

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку ОСББ "Родникова 9-А" по вул. Родниковій, 9-А в м. Харків.

| Ідентифікатор | НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ | Значення |
|---------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 |
| П114 | Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн. | 14728,27100 |
| П14С | Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн | 11715,99200 |
| П14О | Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн | 0 |
| П14П | Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн | 3012,27900 |
| П14 | Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн. | 14728,27100 |
| П17 | Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн. | 14728,27100 |
| П13 | Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн. | 12273,55900 |
| П9 | Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн. | 12273,55900 |
| П9_В | Разом прямі витрати у вартості виконаних раніше робіт | 0 |
| П12 | Вартість будівництва без урахування ПДВ, єдиного податку та вартості устаткування поставки замовника (вартість матеріалів поставки замовника і вартість матеріалів, що повертаються, - у тому числі), тис. грн. | 12273,55900 |
| П8 | Разом по главах 1-12, тис. грн. | 11560,83000 |
| П711 | Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн. | 11071,05600 |
| П713_ТУП | Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн. | 0 |
| П713_ТУ | Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн. | 0 |
| П713 | Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн. | 0 |
| П7 | Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн. | 489,77400 |
| П715 | Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн. | 0 |
| П306 | Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн. | 145,68800 |
| П10 | Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн. | 11715,99200 |
| П10Г | Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн. | 0 |
| П6 | Інші витрати по главах 1-9, тис. грн. | 0 |
| П4 | Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн. | 11071,05600 |
| П23 | Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн. | 11071,05600 |
| П23Г | Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн. | 0 |
| П22Г | Гірничі роботи по главах 1-8, тис. грн. | 0 |
| П1_7С | Будівельні роботи по главах 1-7, тис. грн. | 11071,05600 |
| П1_7Г | Гірничі роботи по главах 1-7, тис. грн. | 0 |
| П22Д | Загальношахтні витрати по будові, тис. грн. | 0 |
| П1 | Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 11071,05600 |
| П1Г | Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 0 |
| П3 | Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 0 |
| П3001 | Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн. | 0 |

| 1 | 2 | 3 |
|---------|---|-------------|
| П234 | Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П234001 | Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П21_1 | Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 10451,61500 |
| П21 | Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 10451,61500 |
| П27 | Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн. | 82,80100 |
| П27001 | Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн. | 0 |
| П58 | Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн. | 0 |
| П24 | Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн. | 1,99500 |
| П41Г | Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 0 |
| П62 | Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн. | 0 |
| П62001 | Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн. | 0 |
| П62Б | Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн. | 0 |
| П206 | Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн. | 0,88222 |
| П62В | Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн. | 0 |
| П207 | Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів, тис. грн. | 21,91908 |
| П62Г | Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн. | 0 |
| П209 | Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів, тис. грн. | 5,23259 |
| П62Д | Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн. | 0 |
| П208 | Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн. | 2,66246 |
| П62Е | Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн. | 0 |
| П210 | Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн. | 3,36342 |
| П62Ж | Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн. | 0 |
| П211 | Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн. | 0 |
| П62И | Інші витрати в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн. | 0 |
| П752 | Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 30,03600 |
| П62А | Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн. | 0 |
| П72 | Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн. | 1330,58200 |
| П30 | Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 1087,70500 |
| П51 | Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн. | 0 |
| П52 | Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн. | 0 |
| П43Г | Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 0 |
| П32 | Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 30,03600 |
| П44Г | Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 0 |
| П730 | Заробітна плата у прямих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 1117,74100 |
| П751 | Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн. | 0 |
| П35 | Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 212,84100 |
| П42С | Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 212,84100 |

| 1 | 2 | 3 |
|--------|---|------------|
| П45Г | Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 0 |
| П11В | Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн. | 0 |
| П11Г | Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн. | 0 |
| П11Д | Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн. | 0 |
| П29В | Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 0 |
| П30С | Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн. | 0 |
| П30Г | Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн. | 0 |
| П49В | Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн. | 0 |
| П29Д | Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 2,67300 |
| П49Д | Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн. | 0 |
| П11А | Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год. | 138,08000 |
| П11Б | Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год. | 87,04000 |
| П28 | Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн. | 9281,10900 |
| П28001 | Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П54 | Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн. | 0 |
| П29 | Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн. | 80,42100 |
| П49 | Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн. | 99,80373 |
| П29А | Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 0 |
| П49А | Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн. | 0 |
| П499 | Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн. | 178,77322 |
| П26 | Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн. | 0 |
| П26001 | Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П39Г | Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 0 |
| П25 | Зворотні суми, тис. грн. | 0 |
| П7743 | Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн. | 0 |
| П774П | Прибуток, тис. грн. | 110,20400 |
| П771П | Прибуток - будівельні роботи, тис. грн. | 110,20400 |
| П775П | Прибуток - гірничі роботи, тис. грн. | 0 |
| П774А | Адміністративні витрати, тис. грн. | 56,03800 |
| П774І | Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн. | 0 |
| П131Р | Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн. | 265,70500 |
| П133Р | Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн. | 0 |
| П134Р | Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн. | 11,75500 |
| П135Р | Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн. | 0 |
| П451И | Інфляція - будівельні роботи, тис.грн. | 269,02700 |
| П453И | Інфляція - устаткування, тис.грн. | 0 |

| 1 | 2 | 3 |
|-------|---|------------|
| П455И | Інфляція - гірничі роботи, тис.грн. | 0 |
| П1415 | Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн. | 0 |
| П154Н | Податок на додану вартість, тис.грн. | 2454,71200 |
| П774 | Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн. | 619,44100 |
| П34 | Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 619,44100 |
| П53 | Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн. | 0 |
| П42Г | Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн. | 0 |
| П73П | Загальна кошторисна трудомісткість пусконалагоджувальних робіт, тис. люд. год. | 0 |
| П73 | Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год. | 14,40569 |
| П731 | Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год. | 12,86423 |
| П731Г | Загальна кошторисна трудомісткість гірничих робіт за підсумком глав 1-7, тис. люд. год. | 0 |
| П731Д | Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7, тис. люд. год. | 14,40569 |
| П731Е | Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год. | 14,40569 |
| П731И | Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. | 0 |
| П755 | Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год. | 0 |
| П736 | Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. | 1,54146 |
| П31 | Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. | 12,54630 |
| П46Г | Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. | 0 |
| П260 | Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год. | 0,31793 |
| П62К | Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год. | 0 |
| П33 | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. | 0,31793 |
| П47Г | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. | 0 |
| П55 | Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год. | 0 |
| П55Г | Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год. | 0 |
| П56 | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год. | 0 |
| П56Г | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год. | 0 |
| П36 | Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. | 1,54146 |
| П48Г | Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. | 0 |
| П57 | Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год. | 0 |
| П57Г | Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год. | 0 |
| П11Е | Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год. | 0 |
| П11И | Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год. | 0 |

| 1 | 2 | 3 |
|---------|---|-----------|
| П11К | Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год. | 0 |
| СС986 | Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год | 0 |
| П11Л | Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год | 0 |
| П10М | Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год. | 0 |
| П10П | Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год. | 0 |
| П29Б | Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. | 0 |
| П31С | Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год. | 0 |
| П31Г | Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год. | 0 |
| П31П | Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год. | 0 |
| П49Б | Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год. | 0 |
| П29Г | Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год. | 0,02713 |
| П49Г | Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год. | 0 |
| П37 | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд | 3,80000 |
| П38 | Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд | 4,40000 |
| П15 | Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, % | 0 |
| П16 | Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, % | 0 |
| П19 | Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, % | 2,40000 |
| П300 | Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн. | 310,35000 |
| П301 | Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм і внеску до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням (підсумок графи 10 таблиці розрахунку загальновиробничих витрат), тис.грн. | 292,71300 |
| П302 | Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн. | 12,66200 |
| П303 | Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн. | 0 |
| П304 | Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн. | 96,25000 |
| П305 | Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн. | 4,97500 |
| П246 | Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн. | 19,38288 |
| П246001 | Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн. | 0 |
| П247 | Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П154001 | Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн. | 0 |
| П247001 | Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн. | 0 |
| П248 | Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П248001 | Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн. | 0 |
| П249001 | Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн. | 0 |

| 1 | 2 | 3 |
|---------|---|-------------|
| П222 | Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год. | 0 |
| П223 | Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн. | 0 |
| П224 | Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год. | 0,00353 |
| П225 | Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн. | 0,34637 |
| П226 | Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год. | 0,00167 |
| П227 | Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн. | 0,16804 |
| П228 | Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн. | 15000,00000 |
| П229 | Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год. | 172,33000 |
| П230 | Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн. | 9019,75974 |
| П231 | Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П232 | Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн. | 80,42085 |
| П233 | Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн. | 178,77322 |
| П235 | Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П235002 | Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн | 0 |
| П236 | Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П236002 | Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн. | 0 |
| П237 | Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П238 | Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П239 | Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год | 0 |
| П240 | Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн. | 0 |
| П241 | ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн. | 0 |
| П242 | Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П243 | Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн. | 0 |
| П244 | Вартість немонтованого устаткування, тис. грн. | 0 |
| П99ІВ | Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу І "Будівельні роботи" | 0 |
| П99І | Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу ІІ "Устаткування, меблі та інвентар" | 0 |
| П99ПУ | Податок на додану вартість по Розділу ІІ "Устаткування, меблі та інвентар" | 0 |
| П99ПБ | Податок на додану вартість по Розділу І "Будівельні роботи" | 0 |
| П99ЄПБ | Єдиний податок по Розділу І "Будівельні роботи" | 0 |
| П99ЄПУ | Єдиний податок по розділу ІІ "Устаткування, меблі та інвентар" | 0 |

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116
Кошти на здійснення технічного нагляду

1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:
= С1046 = 1,50
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
= П23+П23Г+П713+П6 = 11071,056
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
П713_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
= (п.1.2 - п.1.3) * п.1.1 * 0,01 * ИНП116 = (11071,056 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 166,066

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-106
Кошти на проведення процедури закупівлі (0,2%)

1. Вихідні дані

- п1.1 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=0;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=11071,056;
- п1.3 Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.
П6=0;
- п1.4 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.5 Відсоток для визначення ліміту витрат на проведення процедури закупівлі, %
0,2=0,2;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на проведення процедури закупівлі (0,2%)
Інші витрати
(п1.1+п1.2+п1.3+п1.4)*п1.5/100=(0+11071,056+0+0)*0,2/100=22,14211;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-145
Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)

1. Вихідні дані

- п1.1 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт приймання виконаних будівельних робіт:
КОД = 2)
КОД=0;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=11071,056;

- p1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
П26=0;
- p1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
П62=0;
- p1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
П248=0;
- p1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- p1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=0;
- p1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=0;
- p1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
КС1451=1,114;
- p1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
КС1452=1,097;
- p1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців
МДЦ=5,47;
- p1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
КС145МТЦ=0;
- p1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціні", к-т
КС145_0=1,114;
- p1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т
КС1450_1=1;
- p1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
КС145ТБ=2;
- p1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня" (10.12.2021) КС145МП = (12-1) + 10/30 = 11,33 міс.
КС145МП=6,03;
- p1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)
КС145Д_Н=1;
- p1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
КС1453=1,082;
- p1.19 Заплановане співвідношенні вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1454=2;

- п1.20 Заплановане співвідношенні вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1455=2$;
- п1.21 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбавається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1456=0$;
- п1.22 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбавається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1457=1$;
- п1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 -Так, 2 - Ні)
 $КС145Г=1$;

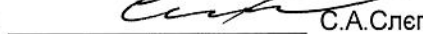
2. Розрахунок

- п2.1 Перевірка сумісності параметрів КС145Д_Н і КС145МП: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо КС145Д_Н = 1, то КС145МП повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за КС145МТЦ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(|p1.16-p1.11|-(p1.16-p1.11))*W(|p1.16-p1.12|-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(|6,03-5,47|-(6,03-5,47))*W(|6,03-0|-(6,03-0))=1$;
- п2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1$;
- п2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.12)=V(0)=0$;
- п2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $p2.2+p2.3=1+0=1$;
- п2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва
 $V(|p1.16+p1.15-12|+(p1.16+p1.15-12))+V(|p1.16+p1.15-24|+(p1.16+p1.15-24))=V(|6,03+2-12|+(6,03+2-12))+V(|6,03+2-24|+(6,03+2-24))=0$;
- п2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(6,03+2)*W(0)+12*V(0)=8,03$;
- п2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(6,03+2-12)*W(0-1)+12*W(0-2)=0$;
- п2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)
 $(p1.16+p1.15-24-1)*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))+12*W(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))=(6,03+2-24-1)*W(6,03+2-37))*W(0-2)*V(|36-6,03-2|+(36-6,03-2))+12*W(|36-6,03-2|+(36-6,03-2))=0$;
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,114-1)*((1*(12-5,47+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0715$;

- p2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т
 $p2.9+(p1.14-1)=1,0715+(1-1)=1,0715;$
- p2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,0715+V(1-2)*(1+(1,114-1)*(6,03-(5,47*1+0*0))/12)=1,00532;$
- p2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1,00532+W(1-2)*(1,0715+(1,114-1)*6,03/12)=1,0053;$
- p2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,0053+(1,114-1)*(8,03-6,03)/12=1,0243;$
- p2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*p2.13=V(0)*1,0243=0;$
- p2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(0)*(0+(1,097-1)*0/12)=0;$
- p2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*p2.15=W(0-2)*0=0;$
- p2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(0-2)*(0+(1,082-1)*0/12)=0;$
- p2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців
 $p2.6-p1.16=8,03-6,03=2;$
- p2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*2/2=1;$
- p2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(0-1)*(1-1)+W(0-2)*(1-1)*(1-0/(0+0)))=0;$
- p2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*2/2=0;$
- p2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(0-1)*(1-0)+W(0-2)*(1-0)*(1-0/(0+0)))=0;$
- p2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.19=(11071,056-V(0)*(0+0+0))*1=11071,056;$
- p2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.20=(11071,056-V(0)*(0+0+0))*0=0;$
- p2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5))-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((11071,056-V(0)*(0+0+0))-0-11071,056)*W(0-2)=0;$
- p2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.21=(0*W(0)+0*V(0))*0=0;$
- p2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.22=(0*W(0)+0*V(0))*0=0;$
- p2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))-p2.27-p2.26)*W(p2.5-2)=((0*W(0)+0*V(0))-0-0)*W(0-2)=0;$

- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6 * p2.19 = 0 * 1 = 0$;
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6 * p2.20 = 0 * 0 = 0$;
- п2.31 Проектная вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.
 $(p1.6 - p2.29 - p2.30) * W(p2.5-2) = (0 - 0 - 0) * W(0-2) = 0$;
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 * F(p1.9-0,1) * W(p1.23-1) = 0,5 + 0,5 * F(1,114-0,1) * W(1-1) = 1$;
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 * F(p1.10-0,1) * W(p1.23-1) = 0,5 + 0,5 * F(1,097-0,1) * W(1-1) = 0,5$;
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 * F(p1.18-0,1) * W(p1.23-1) = 0,5 + 0,5 * F(1,082-0,1) * W(1-1) = 0,5$;
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)
 Гірничі роботи
 $(p2.32 * p2.29 * ((p2.13-1) + (p2.12-1) * V(p2.32-1)) + p2.33 * p2.30 * ((p2.15-1) + (p2.14-1) * V(p2.33-1)) + p2.34 * p2.31 * ((p2.17-1) + (p2.16-1) * V(p2.34-1))) * p2.4 * p2.1 = (1 * 0 * ((1,0243-1) + (1,0053-1) * V(1-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1))) * 1 * 1 = 0$;
- Будівельні роботи
 $(p2.32 * p2.23 * ((p2.13-1) + (p2.12-1) * V(p2.32-1)) + p2.33 * p2.24 * ((p2.15-1) + (p2.14-1) * V(p2.33-1)) + p2.34 * p2.25 * ((p2.17-1) + (p2.16-1) * V(p2.34-1))) * p2.4 * p2.1 = (1 * 11071,056 * ((1,0243-1) + (1,0053-1) * V(1-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1))) * 1 * 1 = 269,027$;
- Устаткування
 $(p2.32 * p2.26 * ((p2.13-1) + (p2.12-1) * V(p2.32-1)) + p2.33 * p2.27 * ((p2.15-1) + (p2.14-1) * V(p2.33-1)) + p2.34 * p2.28 * ((p2.17-1) + (p2.16-1) * V(p2.34-1))) * p2.4 * p2.1 = (1 * 0 * ((1,0243-1) + (1,0053-1) * V(1-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1))) * 1 * 1 = 0$;

Склав  О.А.Кривенда

Перевірив  С.А.Слепенков

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток

1. Вихідні дані

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.год:

$$\text{ПКТ} = 7,65;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$\text{П73} = 14,40569;$$

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .:

$$\text{П731И} = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1} * (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) * \text{ИНП130} = 7,65 * (14,40569 + 0) * 1 = 110,204;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій1. Вихідні дані

п.1.1. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, грн./люд.год:

$$A1471 = 3,89;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 14,40569;$$

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій:

$$= п.1.1 * (п.1.2 + п.1.3) * ИНП147 = 3,89 * (14,40569 + 0) * 1 = 56,038.$$

Будова - Аварійно-відновлювальні роботи (капітальний ремонт) багатоквартирного житлового будинку ОСББ "Родникова 9-А" по вул. Родниковій, 9-А в м. Харків.

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку
вартості об'єкта будівництва**

| № Ч.ч. | 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. <u>Витрати труда</u> | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 12546,3 | 86,70 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,8 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 290,8 | 94,08 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,4 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | 27,13 | 98,54 | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 1541,46 | 138,07 | | | |
| 9.2 | | коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд | люд.год | - | | | | |
| | | коштів на виконання будівельних робіт: | | | | | | |
| 9.3 | | у зимовий період | люд.год | - | | | | |
| 9.4 | | у літній період | люд.год | - | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 14405,69 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------------------|---|----------|-----------|--------|---|---|---|
| | Середній розряд робіт | | розряд | 3,8 | | | | |
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 4,719 | 287,03 | | | |
| 11 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 2,07386 | 356,81 | | | |
| 12 | КБМ201-21 | Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,06403 | 323,74 | | | |
| 13 | КБМ202-128 | Крани баштові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,49432 | 309,54 | | | |
| 14 | КБМ202-129 | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 0,38226 | 367,26 | | | |
| 15 | КБМ202-970 | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 25,35433 | 94,18 | | | |
| 16 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 1,23687 | 633,21 | | | |
| 17 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 6,04398 | 616,84 | | | |
| 18 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 9,68689 | 615,04 | | | |
| 19 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,05242 | 502,13 | | | |
| 20 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 31,54773 | 367,53 | | | |
| 21 | КБМ203-851 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т | маш. год | 0,00187 | 473,44 | | | |
| 22 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 57,99953 | 118,03 | | | |
| 23 | КБМ203-1090 | Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т | маш. год | 79,58585 | 172,29 | | | |
| 24 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 6,43982 | 311,49 | | | |
| 25 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 2,57251 | 43,82 | | | |
| 26 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 38,96891 | 107,89 | | | |
| 27 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 18,37348 | 317,90 | | | |
| 28 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 2,22865 | 51,58 | | | |
| 29 | КБМ206-337 | Експаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3 | маш. год | 3,6848 | 426,98 | | | |
| 30 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 149,46357 | 6,09 | | | |
| 31 | КБМ233-261 | Верстат трубозгинальний гідравлічний | маш. год | 0,04545 | 17,34 | | | |
| 32 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 1,36302 | 98,79 | | | |
| 33 | КБМ233-605 | Наріжчик швів GSA-20LS HIDROSTRESS | маш. год | 6,606 | 139,57 | | | |
| 34 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш. год | 19,35348 | 5,63 | | | |
| 35 | КБМ233-1002 | Верстати свердлильні | маш. год | 2,53047 | 5,60 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------------------------------|--|----------|-------------|----------|----------|--------|---------|
| 36 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 2,22865 | 13,17 | | | |
| 37 | +С311-30-М варіант 1 | Перевезення сміття до 30 км | т | 66 | 293,68 | | | |
| <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | | | |
| 38 | КБМ200-40 | Котел електричний бітумний, місткість 1 м3 | маш. год | 1,1184 | | | | |
| 39 | КБМ203-401 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | маш. год | 0,0220875 | | | | |
| 40 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 0,055255752 | | | | |
| 41 | КБМ204-1100 | Термопонали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 38,96891 | | | | |
| 42 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 2,1064212 | | | | |
| 43 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 0,453138 | | | | |
| 44 | КБМ233-900 | Ножиці листові кривошипні [гільйотинні] | маш. год | 0,45435 | | | | |
| 45 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 0,018144 | | | | |
| 46 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 7,34288256 | | | | |
| 47 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 39,7842157 | | | | |
| 48 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 0,4405158 | | | | |
| 49 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 173,9554763 | | | | |
| 50 | КБМ270-123 | Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг | маш. год | 132,501696 | | | | |
| 51 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 49,570992 | | | | |
| 52 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 330,8264451 | | | | |
| 53 | КБМ270-224 | Пальник газопламеневий | маш. год | 155,476224 | | | | |
| <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | | |
| 54 | +&C111-72-1 варіант 1 | Піна монтажна | л | 437,774 | 214,73 | 210,00 | 0,52 | 4,21 |
| 55 | С111-78 | Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180 | т | 0,00254 | 24353,55 | 23331,42 | 544,61 | 477,52 |
| 56 | +&C111-140-4- Л варіант 1 | Дюбель тарілчастий 10х220 з металевим цвяхом | шт | 129 | 9,00 | 8,76 | 0,06 | 0,18 |
| 57 | +С111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм | т | 0,0022312 | 81945,57 | 80000,00 | 338,79 | 1606,78 |
| 58 | С111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм | т | 0,00010464 | 42672,75 | 41497,24 | 338,79 | 836,72 |
| 59 | +С111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | т | 0,0006402 | 81945,57 | 80000,00 | 338,79 | 1606,78 |
| 60 | +С111-181-1 варіант 1 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм | т | 0,0065344 | 81945,57 | 80000,00 | 338,79 | 1606,78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------------------|---|------|------------|-----------|-----------|--------|---------|
| 61 | C111-194 | Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм | т | 0,00018 | 38475,17 | 37381,96 | 338,79 | 754,42 |
| 62 | +C111-196 варіант 1 | Гермобутил | кг | 187 | 150,59 | 147,00 | 0,64 | 2,95 |
| 63 | +C111-219 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 5,344232 | 5733,53 | 5162,85 | 458,26 | 112,42 |
| 64 | C111-322 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 0,0036 | 31767,59 | 30677,37 | 467,33 | 622,89 |
| 65 | +C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 2,04434 | 58,53 | 51,75 | 5,63 | 1,15 |
| 66 | +C111-341 | Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла | т | 0,212344 | 137193,70 | 134000,00 | 503,63 | 2690,07 |
| 67 | C111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,0001668 | 56341,44 | 54733,08 | 503,63 | 1104,73 |
| 68 | C111-540 | Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм | т | 0,00525 | 60798,97 | 59304,34 | 302,49 | 1192,14 |
| 69 | C111-594 | Мастика бітумна покрівельна гаряча | т | 0,01542 | 25705,73 | 24743,44 | 458,26 | 504,03 |
| 70 | C111-601 | Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна | т | 0,0001333 | 50036,57 | 48542,76 | 512,70 | 981,11 |
| 71 | +C111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,0001914 | 62823,41 | 61325,79 | 265,79 | 1231,83 |
| 72 | C111-818-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,000878 | 35321,70 | 34363,33 | 265,79 | 692,58 |
| 73 | +C111-823 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм | т | 0,0061662 | 42684,29 | 41581,55 | 265,79 | 836,95 |
| 74 | C111-824 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм | т | 0,00125 | 33348,79 | 32429,10 | 265,79 | 653,90 |
| 75 | C111-826 варіант 2 | Профілі гнуті сталеві з гарячекатаного листового прокату, товщина 4 мм | т | 0,119568 | 42911,28 | 41804,09 | 265,79 | 841,40 |
| 76 | C111-856 | Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б | м2 | 1,848 | 64,78 | 62,71 | 0,80 | 1,27 |
| 77 | +C111-859 варіант 2 | Акваізол АПП | м2 | 1441,88 | 146,37 | 141,78 | 1,72 | 2,87 |
| 78 | +C111-859 варіант 4 | Акваізол СБС | м2 | 1955,632 | 147,59 | 142,98 | 1,72 | 2,89 |
| 79 | C111-874 | Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 4,83088 | 323,46 | 316,83 | 0,29 | 6,34 |
| 80 | +C111-874 варіант 1 | Сітка пластикова для армування штукатурки | м2 | 36,52 | 26,98 | 26,16 | 0,29 | 0,53 |
| 81 | +C111-1292 | Уайт-спірит | т | 0,00186855 | 60969,01 | 59161,02 | 612,52 | 1195,47 |
| 82 | C111-1355 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,00064 | 15168,89 | 14491,76 | 379,70 | 297,43 |
| 83 | C111-1483 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,00027 | 56531,87 | 55084,61 | 338,79 | 1108,47 |
| 84 | +C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,001632 | 84495,02 | 82493,41 | 344,84 | 1656,77 |
| 85 | C111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,015538 | 46238,64 | 44987,16 | 344,84 | 906,64 |
| 86 | C111-1594 | Полотно скловолоконисте, марка ВВ-Г, вищий сорт | 10м2 | 0,44 | 86,41 | 81,45 | 3,27 | 1,69 |
| 87 | C111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 8,09684 | 303,96 | 297,95 | 0,05 | 5,96 |
| 88 | C111-1608 | Дрантя | кг | 2,33146 | 15,86 | 14,81 | 0,74 | 0,31 |
| 89 | +C111-1624 | Ґрунтовка бітумна | т | 1,196412 | 94353,70 | 92000,00 | 503,63 | 1850,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------------------------------|---|----|------------|-----------|-----------|--------|----------|
| 90 | +С111-1624-2 варіант 1 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 3,2 | 41,27 | 39,73 | 0,73 | 0,81 |
| 91 | С111-1626-1 | Дисперсія полівінілацетатна неластифікована | кг | 343,088 | 224,42 | 219,45 | 0,57 | 4,40 |
| 92 | С111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,11196 | 361,06 | 353,73 | 0,25 | 7,08 |
| 93 | С111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,08352 | 303,21 | 296,74 | 0,52 | 5,95 |
| 94 | С111-1708 | Ключья просочене | кг | 0,24 | 72,06 | 70,14 | 0,51 | 1,41 |
| 95 | С111-1720 | Плівка поліетиленова | м2 | 6,9 | 11,09 | 10,67 | 0,20 | 0,22 |
| 96 | С111-1742 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм | кг | 1,5 | 39,86 | 38,81 | 0,27 | 0,78 |
| 97 | +&С111-1794- 1 варіант 1 | Профіль "Rannila" | м2 | 121,32 | 303,46 | 300,00 | 1,20 | 2,26 |
| 98 | С111-1798 | Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм | т | 0,43491 | 105079,90 | 104031,88 | 265,79 | 782,23 |
| 99 | +С111-1798 варіант 1 | Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм | т | 1,629516 | 45042,77 | 44441,67 | 265,79 | 335,31 |
| 100 | С111-1804 | Сталь листовая | т | 0,036208 | 45570,49 | 44965,47 | 265,79 | 339,23 |
| 101 | С111-1814 | Сталь кутова | т | 0,668177 | 31459,10 | 30959,12 | 265,79 | 234,19 |
| 102 | С111-1841 | Сталь швелерна | т | 0,378288 | 34981,38 | 34455,18 | 265,79 | 260,41 |
| 103 | +С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,01146484 | 163689,98 | 160178,69 | 301,68 | 3209,61 |
| 104 | С111-1850 | Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій | т | 0,00017796 | 432065,46 | 423294,60 | 298,99 | 8471,87 |
| 105 | +&С111-1850- 1 варіант 1 | Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу | шт | 400 | 1,25 | 1,22 | 0,01 | 0,02 |
| 106 | +С111-1853 | Цвяхи оцинковані будівельні | т | 0,0001394 | 81904,97 | 80000,00 | 298,99 | 1605,98 |
| 107 | С111-1853-2 | Цвяхи будівельні 3,0х70 мм | т | 0,000504 | 35112,35 | 34122,19 | 301,68 | 688,48 |
| 108 | С111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,0010736 | 35112,35 | 34122,19 | 301,68 | 688,48 |
| 109 | С111-1853-6 | Цвяхи покрівельні 3,5х40 мм | т | 0,000135 | 35112,35 | 34122,19 | 301,68 | 688,48 |
| 110 | С111-1856 | Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевго настилу та різноманітних листових деталей | т | 0,00017796 | 869201,13 | 851858,98 | 298,99 | 17043,16 |
| 111 | С111-1895 | Шпаклівка клейова | т | 0,269206 | 27230,70 | 26152,30 | 544,46 | 533,94 |
| 112 | С111-1908 | Диск алмазний АВТ26 | шт | 0,11583 | 205973,65 | 201932,26 | 2,69 | 4038,70 |
| 113 | +С111-2011-3 | Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 | кг | 192 | 19,36 | 18,48 | 0,50 | 0,38 |
| 114 | +С111-2012-8 варіант 1 | Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64 | кг | 43,2 | 66,43 | 64,63 | 0,50 | 1,30 |
| 115 | +С111-2014-4 варіант 1 | Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 | кг | 2,72 | 73,07 | 70,96 | 0,68 | 1,43 |
| 116 | +С112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 0,0049613 | 11621,33 | 11170,00 | 223,46 | 227,87 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----------------------------|--|----|-----------|----------|----------|--------|---------|
| 117 | C112-44 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 16 мм, II сорт | м3 | 0,16 | 13047,16 | 12567,87 | 223,46 | 255,83 |
| 118 | +C112-53 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 0,009504 | 11621,33 | 11170,00 | 223,46 | 227,87 |
| 119 | +C112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 0,022176 | 11621,33 | 11170,00 | 223,46 | 227,87 |
| 120 | +C112-73 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 0,0393117 | 11621,33 | 11170,00 | 223,46 | 227,87 |
| 121 | C112-78 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт | м3 | 0,0042525 | 4332,34 | 4023,93 | 223,46 | 84,95 |
| 122 | C112-285 | Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт | м3 | 1,2252 | 8666,71 | 8273,31 | 223,46 | 169,94 |
| 123 | C113-131 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 6 | 92,23 | 91,06 | 0,48 | 0,69 |
| 124 | C114-7-У | Плити мінераловатні ламельні підвищеної жорсткості, тип Б125 | м3 | 1,2 | 7931,00 | 7706,03 | 69,46 | 155,51 |
| 125 | C114-30-У | Мати мінераловатні прошивні будівельні, марка М-75, товщина 50 мм, тип 1 | м3 | 0,8 | 5064,31 | 4931,97 | 33,04 | 99,30 |
| 126 | +&C114-30-У-1 варіант 1 | Утеплювач ISOVER OL-P товщина 100 мм | м2 | 25 | 320,32 | 281,00 | 33,04 | 6,28 |
| 127 | +&C121-382-1 варіант 1 | Зливи із тонколистової оцинкованої сталі | м | 660,7 | 100,78 | 100,00 | 0,03 | 0,75 |
| 128 | +&C123-180-2 варіант 1 | Блоки віконні металопластикові з двокамерним склопакетом | м2 | 1118,75 | 6132,95 | 6000,00 | 12,70 | 120,25 |
| 129 | +&C123-180-2 варіант 3 | Блоки дверні металопластикові з двокамерним склопакетом | м2 | 95,22 | 6642,95 | 6500,00 | 12,70 | 130,25 |
| 130 | +C123-382 варіант 1 | Дошки підвіконні пластикові | м | 617,1 | 256,19 | 250,00 | 1,17 | 5,02 |
| 131 | C123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 0,67234 | 586,45 | 569,82 | 5,13 | 11,50 |
| 132 | C124-20 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм | т | 0,0239 | 44942,39 | 43795,38 | 265,79 | 881,22 |
| 133 | C124-22 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм | т | 0,0022 | 42426,21 | 41328,53 | 265,79 | 831,89 |
| 134 | C124-24 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм | т | 0,00744 | 40388,52 | 39330,80 | 265,79 | 791,93 |
| 135 | +C124-59 | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо | т | 0,040087 | 88666,36 | 86662,01 | 265,79 | 1738,56 |
| 136 | C130-39 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм | т | 0,008764 | 52710,78 | 51298,48 | 378,76 | 1033,54 |
| 137 | C130-41 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм | т | 0,01688 | 43589,26 | 42355,81 | 378,76 | 854,69 |
| 138 | +&C130-557-1 варіант 1 | Радіатори сталеві (12 секцій) | шт | 2 | 3641,97 | 3564,00 | 6,56 | 71,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------|---|--------|------------|-----------|-----------|---------|---------|
| 139 | +C142-10-2 | Вода | м3 | 2,02457 | 26,99 | 26,99 | - | - |
| 140 | C1110-14 | Глухарі | 100шт | 0,21659 | 988,46 | 964,55 | 4,53 | 19,38 |
| 141 | +C1110-171 | Сталь штабова 40x4 мм | т | 0,2276168 | 74282,31 | 72560,00 | 265,79 | 1456,52 |
| 142 | C1113-21 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0060061 | 104337,12 | 101719,60 | 571,69 | 2045,83 |
| 143 | +C1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,001001 | 76676,01 | 74714,30 | 458,26 | 1503,45 |
| 144 | +C1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,02535892 | 149503,12 | 146000,00 | 571,69 | 2931,43 |
| 145 | C1113-266 | Водний розчин нітрата та карбоната натрію | м3 | 0,0402 | 3616,47 | 3001,10 | 544,46 | 70,91 |
| 146 | +C1115-931 | Воронка водоприймальна | шт | 4 | 1632,74 | 1600,00 | 0,73 | 32,01 |
| | варіант 1 | | | | | | | |
| 147 | +C1422-10936 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,109742 | 11526,00 | 10280,00 | 1020,00 | 226,00 |
| 148 | C1422-11064 | Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150 | 1000шт | 1,748 | 6398,90 | 5267,03 | 1006,40 | 125,47 |
| 149 | C1422-11078 | Цегла силікатна потовщена порожниста ефективна, розміри 250x120x88 мм, марка М150 | 1000шт | 3,3212 | 9694,23 | 8497,75 | 1006,40 | 190,08 |
| 150 | C1423-11220 | Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М400 | м3 | 0,618 | 1268,87 | 1066,07 | 177,92 | 24,88 |
| 151 | C1424-11610 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 0,02457 | 3369,83 | 2512,09 | 791,66 | 66,08 |
| 152 | C1424-11633 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 0,0786 | 4056,55 | 3185,35 | 791,66 | 79,54 |
| 153 | C1424-11634-3 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 5-10 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа | м3 | 0,6699 | 4664,34 | 3781,22 | 791,66 | 91,46 |
| 154 | C1425-11680 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25 | м3 | 0,77314 | 2097,12 | 1330,31 | 725,69 | 41,12 |
| 155 | +C1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 2,531772 | 3045,40 | 2260,00 | 725,69 | 59,71 |
| 156 | C1425-11684 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 4,2882 | 3011,33 | 2226,59 | 725,69 | 59,05 |
| 157 | C1425-11687 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25 | м3 | 2,0976 | 2495,50 | 1720,88 | 725,69 | 48,93 |
| 158 | C1425-11688 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 | м3 | 1,104 | 2679,81 | 1901,57 | 725,69 | 52,55 |
| 159 | C1425-11702 | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | м3 | 3,84668 | 2603,04 | 1826,31 | 725,69 | 51,04 |
| 160 | C1425-11704 | Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 | м3 | 45,2016 | 2808,77 | 2028,01 | 725,69 | 55,07 |
| 161 | C1545-42 | Дюбелі | 100шт | 46,32 | 619,26 | 606,82 | 0,30 | 12,14 |
| | варіант 1 | | | | | | | |
| 162 | +C1545-42 | Дюбелі 150 | 100шт | 3,38 | 510,31 | 500,00 | 0,30 | 10,01 |
| | варіант 2 | | | | | | | |
| 163 | C1545-159 | Очіс льняний | т | 0,0000906 | 37452,91 | 36326,25 | 392,29 | 734,37 |
| 164 | +C1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 266,72776 | 125,89 | 115,00 | 8,42 | 2,47 |
| 165 | +C1550-25 | Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 18,4 | 32,07 | 31,40 | 0,04 | 0,63 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------------------------|---|----------|----------|--------|--------|-------|-------|
| 166 | +С1550-30 варіант 1 | Акрилова фарба Ceresit СТ 42 | кг | 8,03 | 188,93 | 185,00 | 0,23 | 3,70 |
| 167 | С1550-56 | Експрес-цемент Ceresit СХ 5 | кг | 6,15 | 161,50 | 157,87 | 0,46 | 3,17 |
| 168 | С1555-111 варіант 1 | Герметик | л | 133,45 | 559,31 | 547,70 | 0,64 | 10,97 |
| 169 | С1630-115 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених | комплект | 2,652 | 45,37 | 44,18 | 0,30 | 0,89 |
| 170 | +С188888-4 варіант 1 | Щуруп самонарізний | шт | 2249 | 1,02 | 1,00 | - | 0,02 |
| 171 | +К582821-587 варіант 2 | Перемички з/б марки ЗПБ25-8-П серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 3 | 479,10 | 433,28 | 36,43 | 9,39 |
| 172 | +К582821-589 варіант 2 | Перемички з/б марки ЗПБ27-8-П серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 3 | 529,94 | 479,07 | 40,48 | 10,39 |
| Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат | | | | | | | | |
| 173 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 364,8561 | 5,754 | 5,754 | | |
| 174 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,2785 | 163,15 | 163,15 | | |

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 14 червня 2024 р.

Склав


О.А.Кривенда
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


С.А.Слепенков
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|---|------|----------|----------------------------|--------------------------|--------------|-------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| 11 | КР15-83-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=0,7 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=0,7 | 100м | 0,03 | <u>2452,38</u> 2365,17 | <u>84,66</u> 30,48 | 74 | 71 | <u>3</u> 1 | <u>26,8464</u> 0,2915 | <u>0,81</u> 0,01 |
| 12 | КР20-12-5 к дем.=0,7 | (Демонтаж) металоконострукцій огорожень та покриття балконів | 1т | 0,18 | <u>6852,49</u> 4027,16 | <u>2825,33</u> 511,91 | 1233 | 725 | <u>508</u> 92 | <u>40,3200</u> 4,5037 | <u>7,26</u> 0,81 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 48509 | 18350 | <u>6300</u> 1810 | | <u>243,44</u> 19,85 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 48509 | | | | |
| | | | | | | | 23859 | | | | |
| | | | | | | | 20160 | | | | |
| | | | | | | | 12047 | | | | |
| | | | | | | | 31,57 | | | | |
| | | | | | | | 4358 | | | | |
| | | | | | | | 60556 | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 60556 | | | | |
| | | Розділ 2. Покриття | | | | | | | | | |
| 13 | КР4-14-2 | Укладання металевих балок для плити покриття В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 | 1 т | 0,2966 | <u>14951,69</u> 3936,24 | <u>985,45</u> 256,26 | 4435 | 1167 | <u>292</u> 76 | <u>47,4360</u> 2,2394 | <u>14,07</u> 0,66 |
| 14 | КБ9-71-1 к=1 | Виготовлення балок | т | 0,2966 | <u>5150,51</u> 3321,65 | <u>1593,17</u> 262,24 | 1528 | 985 | <u>473</u> 78 | <u>37,2800</u> 2,5290 | <u>11,06</u> 0,75 |
| 15 | С111-1841 | Сталь швелерна | т | 0,285988 | <u>34981,38</u> | - | 10004 | - | - | - | - |
| 16 | С111-1804 | Сталь листова | т | 0,028408 | <u>45570,49</u> | - | 1295 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------|--|-------|--------|-------------------------------|----------------------------|-------|------|-------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | РЕКНр Вказівки із застосування п.2.4 Н2=1,15, Н5=1,15 В наступній позиції враховано: | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 | | | | | | | | | |
| 17 | КБ6-22-8 | Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 100 мм до 150 мм з беирну В20, W6 | 100м3 | 0,0066 | <u>781268,99</u> 152945,05 | <u>26283,39</u> 9232,43 | 5156 | 1009 | <u>173</u> 61 | <u>1843,1556</u> 93,0791 | <u>12,16</u> 0,61 |
| 18 | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм В наступній позиції враховано: | т | 0,0239 | <u>44942,39</u> - | - - | 1074 | - | - - | - - | - - |
| | | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 | | | | | | | | | |
| 19 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовою ГФ-021 В наступній позиції враховано: | 100м2 | 0,1109 | <u>1816,28</u> 650,08 | <u>111,93</u> 8,78 | 201 | 72 | <u>12</u> 1 | <u>6,5964</u> 0,0994 | <u>0,73</u> 0,01 |
| | | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 | | | | | | | | | |
| 20 | КБ13-26-6 Н1=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,1109 | <u>6987,09</u> 971,24 | <u>163,57</u> 19,69 | 775 | 108 | <u>18</u> 2 | <u>9,9912</u> 0,2219 | <u>1,11</u> 0,02 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 24468 | 3341 | <u>968</u> 218 | | <u>39,13</u> 2,05 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 24468 | | | | |
| | | | | | | | 20159 | | | | |
| | | | | | | | 3559 | | | | |
| | | | | | | | 1969 | | | | |
| | | | | | | | 4,88 | | | | |
| | | | | | | | 675 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------|---|--------|---------|-----------------------------|---------------------------|--------------|------|------------------|---------------------------|-----------------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 26437 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 26437 | | | | |
| | | Розділ 3. Стінове огороження | | | | | | | | | |
| 21 | KP20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 0,1 | <u>13525,57</u> 13115,59 | <u>409,98</u> 53,18 | 1353 | 1312 | <u>41</u> 5 | <u>138,8040</u> 0,6732 | <u>13,88</u> 0,07 |
| 22 | KP20-27-9 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | 100шт | -0,1 | <u>4073,06</u> 3945,90 | <u>127,16</u> 16,50 | -407 | -395 | <u>-12</u> -2 | <u>41,7600</u> 0,2088 | <u>-4,18</u> -0,02 |
| 23 | KP20-27-8 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до 120мм) | 100шт | -0,1 | <u>1984,41</u> 1918,52 | <u>65,89</u> 8,55 | -198 | -192 | <u>-6</u> -1 | <u>20,3040</u> 0,1082 | <u>-2,03</u> -0,01 |
| 24 | KP4-18-1 | Установлення анкерів | 100 кг | 0,011 | <u>20790,27</u> 11122,98 | <u>-</u> - | 229 | 122 | <u>-</u> - | <u>140,9400</u> - | <u>1,55</u> - |
| | | В наступній позиції враховано: | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 | | | | | | | | | |
| 25 | KB7-44-10 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | 100шт | 0,03 | <u>10274,26</u> 2398,21 | <u>7114,70</u> 2635,05 | 308 | 72 | <u>213</u> 79 | <u>29,6148</u> 28,2187 | <u>0,89</u> 0,85 |
| 26 | K582821-589 | Перемички з/б марки ЗПБ27-8-П серія 1.038. варіант 2 | шт | 3 | <u>529,94</u> - | <u>-</u> - | 1590 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 27 | KP20-12-1 | Монтаж металоконструкцій перемички Пр1 | 1т | 0,03634 | <u>17614,55</u> 10632,43 | <u>4496,53</u> 723,11 | 640 | 386 | <u>163</u> 26 | <u>106,4520</u> 6,3809 | <u>3,87</u> 0,23 |
| 28 | C111-1814 | Сталь кутова | т | 0,03294 | <u>31459,10</u> - | <u>-</u> - | 1036 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 29 | C1110-171 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,0034 | <u>74282,31</u> - | <u>-</u> - | 253 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | В наступній позиції враховано: | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 | | | | | | | | | |
| 30 | KB13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,013 | <u>1816,28</u> 650,08 | <u>111,93</u> 8,78 | 24 | 8 | <u>1</u> - | <u>6,5964</u> 0,0994 | <u>0,09</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------------------|---|------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| | | В наступній позиції враховано: | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 | | | | | | | | | |
| 31 | КБ13-26-6 Н1=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,013 | <u>6987,09</u> 971,24 | <u>163,57</u> 19,69 | 91 | 13 | <u>2</u> - | <u>9,9912</u> 0,2219 | <u>0,13</u> - |
| 32 | КР3-33-1 | Мурування зовнішніх простих стін із силікатної цегли при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 3,9 | <u>5180,48</u> 821,50 | <u>75,07</u> 64,83 | 20204 | 3204 | <u>293</u> 253 | <u>9,9000</u> 0,7060 | <u>38,61</u> 2,75 |
| 33 | КР3-33-7 | Мурування внутрішніх стін ліфтового ходу та внутрішніх перегородок із силікатної цегли при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 4,6 | <u>3937,67</u> 783,07 | <u>79,32</u> 68,50 | 18113 | 3602 | <u>365</u> 315 | <u>9,5520</u> 0,7459 | <u>43,94</u> 3,43 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 43236 | 8132 | <u>1060</u> 675 | | <u>96,75</u> 7,3 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 43236 34044 8807 4958 12,48 1723 48194 | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 48194 | | | | |
| | | Розділ 4. Покрівля | | | | | | | | | |
| 34 | КР8-38-2 | Утеплення покриттів керамзитом | м3 | 0,6 | <u>616,61</u> 469,69 | <u>146,92</u> 132,04 | 370 | 282 | <u>88</u> 79 | <u>6,3480</u> 1,5912 | <u>3,81</u> 0,95 |
| 35 | С1423-11220 | Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М400 | м3 | 0,618 | <u>1268,87</u> - | <u>-</u> - | 784 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 36 | КР8-35-1 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки товщ. 30мм | 100м2 | 0,06 | <u>16554,25</u> 6720,69 | <u>221,51</u> 199,07 | 993 | 403 | <u>13</u> 12 | <u>82,9920</u> 2,3990 | <u>4,98</u> 0,14 |
| 37 | КР8-31-1 | Улаштування пароізоляції з поліетиленової плівки | 100м2 | 0,06 | <u>772,67</u> 645,94 | <u>11,30</u> 10,16 | 46 | 39 | <u>1</u> 1 | <u>8,5680</u> 0,1224 | <u>0,51</u> 0,01 |
| 38 | С111-1720 | Плівка поліетиленова | м2 | 6,9 | <u>11,09</u> - | <u>-</u> - | 77 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 39 | КР8-37-3 | Утеплення покриттів жорсткими плитами із мінеральної вати товщ.200мм | 100м2 | 0,06 | <u>12961,20</u> 4800,23 | <u>123,19</u> 110,71 | 778 | 288 | <u>7</u> 7 | <u>63,6720</u> 1,3342 | <u>3,82</u> 0,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|--------|----------|-----------------|----------------|-------|------|------------|-----------------|---------------|
| 40 | C114-7-У | Плити мінераловатні ламельні підвищеної жорсткості, тип Б125 | м3 | 1,2 | <u>7931,00</u> | - | 9517 | - | - | - | - |
| 41 | KP8-35-1 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | 100м2 | 0,36 | <u>16554,25</u> | <u>221,51</u> | 5960 | 2419 | <u>80</u> | <u>82,9920</u> | <u>29,88</u> |
| 42 | KP8-35-3 | Додавати до товщини 60мм цементної вирівнювальної стяжки | 100м2 | 0,36 | <u>10588,63</u> | <u>223,77</u> | 3812 | 374 | <u>81</u> | <u>12,8160</u> | <u>4,61</u> |
| 43 | KP8-32-3 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари | 100м2 | 2,3 | <u>5789,24</u> | <u>57,64</u> | 13315 | 7971 | <u>133</u> | <u>39,8160</u> | <u>91,58</u> |
| | | | | | <u>3465,58</u> | <u>51,80</u> | | | <u>119</u> | <u>0,6242</u> | <u>1,44</u> |
| 44 | C111-1624 | Ґрунтовка бітумна | т | 0,184 | <u>94353,70</u> | - | 17361 | - | - | - | - |
| 45 | C111-859 варіант 2 | Акваізол АПП | м2 | 259,9 | <u>146,37</u> | - | 38042 | - | - | - | - |
| 46 | C111-859 варіант 4 | Акваізол СБС | м2 | 264,5 | <u>147,59</u> | - | 39038 | - | - | - | - |
| 47 | KP8-45-2 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парпетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі | 100 м | 0,854 | <u>17895,61</u> | <u>198,91</u> | 15283 | 9055 | <u>170</u> | <u>121,8120</u> | <u>104,03</u> |
| | | | | | <u>10602,52</u> | <u>178,76</u> | | | <u>153</u> | <u>2,1542</u> | <u>1,84</u> |
| 48 | C111-1624 | Ґрунтовка бітумна | т | 0,036722 | <u>94353,70</u> | - | 3465 | - | - | - | - |
| 49 | C111-859 варіант 4 | Акваізол СБС | м2 | 100,772 | <u>147,59</u> | - | 14873 | - | - | - | - |
| 50 | C111-1798 варіант 1 | Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм | т | 0,340746 | <u>45042,77</u> | - | 15348 | - | - | - | - |
| 51 | KP2-6-1 | Гідроізоляція горизонтальна цементна по верху парпетної плити | 100 м2 | 0,0512 | <u>13507,00</u> | - | 692 | 358 | - | <u>83,2920</u> | <u>4,26</u> |
| | | | | | <u>6999,86</u> | - | | | - | - | - |
| 52 | KP20-12-1 | Монтаж костилів 40х4 для кріплення парасольки | 1т | 0,00088 | <u>17614,55</u> | <u>4496,53</u> | 16 | 9 | <u>4</u> | <u>106,4520</u> | <u>0,09</u> |
| | | | | | <u>10632,43</u> | <u>723,11</u> | | | <u>1</u> | <u>6,3809</u> | <u>0,01</u> |
| 53 | C1110-171 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,00088 | <u>74282,31</u> | - | 65 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | В наступній позиції враховано: | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 | | | | | | | | | |
| 54 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,00056 | <u>1816,28</u> | <u>111,93</u> | 1 | - | - | <u>6,5964</u> | - |
| | | | | | <u>650,08</u> | <u>8,78</u> | | | - | <u>0,0994</u> | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|-----------------------|---|--------|---------|-----------------------------|---------------------------|---------------|-------|-------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| | | В наступній позиції враховано: | | | | | | | | | | |
| 55 | КБ13-26-6 Н1=2 | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,00056 | <u>6987,09</u> 971,24 | <u>163,57</u> 19,69 | 4 | 1 | - | <u>9,9912</u> 0,2219 | <u>0,01</u> - | |
| 56 | КР8-40-5 | Улаштування парасольки над парашетом з листової сталі | 100м | 0,08 | <u>8258,97</u> 7394,12 | <u>24,86</u> 22,34 | 661 | 592 | <u>2</u> 2 | <u>91,3080</u> 0,2693 | <u>7,3</u> 0,02 | |
| 57 | С111-1798 | Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм | т | 0,04332 | <u>105079,90</u> - | - | 4552 | - | - | - | - | |
| Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | | | 185053 | 21791 | <u>579</u> 518 | | <u>254,88</u> 6,22 | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 185053 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 4 | | | | | | | 197544 | | | | | |
| Розділ 5. Зовнішнє оздоблення | | | | | | | | | | | | |
| 58 | КР4-18-1 | Установлення анкерів | 100 кг | 0,0368 | <u>20790,27</u> 11122,98 | - | 765 | 409 | - | <u>140,9400</u> - | <u>5,19</u> - | |
| 59 | КР19-9-2 | Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними | 100м2 | 0,03 | <u>16038,84</u> 8938,18 | <u>5417,98</u> 2070,13 | 481 | 268 | <u>163</u> 62 | <u>103,8840</u> 23,7838 | <u>3,12</u> 0,71 | |
| 60 | & С114-30-У- 1 | Утеплювач ISOVER OL-P товщина 100 мм | м2 | 3 | <u>320,32</u> - | - | 961 | - | - | - | - | |
| 61 | варіант 1 КР3-33-1 | Улаштування захисно-декоративної кладки із силікатної цегли | 1 м3 | 0,36 | <u>5180,48</u> 821,50 | <u>75,07</u> 64,83 | 1865 | 296 | <u>27</u> 23 | <u>9,9000</u> 0,7060 | <u>3,56</u> 0,25 | |
| 62 | КР11-54-1 | Улаштування основи під штукатурку з пластикової сітки по цегляних та бетонних поверхнях | 100м2 | 0,332 | <u>14198,29</u> 12750,95 | <u>9,91</u> 8,56 | 4714 | 4233 | <u>3</u> 3 | <u>161,5680</u> 0,0932 | <u>53,64</u> 0,03 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|-------------------------|---|--------|-------|-----------------|----------------|--------------|------|------------|-----------------|---------------|
| 63 | C111-874 варіант 1 | Сітка пластикова для армування штукатурки | м2 | 36,52 | <u>26,98</u> | - | 985 | - | - | - | - |
| 64 | KP11-41-1 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів | 100м2 | 0,332 | <u>18214,48</u> | <u>140,22</u> | 6047 | 4364 | <u>47</u> | <u>139,1160</u> | <u>46,19</u> |
| 65 | KP12-51-6 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні | 100м2 | 0,332 | <u>6350,79</u> | <u>1,42</u> | 2108 | 377 | - | <u>12,7320</u> | <u>4,23</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 17926 | 9947 | <u>240</u> | | <u>115,93</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 17926 | 7739 | 128 | | 1,43 |
| | | | | | | | 10075 | 5607 | | | |
| | | | | | | | 13,97 | 1929 | | | |
| | | | | | | | 23533 | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 23533 | | | | |
| | | Розділ 6. Опорядження внутрішнє | | | | | | | | | |
| 66 | KP11-26-3 | Поліпшене штукатурення внутрішньої поверхні стіни ліфтового холу цементним розчином | 100м2 | 0,23 | <u>20656,74</u> | <u>140,22</u> | 4751 | 3178 | <u>32</u> | <u>152,7960</u> | <u>35,14</u> |
| | | | | | 13817,34 | 121,09 | | | 28 | 1,3187 | 0,3 |
| 67 | KP12-49-1 | Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,23 | <u>14544,73</u> | <u>1,42</u> | 3345 | 607 | - | <u>31,4280</u> | <u>7,23</u> |
| | | | | | 2641,21 | 1,22 | | | - | 0,0133 | - |
| 68 | KP11-26-3 | Поліпшене штукатурення перегородки та внутрішньої поверхні стіни цементним розчином | 100м2 | 0,554 | <u>20656,74</u> | <u>140,22</u> | 11444 | 7655 | <u>78</u> | <u>152,7960</u> | <u>84,65</u> |
| | | | | | 13817,34 | 121,09 | | | 67 | 1,3187 | 0,73 |
| 69 | KP15-90-2 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 0,03 | <u>17462,11</u> | <u>629,18</u> | 524 | 333 | <u>19</u> | <u>133,7520</u> | <u>4,01</u> |
| | | | | | 11098,74 | 165,86 | | | 5 | 1,4484 | 0,04 |
| 70 & 71 | C130-557-1 варіант 1 | Радіатори сталеві (12 секцій) | шт | 1 | <u>3641,97</u> | - | 3642 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 71 | KP15-85-1 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм | 100м | 0,03 | <u>13459,20</u> | <u>1681,53</u> | 404 | 340 | <u>50</u> | <u>125,1480</u> | <u>3,75</u> |
| | | | | | 11317,13 | 142,50 | | | 4 | 1,4542 | 0,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------|--|-------|----------|-----------------------------|--------------------------|------|------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| 76 | КБ9-75-2 к=1 | Виготовлення конструкцій стоек | т | 0,1241 | <u>21899,05</u> 15319,04 | <u>5606,68</u> 412,03 | 2718 | 1901 | <u>696</u> 51 | <u>176,0000</u> 4,1760 | <u>21,84</u> 0,52 |
| 77 | С111-826 варіант 2 | Профілі гнуті сталеві з гарячекатаного листового прокату, товщина 4 мм | т | 0,119568 | <u>42911,28</u> | - | 5131 | - | - | - | - |
| 78 | С1110-171 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,012020 | <u>74282,31</u> | - | 893 | - | - | - | - |
| | | | | 4 | - | - | | | - | - | - |
| 79 | КР20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 0,14 | <u>13525,57</u> 13115,59 | <u>409,98</u> 53,18 | 1894 | 1836 | <u>58</u> 7 | <u>138,8040</u> 0,6732 | <u>19,43</u> 0,09 |
| 80 | КР20-27-9 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | 100шт | -0,14 | <u>4073,06</u> 3945,90 | <u>127,16</u> 16,50 | -570 | -552 | <u>-18</u> -2 | <u>41,7600</u> 0,2088 | <u>-5,85</u> -0,03 |
| 81 | КР20-27-8 Н1=1,8 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати(до 380мм) В наступній позиції враховано: | 100шт | 0,14 | <u>4464,93</u> 4316,68 | <u>148,25</u> 19,23 | 625 | 604 | <u>21</u> 3 | <u>45,6840</u> 0,2434 | <u>6,4</u> 0,03 |
| | | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 | | | | | | | | | |
| 82 | КБ6-11-1 | Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м | т | 0,008764 | <u>39002,52</u> 38654,53 | <u>347,99</u> 97,19 | 342 | 339 | <u>3</u> 1 | <u>459,9540</u> 0,8487 | <u>4,03</u> 0,01 |
| 83 | С130-39 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм | т | 0,008764 | <u>52710,78</u> | - | 462 | - | - | - | - |
| 84 | КР20-12-1 | Монтаж металоконструкцій козирька балкона В наступній позиції враховано: | 1т | 0,37276 | <u>17614,55</u> 10632,43 | <u>4496,53</u> 723,11 | 6566 | 3963 | <u>1676</u> 270 | <u>106,4520</u> 6,3809 | <u>39,68</u> 2,38 |
| | | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 | | | | | | | | | |
| 85 | КБ9-75-2 к=1 | Виготовлення конструкцій козирька | т | 0,21084 | <u>21899,05</u> 15319,04 | <u>5606,68</u> 412,03 | 4617 | 3230 | <u>1182</u> 87 | <u>176,0000</u> 4,1760 | <u>37,11</u> 0,88 |
| 86 | С1110-171 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,080284 | <u>74282,31</u> | - | 5964 | - | - | - | - |
| | | | | 4 | - | - | | | - | - | - |
| 87 | С111-1814 | Сталь кутова | т | 0,314841 | <u>31459,10</u> | - | 9905 | - | - | - | - |
| | | | | 2 | - | - | | | - | - | - |
| 88 | КР8-26-1 | Улаштування решетування із дощок | 100м2 | 0,122 | <u>4640,73</u> 4252,63 | <u>79,11</u> 71,10 | 566 | 519 | <u>10</u> 9 | <u>55,3800</u> 0,8568 | <u>6,76</u> 0,1 |
| 89 | С112-44 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 16 мм, II сорт | м3 | 0,16 | <u>13047,16</u> | - | 2088 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|--------|----------|-----------------------------|--------------------------|------|------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| 90 | KP8-30-1 | Улаштування покриття з профілю "Rannila" | 100м2 | 0,122 | <u>8020,18</u> 7966,99 | <u>18,08</u> 16,25 | 978 | 972 | <u>2</u> 2 | <u>94,8000</u> 0,1958 | <u>11,57</u> 0,02 |
| 91 | & C111-1794-1 варіант 1 | Профіль "Rannila" | м2 | 31,6 | <u>303,46</u> - | - - | 9589 | - | - - | - - | - - |
| 92 | & C111-1850-1 варіант 1 | Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу | шт | 400 | <u>1,25</u> - | - - | 500 | - | - - | - - | - - |
| 93 | KP4-17-7 | Улаштування підшивки козирька профілем "Rannila" | 100 м2 | 0,194 | <u>4395,77</u> 4092,77 | <u>32,58</u> 28,13 | 853 | 794 | <u>6</u> 5 | <u>54,2880</u> 0,3064 | <u>10,53</u> 0,06 |
| 94 | & C111-1794-1 варіант 1 | Профіль "Rannila" | м2 | 19,4 | <u>303,46</u> - | - - | 5887 | - | - - | - - | - - |
| 95 | KP20-12-5 | Монтаж металоконструкцій огорожень балконів В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 | 1т | 0,1785 | <u>10830,52</u> 5753,09 | <u>4036,18</u> 731,30 | 1933 | 1027 | <u>720</u> 131 | <u>57,6000</u> 6,4338 | <u>10,28</u> 1,15 |
| 96 | KB9-73-2 к=1 | Виготовлення конструкцій огороження | т | 0,1785 | <u>24330,28</u> 17107,20 | <u>6333,99</u> 470,93 | 4343 | 3054 | <u>1131</u> 84 | <u>192,0000</u> 4,8160 | <u>34,27</u> 0,86 |
| 97 | C1110-171 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,043036 | <u>74282,31</u> - | - - | 3197 | - | - - | - - | - - |
| 98 | C111-1814 | Сталь кутова В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 | т | 0,146174 | <u>31459,10</u> - | - - | 4599 | - | - - | - - | - - |
| 99 | KB9-47-1 | Обшивка огороження профілем "Rannila" | 100м2 | 0,13 | <u>6228,57</u> 5412,25 | <u>425,94</u> 130,00 | 810 | 704 | <u>55</u> 17 | <u>66,0192</u> 1,4696 | <u>8,58</u> 0,19 |
| 100 | & C111-1794-1 варіант 1 | Профіль "Rannila" В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 | м2 | 13 | <u>303,46</u> - | - - | 3945 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------|---|-------|--------|--------------------------|------------------------|---|-------|----------------------|-------------------------|------------------------|
| 101 | КБ13-16-6 к=1,15 | Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 | 100м2 | 0,3236 | <u>1816,28</u> 650,08 | <u>111,93</u> 8,78 | 588 | 210 | <u>36</u> 3 | <u>6,5964</u> 0,0994 | <u>2,13</u> 0,03 |
| 102 | КБ13-26-6 Н1=2,к=1,15 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,3236 | <u>6987,09</u> 971,24 | <u>163,57</u> 19,69 | 2261 | 314 | <u>53</u> 6 | <u>9,9912</u> 0,2219 | <u>3,23</u> 0,07 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 7 | | | | | 84111 | 20976 | <u>6518</u> 869 | | <u>232,29</u> 8,36 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 84111 56617 21845 11777 28,68 3963 95888 | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 95888 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по відділу 1 | | | | | 427690 | 94650 | <u>15844</u> 4322 | | <u>1117,2</u> 46,32 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 427690 317196 98972 55482 139,1 19211 483172 | | | | |
| | | Всього по відділу 1 | | | | | 483172 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------------------------|---|--------|---------|-----------------------------|------------------------|---------------|-------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| 121 | КБ13-26-6 Н1=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,00467 | <u>6987,09</u> 971,24 | <u>163,57</u> 19,69 | 33 | 5 | <u>1</u> - | <u>9,9912</u> 0,2219 | <u>0,05</u> - |
| 122 | КР8-40-5 | Улаштування парасольки над парапетом з листової сталі | 100м | 0,2 | <u>8258,97</u> 7394,12 | <u>24,86</u> 22,34 | 1652 | 1479 | <u>5</u> 4 | <u>91,3080</u> 0,2693 | <u>18,26</u> 0,05 |
| 123 | С111-1798 | Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм | т | 0,08607 | <u>105079,90</u> - | - | 9044 | - | - | - | - |
| 124 | КР8-20-1 | Ремонт примикань гідроізоляційного килима до лійки внутрішнього водостоку | шт | 4 | <u>272,22</u> 200,16 | <u>2,26</u> 2,03 | 1089 | 801 | <u>9</u> 8 | <u>2,0040</u> 0,0245 | <u>8,02</u> 0,1 |
| 125 | С111-859 варіант 4 | Акваізол СБС | м2 | 6,32 | <u>147,59</u> - | - | 933 | - | - | - | - |
| 126 | КР15-24-1 | Установлення водостічних лійок | шт | 4 | <u>288,89</u> 282,14 | - | 1156 | 1129 | - | <u>3,1200</u> - | <u>12,48</u> - |
| 127 | С1115-931 варіант 1 | Воронка водоприймальна | шт | 4 | <u>1632,74</u> - | - | 6531 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 698304 | 74733 | <u>1325</u> 1141 | | <u>858,24</u> 13,73 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 698304 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 622246 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 75874 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 42022 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 104,44 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 14421 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 740326 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 740326 | | | | |
| Розділ 3. Зовнішнє оздоблення | | | | | | | | | | | |
| 128 | КР20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 0,46 | <u>13525,57</u> 13115,59 | <u>409,98</u> 53,18 | 6222 | 6033 | <u>189</u> 24 | <u>138,8040</u> 0,6732 | <u>63,85</u> 0,31 |
| 129 | КР20-27-9 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | 100шт | -0,46 | <u>4073,06</u> 3945,90 | <u>127,16</u> 16,50 | -1874 | -1815 | <u>-59</u> -8 | <u>41,7600</u> 0,2088 | <u>-19,21</u> -0,1 |
| 130 | КР20-27-8 Н1=0,8 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати(до 120мм) | 100шт | -0,16 | <u>1984,41</u> 1918,52 | <u>65,89</u> 8,55 | -318 | -307 | <u>-11</u> -1 | <u>20,3040</u> 0,1082 | <u>-3,25</u> -0,02 |
| 131 | КР20-27-8 Н1=0,4 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати(до 160мм) | 100шт | -0,03 | <u>992,20</u> 959,26 | <u>32,94</u> 4,27 | -30 | -29 | <u>-1</u> - | <u>10,1520</u> 0,0541 | <u>-0,3</u> - |
| 132 | КР4-18-1 | Установлення анкерів | 100 кг | 0,0656 | <u>20790,27</u> 11122,98 | - | 1364 | 730 | - | <u>140,9400</u> - | <u>9,25</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------|--|--------|--------|-----------------|----------------|-------|-------|------------|-----------------|---------------|
| 133 | KP3-32-1 | Укладання перемички | 1 т | 0,0022 | <u>11371,19</u> | <u>1036,29</u> | 25 | 23 | <u>2</u> | <u>122,9760</u> | <u>0,27</u> |
| | | | | | 10334,90 | 273,18 | | | 1 | 2,3856 | 0,01 |
| 134 | C124-22 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм | т | 0,0022 | <u>42426,21</u> | - | 93 | - | - | - | - |
| 135 | KP19-9-2 | Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними | 100м2 | 0,103 | <u>16038,84</u> | <u>5417,98</u> | 1652 | 921 | <u>558</u> | <u>103,8840</u> | <u>10,7</u> |
| | | | | | 8938,18 | 2070,13 | | | 213 | 23,7838 | 2,45 |
| 136 | & C114-30-У-1 | Утеплювач ISOVER OL-P товщина 100 мм | м2 | 10,3 | <u>320,32</u> | - | 3299 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 137 | KP3-33-1 | Улаштування захисно-декоративної кладки із силікатної цегли | 1 м3 | 1,3 | <u>5180,48</u> | <u>75,07</u> | 6735 | 1068 | <u>98</u> | <u>9,9000</u> | <u>12,87</u> |
| | | | | | 821,50 | 64,83 | | | 84 | 0,7060 | 0,92 |
| 138 | KP11-41-1 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів В наступній позиції враховано: | 100м2 | 0,1 | <u>18214,48</u> | <u>140,22</u> | 1821 | 1315 | <u>14</u> | <u>139,1160</u> | <u>13,91</u> |
| | | | | | 13145,07 | 121,09 | | | 12 | 1,3187 | 0,13 |
| | | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 | | | | | | | | | |
| 139 | KB15-78-1 к=1,15 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | 100 м2 | 0,16 | <u>58973,46</u> | - | 9436 | 8846 | - | <u>576,6468</u> | <u>92,26</u> |
| | | | | | 55288,90 | - | | | - | - | - |
| 140 | C114-30-У | Мати мінераловатні прошивні будівельні, марка М-75, товщина 50 мм, тип 1 | м3 | 0,8 | <u>5064,31</u> | - | 4051 | - | - | - | - |
| 141 | C111-2011-3 | Суміш ГПС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 | кг | 192 | <u>19,36</u> | - | 3717 | - | - | - | - |
| 142 | C1550-25 | Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 18,4 | <u>32,07</u> | - | 590 | - | - | - | - |
| 143 | & C111-140-4-Л | Дюбель тарілчастий 10x220 з металевим цвяхом | шт | 129 | <u>9,00</u> | - | 1161 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 144 | C111-2014-4 | Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 | кг | 2,72 | <u>73,07</u> | - | 199 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 145 | C111-2012-8 | Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64 | кг | 43,2 | <u>66,43</u> | - | 2870 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 146 | C1550-30 | Акрилова фарба Ceresit СТ 42 | кг | 8,03 | <u>188,93</u> | - | 1517 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 42530 | 16785 | <u>790</u> | | <u>180,35</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | 42530 | | 325 | | 3,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|-----------------|--|-------|---------|-----------------------------|--------------------------|---|-------|--------------------|---------------------------|------------------------|--|
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по розділу 3 | | | | | 24955 17110 9061 21,71 2999 51591 | | | | | |
| | | Розділ 4. Балкон | | | | | | | | | | |
| 147 | KP20-12-5 | Посилення існуючої балконної плити В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 | 1т | 0,13858 | <u>10830,52</u> 5753,09 | <u>4036,18</u> 731,30 | 1501 | 797 | <u>559</u> 101 | <u>57,6000</u> 6,4338 | <u>7,98</u> 0,89 | |
| 148 | КБ9-75-2 к=1 | Виготовлення конструкцій плити | т | 0,13858 | <u>21899,05</u> 15319,04 | <u>5606,68</u> 412,03 | 3035 | 2123 | <u>777</u> 57 | <u>176,0000</u> 4,1760 | <u>24,39</u> 0,58 | |
| 149 | C111-1841 | Сталь швелерна | т | 0,0923 | <u>34981,38</u> - | <u>-</u> - | 3229 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 150 | C111-1814 | Сталь кутова | т | 0,023 | <u>31459,10</u> - | <u>-</u> - | 724 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 151 | C111-1804 | Сталь листова | т | 0,0078 | <u>45570,49</u> - | <u>-</u> - | 355 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 152 | C130-41 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм | т | 0,01688 | <u>43589,26</u> - | <u>-</u> - | 736 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 153 | KP20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 1,86 | <u>13525,57</u> 13115,59 | <u>409,98</u> 53,18 | 25158 | 24395 | <u>763</u> 99 | <u>138,8040</u> 0,6732 | <u>258,18</u> 1,25 | |
| 154 | KP20-27-9 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | 100шт | -1,86 | <u>4073,06</u> 3945,90 | <u>127,16</u> 16,50 | -7576 | -7339 | <u>-237</u> -31 | <u>41,7600</u> 0,2088 | <u>-77,67</u> -0,39 | |
| 155 | KP20-27-8 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати(до 100 мм) В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 | 100шт | -1,86 | <u>2480,52</u> 2398,16 | <u>82,36</u> 10,68 | -4614 | -4461 | <u>-153</u> -20 | <u>25,3800</u> 0,1352 | <u>-47,21</u> -0,25 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|---|-------|----------|-----------------------------|--------------------------|-------|------|------------------|---------------------------|----------------------|
| 156 | КБ6-11-1 | Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м | т | 0,00744 | <u>39002,52</u> 38654,53 | <u>347,99</u> 97,19 | 290 | 288 | <u>2</u> 1 | <u>459,9540</u> 0,8487 | <u>3,42</u> 0,01 |
| 157 | C124-24 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм | т | 0,00744 | <u>40388,52</u> - | - | 300 | - | - | - | - |
| 158 | КР20-12-5 | Монтаж металоконструкцій огорожень балконів В наступній позиції враховано: | 1т | 0,1103 | <u>10830,52</u> 5753,09 | <u>4036,18</u> 731,30 | 1195 | 635 | <u>445</u> 81 | <u>57,6000</u> 6,4338 | <u>6,35</u> 0,71 |
| 159 | КБ9-73-2 к=1 | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Виготовлення конструкцій огороження | т | 0,1103 | <u>24330,28</u> 17107,20 | <u>6333,99</u> 470,93 | 2684 | 1887 | <u>699</u> 52 | <u>192,0000</u> 4,8160 | <u>21,18</u> 0,53 |
| 160 | C1110-171 | Сталь штабова 40x4 мм | т | 0,023436 | <u>74282,31</u> - | - | 1741 | - | - | - | - |
| 161 | C111-1814 | Сталь кутова В наступній позиції враховано: | т | 0,079422 | <u>31459,10</u> - | - | 2499 | - | - | - | - |
| 162 | КБ9-47-1 | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Обшивка огороження профілем "Rannila" | 100м2 | 0,372 | <u>6228,57</u> 5412,25 | <u>425,94</u> 130,00 | 2317 | 2013 | <u>158</u> 48 | <u>66,0192</u> 1,4696 | <u>24,56</u> 0,55 |
| 163 | & C111- 1794-1 варіант 1 | Профіль "Rannila" В наступній позиції враховано: | м2 | 37,2 | <u>303,46</u> - | - | 11289 | - | - | - | - |
| 164 | КБ13-16-6 к=1,15 | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовою ГФ-021 В наступній позиції враховано: | 100м2 | 0,15954 | <u>1816,28</u> 650,08 | <u>111,93</u> 8,78 | 290 | 104 | <u>18</u> 1 | <u>6,5964</u> 0,0994 | <u>1,05</u> 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
|---|--------------------------------|---|-------|---------|---------------------------|-------------------------|--------------|--------|---------------------|---------------------------|-------------------------|-------|------|--------------|
| 165 | КБ13-26-6 Н1=2,к=1,15 | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,15954 | <u>6987,09</u> 971,24 | <u>163,57</u> 19,69 | 1115 | 155 | <u>26</u> 3 | <u>9,9912</u> 0,2219 | <u>1,59</u> 0,04 | | | |
| 166 | КР8-30-1 | Улаштування покриття козирька балкона з профілю "Rannila" | 100м2 | 0,06 | <u>8020,18</u> 7966,99 | <u>18,08</u> 16,25 | 481 | 478 | <u>1</u> 1 | <u>94,8000</u> 0,1958 | <u>5,69</u> 0,01 | | | |
| 167 | & С111- 1794-1 варіант 1 | Профіль "Rannila" | м2 | 6 | <u>303,46</u> - | <u>-</u> - | 1821 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | | |
| 168 | КР11-24-1 | Ремонт балконної плити сумістю СХ5 | 100м2 | 0,048 | <u>9614,98</u> 9366,19 | <u>4,25</u> 3,67 | 462 | 450 | <u>-</u> - | <u>105,1200</u> 0,0400 | <u>5,05</u> - | | | |
| 169 | С1550-56 | Експрес-цемент Ceresit СХ 5 | кг | 6,15 | <u>161,50</u> - | <u>-</u> - | 993 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | | |
| 170 | КР7-27-3 | Улаштування цементних покриттів площею до 10 м2 | 100м2 | 0,006 | <u>5886,50</u> 5601,10 | <u>151,55</u> 130,88 | 35 | 34 | <u>1</u> 1 | <u>66,6480</u> 1,4252 | <u>0,4</u> 0,01 | | | |
| 171 | С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,01224 | <u>3045,40</u> - | <u>-</u> - | 37 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | | |
| Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | | | 50097 | 21559 | <u>3059</u> 394 | | <u>234,96</u> 3,96 | | | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 50097 | | 25479 | 21953 | 11772 | 28,58 | 3948 | 61869 |
| Всього по розділу 4 | | | | | | | 61869 | | | | | | | |
| Разом прямі витрати по відділу 2 | | | | | | | 822321 | 143048 | <u>6593</u> 2560 | | <u>1687,81</u> 29,53 | | | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 822321 | | 672680 | 145608 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|---|-------|--------|----------------------------|---------------------------|---|------|--------------------|----------------------------|-----------------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 81763 205,18 28334 904084 | | | | |
| | | ----- Всього по відділу 2 | | | | | 904084 | | | | |
| | | <u>Відділ 3. 5-й під'їзд</u> | | | | | | | | | |
| | | Розділ 1. Демонтажні роботи В наступній позиції враховано: | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=0,7 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=0,7 | | | | | | | | | |
| 172 | KP20-12-5 к дем.=0,7 | (Демонтаж) металоконструкцій огорожень балкона | 1т | 0,06 | <u>6852,49</u> 4027,16 | <u>2825,33</u> 511,91 | 411 | 242 | <u>169</u> 31 | <u>40,3200</u> 4,5037 | <u>2,42</u> 0,27 |
| 173 | KP3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | 10 м3 | 0,3274 | <u>16800,79</u> 9287,62 | <u>7513,17</u> 2400,45 | 5501 | 3041 | <u>2460</u> 786 | <u>117,6840</u> 26,6694 | <u>38,53</u> 8,73 |
| 174 | KP19-1-2 | Розбирання ізоляції з мінеральної вати | м3 | 1,638 | <u>400,99</u> 393,22 | <u>7,77</u> 2,88 | 657 | 644 | <u>13</u> 5 | <u>5,4720</u> 0,0300 | <u>8,96</u> 0,05 |
| 175 | KP4-2-1 | Розбирання перемички | 1 м3 | 0,19 | <u>3847,21</u> 1643,11 | <u>2020,94</u> 640,17 | 731 | 312 | <u>384</u> 122 | <u>20,8200</u> 7,3656 | <u>3,96</u> 1,4 |
| 176 | KP11-50-1 | Відбивання штукатурки в перегородці | 100м2 | 0,088 | <u>5722,48</u> 5254,98 | <u>467,50</u> 152,09 | 504 | 462 | <u>42</u> 13 | <u>73,1280</u> 1,5646 | <u>6,44</u> 0,14 |
| 177 | KP15-47-1 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | 100шт | 0,01 | <u>10840,07</u> 9800,08 | <u>1039,99</u> 475,57 | 108 | 98 | <u>10</u> 5 | <u>126,4200</u> 5,0249 | <u>1,26</u> 0,05 |
| | | В наступній позиції враховано: | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=0,4 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=0,4 | | | | | | | | | |
| 178 | KP15-83-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,03 | <u>2452,38</u> 2365,17 | <u>84,66</u> 30,48 | 74 | 71 | <u>3</u> 1 | <u>26,8464</u> 0,2915 | <u>0,81</u> 0,01 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 7986 | 4870 | <u>3081</u> 963 | | <u>62,38</u> 10,65 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
|---|-------------------------------|---|--------|--------|-----------------------------|--------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------------------|------------------------|------|-----|--------------|
| 185 | КБ13-26-6 Н1=2 | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,0168 | <u>6987,09</u> 971,24 | <u>163,57</u> 19,69 | 117 | 16 | <u>3</u> - | <u>9,9912</u> 0,2219 | <u>0,17</u> - | | | |
| 186 | КР3-33-1 | Мурування зовнішніх простих стін із силікатної цегли при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 1,78 | <u>5180,48</u> 821,50 | <u>75,07</u> 64,83 | 9221 | 1462 | <u>134</u> 115 | <u>9,9000</u> 0,7060 | <u>17,62</u> 1,26 | | | |
| 187 | КР15-90-2 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 0,03 | <u>17462,11</u> 11098,74 | <u>629,18</u> 165,86 | 524 | 333 | <u>19</u> 5 | <u>133,7520</u> 1,4484 | <u>4,01</u> 0,04 | | | |
| 188 | & С130-557- 1 варіант 1 | Радіатори сталеві (12 секцій) | шт | 1 | <u>3641,97</u> - | - - | 3642 | - | - - | - - | - - | | | |
| 189 | КР15-85-1 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм | 100м | 0,03 | <u>13459,20</u> 11317,13 | <u>1681,53</u> 142,50 | 404 | 340 | <u>50</u> 4 | <u>125,1480</u> 1,4542 | <u>3,75</u> 0,04 | | | |
| 190 | С113-131 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 3 | <u>92,23</u> - | - - | 277 | - | - - | - - | - - | | | |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 17653 | 2569 | <u>563</u> 226 | | <u>29,9</u> 2,39 | | | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 17653 | | 14521 | 2795 | 1541 | 3,76 | 518 | 19194 |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 19194 | | | | | | | |
| Розділ 3. Зовнішнє оздоблення | | | | | | | | | | | | | | |
| 191 | КР20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 1,15 | <u>13525,57</u> 13115,59 | <u>409,98</u> 53,18 | 15554 | 15083 | <u>471</u> 61 | <u>138,8040</u> 0,6732 | <u>159,62</u> 0,77 | | | |
| 192 | КР20-27-9 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | 100шт | -1,15 | <u>4073,06</u> 3945,90 | <u>127,16</u> 16,50 | -4684 | -4538 | <u>-146</u> -19 | <u>41,7600</u> 0,2088 | <u>-48,02</u> -0,24 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|--------|-------|-----------------------------|---------------------------|--------------|-------|--------------------|----------------------------|-----------------------|
| 193 | KP20-27-8 H1=0,8 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати(до 120 мм) | 100шт | -0,06 | <u>1984,41</u> 1918,52 | <u>65,89</u> 8,55 | -119 | -115 | <u>-4</u> -1 | <u>20,3040</u> 0,1082 | <u>-1,22</u> -0,01 |
| 194 | KP20-27-8 H1=0,4 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати(до 160 мм) | 100шт | -0,55 | <u>992,20</u> 959,26 | <u>32,94</u> 4,27 | -546 | -528 | <u>-18</u> -2 | <u>10,1520</u> 0,0541 | <u>-5,58</u> -0,03 |
| 195 | KP4-18-1 | Установлення анкерів | 100 кг | 0,154 | <u>20790,27</u> 11122,98 | <u>-</u> - | 3202 | 1713 | <u>-</u> - | <u>140,9400</u> - | <u>21,7</u> - |
| 196 | KP19-9-2 | Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними | 100м2 | 0,117 | <u>16038,84</u> 8938,18 | <u>5417,98</u> 2070,13 | 1877 | 1046 | <u>634</u> 242 | <u>103,8840</u> 23,7838 | <u>12,15</u> 2,78 |
| 197 | & C114-30-У-1 варіант 1 | Утеплювач ISOVER OL-P товщина 100 мм | м2 | 11,7 | <u>320,32</u> - | <u>-</u> - | 3748 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 198 | KP3-33-1 | Улаштування захисно-декоративної кладки із силікатної цегли | 1 м3 | 1,4 | <u>5180,48</u> 821,50 | <u>75,07</u> 64,83 | 7253 | 1150 | <u>105</u> 91 | <u>9,9000</u> 0,7060 | <u>13,86</u> 0,99 |
| 199 | KP11-12-1 | Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з люльок цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм | 100м2 | 0,015 | <u>38572,65</u> 31431,15 | <u>467,50</u> 152,09 | 579 | 471 | <u>7</u> 2 | <u>332,6400</u> 1,5646 | <u>4,99</u> 0,02 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 26864 | 14282 | <u>1049</u> 374 | | <u>157,5</u> 4,28 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 26864 | | | | |
| | | | | | | | 11533 | | | | |
| | | | | | | | 14656 | | | | |
| | | | | | | | 7861 | | | | |
| | | | | | | | 18,99 | | | | |
| | | | | | | | 2624 | | | | |
| | | | | | | | 34725 | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 34725 | | | | |
| | | Розділ 4. Опорядження внутрішнє В наступній позиції враховано: | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 | | | | | | | | | |
| 200 | KB46-33-5 | Закладення цементним розчином трищів в перегородці | м3 | 0,05 | <u>9516,74</u> 9266,05 | <u>249,77</u> 82,95 | 476 | 463 | <u>12</u> 4 | <u>124,1100</u> 0,9310 | <u>6,21</u> 0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|---|-------|--------|-----------------|----------------|-------------|------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 201 | C1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,052 | <u>3045,40</u> | - | 158 | - | - | - | - |
| 202 | KP11-26-3 | Поліпшене штукатурення перегородки цементним розчином | 100м2 | 0,088 | <u>20656,74</u> | <u>140,22</u> | 1818 | 1216 | <u>12</u> | <u>152,7960</u> | <u>13,45</u> |
| | | Разом прями витрати по розділу 4 | | | 13817,34 | 121,09 | | | 11 | 1,3187 | 0,12 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2452 | 1679 | <u>24</u> 15 | | <u>19,66</u> 0,17 |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 3400 | | | | |
| | | Розділ 5. Балкон | | | | | | | | | |
| 203 | KP20-12-5 | Монтаж металоконструкцій огорожень балконів В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 | 1т | 0,0607 | <u>10830,52</u> | <u>4036,18</u> | 657 | 349 | <u>245</u> | <u>57,6000</u> | <u>3,5</u> |
| | | | | | 5753,09 | 731,30 | | | 44 | 6,4338 | 0,39 |
| 204 | КБ9-73-2 к=1 | Виготовлення конструкцій огороження | т | 0,0607 | <u>24330,28</u> | <u>6333,99</u> | 1477 | 1038 | <u>384</u> | <u>192,0000</u> | <u>11,65</u> |
| 205 | C1110-171 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,017 | <u>74282,31</u> | - | 1263 | - | 29 | 4,8160 | 0,29 |
| 206 | C111-1814 | Сталь кутова | т | 0,0437 | <u>31459,10</u> | - | 1375 | - | - | - | - |
| | | В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 | | | | | | | | | |
| 207 | КБ9-47-1 | Обшивка огороження профілем "Rannila" | 100м2 | 0,0912 | <u>6228,57</u> | <u>425,94</u> | 568 | 494 | <u>39</u> | <u>66,0192</u> | <u>6,02</u> |
| | | | | | 5412,25 | 130,00 | | | 12 | 1,4696 | 0,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-------|--------|--------------------------|------------------------|-------------|-------|---------------------|-------------------------|------------------------|
| 208 | & C111-1794-1 варіант 1 | Профіль "Rannila" В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 | м2 | 9,12 | <u>303,46</u> | - | 2768 | - | - | - | - |
| 209 | КБ13-16-6 к=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 | 100м2 | 0,0336 | <u>1816,28</u> 650,08 | <u>111,93</u> 8,78 | 61 | 22 | <u>4</u> - | <u>6,5964</u> 0,0994 | <u>0,22</u> - |
| 210 | КБ13-26-6 Н1=2,к=1,15 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,0336 | <u>6987,09</u> 971,24 | <u>163,57</u> 19,69 | 235 | 33 | <u>5</u> 1 | <u>9,9912</u> 0,2219 | <u>0,34</u> 0,01 |
| | | Разом прями витрати по розділу 5 | | | | | 8404 | 1936 | <u>677</u> 86 | | <u>21,73</u> 0,82 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 8404 | | | | 9503 |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 9503 | | | | |
| | | Разом прями витрати по відділу 3 | | | | | 63359 | 25336 | <u>5394</u> 1664 | | <u>291,17</u> 18,31 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 63359 | | | | 32629 27000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------|---|--------|---------|-----------------|----------------|---|-----|------------|-----------------|-------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 14798 36,3 5013 78157 | | | | |
| | | ----- Всього по відділу 3 | | | | | 78157 | | | | |
| | | Відділ 4. 6-й, 7-й під'їзди | | | | | | | | | |
| | | Розділ 1. Демонтажні роботи | | | | | | | | | |
| 211 | KP8-2-1 | Розбирання покриття навісу з руберойду | 100м2 | 0,05 | <u>2408,41</u> | <u>36,17</u> | 120 | 119 | <u>1</u> | <u>33,0120</u> | <u>1,65</u> |
| | | | | | 2372,24 | 32,50 | | | 2 | 0,3917 | 0,02 |
| 212 | KP3-2-1 | Розбирання верхнього ряду кам'яної кладки парпету | 10 м3 | 0,005 | <u>16800,79</u> | <u>7513,17</u> | 84 | 46 | <u>38</u> | <u>117,6840</u> | <u>0,59</u> |
| | | | | | 9287,62 | 2400,45 | | | 12 | 26,6694 | 0,13 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 204 | 165 | <u>39</u> | | <u>2,24</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 204 179 109 0,29 40 313 | | <u>14</u> | | <u>0,15</u> |
| | | ----- Всього по розділу 1 | | | | | 313 | | | | |
| | | Розділ 2. Покрівля | | | | | | | | | |
| 213 | KP2-6-1 | Гідроізоляція горизонтальна цементна по верху парпетної плити | 100 м2 | 0,1026 | <u>13507,00</u> | - | 1386 | 718 | - | <u>83,2920</u> | <u>8,55</u> |
| | | | | | 6999,86 | - | | | - | - | - |
| 214 | KP20-12-1 | Монтаж костилів 40х4 для кріплення парасольки | 1т | 0,02996 | <u>17614,55</u> | <u>4496,53</u> | 528 | 319 | <u>135</u> | <u>106,4520</u> | <u>3,19</u> |
| | | | | | 10632,43 | 723,11 | | | 22 | 6,3809 | 0,19 |
| 215 | C1110-171 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,02996 | <u>74282,31</u> | - | 2225 | - | - | - | - |
| | | В наступній позиції враховано: | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
|-----|----------------------------|--|--------|---------|---------------------------|------------------------|-------|-------|------------------|--------------------------|----------------------|------|------|-----|
| 216 | КБ13-16-6 | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 В наступній позиції враховано: | 100м2 | 0,00467 | <u>1816,28</u> 650,08 | <u>111,93</u> 8,78 | 8 | 3 | <u>1</u> - | <u>6,5964</u> 0,0994 | <u>0,03</u> - | | | |
| 217 | КБ13-26-6 Н1=2 | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,00467 | <u>6987,09</u> 971,24 | <u>163,57</u> 19,69 | 33 | 5 | <u>1</u> - | <u>9,9912</u> 0,2219 | <u>0,05</u> - | | | |
| 218 | КР8-40-5 | Улаштування парасольки над парапетом з листової сталі | 100м | 0,21 | <u>8258,97</u> 7394,12 | <u>24,86</u> 22,34 | 1734 | 1553 | <u>5</u> 5 | <u>91,3080</u> 0,2693 | <u>19,17</u> 0,06 | | | |
| 219 | С111-1798 | Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм | т | 0,1197 | <u>105079,90</u> - | - | 12578 | - | - | - | - | | | |
| 220 | КР8-40-10 | Улаштування з листової сталі зонтів над вентшахтами та компесатора в дш | 100 м2 | 0,054 | <u>7030,81</u> 6557,44 | <u>28,25</u> 25,39 | 380 | 354 | <u>2</u> 1 | <u>80,9760</u> 0,3060 | <u>4,37</u> 0,02 | | | |
| 221 | С111-1798 | Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм | т | 0,03078 | <u>105079,90</u> - | - | 3234 | - | - | - | - | | | |
| 222 | КР8-40-6 | Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін | 100м | 0,272 | <u>2293,98</u> 2218,53 | <u>15,82</u> 14,22 | 624 | 603 | <u>4</u> 4 | <u>27,3960</u> 0,1714 | <u>7,45</u> 0,05 | | | |
| 223 | С111-1798 | Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм | т | 0,15504 | <u>105079,90</u> - | - | 16292 | - | - | - | - | | | |
| 224 | КР8-30-1 | Улаштування покриття козирька балкона з профілю "Rannila" | 100м2 | 0,05 | <u>8020,18</u> 7966,99 | <u>18,08</u> 16,25 | 401 | 398 | <u>1</u> 1 | <u>94,8000</u> 0,1958 | <u>4,74</u> 0,01 | | | |
| 225 | & С111-1794-1 варіант 1 | Профіль "Rannila" | м2 | 5 | <u>303,46</u> - | - | 1517 | - | - | - | - | | | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 40940 | 3953 | <u>149</u> 33 | | <u>47,55</u> 0,33 | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 40940 | 36838 | | | 3986 | 2264 | 5,75 | 794 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|---|--------|---------|-----------------------------|---------------------------|---|--------|----------------------|----------------------------|-------------------------|
| 232 | КР3-38-3 к дем.=0,8 | Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=0,8 (Демонтаж) тимчасової обшивки вікон та дверей з плит деревностружкових | 100 м2 | 12,1397 | <u>2867,86</u> 2867,86 | - - | 34815 | 34815 | - - | <u>35,4144</u> - | <u>429,92</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 204104 | 193213 | <u>10542</u> 4430 | | <u>2551,04</u> 46,53 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 204104 349 197643 118608 311,72 43038 322712 | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 322712 | | | | |
| | | Розділ 2. Вікна РЕКНр Вказівки із застосування Додаток Б п. 1 В наступній позиції враховано: Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 | | | | | | | | | |
| 233 | КБ10-20-1 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 1,9192 | <u>25692,62</u> 23876,72 | <u>1592,99</u> 1057,10 | 49309 | 45824 | <u>3057</u> 2029 | <u>264,0354</u> 11,1877 | <u>506,74</u> 21,47 |
| 234 | С1545-42 варіант 1 | Дюбелі | 100шт | 15,99 | <u>619,26</u> - | - - | 9902 | - | - - | - - | - - |
| 235 | С1555-111 варіант 1 | Герметик | л | 32,6 | <u>559,31</u> - | - - | 18234 | - | - - | - - | - - |
| 236 | & С111-72-1 варіант 1 | Піна монтажна | л | 107,9 | <u>214,73</u> - | - - | 23169 | - | - - | - - | - - |
| 237 | & С123-180- 2 варіант 1 | Блоки віконні металопластикові з двокамерним склопакетом | м2 | 191,92 | <u>6132,95</u> - | - - | 1177036 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|--|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|---------|-------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| 248 | КБ10-20-4 | Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 6,853 | <u>11869,09</u> 10983,29 | <u>829,78</u> 550,64 | 81339 | 75268 | <u>5686</u> 3774 | <u>119,6046</u> 5,8276 | <u>819,65</u> 39,94 |
| 249 | С1545-42 варіант 1 | Дюбелі | 100шт | 19,05 | <u>619,26</u> - | - | 11797 | - | - | - | - |
| 250 | С1555-111 варіант 1 | Герметик | л | 67,2 | <u>559,31</u> - | - | 37586 | - | - | - | - |
| 251 | & С111-72-1 варіант 1 | Піна монтажна | л | 147,3 | <u>214,73</u> - | - | 31630 | - | - | - | - |
| 252 | & С123-180- 2 варіант 1 | Блоки віконні металопластикові з двокамерним склопакетом | м2 | 685,3 | <u>6132,95</u> - | - | 4202911 | - | - | - | - |
| | | В наступній позиції враховано: | | | | | | | | | |
| 253 | КБ10-25-3 | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Установлення пластикових підвіконних дошок | 100м | 6,05 | <u>3712,65</u> 3522,44 | <u>190,21</u> 126,22 | 22462 | 21311 | <u>1151</u> 764 | <u>43,4976</u> 1,3358 | <u>263,16</u> 8,08 |
| 254 | С123-382 варіант 1 | Дошки підвіконні пластикові | м | 617,1 | <u>256,19</u> - | - | 158095 | - | - | - | - |
| 255 | & С111-72-1 варіант 1 | Піна монтажна | л | 83,974 | <u>214,73</u> - | - | 18032 | - | - | - | - |
| | | В наступній позиції враховано: | | | | | | | | | |
| 256 | КБ10-25-4 | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Установлення віконних зливів | 100м | 6,37 | <u>3206,26</u> 3050,84 | <u>142,66</u> 94,67 | 20424 | 19434 | <u>909</u> 603 | <u>37,6740</u> 1,0019 | <u>239,98</u> 6,38 |
| 257 | С188888-4 варіант 1 | Щуруп самонарізний | шт | 2249 | <u>1,02</u> - | - | 2294 | - | - | - | - |
| 258 | С111-196 варіант 1 | Гермобутил | кг | 187 | <u>150,59</u> - | - | 28160 | - | - | - | - |
| 259 | & С121-382- 1 варіант 1 | Зливи із тонколистової оцинкованої сталі | м | 660,7 | <u>100,78</u> - | - | 66585 | - | - | - | - |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
|---|---------------------------|--|-------|--------|-----------------------------|---------------------------|----------------|---------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|--------|----------------|
| 260 | KP11-30-1 | Штукатурення плоских поверхонь укосів | 100м2 | 10,512 | <u>49626,30</u> 34078,76 | <u>342,76</u> 296,00 | 521672 | 358236 | <u>3603</u> 3112 | <u>360,6600</u> 3,2234 | <u>3791,26</u> 33,88 | | |
| 261 | KP12-52-6 | Полівінілацетатне фарбування поверхні укосів | 100м2 | 5,256 | <u>8581,78</u> 2991,09 | - | 45106 | 15721 | - | <u>34,7640</u> | <u>182,72</u> | | |
| 262 | KP12-49-3 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами внутрішніх поверхонь укосів по штукатурці | 100м2 | 5,256 | <u>23253,05</u> 7462,75 | <u>2,83</u> 2,45 | 122218 | 39224 | <u>15</u> 13 | <u>88,8000</u> 0,0266 | <u>466,73</u> 0,14 | | |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 8218445 | 617149 | <u>17330</u> 12225 | | <u>6729,03</u> 130,32 | | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 8218445 | 7583966 | 629374 | 338271 | 823,11 | 113649 | 8556716 |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 8556716 | | | | | | |
| Розділ 3. Двері | | | | | | | | | | | | | |
| В наступній позиції враховано: | | | | | | | | | | | | | |
| Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 | | | | | | | | | | | | | |
| Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 | | | | | | | | | | | | | |
| 263 | KB10-28-1 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0189 | <u>20304,04</u> 11784,50 | <u>8402,68</u> 2346,86 | 384 | 223 | <u>159</u> 44 | <u>135,3918</u> 20,4930 | <u>2,56</u> 0,39 | | |
| 264 | C1545-42 варіант 2 | Дюбелі 150 | 100шт | 0,09 | <u>510,31</u> | - | 46 | - | - | - | - | | |
| 265 | & C111-72-1 варіант 1 | Піна монтажна | л | 0,35 | <u>214,73</u> | - | 75 | - | - | - | - | | |
| 266 | & C123-180-2 варіант 3 | Блоки дверні металопластикові з двокамерним склопакетом | м2 | 1,89 | <u>6642,95</u> | - | 12555 | - | - | - | - | | |
| В наступній позиції враховано: | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---------------------------|---|-------|--------|----------------------------|---------------------------|---------------|------|---------------------|----------------------------|------------------------|
| 267 | КБ10-28-2 | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,8375 | <u>15871,01</u> 9522,73 | <u>6255,33</u> 1747,11 | 13292 | 7975 | <u>5239</u> 1463 | <u>109,4064</u> 15,2559 | <u>91,63</u> 12,78 |
| 268 | С1545-42 варіант 2 | Дюбелі 150 | 100шт | 3,03 | <u>510,31</u> - | - | 1546 | - | - | - | - |
| 269 | & С111-72-1 варіант 1 | Піна монтажна | л | 12,8 | <u>214,73</u> - | - | 2749 | - | - | - | - |
| 270 | & С123-180-2 варіант 3 | Блоки дверні металопластикові з двокамерним склопакетом | м2 | 83,75 | <u>6642,95</u> - | - | 556347 | - | - | - | - |
| В наступній позиції враховано: | | | | | | | | | | | |
| 271 | КБ10-28-3 | Коефіцієнт до норм витрат труда робітників-будівельників=1,15 Коефіцієнт до витрат ресурсів [машини і механізми]=1,15 Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0958 | <u>13049,31</u> 7192,50 | <u>5788,51</u> 1616,72 | 1250 | 689 | <u>555</u> 155 | <u>82,6344</u> 14,1174 | <u>7,92</u> 1,35 |
| 272 | С1545-42 варіант 2 | Дюбелі 150 | 100шт | 0,26 | <u>510,31</u> - | - | 133 | - | - | - | - |
| 273 | & С111-72-1 варіант 1 | Піна монтажна | л | 1,28 | <u>214,73</u> - | - | 275 | - | - | - | - |
| 274 | & С123-180-2 варіант 3 | Блоки дверні металопластикові з двокамерним склопакетом | м2 | 9,58 | <u>6642,95</u> - | - | 63639 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 652291 | 8887 | <u>5953</u> 1662 | | <u>102,11</u> 14,52 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 652291 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 637451 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 10549 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 5715 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 13,99 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 1933 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 658006 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|------------------------|---|-------|------|--------------------------|--------------------------|-------|---------------|----------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | | 658006 | | | | |
| | | Розділ 4. Різні роботи | | | | | | | | | | |
| | | В наступній позиції враховано: | | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 | | | | | | | | | | |
| 275 | КР20-40-1 к=1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 10 | <u>117,13</u> 117,13 | - - | 1171 | 1171 | - - | <u>1,6300</u> - | <u>16,3</u> - | |
| | | В наступній позиції враховано: | | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 | | | | | | | | | | |
| 276 | КР20-41-1 к=1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,56 | <u>3047,39</u> 237,86 | <u>2809,53</u> 808,22 | 1707 | 133 | <u>1574</u> 453 | <u>3,3100</u> 8,5540 | <u>1,85</u> 4,79 | |
| 277 | С311-30-М варіант 1 | Перевезення сміття до 30 км | т | 66 | <u>293,68</u> - | <u>293,68</u> 40,50 | 19383 | - | <u>19383</u> 2673 | - 0,4110 | - <u>27,13</u> | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | | 22261 | 1304 | <u>20957</u> 3126 | | <u>18,15</u> 31,92 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | 22261 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | | 4430 | | | | |
| | | Загальновиборничі витрати, грн. | | | | | | 2431 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. | | | | | | 6,02 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. | | | | | | 829 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 24692 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | | 24692 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по відділу 5 | | | | | | 9097101 | 820553 | <u>54782</u> 21443 | | <u>9400,33</u> 223,29 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | 9097101 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | 8221766 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---------|-----------------------|----|--------------------------|
| | | всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 841996 465024 1154,84 159449 9562125 | | | | |
| | | ----- Всього по відділу 5 | | | | | 9562125 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 10451615 10451615 9281109 1117741 619441 1541,46 212841 11071056 | 1087705 | <u>82801</u> 30036 | | <u>12546,3</u> 317,93 |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 11071056 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 14405,69 1330582 | | | | |

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О.А.Кривенда

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.А.Слепенков

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01
на будівельні роботи**

| № Ч.ч. | 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. <u>Витрати труда</u> | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 12546,3 | 86,70 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,8 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 290,8 | 94,08 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,4 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | 27,13 | 98,54 | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 1541,46 | 138,07 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 14405,69 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,8 | | | | |
| | | II. <u>Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|--|----------|-----------|--------|---|---|---|
| 10 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 4,719 | 287,03 | | | |
| 11 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 2,07386 | 356,81 | | | |
| 12 | КБМ201-21 | Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,06403 | 323,74 | | | |
| 13 | КБМ202-128 | Крани баштові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,49432 | 309,54 | | | |
| 14 | КБМ202-129 | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 0,38226 | 367,26 | | | |
| 15 | КБМ202-970 | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 25,35433 | 94,18 | | | |
| 16 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 1,23687 | 633,21 | | | |
| 17 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 6,04398 | 616,84 | | | |
| 18 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 9,68689 | 615,04 | | | |
| 19 | КБМ203-101 | Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,05242 | 502,13 | | | |
| 20 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 31,54773 | 367,53 | | | |
| 21 | КБМ203-851 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т | маш. год | 0,00187 | 473,44 | | | |
| 22 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 57,99953 | 118,03 | | | |
| 23 | КБМ203-1090 | Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т | маш. год | 79,58585 | 172,29 | | | |
| 24 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 6,43982 | 311,49 | | | |
| 25 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 2,57251 | 43,82 | | | |
| 26 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 38,96891 | 107,89 | | | |
| 27 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 18,37348 | 317,90 | | | |
| 28 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 2,22865 | 51,58 | | | |
| 29 | КБМ206-337 | Експаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3 | маш. год | 3,6848 | 426,98 | | | |
| 30 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 149,46357 | 6,09 | | | |
| 31 | КБМ233-261 | Верстат трубозгинальний гідравлічний | маш. год | 0,04545 | 17,34 | | | |
| 32 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 1,36302 | 98,79 | | | |
| 33 | КБМ233-605 | Наріжчик швів GSA-20LS HIDROSTRESS | маш. год | 6,606 | 139,57 | | | |
| 34 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш. год | 19,35348 | 5,63 | | | |
| 35 | КБМ233-1002 | Верстати свердлильні | маш. год | 2,53047 | 5,60 | | | |
| 36 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 2,22865 | 13,17 | | | |
| 37 | +С311-30-М варіант 1 | Перевезення сміття до 30 км | т | 66 | 293,68 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------------|--|----------|-------------|----------|----------|--------|---------|
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | |
| 38 | КБМ200-40 | Котел електричний бітумний, місткість 1 м3 | маш. год | 1,1184 | | | | |
| 39 | КБМ203-401 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | маш. год | 0,0220875 | | | | |
| 40 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 0,055255752 | | | | |
| 41 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 38,96891 | | | | |
| 42 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 2,1064212 | | | | |
| 43 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 0,453138 | | | | |
| 44 | КБМ233-900 | Ножиці листові кривошипні [гільйотинні] | маш. год | 0,45435 | | | | |
| 45 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 0,018144 | | | | |
| 46 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 7,34288256 | | | | |
| 47 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 39,7842157 | | | | |
| 48 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 0,4405158 | | | | |
| 49 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 173,9554763 | | | | |
| | | | | 4 | | | | |
| 50 | КБМ270-123 | Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг | маш. год | 132,501696 | | | | |
| 51 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 49,570992 | | | | |
| 52 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 330,8264451 | | | | |
| | | | | 6 | | | | |
| 53 | КБМ270-224 | Пальник газопламеневий | маш. год | 155,476224 | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | |
| 54 | +С111-72-1 варіант 1 | Піна монтажна | л | 437,774 | 214,73 | 210,00 | 0,52 | 4,21 |
| 55 | С111-78 | Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180 | т | 0,00254 | 24353,55 | 23331,42 | 544,61 | 477,52 |
| 56 | +С111-140-4- Л варіант 1 | Дюбель тарілчастий 10х220 з металевим цвяхом | шт | 129 | 9,00 | 8,76 | 0,06 | 0,18 |
| 57 | +С111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм | т | 0,0022312 | 81945,57 | 80000,00 | 338,79 | 1606,78 |
| 58 | С111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм | т | 0,00010464 | 42672,75 | 41497,24 | 338,79 | 836,72 |
| 59 | +С111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | т | 0,0006402 | 81945,57 | 80000,00 | 338,79 | 1606,78 |
| 60 | +С111-181-1 варіант 1 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм | т | 0,0065344 | 81945,57 | 80000,00 | 338,79 | 1606,78 |
| 61 | С111-194 | Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм | т | 0,00018 | 38475,17 | 37381,96 | 338,79 | 754,42 |
| 62 | +С111-196 варіант 1 | Гермобутил | кг | 187 | 150,59 | 147,00 | 0,64 | 2,95 |
| 63 | +С111-219 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 5,344232 | 5733,53 | 5162,85 | 458,26 | 112,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|---|------|------------|-----------|-----------|--------|---------|
| 64 | C111-322 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 0,0036 | 31767,59 | 30677,37 | 467,33 | 622,89 |
| 65 | +C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 2,04434 | 58,53 | 51,75 | 5,63 | 1,15 |
| 66 | +C111-341 | Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла | т | 0,212344 | 137193,70 | 134000,00 | 503,63 | 2690,07 |
| 67 | C111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,0001668 | 56341,44 | 54733,08 | 503,63 | 1104,73 |
| 68 | C111-540 | Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм | т | 0,00525 | 60798,97 | 59304,34 | 302,49 | 1192,14 |
| 69 | C111-594 | Мастика бітумна покрівельна гаряча | т | 0,01542 | 25705,73 | 24743,44 | 458,26 | 504,03 |
| 70 | C111-601 | Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна | т | 0,0001333 | 50036,57 | 48542,76 | 512,70 | 981,11 |
| 71 | +C111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,0001914 | 62823,41 | 61325,79 | 265,79 | 1231,83 |
| 72 | C111-818-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,000878 | 35321,70 | 34363,33 | 265,79 | 692,58 |
| 73 | +C111-823 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм | т | 0,0061662 | 42684,29 | 41581,55 | 265,79 | 836,95 |
| 74 | C111-824 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм | т | 0,00125 | 33348,79 | 32429,10 | 265,79 | 653,90 |
| 75 | C111-826 варіант 2 | Профілі гнуті сталеві з гарячекатаного листового прокату, товщина 4 мм | т | 0,119568 | 42911,28 | 41804,09 | 265,79 | 841,40 |
| 76 | C111-856 | Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б | м2 | 1,848 | 64,78 | 62,71 | 0,80 | 1,27 |
| 77 | +C111-859 варіант 2 | Акваізол АПП | м2 | 1441,88 | 146,37 | 141,78 | 1,72 | 2,87 |
| 78 | +C111-859 варіант 4 | Акваізол СБС | м2 | 1955,632 | 147,59 | 142,98 | 1,72 | 2,89 |
| 79 | C111-874 | Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 4,83088 | 323,46 | 316,83 | 0,29 | 6,34 |
| 80 | +C111-874 варіант 1 | Сітка пластикова для армування штукатурки | м2 | 36,52 | 26,98 | 26,16 | 0,29 | 0,53 |
| 81 | +C111-1292 | Уайт-спірит | т | 0,00186855 | 60969,01 | 59161,02 | 612,52 | 1195,47 |
| 82 | C111-1355 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,00064 | 15168,89 | 14491,76 | 379,70 | 297,43 |
| 83 | C111-1483 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,00027 | 56531,87 | 55084,61 | 338,79 | 1108,47 |
| 84 | +C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,001632 | 84495,02 | 82493,41 | 344,84 | 1656,77 |
| 85 | C111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,015538 | 46238,64 | 44987,16 | 344,84 | 906,64 |
| 86 | C111-1594 | Полотно скловолокнисте, марка ВВ-Г, вищий сорт | 10м2 | 0,44 | 86,41 | 81,45 | 3,27 | 1,69 |
| 87 | C111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 8,09684 | 303,96 | 297,95 | 0,05 | 5,96 |
| 88 | C111-1608 | Дрантя | кг | 2,33146 | 15,86 | 14,81 | 0,74 | 0,31 |
| 89 | +C111-1624 | Грунтовка бітумна | т | 1,196412 | 94353,70 | 92000,00 | 503,63 | 1850,07 |
| 90 | +C111-1624-2 варіант 1 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 3,2 | 41,27 | 39,73 | 0,73 | 0,81 |
| 91 | C111-1626-1 | Дисперсія полівінілацетатна непластифікована | кг | 343,088 | 224,42 | 219,45 | 0,57 | 4,40 |
| 92 | C111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,11196 | 361,06 | 353,73 | 0,25 | 7,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----------------------------|--|----|------------|-----------|-----------|--------|----------|
| 93 | C111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,08352 | 303,21 | 296,74 | 0,52 | 5,95 |
| 94 | C111-1708 | Ключчя просочене | кг | 0,24 | 72,06 | 70,14 | 0,51 | 1,41 |
| 95 | C111-1720 | Плівка поліетиленова | м2 | 6,9 | 11,09 | 10,67 | 0,20 | 0,22 |
| 96 | C111-1742 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм | кг | 1,5 | 39,86 | 38,81 | 0,27 | 0,78 |
| 97 | +&C111-1794-1 варіант 1 | Профіль "Rannila" | м2 | 121,32 | 303,46 | 300,00 | 1,20 | 2,26 |
| 98 | C111-1798 | Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм | т | 0,43491 | 105079,90 | 104031,88 | 265,79 | 782,23 |
| 99 | +C111-1798 варіант 1 | Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм | т | 1,629516 | 45042,77 | 44441,67 | 265,79 | 335,31 |
| 100 | C111-1804 | Сталь листова | т | 0,036208 | 45570,49 | 44965,47 | 265,79 | 339,23 |
| 101 | C111-1814 | Сталь кутова | т | 0,668177 | 31459,10 | 30959,12 | 265,79 | 234,19 |
| 102 | C111-1841 | Сталь швелерна | т | 0,378288 | 34981,38 | 34455,18 | 265,79 | 260,41 |
| 103 | +C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,01146484 | 163689,98 | 160178,69 | 301,68 | 3209,61 |
| 104 | C111-1850 | Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучіх конструкцій | т | 0,00017796 | 432065,46 | 423294,60 | 298,99 | 8471,87 |
| 105 | +&C111-1850-1 варіант 1 | Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу | шт | 400 | 1,25 | 1,22 | 0,01 | 0,02 |
| 106 | +C111-1853 | Цвяхи оцинковані будівельні | т | 0,0001394 | 81904,97 | 80000,00 | 298,99 | 1605,98 |
| 107 | C111-1853-2 | Цвяхи будівельні 3,0x70 мм | т | 0,000504 | 35112,35 | 34122,19 | 301,68 | 688,48 |
| 108 | C111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0x80 мм | т | 0,0010736 | 35112,35 | 34122,19 | 301,68 | 688,48 |
| 109 | C111-1853-6 | Цвяхи покрівельні 3,5x40 мм | т | 0,000135 | 35112,35 | 34122,19 | 301,68 | 688,48 |
| 110 | C111-1856 | Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевго настилу та різноманітних листових деталей | т | 0,00017796 | 869201,13 | 851858,98 | 298,99 | 17043,16 |
| 111 | C111-1895 | Шпаклівка клейова | т | 0,269206 | 27230,70 | 26152,30 | 544,46 | 533,94 |
| 112 | C111-1908 | Диск алмазний АВТ26 | шт | 0,11583 | 205973,65 | 201932,26 | 2,69 | 4038,70 |
| 113 | +C111-2011-3 | Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 | кг | 192 | 19,36 | 18,48 | 0,50 | 0,38 |
| 114 | +C111-2012-8 варіант 1 | Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64 | кг | 43,2 | 66,43 | 64,63 | 0,50 | 1,30 |
| 115 | +C111-2014-4 варіант 1 | Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 | кг | 2,72 | 73,07 | 70,96 | 0,68 | 1,43 |
| 116 | +C112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 0,0049613 | 11621,33 | 11170,00 | 223,46 | 227,87 |
| 117 | C112-44 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 16 мм, II сорт | м3 | 0,16 | 13047,16 | 12567,87 | 223,46 | 255,83 |
| 118 | +C112-53 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 0,009504 | 11621,33 | 11170,00 | 223,46 | 227,87 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----------------------------|--|-------|-----------|----------|----------|--------|---------|
| 119 | +С112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 0,022176 | 11621,33 | 11170,00 | 223,46 | 227,87 |
| 120 | +С112-73 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 0,0393117 | 11621,33 | 11170,00 | 223,46 | 227,87 |
| 121 | С112-78 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт | м3 | 0,0042525 | 4332,34 | 4023,93 | 223,46 | 84,95 |
| 122 | С112-285 | Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт | м3 | 1,2252 | 8666,71 | 8273,31 | 223,46 | 169,94 |
| 123 | С113-131 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 6 | 92,23 | 91,06 | 0,48 | 0,69 |
| 124 | С114-7-У | Плити мінераловатні ламельні підвищеної жорсткості, тип Б125 | м3 | 1,2 | 7931,00 | 7706,03 | 69,46 | 155,51 |
| 125 | С114-30-У | Мати мінераловатні прошивні будівельні, марка М-75, товщина 50 мм, тип 1 | м3 | 0,8 | 5064,31 | 4931,97 | 33,04 | 99,30 |
| 126 | +&С114-30-У-1 варіант 1 | Утеплювач ISOVER OL-P товщина 100 мм | м2 | 25 | 320,32 | 281,00 | 33,04 | 6,28 |
| 127 | +&С121-382-1 варіант 1 | Зливи із тонколистової оцинкованої сталі | м | 660,7 | 100,78 | 100,00 | 0,03 | 0,75 |
| 128 | +&С123-180-2 варіант 1 | Блоки віконні металопластикові з двокамерним склопакетом | м2 | 1118,75 | 6132,95 | 6000,00 | 12,70 | 120,25 |
| 129 | +&С123-180-2 варіант 3 | Блоки дверні металопластикові з двокамерним склопакетом | м2 | 95,22 | 6642,95 | 6500,00 | 12,70 | 130,25 |
| 130 | +С123-382 варіант 1 | Дошки підвіконні пластикові | м | 617,1 | 256,19 | 250,00 | 1,17 | 5,02 |
| 131 | С123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 0,67234 | 586,45 | 569,82 | 5,13 | 11,50 |
| 132 | С124-20 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм | т | 0,0239 | 44942,39 | 43795,38 | 265,79 | 881,22 |
| 133 | С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм | т | 0,0022 | 42426,21 | 41328,53 | 265,79 | 831,89 |
| 134 | С124-24 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм | т | 0,00744 | 40388,52 | 39330,80 | 265,79 | 791,93 |
| 135 | +С124-59 | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо | т | 0,040087 | 88666,36 | 86662,01 | 265,79 | 1738,56 |
| 136 | С130-39 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм | т | 0,008764 | 52710,78 | 51298,48 | 378,76 | 1033,54 |
| 137 | С130-41 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм | т | 0,01688 | 43589,26 | 42355,81 | 378,76 | 854,69 |
| 138 | +&С130-557-1 варіант 1 | Радіатори сталеві (12 секцій) | шт | 2 | 3641,97 | 3564,00 | 6,56 | 71,41 |
| 139 | +С142-10-2 | Вода | м3 | 2,02457 | 26,99 | 26,99 | - | - |
| 140 | С1110-14 | Глухарі | 100шт | 0,21659 | 988,46 | 964,55 | 4,53 | 19,38 |
| 141 | +С1110-171 | Сталь штабова 40x4 мм | т | 0,2276168 | 74282,31 | 72560,00 | 265,79 | 1456,52 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------|---|--------|------------|-----------|-----------|---------|---------|
| 142 | C1113-21 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0060061 | 104337,12 | 101719,60 | 571,69 | 2045,83 |
| 143 | +C1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,001001 | 76676,01 | 74714,30 | 458,26 | 1503,45 |
| 144 | +C1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,02535892 | 149503,12 | 146000,00 | 571,69 | 2931,43 |
| 145 | C1113-266 | Водний розчин нітрата та карбоната натрію | м3 | 0,0402 | 3616,47 | 3001,10 | 544,46 | 70,91 |
| 146 | +C1115-931 | Воронка водоприймальна | шт | 4 | 1632,74 | 1600,00 | 0,73 | 32,01 |
| 147 | +C1422-10936 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,109742 | 11526,00 | 10280,00 | 1020,00 | 226,00 |
| 148 | C1422-11064 | Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150 | 1000шт | 1,748 | 6398,90 | 5267,03 | 1006,40 | 125,47 |
| 149 | C1422-11078 | Цегла силікатна потовщена порожниста ефективна, розміри 250x120x88 мм, марка М150 | 1000шт | 3,3212 | 9694,23 | 8497,75 | 1006,40 | 190,08 |
| 150 | C1423-11220 | Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М400 | м3 | 0,618 | 1268,87 | 1066,07 | 177,92 | 24,88 |
| 151 | C1424-11610 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 0,02457 | 3369,83 | 2512,09 | 791,66 | 66,08 |
| 152 | C1424-11633 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 0,0786 | 4056,55 | 3185,35 | 791,66 | 79,54 |
| 153 | C1424-11634-3 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 5-10 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа | м3 | 0,6699 | 4664,34 | 3781,22 | 791,66 | 91,46 |
| 154 | C1425-11680 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25 | м3 | 0,77314 | 2097,12 | 1330,31 | 725,69 | 41,12 |
| 155 | +C1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 2,531772 | 3045,40 | 2260,00 | 725,69 | 59,71 |
| 156 | C1425-11684 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 4,2882 | 3011,33 | 2226,59 | 725,69 | 59,05 |
| 157 | C1425-11687 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25 | м3 | 2,0976 | 2495,50 | 1720,88 | 725,69 | 48,93 |
| 158 | C1425-11688 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 | м3 | 1,104 | 2679,81 | 1901,57 | 725,69 | 52,55 |
| 159 | C1425-11702 | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | м3 | 3,84668 | 2603,04 | 1826,31 | 725,69 | 51,04 |
| 160 | C1425-11704 | Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 | м3 | 45,2016 | 2808,77 | 2028,01 | 725,69 | 55,07 |
| 161 | C1545-42 | Дюбелі | 100шт | 46,32 | 619,26 | 606,82 | 0,30 | 12,14 |
| 162 | +C1545-42 | Дюбелі 150 | 100шт | 3,38 | 510,31 | 500,00 | 0,30 | 10,01 |
| 163 | C1545-159 | Очіс льняний | т | 0,0000906 | 37452,91 | 36326,25 | 392,29 | 734,37 |
| 164 | +C1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 266,72776 | 125,89 | 115,00 | 8,42 | 2,47 |
| 165 | +C1550-25 | Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 18,4 | 32,07 | 31,40 | 0,04 | 0,63 |
| 166 | +C1550-30 | Акрилова фарба Ceresit СТ 42 | кг | 8,03 | 188,93 | 185,00 | 0,23 | 3,70 |
| 167 | C1550-56 | Експрес-цемент Ceresit CX 5 | кг | 6,15 | 161,50 | 157,87 | 0,46 | 3,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---------------------------|---|----------|----------|--------|--------|-------|-------|
| 168 | C1555-111 варіант 1 | Герметик | л | 133,45 | 559,31 | 547,70 | 0,64 | 10,97 |
| 169 | C1630-115 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених | комплект | 2,652 | 45,37 | 44,18 | 0,30 | 0,89 |
| 170 | +C188888-4 варіант 1 | Шуруп самонарізний | шт | 2249 | 1,02 | 1,00 | - | 0,02 |
| 171 | +K582821-587 варіант 2 | Перемички з/б марки ЗПБ25-8-П серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 3 | 479,10 | 433,28 | 36,43 | 9,39 |
| 172 | +K582821-589 варіант 2 | Перемички з/б марки ЗПБ27-8-П серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 3 | 529,94 | 479,07 | 40,48 | 10,39 |
| Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | | | |
| 173 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 364,8561 | 5,754 | 5,754 | | |
| 174 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,2785 | 163,15 | 163,15 | | |

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 14 червня 2024 р.

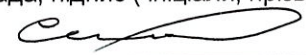
Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О.А.Кривенда

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

С.А. Слепенков