* | *\_\_-\_\_*  *-* | *2001* | *331* | *\_\_-\_\_*  *-* | *10,61*  *-* | *9,77*  *-* |
|  |  | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 189038 | 50419 | 1085  25 |  | 1502,13  0,71 |
|  |  | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 189038 |  |  |  |  |
|  |  | в тому числi: | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. | | | | | 137534 |  |  |  |  |
|  |  | всього заробiтна плата, грн. | | | | | 50444 |  |  |  |  |
|  |  | Загальновиробничi витрати, грн. | | | | | 25090 |  |  |  |  |
|  |  | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 150,35 |  |  |  |  |
|  |  | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 7903 |  |  |  |  |
|  |  | **Всього будівельні роботи, грн.** | | | | | **214128** |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всього по кошторису** | | | | | **214128** |  |  |  |  |
|  |  | **Кошторисна трудомісткість, люд.год.** | | | | | **1653,19** |  |  |  |  |
|  |  | **Кошторисна заробiтна плата, грн.** | | | | | **58347** |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| *[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| *[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  |  | | **Ремонт колишньої котельні Охтирської ЗОШ І-ІІІ ст. №4 ім. Остапа Вишні** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 2-1-1**  **на Ремонт приміщення** | | | | | | | | | | | | | |
| Номер  пози-  цiї л.к. | | Шифр і  номер  позиції  нормативу | Кiлькість | Норматив-  но-розра-  хункова  кошторис-  на трудо-  місткість  робіт, що  передба-  чені в пря-  мих вит-  ратах (ро-  бітників-бу-  дівельників  та робітни-  ків, що об-  слуговують  машини) | Усереднені  коефіцієнти  переходу  від норма-  тивно-роз-  рахункової  кошторис-  ної трудо-  місткості  робіт, що  передба-  чені в  прямих  витратах,  до трудо-  витрат пра-  цівників,  заробітна  плата яких  врахову-  ється в  загально-  виробни-  чих  витратах | Трудоміст-  кість в за-  гальнови-  робничих  витратах | Усередне-  на вартість  людино-  години пра-  цівників,  заробітна  плата яких  врахову-  ється в  загально-  виробни-  чих витра-  тах | **I блок.**  Заробiтна  плата в  загально-  виробничих  витратах | Заробiтна  плата в  прямих  витратах | **II блок.**  Єдиний  внесок на  загально-  обов'язко-  ве держав-  не соціаль-  не страху-  вання, | Усереднені  показники  для визна-  чення кош-  тів на пок-  риття реш-  ти статей  загально-  виробничих  витрат | **III блок.**  Кошти на  покриття  решти  статей  загально-  виробничих  витрат | **Загально-**  **виробничі**  **витрати**  **без ураху-**  **вання від-**  **рахувань**  **на єдиний**  **внесок від**  **коштів на**  **оплату по**  **непраце-**  **здатності,** |
|  | |  |  | люд-год |  | люд-год  гр.4хгр.5 | грн. | грн.  гр.6хгр.7 | грн. | грн.  (гр.8+гр.9)\*  0,22 | грн./  люд-год | грн.  гр.4хгр.11 | грн.  гр.8+гр.10+  гр.12 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | | ЕН10-20-2 | 0,012 | 171,925  2,06 | 0,12 | 20,631  0,25 | 52,54 | 1083,95  13 | 6007,06  72 | 1560,02  18 | 2,73 | 469,36  6 | 3113,33  37 |
| 5 | | ЕН10-20-3 | 0,072 | 130,3525  9,39 | 0,12 | 15,6423  1,13 | 52,54 | 821,85  59 | 4554,52  328 | 1182,80  85 | 2,73 | 355,86  26 | 2360,51  170 |
| 9 | | ЕН10-25-3 | 0,06 | 36,248  2,17 | 0,12 | 4,3498  0,26 | 52,54 | 228,54  14 | 1116,80  67 | 295,97  17 | 2,73 | 98,96  6 | 623,47  37 |
| 12 | | ЕН10-25-4 | 0,06 | 31,395  1,88 | 0,12 | 3,7674  0,23 | 52,54 | 197,94  12 | 967,28  58 | 256,35  15 | 2,73 | 85,71  5 | 540,00  32 |
| 15 | | ЕН10-28-6 | 1 | 7,337  7,34 | 0,12 | 0,8804  0,88 | 52,54 | 46,26  46 | 234,64  235 | 61,80  62 | 2,73 | 20,03  20 | 128,09  128 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | | Е9-61-10 | 0,067 | | 64,9322  4,35 | | 0,088 | | 5,714  0,38 | | 52,54 | | | 300,22  20 | 2150,86  144 | | 539,24  36 | | 2,21 | | | 143,50  10 | 982,96  66 | |
| 21 | | ЕН8-11-1 | 0,01 | | 73,2895  0,73 | | 0,12 | | 8,7947  0,09 | | 52,54 | | | 462,08  5 | 2343,80  23 | | 617,29  6 | | 2,73 | | | 200,08  2 | 1279,45  13 | |
| 25 | | ЕН15-171-2 | 0,045936 | | 22,6665  1,04 | | 0,088 | | 1,9947  0,09 | | 52,54 | | | 104,80  5 | 724,87  33 | | 182,53  8 | | 2,16 | | | 48,96  2 | 336,29  15 | |
| 26 | | РН20-12-1 | 0,4 | | 88,958  35,58 | | 0,12 | | 10,675  4,27 | | 52,54 | | | 560,86  224 | 3380,30  1352 | | 867,06  347 | | 2,73 | | | 242,86  97 | 1670,78  668 | |
| 29 | | РН15-90-2 | 0,07659 | | 111,46  8,54 | | 0,105 | | 11,7033  0,9 | | 52,54 | | | 614,89  47 | 3518,79  270 | | 909,41  70 | | 2,75 | | | 306,52  23 | 1830,82  140 | |
| 31 | | ЕН15-65-1 | 0,12 | | 1295,061  155,41 | | 0,088 | | 113,9654  13,68 | | 52,54 | | | 5987,74  719 | 47256,78  5671 | | 11713,79  1405 | | 2,16 | | | 2797,33  336 | 20498,86  2460 | |
| 39 | | ЕН15-66-2 | 0,025 | | 259,7045  6,49 | | 0,088 | | 22,854  0,57 | | 52,54 | | | 1200,75  30 | 9476,62  237 | | 2349,02  59 | | 2,16 | | | 560,96  14 | 4110,73  103 | |
| 44 | | ЕН15-66-1 | 0,552 | | 156,8255  86,57 | | 0,088 | | 13,8006  7,62 | | 52,54 | | | 725,09  400 | 5722,56  3159 | | 1418,48  783 | | 2,16 | | | 338,74  187 | 2482,31  1370 | |
| 49 | | ЕН10-9-1 | 1,0626 | | 191,6  203,59 | | 0,12 | | 22,992  24,43 | | 52,54 | | | 1208,00  1284 | 6272,98  6666 | | 1645,82  1748 | | 2,73 | | | 523,07  556 | 3376,89  3588 | |
| 57 | | ЕН15-182-4 | 1,0626 | | 72,519  77,06 | | 0,088 | | 6,3817  6,78 | | 52,54 | | | 335,29  356 | 2319,16  2464 | | 583,98  621 | | 2,16 | | | 156,64  166 | 1075,91  1143 | |
| 58 | | ЕН15-182-6 | 1,0626 | | 51,6465  54,88 | | 0,088 | | 4,5449  4,83 | | 52,54 | | | 238,79  254 | 1750,82  1860 | | 437,71  464 | | 2,16 | | | 111,56  119 | 788,06  837 | |
| 61 | | ЕН15-182-5 | 0,552 | | 96,324  53,17 | | 0,088 | | 8,4765  4,68 | | 52,54 | | | 445,36  246 | 3080,44  1700 | | 775,68  428 | | 2,16 | | | 208,06  115 | 1429,10  789 | |
| 62 | | ЕН15-182-7 | 0,552 | | 65,2395  36,01 | | 0,088 | | 5,7411  3,17 | | 52,54 | | | 301,64  167 | 2211,62  1221 | | 552,92  305 | | 2,16 | | | 140,92  78 | 995,48  550 | |
| 65 | | РН12-49-1 | 1,0626 | | 26,19  27,83 | | 0,088 | | 2,3047  2,45 | | 52,54 | | | 121,09  129 | 837,56  890 | | 210,90  224 | | 2,16 | | | 56,57  60 | 388,56  413 | |
| 67 | | РН12-49-2 | 0,552 | | 29,22  16,13 | | 0,088 | | 2,5714  1,42 | | 52,54 | | | 135,10  75 | 934,46  516 | | 235,30  129 | | 2,16 | | | 63,12  35 | 433,52  239 | |
| 68 | | Е9-72-1 | 0,15826 | | 146,692  23,21 | | 0,088 | | 12,9089  2,04 | | 52,54 | | | 678,23  107 | 4972,97  787 | | 1243,26  197 | | 2,21 | | | 324,19  51 | 2245,68  355 | |
| 70 | | РН20-12-1 | 0,15826 | | 88,958  14,08 | | 0,12 | | 10,675  1,69 | | 52,54 | | | 560,86  89 | 3380,30  535 | | 867,06  137 | | 2,73 | | | 242,86  38 | 1670,78  264 | |
| 71 | | ЕН10-7-3 | 0,3125 | | 36,892  11,53 | | 0,12 | | 4,427  1,38 | | 52,54 | | | 232,60  73 | 1136,64  355 | | 301,23  94 | | 2,73 | | | 100,72  31 | 634,55  198 | |
| 72 | | ЕН11-11-18 | 0,552 | | 18,63  10,28 | | 0,12 | | 2,2356  1,23 | | 52,54 | | | 117,46  65 | 534,49  295 | | 143,43  79 | | 2,73 | | | 50,86  28 | 311,75  172 | |
| 74 | | РН7-17-2 | 0,632 | | 64,27  40,62 | | 0,12 | | 7,7124  4,87 | | 52,54 | | | 405,21  256 | 1930,03  1220 | | 513,75  325 | | 2,73 | | | 175,46  111 | 1094,42  692 | |
| 75 | | РН7-17-9 | 0,632 | | 4,32  2,73 | | 0,12 | | 0,5184  0,33 | | 52,54 | | | 27,24  17 | 129,73  82 | | 34,53  22 | | 2,73 | | | 11,79  7 | 73,56  46 | |
| 76 | | ЕН11-29-2 | 0,632 | | 189,6925  119,89 | | 0,12 | | 22,7631  14,39 | | 52,54 | | | 1195,97  756 | 6210,53  3925 | | 1629,43  1030 | | 2,73 | | | 517,86  327 | 3343,26  2113 | |
| 80 | | РН17-12-2 | 0,02 | | 35,26  0,71 | | 0,097 | | 3,4202  0,07 | | 52,54 | | | 179,70  4 | 1058,86  21 | | 272,48  5 | | 2,42 | | | 85,33  2 | 537,51  11 | |
| 83 | | РН17-12-3 | 0,04 | | 37,51  1,5 | | 0,097 | | 3,6385  0,15 | | 52,54 | | | 191,17  8 | 1126,43  45 | | 289,87  11 | | 2,42 | | | 90,77  4 | 571,81  23 | |
| 85 | | РН17-12-11 | 0,14 | | 35,41  4,96 | | 0,097 | | 3,4348  0,48 | | 52,54 | | | 180,46  25 | 1063,36  149 | | 273,64  39 | | 2,42 | | | 85,69  12 | 539,79  76 | |
| 91 | | РН17-7-15 | 1,17 | | 18,72  21,9 | | 0,097 | | 1,8158  2,12 | | 52,54 | | | 95,40  112 | 583,88  683 | | 149,44  174 | | 2,42 | | | 45,30  53 | 290,14  339 | |
| 95 | | РН17-7-17 | 0,04 | | 21,62  0,86 | | 0,097 | | 2,0971  0,08 | | 52,54 | | | 110,18  4 | 674,33  27 | | 172,59  7 | | 2,42 | | | 52,32  2 | 335,09  13 | |
| 101 | | РН17-8-1 | 0,05 | | 7,74  0,39 | | 0,097 | | 0,7508  0,04 | | 52,54 | | | 39,45  2 | 235,37  12 | | 60,46  3 | | 2,42 | | | 18,73  1 | 118,64  6 | |
| 103 | | РН17-8-2 | 0,85 | | 9,64  8,19 | | 0,097 | | 0,9351  0,79 | | 52,54 | | | 49,13  42 | 293,15  249 | | 75,30  64 | | 2,42 | | | 23,33  20 | 147,76  126 | |
| 108 | | РН17-8-3 | 0,29 | | 15,27  4,43 | | 0,097 | | 1,4812  0,43 | | 52,54 | | | 77,82  23 | 464,36  135 | | 119,28  34 | | 2,42 | | | 36,95  11 | 234,05  68 | |
| 110 | | М8-146-1 | 0,2 | | 19,2  3,84 | | 0,097 | | 1,8624  0,37 | | 52,54 | | | 97,85  20 | 635,90  127 | | 161,43  32 | | 2,42 | | | 46,46  9 | 305,74  61 | |
| 114 | | РН17-14-1 | 2 | | 2,972  5,94 | | 0,097 | | 0,2883  0,58 | | 52,54 | | | 15,15  30 | 98,44  197 | | 24,99  51 | | 2,42 | | | 7,19  14 | 47,33  95 | |
| 119 | | РН17-15-3 | 1 | | 1,85  1,85 | | 0,097 | | 0,1795  0,18 | | 52,54 | | | 9,43  9 | 64,64  65 | | 16,30  17 | | 2,42 | | | 4,48  4 | 30,21  30 | |
| 122 | | М8-526-1 | 6 | | 1,6146  9,69 | | 0,097 | | 0,1566  0,94 | | 52,54 | | | 8,23  49 | 54,71  328 | | 13,85  84 | | 2,42 | | | 3,91  23 | 25,99  156 | |
| 125 | | М8-526-2 | 2 | | 2,8146  5,63 | | 0,097 | | 0,273  0,55 | | 52,54 | | | 14,34  29 | 95,39  191 | | 24,14  48 | | 2,42 | | | 6,81  14 | 45,29  91 | |
| 130 | | РН17-11-9 | 0,32 | | 186,48  59,67 | | 0,097 | | 18,0886  5,79 | | 52,54 | | | 950,37  304 | 5816,31  1861 | | 1488,67  477 | | 2,42 | | | 451,28  144 | 2890,32  925 | |
| 132 | | РН17-11-11 | 0,04 | | 390,05  15,6 | | 0,097 | | 37,8349  1,51 | | 52,54 | | | 1987,84  80 | 12165,66  487 | | 3113,77  124 | | 2,42 | | | 943,92  38 | 6045,53  242 | |
| 134 | | РН1-18-2 | 0,0056 | | 300,9  1,69 | | 0,098 | | 29,4882  0,17 | | 52,54 | | | 1549,31  9 | 8229,62  46 | | 2151,36  11 | | 2,21 | | | 664,99  4 | 4365,66  24 | |
| 135 | | ЕН6-1-20 | 0,0056 | | 425,4195  2,38 | | 0,12 | | 51,0503  0,29 | | 52,54 | | | 2682,18  15 | 13268,83  74 | | 3509,22  19 | | 2,73 | | | 1161,40  7 | 7352,80  41 | |
| 136 | | РН3-33-1 | 3,65 | | 8,25  30,11 | | 0,12 | | 0,99  3,61 | | 52,54 | | | 52,01  190 | 260,45  951 | | 68,74  251 | | 2,73 | | | 22,52  82 | 143,27  523 | |
| 138 | | ЕН10-20-2 | 0,024 | | 171,925  4,13 | | 0,12 | | 20,631  0,5 | | 52,54 | | | 1083,95  26 | 6007,06  144 | | 1560,02  38 | | 2,73 | | | 469,36  11 | 3113,33  75 | |
| 142 | | Е9-61-10 | 0,067 | | 64,9322  4,35 | | 0,088 | | 5,714  0,38 | | 52,54 | | | 300,22  20 | 2150,86  144 | | 539,24  36 | | 2,21 | | | 143,50  10 | 982,96  66 | |
| 144 | | ЕН8-11-1 | 0,01 | | 73,2895  0,73 | | 0,12 | | 8,7947  0,09 | | 52,54 | | | 462,08  5 | 2343,80  23 | | 617,29  6 | | 2,73 | | | 200,08  2 | 1279,45  13 | |
| 148 | | ЕН15-171-2 | 0,045936 | | 22,6665  1,04 | | 0,088 | | 1,9947  0,09 | | 52,54 | | | 104,80  5 | 724,87  33 | | 182,53  8 | | 2,16 | | | 48,96  2 | 336,29  15 | |
| 149 | | Е9-72-1 | 0,18093 | | 146,692  26,54 | | 0,088 | | 12,9089  2,34 | | 52,54 | | | 678,23  123 | 4972,97  900 | | 1243,26  224 | | 2,21 | | | 324,19  59 | 2245,68  406 | |
| 151 | | РН20-12-1 | 0,18093 | | 88,958  16,09 | | 0,12 | | 10,675  1,93 | | 52,54 | | | 560,86  101 | 3380,30  612 | | 867,06  157 | | 2,73 | | | 242,86  44 | 1670,78  302 | |
| 152 | | Е9-42-1 | 0,08 | | 58,3347  4,67 | | 0,088 | | 5,1335  0,41 | | 52,54 | | | 269,71  22 | 1797,32  144 | | 454,75  36 | | 2,21 | | | 128,92  10 | 853,38  68 | |
| 155 | | РН8-40-4 | 0,02 | | 41,27  0,83 | | 0,12 | | 4,9524  0,1 | | 52,54 | | | 260,20  5 | 1271,53  25 | | 336,98  7 | | 2,73 | | | 112,67  2 | 709,85  14 | |
| 157 | | РН4-17-7 | 0,06 | | 45,24  2,71 | | 0,12 | | 5,4288  0,33 | | 52,54 | | | 285,23  17 | 1297,94  78 | | 348,30  21 | | 2,73 | | | 123,51  7 | 757,04  45 | |
| 160 | | РН11-41-1 | 0,9212 | | 115,93  106,79 | | 0,088 | | 10,2018  9,4 | | 52,54 | | | 536,00  494 | 4167,68  3839 | | 1034,81  953 | | 2,16 | | | 250,41  231 | 1821,22  1678 | |
| 161 | | ЕН15-184-1 | 0,9212 | | 90,528  83,39 | | 0,088 | | 7,9665  7,34 | | 52,54 | | | 418,56  386 | 2895,09  2667 | | 729,00  671 | | 2,16 | | | 195,54  180 | 1343,10  1237 | |
| 162 | | ЕН15-184-2 | 0,9212 | | 54,165  49,9 | | 0,088 | | 4,7665  4,39 | | 52,54 | | | 250,43  231 | 1836,19  1691 | | 459,06  422 | | 2,16 | | | 117,00  108 | 826,49  761 | |
| 164 | | РН12-51-6 | 0,9212 | | 10,61  9,77 | | 0,088 | | 0,9337  0,86 | | 52,54 | | | 49,06  45 | 359,68  331 | | 89,92  83 | | 2,16 | | | 22,92  21 | 161,90  149 | |
|  | | | | |  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  | | |  |  | |
| **Разом:** | | | | | **1502,84** | |  | | **150,35** | |  | | | **7903** | **50444** | | **12827** | |  | | | **3587** | **24317** | |
|  | | | | |  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  | | |  |  | |
|  | | | |  | |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | | |  | |
| **Крiм того:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кошти на оплату перших п'яти днiв непрацездатностi внаслiдок захворювання або травми. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (графа 8 + графа 9 \* Н124) \* Н21 / 100 =  =(7903 + 50444 \* 1) \* 0,0078 = **455 грн.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| де:  Н124 - коєфіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми,  не меншої за розмір мінімального страхового внеску; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштiв на оплату  перших п'яти днiв непрацездатностi внаслiдок захворювань або травм, %; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (графа 8 + графа 9 \* Н124) \* Н21 / 100 \* Н18 / 100 =  =(7903 + 50444 \* 1) \* 0,0078 \* 0,22= **100 грн.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| де: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н18 - вiдрахування від фонду оплати труда на соцiальнi заходи відповiдно до законодавства, %; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (графа 8 + графа 9 \* Н124) \* Н116 / 100 =  =(7903 + 50444 \* 1) \* 0,003739 = **218 грн.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| де: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Разом загальновиробничi витрати: 24317 + 455 + 100 + 218 = 25090 грн.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  |  | | **Ремонт колишньої котельні Охтирської ЗОШ І-ІІІ ст. №4 ім. Остапа Вишні** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Форма № 5а** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **вартості об'єкта будівництва** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  п/п | | Шифр ресурсу | | Найменування | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Поточна  ціна за  одиницю,  грн. | | у тому числі: | | | | | | | |
| відпускна  ціна,  грн. | | транспортна  складова,  грн. | | Заготівель-  но-склад-  ські вит-  рати, грн. | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | | **I. Витрати труда** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| 1 | | 1 | | Витрати труда робітників-будівельників | | люд.-год. | | 1357,09 | | 33,78 | |  | |  | |  | | | |
| 2 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  будівельниками | | розряд | | 4,0 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 3 | | 27 | | Витрати труда робітників-монтажників | | люд.-год. | | 145,04 | | 31,52 | |  | |  | |  | | | |
| 4 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  монтажниками | | розряд | | 3,4 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 5 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням машин | | люд.-год. | | 0,71 | | 33,71 | |  | |  | |  | | | |
| 6 | |  | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням  та обслуговуванням машин | | розряд | | 4,0 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 7 | |  | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких  враховується.в складі: | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| 7.1 | |  | | загальновиробничих витрат | | люд.-год. | | 150,35 | | 52,53 | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | | Разом загальна кошторисна трудомісткість | | | | люд.-год. | | 1653,19 | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | | Середній розряд робіт | | | | розряд | | 4,0 | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | | **II. Будівельні машини і механізми** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| 8 | | СН204-201 | | Агрегати зварювальнi пересувнi з бензиновим двигуном, з  номiнальним зварювальним струмом 250-400 А | | маш-год | | 3,666382 | | 169,25 | |  | |  | |  | | | |
| 9 | | СН204-502 | | Установка для зварювання ручного дугового [постiйного  струму] | | маш-год | | 3,59699 | | 17,67 | |  | |  | |  | | | |
| 10 | | СН204-1000 | | Перетворювачi зварювальнi з номiнальним зварювальним  струмом 315-500 А | | маш-год | | 9,259887 | | 40,96 | |  | |  | |  | | | |
| 11 | | СН204-1400 | | Електричнi печi для сушiння зварювальних матерiалiв з  регулюванням температури у межах 80-500 град.С | | маш-год | | 0,00276 | | 20,66 | |  | |  | |  | | | |
| 12 | | СН233-201 | | Машини свердлильнi електричнi | | маш-год | | 0,32 | | 2,68 | |  | |  | |  | | | |
| 13 | | СН233-330 | | Прес гiдравлiчний з електроприводом | | маш-год | | 9,28 | | 2,14 | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | | **III. Будiвельнi машини, врахованi в складi**  **загальновиробничих витрат** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| 14 | | СН200-68 | | Пiстолет монтажний | | маш-год | | 1,984 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 15 | | СН203-204 | | Домкрати гiдравлiчнi, вантажопiдйомнiсть до 100 т | | маш-год | | 0,96 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 16 | | СН203-401 | | Лебiдки електричнi, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | | маш-год | | 0,046 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 17 | | СН203-403 | | Лебiдки електричнi, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т] | | маш-год | | 2,145072 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 18 | | СН203-405 | | Лебiдки електричнi, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | | маш-год | | 0,96 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 19 | | СН204-900 | | Трансформатори зварювальнi з номiнальним  зварювальним струмом 315-500 А | | маш-год | | 0,124 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 20 | | СН204-1100 | | Термопенали з масою завантажувальних електродiв не  бiльше 5 кг | | маш-год | | 11,616881 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 21 | | СН211-101 | | Баддi, мiсткiсть 2 м3 | | маш-год | | 0,160356 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 22 | | СН233-301 | | Машини шлiфувальнi електричнi | | маш-год | | 0,373109 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 23 | | СН270-90 | | Пилка дискова електрична | | маш-год | | 11,468904 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 24 | | СН270-106 | | Апарат для газового зварювання i рiзання | | маш-год | | 3,9610746 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 25 | | СН270-115 | | Дрилi електричнi | | маш-год | | 5,156517 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 26 | | СН270-116 | | Вiбратори поверхневi | | маш-год | | 2,49008 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 27 | | СН270-117 | | Вiбратори глибиннi | | маш-год | | 0,0966 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 28 | | СН270-119 | | Шуруповерти | | маш-год | | 62,9790117 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 29 | | СН270-123 | | Люльки двомiснi самопiдйомнi, вантажопiдйомнiсть 300/500  кг | | маш-год | | 66,6455958 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 30 | | СН270-126 | | Фарборозпилювачi ручнi | | маш-год | | 9,9429 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 31 | | СН270-135 | | Перфоратори електричнi | | маш-год | | 33,1726834 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 32 | | СН270-236 | | Пилосос промисловий | | маш-год | | 0,7113 | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | | **IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| 33 | | С111-88 | | Болти iз шестигранною головкою, дiаметр рiзьби 6 мм | | т | | 0,00144 | | 40008,53 | | 39139,68 | | 84,37 | | 784,48 | | | |
| 34 | | С111-98 | | Болти iз шестигранною головкою оцинкованi, дiаметр  рiзьби 12-[14] мм | | т | | 0,001119 | | 43842,86 | | 42898,83 | | 84,37 | | 859,66 | | | |
| 35 | | С111-120 | | Гайки шестиграннi, дiаметр рiзьби 6 мм | | т | | 0,00072 | | 91158,88 | | 89287,08 | | 84,37 | | 1787,43 | | | |
| 36 | | С111-152 | | Дюбелi з калiброваною головкою [розсипом] з цинковим  хроматованим покриттям 3х58,5 мм | | т | | 0,0003 | | 50745,40 | | 49666,02 | | 84,37 | | 995,01 | | | |
| 37 | | +&С111-155-3  варіант 1 | | Шурупи самонарізуючі | | шт | | 1806 | | 0,31 | | 0,30 | | - | | 0,01 | | | |
| 38 | | +&С111-155-5 | | Дюбелi, 6х60 мм | | шт | | 686 | | 1,02 | | 1,00 | | - | | 0,02 | | | |
| 39 | | +&С111-155-8 | | Дюбелi, 8х80 мм | | шт | | 20 | | 0,77 | | 0,75 | | - | | 0,02 | | | |
| 40 | | С111-175 | | Цвяхи будiвельнi з конiчною головкою 4,0х100 мм | | т | | 0,000105 | | 18746,59 | | 18294,64 | | 84,37 | | 367,58 | | | |
| 41 | | С111-179 | | Цвяхи будiвельнi з плоскою головкою 1,6х50 мм | | т | | 0,0000013 | | 24009,66 | | 23454,51 | | 84,37 | | 470,78 | | | |
| 42 | | С111-181 | | Цвяхи будiвельнi з плоскою головкою 1,8х60 мм | | т | | 0,001314 | | 21926,29 | | 21411,99 | | 84,37 | | 429,93 | | | |
| 43 | | С111-219 | | Гiпсовi в'яжучi Г-3 | | т | | 0,005967 | | 1376,32 | | 1255,87 | | 93,46 | | 26,99 | | | |
| 44 | | С111-253 | | Вапно будiвельне негашене грудкове, сорт 1 | | т | | 0,00014 | | 2144,52 | | 2009,94 | | 92,53 | | 42,05 | | | |
| 45 | | С111-287-2  варіант 1 | | Плитки керамiчнi для пiдлог | | м2 | | 65,464 | | 172,75 | | 166,75 | | 2,61 | | 3,39 | | | |
| 46 | | С111-324 | | Кисень технiчний газоподiбний | | м3 | | 2,26862 | | 4,42 | | 3,18 | | 1,15 | | 0,09 | | | |
| 47 | | +С111-341 | | Фарба водно-дисперсiйна полiвiнiлацетатна ВД-ВА-17 бiла | | т | | 0,0350056 | | 47696,51 | | 46658,57 | | 102,71 | | 935,23 | | | |
| 48 | | С111-384-1 | | Білило густотерте цинкове | | т | | 0,0024897 | | 73142,21 | | 71605,34 | | 102,71 | | 1434,16 | | | |
| 49 | | С111-388-1 | | Фарба земляна густотерта олiйна, мумiя, сурик залiзний | | т | | 0,0002313 | | 22851,89 | | 22301,10 | | 102,71 | | 448,08 | | | |
| 50 | | С111-390 | | Фарба олiйна та алкiдна густотерта для внутрiшнiх робiт  МА-025 бежева, свiтло-бежева | | т | | 0,00034 | | 28153,07 | | 27498,34 | | 102,71 | | 552,02 | | | |
| 51 | | +С111-698 | | Плити деревностружковi багатошаровi та тришаровi, марка  П-1, товщина 15-17 мм | | 100м2 | | 0,320313 | | 7771,69 | | 7507,20 | | 112,10 | | 152,39 | | | |
| 52 | | +С111-742  варіант 1 | | Листи гiпсокартоннi стельові | | м2 | | 60,585 | | 36,74 | | 35,00 | | 1,02 | | 0,72 | | | |
| 53 | | С111-797 | | Катанка гарячекатана у мотках, дiаметр 6,3-6,5 мм | | т | | 0,000007 | | 18407,36 | | 17978,33 | | 68,10 | | 360,93 | | | |
| 54 | | С111-818-1 | | Дрiт сталевий низьковуглецевий рiзного призначення  свiтлий, дiаметр 4,0 мм | | т | | 0,000112 | | 19880,28 | | 19422,37 | | 68,10 | | 389,81 | | | |
| 55 | | С111-822 | | Дрiт сталевий низьковуглецевий рiзного призначення  чорний, дiаметр 1,6 мм | | т | | 0,0057076 | | 23640,38 | | 23108,74 | | 68,10 | | 463,54 | | | |
| 56 | | С111-823 | | Дрiт сталевий низьковуглецевий рiзного призначення  чорний, дiаметр 3 мм | | т | | 0,000116 | | 20113,20 | | 19650,72 | | 68,10 | | 394,38 | | | |
| 57 | | +&С111-825-1 | | Коньки | | м | | 2 | | 99,21 | | 97,00 | | 0,26 | | 1,95 | | | |
| 58 | | +&С111-829-2 | | Скоба П-125 | | шт | | 166 | | 3,27 | | 3,20 | | 0,01 | | 0,06 | | | |
| 59 | | +&С111-829-3 | | З'єднувач однорівневий | | шт | | 82 | | 7,97 | | 7,80 | | 0,01 | | 0,16 | | | |
| 60 | | +&С111-829-4 | | Підвіс спиця-гачок | | шт | | 60 | | 5,57 | | 5,45 | | 0,01 | | 0,11 | | | |
| 61 | | +С111-874  варіант 1 | | Сiтка сталева для армування | | м2 | | 60,72 | | 15,88 | | 15,50 | | 0,07 | | 0,31 | | | |
| 62 | | С111-887 | | Залiзнi вироби для блокiв вхiдних дверей до будiвлi,  однопольних | | комплект | | 2 | | 738,23 | | 723,62 | | 0,13 | | 14,48 | | | |
| 63 | | С111-1480-П | | Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм | | т | | 0,000194 | | 38152,17 | | 37319,72 | | 84,37 | | 748,08 | | | |
| 64 | | С111-1483 | | Шурупи з напiвкруглою головкою, дiаметр стрижня 6 мм,  довжина 40 мм | | т | | 0,00034466 | | 31842,93 | | 31134,19 | | 84,37 | | 624,37 | | | |
| 65 | | +&С111-1485-  4 | | Саморізи по металу | | шт | | 21 | | 0,82 | | 0,80 | | - | | 0,02 | | | |
| 66 | | С111-1504 | | Електроди, дiаметр 2 мм, марка Э42 | | т | | 0,0001024 | | 66522,57 | | 65132,33 | | 85,88 | | 1304,36 | | | |
| 67 | | С111-1513 | | Електроди, дiаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,001061 | | 32904,88 | | 32173,81 | | 85,88 | | 645,19 | | | |
| 68 | | С111-1514 | | Електроди, дiаметр 4 мм, марка Э42А | | т | | 0,000804 | | 36676,18 | | 35871,16 | | 85,88 | | 719,14 | | | |
| 69 | | С111-1521 | | Електроди, дiаметр 5 мм, марка Э42 | | т | | 0,0072926 | | 32054,47 | | 31340,07 | | 85,88 | | 628,52 | | | |
| 70 | | С111-1522 | | Електроди, дiаметр 5 мм, марка Э42А | | т | | 0,00056 | | 35649,48 | | 34864,59 | | 85,88 | | 699,01 | | | |
| 71 | | С111-1604 | | Папiр шлiфувальний | | м2 | | 3,1947 | | 166,92 | | 163,64 | | 0,01 | | 3,27 | | | |
| 72 | | +С111-1624-1 | | Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | | кг | | 39,365 | | 15,56 | | 15,10 | | 0,15 | | 0,31 | | | |
| 73 | | +С111-1624-2 | | Грунтовка глибокого проникнення | | л | | 31,84762 | | 15,56 | | 15,10 | | 0,15 | | 0,31 | | | |
| 74 | | С111-1626-1 | | Дисперсія полівінілацетатна непластифікована | | кг | | 86,7192 | | 91,32 | | 89,41 | | 0,12 | | 1,79 | | | |
| 75 | | +С111-1633  варіант 1 | | Суміш для затирки швiв | | кг | | 28,6928 | | 15,93 | | 15,50 | | 0,12 | | 0,31 | | | |
| 76 | | С111-1638 | | Круги армованi абразивнi вiдрiзнi, дiаметр 180х3 мм | | шт | | 0,65728 | | 97,93 | | 95,98 | | 0,03 | | 1,92 | | | |
| 77 | | С111-1639 | | Круги армованi абразивнi зачиснi, дiаметр 180х6 мм | | шт | | 0,10176 | | 172,57 | | 169,13 | | 0,06 | | 3,38 | | | |
| 78 | | С111-1658 | | Лак бiтумний, марка БТ-123 | | т | | 0,000576 | | 61336,64 | | 60017,37 | | 116,59 | | 1202,68 | | | |
| 79 | | С111-1668 | | Олiфа натуральна | | кг | | 0,4006 | | 123,43 | | 120,90 | | 0,11 | | 2,42 | | | |
| 80 | | С111-1683 | | Стрiчка полiетиленова з липким шаром, марка А | | кг | | 0,14 | | 394,30 | | 386,43 | | 0,14 | | 7,73 | | | |
| 81 | | +&С111-1712-  2 | | Пiгмент Колорекс | | шт | | 6 | | 25,51 | | 25,00 | | 0,01 | | 0,50 | | | |
| 82 | | С111-1746 | | Прокладки гумовi [пластина технiчна пресована] | | кг | | 3,6 | | 49,07 | | 48,02 | | 0,09 | | 0,96 | | | |
| 83 | | +&С111-1755-  1 | | Грати металевi віконні | | шт | | 3 | | 1080,44 | | 1050,00 | | 9,25 | | 21,19 | | | |
| 84 | | +&С111-1755-  1  варіант 1 | | Грати металевi віконні | | шт | | 1 | | 621,44 | | 600,00 | | 9,25 | | 12,19 | | | |
| 85 | | С111-1848 | | Болти будiвельнi з гайками та шайбами | | т | | 0,0103487 | | 53100,45 | | 51990,98 | | 68,28 | | 1041,19 | | | |
| 86 | | +&С111-1849-  6  варіант 1 | | Саморізи 4,9х27 мм | | шт | | 150 | | 0,82 | | 0,80 | | - | | 0,02 | | | |
| 87 | | +&С111-1849-  7  варіант 1 | | Самонаріз мет. 3,5х9,5 мм | | шт | | 830 | | 0,52 | | 0,50 | | 0,01 | | 0,01 | | | |
| 88 | | +&С111-1849-  7  варіант 2 | | Самонаріз мет. 3,5х25 мм | | шт | | 1290 | | 0,32 | | 0,30 | | 0,01 | | 0,01 | | | |
| 89 | | С111-1853-2 | | Цвяхи будівельні 3,0х70 мм | | т | | 0,00008 | | 19741,46 | | 19286,09 | | 68,28 | | 387,09 | | | |
| 90 | | С111-1881 | | Тальк мелений, 1 сорт | | т | | 0,000836 | | 6612,73 | | 6389,61 | | 93,46 | | 129,66 | | | |
| 91 | | С111-1895 | | Шпаклiвка клейова | | т | | 0,008349 | | 12866,99 | | 12503,66 | | 111,04 | | 252,29 | | | |
| 92 | | +С111-1896  варіант 1 | | Шпаклiвка | | кг | | 440,998 | | 3,22 | | 3,05 | | 0,11 | | 0,06 | | | |
| 93 | | С111-2000-1 | | Клеюча сумiш для керамiчної плитки Ceresit СМ 11 | | кг | | 328,64 | | 4,75 | | 4,56 | | 0,10 | | 0,09 | | | |
| 94 | | +С111-2009-3  варіант 1 | | Фасадна шпаклiвка | | кг | | 368,48 | | 5,71 | | 5,50 | | 0,10 | | 0,11 | | | |
| 95 | | +&С113-339-5 | | Труба 25х25х4 мм | | м | | 62 | | 21,35 | | 21,00 | | 0,19 | | 0,16 | | | |
| 96 | | +&С113-339-6 | | Труба 30х60х2 мм | | м | | 69 | | 58,63 | | 58,00 | | 0,19 | | 0,44 | | | |
| 97 | | +&С113-953-1 | | Труба гофрована, діаметр 16 мм | | м | | 36 | | 2,95 | | 2,88 | | 0,01 | | 0,06 | | | |
| 98 | | +&С113-953-2 | | Труба гофрована, діаметр 20 мм | | м | | 61 | | 3,92 | | 3,83 | | 0,01 | | 0,08 | | | |
| 99 | | +&С113-953-3 | | Труба гофрована, діаметр 25 мм | | м | | 20 | | 4,56 | | 4,46 | | 0,01 | | 0,09 | | | |
| 100 | | +&С113-953-4 | | Труба гофрована, діаметр 50 мм двошарова | | м | | 4 | | 18,00 | | 17,64 | | 0,01 | | 0,35 | | | |
| 101 | | С114-102-1У | | Заповнювач із теплоізоляційного картону на основі  базальтового волокна з бентонітом | | кг | | 33,4 | | 92,34 | | 90,45 | | 0,08 | | 1,81 | | | |
| 102 | | +&С121-331-1 | | Вiкно металопластикове | | м2 | | 10,8 | | 1063,57 | | 1050,00 | | 5,65 | | 7,92 | | | |
| 103 | | С121-756 | | Окремi конструктивнi елементи будiвель та споруд [колони,  балки, ферми, зв'язки, ригелi, стояки тощо] з перевагою  гарячекатаних профiлей, середня маса складальної  одиницi понад 0,1 до 0,5 т | | т | | 0,00088 | | 48836,67 | | 48391,82 | | 81,30 | | 363,55 | | | |
| 104 | | С121-783 | | Металоконструкцiї iндивiдуальнi | | т | | 0,0124 | | 52043,54 | | 51574,82 | | 81,30 | | 387,42 | | | |
| 105 | | +С121-783-1 | | Металоконструкцiї дверних коробок, полотен | | т | | 0,102 | | 102418,54 | | 101574,82 | | 81,30 | | 762,42 | | | |
| 106 | | +&С123-277-3  варіант 1 | | Блок дверний | | шт | | 1 | | 3573,95 | | 3500,00 | | 3,87 | | 70,08 | | | |
| 107 | | +&С123-384-1 | | Дошки пiдвiконнi пластикові | | м | | 6,12 | | 199,51 | | 195,00 | | 0,60 | | 3,91 | | | |
| 108 | | С123-514-У | | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | | м2 | | 0,25088 | | 320,34 | | 312,93 | | 1,13 | | 6,28 | | | |
| 109 | | +&С126-1301-  1 | | Профiлi CD | | м | | 276 | | 11,63 | | 11,50 | | 0,04 | | 0,09 | | | |
| 110 | | +&С126-1301-  2 | | Профiлi UD | | м | | 245 | | 7,60 | | 7,50 | | 0,04 | | 0,06 | | | |
| 111 | | +&С126-1303-  1 | | Відлив віконний | | м | | 6,222 | | 40,34 | | 40,00 | | 0,04 | | 0,30 | | | |
| 112 | | +&С130-559-1 | | Радiатори сталевi RK тип 22 - K 600 x 1200 KORADO  RADIK KLASIK | | шт | | 3 | | 3668,72 | | 3595,50 | | 1,28 | | 71,94 | | | |
| 113 | | С142-10-2 | | Вода | | м3 | | 2,03126 | | 23,32 | | 23,32 | | - | | - | | | |
| 114 | | С147-29 | | В'язальний дрiт | | 100кг | | 0,011592 | | 4433,41 | | 4339,67 | | 6,81 | | 86,93 | | | |
| 115 | | +&С147-37-1 | | Анкери | | шт | | 56 | | 3,58 | | 3,50 | | 0,01 | | 0,07 | | | |
| 116 | | +&С153-42-1  варіант 1 | | Кабель ВВГнг, число жил та перерiз 4х6 мм2 | | 1000м | | 0,02 | | 75409,47 | | 73890,00 | | 40,85 | | 1478,62 | | | |
| 117 | | С1110-9 | | Болти для складання з гайками та шайбами, клас мiцностi  10.9 | | т | | 0,0000528 | | 62722,86 | | 61401,13 | | 91,87 | | 1229,86 | | | |
| 118 | | С1110-111 | | Дрiт сталевий оцинкований, дiаметр 2 мм | | т | | 0,00002 | | 28659,01 | | 28015,04 | | 82,03 | | 561,94 | | | |
| 119 | | С1110-171 | | Сталь штабова 40х4 мм | | т | | 0,000248 | | 25362,58 | | 24797,17 | | 68,10 | | 497,31 | | | |
| 120 | | С1110-172 | | Сталь кутова 32х32 мм | | т | | 0,002 | | 25664,95 | | 25093,62 | | 68,10 | | 503,23 | | | |
| 121 | | С1113-21 | | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | т | | 0,00007914 | | 42393,67 | | 41445,83 | | 116,59 | | 831,25 | | | |
| 122 | | С1113-156 | | Розчинник, марка Р-4 | | т | | 0,000015 | | 25829,86 | | 25206,80 | | 116,59 | | 506,47 | | | |
| 123 | | +С1422-10936 | | Цегла керамiчна одинарна повнотiла, розмiри 250х120х65  мм, марка М100 | | 1000шт | | 1,387 | | 3822,30 | | 3500,00 | | 247,35 | | 74,95 | | | |
| 124 | | С1424-11598 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В7,5 [М100],  крупнiсть заповнювача бiльше 40 мм | | м3 | | 0,5712 | | 1341,13 | | 1166,97 | | 147,86 | | 26,30 | | | |
| 125 | | С1425-11683 | | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | | м3 | | 0,0242 | | 1071,46 | | 914,91 | | 135,54 | | 21,01 | | | |
| 126 | | +С1425-11684 | | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | | м3 | | 1,93392 | | 1668,25 | | 1500,00 | | 135,54 | | 32,71 | | | |
| 127 | | С1425-11687 | | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий,  марка М25 | | м3 | | 0,876 | | 977,47 | | 822,76 | | 135,54 | | 19,17 | | | |
| 128 | | С1425-11702 | | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий  1:1:6 | | м3 | | 1,74107 | | 1028,88 | | 873,17 | | 135,54 | | 20,17 | | | |
| 129 | | +С1428-11867  варіант 1 | | Листи гiпсокартоннi стінові | | м2 | | 111,573 | | 46,74 | | 45,00 | | 0,82 | | 0,92 | | | |
| 130 | | +С1512-1  варіант 1 | | Коробка установча | | шт | | 19 | | 2,55 | | 2,50 | | - | | 0,05 | | | |
| 131 | | +&С1512-1-1  варіант 1 | | Коробка розподільча Д100 п/гк | | шт | | 3 | | 4,08 | | 4,00 | | - | | 0,08 | | | |
| 132 | | +&С1512-1-2 | | Коробка розподільча 100х100х70 | | шт | | 1 | | 50,92 | | 49,92 | | - | | 1,00 | | | |
| 133 | | +&С1514-1-2 | | Лічильник NІК2303 | | шт | | 1 | | 4755,51 | | 4662,00 | | 0,26 | | 93,25 | | | |
| 134 | | С1544-92 | | Стрiчка iзоляцiйна "Пара" | | кг | | 0,3958 | | 96,10 | | 94,07 | | 0,15 | | 1,88 | | | |
| 135 | | С1545-4 | | Бiрка маркувальна | | 100шт | | 0,2236 | | 69,33 | | 67,94 | | 0,03 | | 1,36 | | | |
| 136 | | С1545-42 | | Дюбелi У658, У661 | | 100шт | | 0,1144 | | 228,92 | | 224,36 | | 0,07 | | 4,49 | | | |
| 137 | | С1545-44 | | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | | 100шт | | 0,1056 | | 516,52 | | 506,32 | | 0,07 | | 10,13 | | | |
| 138 | | С1545-70 | | Кнопка К227 | | 100шт | | 0,0416 | | 8,59 | | 8,37 | | 0,05 | | 0,17 | | | |
| 139 | | С1545-74 | | Ковпачки iзолювальнi К-441, К-442 | | 100шт | | 0,496 | | 25,77 | | 25,25 | | 0,01 | | 0,51 | | | |
| 140 | | С1545-101 | | Стрiчка монтажна ЛМ | | 100м | | 0,0389 | | 251,84 | | 246,80 | | 0,10 | | 4,94 | | | |
| 141 | | С1545-119 | | Муфти полiетиленовi | | шт | | 19,36 | | 14,09 | | 13,76 | | 0,05 | | 0,28 | | | |
| 142 | | +С1545-132  варіант 1 | | Наконечники алюмiнiєвi 35мм2 | | 100шт | | 0,01 | | 1020,06 | | 1000,00 | | 0,06 | | 20,00 | | | |
| 143 | | С1545-134 | | Наконечники алюмiнiєвi для опресування 35-10-8а | | 100шт | | 0,1224 | | 375,13 | | 367,64 | | 0,13 | | 7,36 | | | |
| 144 | | С1545-159 | | Очiс льняний | | т | | 0,00011565 | | 21568,54 | | 21050,48 | | 95,15 | | 422,91 | | | |
| 145 | | С1545-161 | | Патрони Д або К довгi | | 100шт | | 0,496 | | 151,86 | | 148,61 | | 0,27 | | 2,98 | | | |
| 146 | | С1545-163 | | Патрони до пiстолета Д-2 | | 100шт | | 0,1056 | | 73,73 | | 72,01 | | 0,27 | | 1,45 | | | |
| 147 | | С1545-169 | | Перемичка заземлювальна | | шт | | 10 | | 29,65 | | 29,02 | | 0,05 | | 0,58 | | | |
| 148 | | +&С1545-209-  1 | | Рамка 2-на | | 100шт | | 0,01 | | 2382,02 | | 2335,00 | | 0,31 | | 46,71 | | | |
| 149 | | +&С1545-209-  2 | | Рамка 4-на | | 100шт | | 0,03 | | 3825,32 | | 3750,00 | | 0,31 | | 75,01 | | | |
| 150 | | +&С1545-209-  3 | | Рамка 5-на | | 100шт | | 0,01 | | 5355,32 | | 5250,00 | | 0,31 | | 105,01 | | | |
| 151 | | С1545-244 | | Скоби дволапковi К146П | | 100шт | | 0,204 | | 205,55 | | 201,03 | | 0,49 | | 4,03 | | | |
| 152 | | С1546-63 | | Припой ПОС-18 | | т | | 0,0001 | | 312517,87 | | 306297,54 | | 92,53 | | 6127,80 | | | |
| 153 | | С1546-66 | | Пропан-бутан технiчний | | м3 | | 0,31944 | | 25,97 | | 23,74 | | 1,72 | | 0,51 | | | |
| 154 | | +&С1547-6-1  варіант 1 | | Вимикач ОП 1-кл. | | шт | | 1 | | 33,19 | | 32,50 | | 0,04 | | 0,65 | | | |
| 155 | | +&С1547-6-1  варіант 2 | | Вимикач СП | | шт | | 1 | | 38,29 | | 37,50 | | 0,04 | | 0,75 | | | |
| 156 | | +&С1547-6-2 | | Вимикач СП 2-кл. | | шт | | 4 | | 46,79 | | 45,83 | | 0,04 | | 0,92 | | | |
| 157 | | +&С1555-55-1 | | Армуюча стрічка | | м | | 148,2 | | 1,24 | | 1,20 | | 0,02 | | 0,02 | | | |
| 158 | | С1630-115 | | Кронштейни Кр1-РС для радiаторiв сталевих спарених | | комплект | | 3,38528 | | 25,53 | | 24,96 | | 0,07 | | 0,50 | | | |
| 159 | | +&С188888-5-  1 | | Кліпса-обойма з ударним шурупом д. 15-16 | | шт | | 50 | | 1,79 | | 1,75 | | - | | 0,04 | | | |
| 160 | | +&С188888-5-  2 | | Кліпса-обойма з ударним шурупом д. 20-22 | | шт | | 100 | | 2,04 | | 2,00 | | - | | 0,04 | | | |
| 161 | | +&С188888-5-  3 | | Кліпса-обойма з ударним шурупом д. 25-27 | | шт | | 50 | | 3,06 | | 3,00 | | - | | 0,06 | | | |
| 162 | | +&С188888-5-  4 | | Кліпса-обойма з ударним шурупом д. 48-50 | | шт | | 10 | | 5,87 | | 5,75 | | - | | 0,12 | | | |
| 163 | | +&С188888-  11-1  варіант 1 | | Профнастил | | м2 | | 14,48 | | 178,50 | | 175,00 | | - | | 3,50 | | | |
| 164 | | +С188888-21  варіант 1 | | Піна монтажна | | шт | | 12 | | 96,90 | | 95,00 | | - | | 1,90 | | | |
| 165 | | +&1504-1006-1 | | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-1, 20А | | шт | | 4 | | 58,67 | | 57,50 | | 0,02 | | 1,15 | | | |
| 166 | | +&1504-1006-2 | | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-1, 6А | | шт | | 2 | | 68,87 | | 67,50 | | 0,02 | | 1,35 | | | |
| 167 | | +&1504-1009-1 | | Вимикач автоматичний кiлькiсть полюсiв-3, 32А | | шт | | 2 | | 217,35 | | 213,00 | | 0,09 | | 4,26 | | | |
| 168 | | +&1504-  17043-1 | | Розетка штепсельна СП з з/к | | шт | | 14 | | 45,93 | | 45,00 | | 0,03 | | 0,90 | | | |
| 169 | | +&1504-  19069-1 | | Щит Е-3 | | шт | | 1 | | 321,37 | | 315,00 | | 0,07 | | 6,30 | | | |
| 170 | | +&1504-  19165-1 | | Колодка клемна АСС-102 | | шт | | 13 | | 7,30 | | 7,12 | | 0,04 | | 0,14 | | | |
| 171 | | +&1504-  19165-2 | | Колодка клемна АСС-103 | | шт | | 30 | | 10,12 | | 9,88 | | 0,04 | | 0,20 | | | |
| 172 | | +&1504-  19165-3 | | Колодка клемна АСС-105 | | шт | | 1 | | 12,84 | | 12,55 | | 0,04 | | 0,25 | | | |
| 173 | | +&1507-1001-1 | | Свiтильник точечний | | шт | | 32 | | 90,85 | | 89,00 | | 0,07 | | 1,78 | | | |
| 174 | | +&1507-1001-2 | | Свiтильник стельовий | | шт | | 4 | | 510,07 | | 500,00 | | 0,07 | | 10,00 | | | |
| 175 | | +&1517-2131-1 | | Щит пластмасовий 12/У | | шт | | 1 | | 197,41 | | 193,33 | | 0,21 | | 3,87 | | | |
| 176 | | +&15093-  38013-1 | | Кабель ВВГнг перерiзом 3.2,5мм2 | | 1000м | | 0,029 | | 24875,21 | | 24380,00 | | 7,46 | | 487,75 | | | |
| 177 | | +&15095-  1064-1 | | Провiд ПВС перерiзом 4х1,0 мм2 | | 1000м | | 0,021 | | 15375,31 | | 15070,00 | | 3,83 | | 301,48 | | | |
| 178 | | +&15095-  2024-1 | | Провiд ПВС перерiзом 2.1,0мм2 | | 1000м | | 0,005 | | 8295,03 | | 8130,00 | | 2,38 | | 162,65 | | | |
| 179 | | +&15095-  2054-1 | | Провiд ПВС перерiзом 5.1,0мм2 | | 1000м | | 0,011 | | 18877,70 | | 18500,00 | | 7,55 | | 370,15 | | | |
| 180 | | +&15095-  2054-2 | | Провiд ПВ-1 6,0 | | 1000м | | 0,02 | | 17857,70 | | 17500,00 | | 7,55 | | 350,15 | | | |
| 181 | | +&15095-  2084-1 | | Провiд ПВС перерiзом 3.1,0мм2 | | 1000м | | 0,033 | | 12141,68 | | 11900,00 | | 3,61 | | 238,07 | | | |
| 182 | | +&15102-  8021-1 | | Шина нульова | | шт | | 2 | | 31,62 | | 31,00 | | - | | 0,62 | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| 183 | | С1999-9001 | | Електроенергiя | | кВт-год | | 111,2953 | | 2,1108 | | 2,1108 | |  | |  | | | |
| 184 | | С1999-9005 | | Мастильнi матерiали | | кг | | 0,0744 | | 65,49 | | 65,49 | |  | |  | | | |
| 185 | | С1999-9006 | | Гiдравлiчна рiдина | | кг | | 0,0192 | | 72,90 | | 72,90 | |  | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Символ & визначає, що ресурс задан користувачем. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 21 червня 2018 p. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [посада, підпис ( ініціали, прізвище )] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [посада, підпис ( ініціали, прізвище )] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | |  |  | | **Ремонт колишньої котельні Охтирської ЗОШ І-ІІІ ст. №4 ім. Остапа Вишні** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| Будівництво розташоване на території Сумської області. | | | | | | | | | | | |  |
| Кошторисна документацiя складена iз застосуванням: | | | | | | | | | | | |  |
| - Будівельні роботи. ДСТУ Б Д.2.2-2012; | | | | | | | | | | | |  |
| - Монтаж устаткування. ДСТУ Б Д.2.3-2012; | | | | | | | | | | | |  |
| - Будівельні роботи. ДСТУ Б Д.2.2 - 2012; | | | | | | | | | | | |  |
| - Ремонтно-будівельні роботи . ДСТУ Б Д.2.4 - 2012; | | | | | | | | | | | |  |
| - Будівельні матеріали, вироби і конструкції; | | | | | | | | | | | |  |
| - Індивідуальні ресурсні елементні кошторисні норми; | | | | | | | | | | | |  |
| Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими  даними Мінрегіонбуду України . | | | | | | | | | | | |  |
| Загальновиробничi витрати розрахованi вiдповiдно до усереднених показникiв Додатка Б до ДСТУ-Н Б Д.1.1-3-2013. | | | | | | | | | | | |  |
| При складаннi розрахункiв iнших витрат прийнятi такi нарахування: | | | | | | | | | | | |  |
| 1. | Показник ліміту коштів на утримання служби замовника (включаючи витрати на технiчний нагляд), ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод.  К п. 44 | | | | | | | | 2,13 | | % | |
| 2. | Показник для визначення вартості проектних робiт, ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 52 | | | | | | | | 8,01 | | % | |
| 3. | Усереднений показник для визначення розмiру кошторисного прибутку, ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16 | | | | | | | | 6,80 | | грн./люд.-г | |
| 4. | Усереднений показник для визначення розмiру адмiнiстративних витрат, ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16 | | | | | | | | 1,23 | | грн./люд.-г | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Загальна кошторисна трудомiсткiсть | | | | | | | | 1,65319 | |  | тис.люд.-г | |
| Нормативна трудомiсткiсть робiт, яка передбачається у прямих витратах | | | | | | | | 1,503 | |  | тис.люд.-г | |
| Загальна кошторисна заробiтна плата | | | | | | | | 58,347 | |  | тис.грн. | |
| Середньомiсячна заробiтна плата на 1 робiтника в режимi повної зайнятостi (при середньомiсячнiй нормi тривалостi  робочого часу 166,08 люд.-г та розрядi робiт 3,8) | | | | | | | | 5500,00 | |  | грн. | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Всього за зведеним кошторисним розрахунком:  у тому числi: | | | | | | | | 300,203 | |  | тис.грн. | |
| будiвельнi роботи - | | | | | | | | 225,370 | |  | тис.грн. | |
| вартiсть устаткування - | | | | | | | | - | |  | тис.грн. | |
| iншi витрати - | | | | | | | | 24,799 | |  | тис.грн. | |
| податок на додану вартiсть - | | | | | | | | 50,034 | |  | тис.грн. | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
| Примiтка: | | | | | | | |  | |  |  | |
| 1. Данi про структуру кошторисної вартостi будiвництва наведенi у документi "Пiдсумковi вартiснi параметри". | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Склав: | |  |  | | Перевірив: |  |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | **Форма № 5** |
|  | | | | | | | | | | |
| *( назва організації, що затверджує )* | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
| **Затверджено** | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
| Зведений кошторисний розрахунок у сумі 300,203 тис. грн. | | | | | | | | | | |
| В тому числі зворотних сум 0 тис. грн. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| *( посилання на документ про затвердження )* | | | | | | | | | | |
| "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ р. | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
| **ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ`ЄКТА БУДІВНИЦТВА №** | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
| **Ремонт колишньої котельні Охтирської ЗОШ І-ІІІ ст. №4 ім. Остапа Вишні** | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
| Складений в поточних цінах станом на 21 червня 2018 р. | | | | | | | | | | |
| №  п/п | Номери  кошторисів і  кошторисних  розрахунків | Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів  інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат | | | | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | | |
| будівельних  робіт | устаткування,  меблів та  інвентарю | інших  витрат | загальна  вартість | |
| 1 | 2 | 3 | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|  |  | **Глава 2. Об'єкти основного призначення** | | | |  |  |  |  | |
| 1 | 2-1 | ЗОШ №4 | | | | 214,128 | - | - | 214,128 | |
|  |  | ---------------------------------------------------------------------------------------------------- | | | | -------------------- | -------------------- | -------------------- | -------------------- | |
|  |  | **Разом по главi 2:** | | | | 214,128 | - | - | 214,128 | |
|  |  | **Разом по главах 1-7:** | | | | 214,128 | - | - | 214,128 | |
|  |  | **Разом по главах 1-8:** | | | | 214,128 | - | - | 214,128 | |
|  |  | **Разом по главах 1-9:** | | | | 214,128 | - | - | 214,128 | |
|  |  | **Глава 10. Утримання служби замовника** | | | |  |  |  |  | |
| 2 | ДСТУ Б Д.1.1-  1:2013 Дод. К п.  44 | Кошти на утримання служби замовника (включаючи витрати на  технiчний нагляд) (2,13 %) | | | | - | - | 4,561 | 4,561 | |
|  |  | ---------------------------------------------------------------------------------------------------- | | | | -------------------- | -------------------- | -------------------- | -------------------- | |
|  |  | **Разом по главi 10:** | | | | - | - | 4,561 | 4,561 | |
|  |  | **Глава 12. Проектно-вишукувальнi роботи та авторський нагляд** | | | |  |  |  |  | |
| 3 | ДСТУ Б Д.1.1-  1:2013 Дод. К п.  52 | Вартiсть проектних робiт | | | | - | - | 17,152 | 17,152 | |
| 4 | ДСТУ Б Д.1.1-  1:2013 Дод. К п.  53 | Вартiсть експертизи проектної документацiї (К=1,1) | | | | - | - | 1,053 | 1,053 | |
|  |  | ---------------------------------------------------------------------------------------------------- | | | | -------------------- | -------------------- | -------------------- | -------------------- | |
|  |  | **Разом по главi 12:** | | | | - | - | 18,205 | 18,205 | |
|  |  | **Разом по главах 1-12:** | | | | 214,128 | - | 22,766 | 236,894 | |
|  | ДСТУ Б Д.1.1-  1:2013 п.5.8.16 | **Кошторисний прибуток (П)** | | | | 11,242 | - | - | 11,242 | |
|  | ДСТУ Б Д.1.1-  1:2013 п.5.8.16 | **Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних**  **організацій (АВ)** | | | | - | - | 2,033 | 2,033 | |
|  |  | **Разом** | | | | 225,370 | - | 24,799 | 250,169 | |
|  | ДСТУ Б Д.1.1-  1:2013 п.5.8.16 | **Податок на додану вартість** | | | | - | - | 50,034 | 50,034 | |
|  |  | **Всього по зведеному кошторисному розрахунку** | | | | 225,370 | - | 74,833 | 300,203 | |
|  |  |  | | | |  |  |  |  | |
|  | | | | | | | | | | |
| Керівник проектної організації | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | | | | | | |
|  | | |  |  | | | | | | |
| Головний інженер проекту  (Головний архітектор проекту) | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | | | | | | |
|  | | |  |  | | | | | | |
| Керівник відділу | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | | | | | | |