

Відділ освіти Полонської міської ради
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 14094,851 тис. грн.
В тому числі виконані роботи станом на 18.04.2024р у сумі 349,561 тис. грн
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки, 199 (коригування) з виконанням

Складений за поточними цінами станом на 18 квітня 2024 р.

| № Ч.ч | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | |
|-------|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | інших витрат | загальна вартість |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 02-01 | Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки, 199 | 4632,131 | 5676,386 | - | 10308,517 |
| | | Разом по главі 2: | 4632,131 | 5676,386 | - | 10308,517 |
| | | Разом по главах 1-7: | 4632,131 | 5676,386 | - | 10308,517 |
| | | Разом по главах 1-8: | 4632,131 | 5676,386 | - | 10308,517 |
| | | Разом по главах 1-9: | 4632,131 | 5676,386 | - | 10308,517 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------------------|---|----------|----------|----------|-----------|
| | | Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги | | | | |
| 2 | Настанова [4.32] | Кошти на утримання служби замовника (1 %) | - | - | 103,085 | 103,085 |
| 3 | Настанова [4.32] | Кошти на здійснення технічного нагляду | - | - | 154,627 | 154,627 |
| | | Разом по главі 10: | - | - | 257,712 | 257,712 |
| | | Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд | | | | |
| 4 | Настанова [4.34] | Вартість проектних робіт | - | - | 7,339 | 7,339 |
| 5 | Настанова [4.34] | Вартість експертизи проектної документації | - | - | 6,000 | 6,000 |
| 6 | Настанова [4.35] | Кошти на здійснення авторського нагляду | - | - | 41,234 | 41,234 |
| | | Разом по главі 12: | - | - | 54,573 | 54,573 |
| | | Разом по главах 1-12: | 4632,131 | 5676,386 | 312,285 | 10620,802 |
| | Настанова [4.38] | Кошторисний прибуток (П) | 90,865 | - | - | 90,865 |
| | Настанова [4.39] | Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) | - | - | 46,389 | 46,389 |
| | Настанова [4.40] | Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва | 111,171 | 136,233 | 7,495 | 254,899 |
| | Розрахунок N П-145 | Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І) (К=0,5) | 449,549 | - | - | 449,549 |
| | | Разом | 5283,716 | 5812,619 | 366,169 | 11462,504 |
| | Настанова [4.43] | Податок на додану вартість | - | - | 2282,786 | 2282,786 |
| | | Всього по зведеному кошторисному розрахунку | 5283,716 | 5812,619 | 2648,955 | 13745,290 |
| | Довідка замовника | Виконані роботи станом на 18.04.2024 | - | - | 349,561 | 349,561 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком | 5283,716 | 5812,619 | 2998,516 | 14094,851 |

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки, 199 (коригування)**

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНМу;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНПн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими даними Мінрегіонбуду України .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

| | | | |
|----|---|-------|--------------|
| 1. | Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32] | 1,00 | % |
| 2. | Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40] | 2,40 | % |
| 3. | Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у | | |
| | .. | | |
| 4. | Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт (K = 0,5), Настанова [4.41] | 1,322 | |
| 5. | Прогнозний рівень інфляції в будівництві другого року будівництва, коефіцієнт (K = 0,5), Настанова [4.41] | - | |
| 6. | Співвідношення вартості першого року будівництва до загальної вартості будівництва (K = 0,5), Настанова [4.41] | - | |
| 7. | Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38] | 7,61 | грн./люд.год |
| 8. | Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39] | 3,89 | грн./люд.год |

Загальна кошторисна трудомісткість 11,93857 тис.люд.год

Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах 10,761 тис.люд.год

Загальна кошторисна заробітна плата 1168,804 тис.грн.

Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:

Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 3,8 16267,00 грн.

Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 4 16652,15 грн.

Тарифна сітка для робіт на керуванні та обслуговуванні будівельних машин та механізмів при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 3,8 13814,00 грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком: 14094,851 тис.грн.
у тому числі:

2 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.1)

- 2 -

будівельні роботи -
вартість устаткування -
інші витрати -
податок на додану вартість -

519_КД_ЗКР
5283,716 тис.грн.
5812,619 тис.грн.
715,730 тис.грн.
2282,786 тис.грн.

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:

Перевірив:

Додаток Д (Е) довідковий
до ДБН А.2.2-3:2014
затверджений Наказом
Мінрегіонбуду України
від 04.06.2014 № 163

Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки, 199 (коригування)

| № п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|-------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | <u>Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні роботи</u> | | | |
| | <u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u> | | | |
| 1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | м3 | 1,27 | |
| 2 | Розбирання конструкції ганку з сходами | м3 | 0,018 | |
| 3 | Розбирання цементних покриттів підлог, сходів | м2 | 347,5 | |
| 4 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 14,17 | |
| 5 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 1 | |
| 6 | Знімання засклених віконних рам | м2 | 1,26 | |
| 7 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях | м2 | 0,588 | |
| 8 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 11 | |
| 9 | Знімання дверних полотен | м2 | 23,5 | |
| 10 | Знімання наличників | м | 56,1 | |
| 11 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 52,5 | |
| 12 | Демонтаж металоконструкцій ганку | т | 0,0225 | |
| 13 | Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів | м | 10 | |
| | <u>Розділ 2. Підсилення монолітних конструкцій</u> | | | |
| 14 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів (руберойд) в 3 шари | м2 | 30 | |
| 15 | Виключати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі/до 1 шару | м2 | -30 | |
| 16 | Грунтування основ із бетону або розчину | м2 | 30 | |
| 17 | Розбирання монолітних перекриттів | м3 | 0,26 | |
| 18 | Підсилення пустотних плит покриття | м3 | 0,9 | |
| 19 | Підсилення сталевими балками | т | 0,766 | |
| 20 | Підсилення проектних отворів в перекритті | м3 | 0,21 | |
| 21 | Підсилення монолітної балки | м3 | 0,2 | |
| 22 | Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м | м3 | 0,1683 | |
| 23 | Армування кладки стін та інших конструкцій | т | 0,0037 | |
| 24 | Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар | м2 | 30 | |
| 25 | Додавати на кожний наступний шар при утепленні покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці (100+100+50) до товщ 250 мм | м2 | 30 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 26 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари | м2 | 30 | |
| | <u>Розділ 3. Опорядження приміщень</u> | | | |

519_КД_ВОБ

| | | | | |
|----|---|----|------|---|
| 27 | Демонтаж МДФ панелей стель | м2 | 62 | |
| 28 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | м2 | 3,7 | |
| 29 | Демонтаж МДФ панелей стін | м2 | 65 | |
| 30 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби | м2 | 16 | |
| 31 | Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 65,7 | |
| 32 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 65,7 | |
| 33 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 65,7 | |
| 34 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 65,7 | |
| 35 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 48 | |
| 36 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 28 | |
| 37 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 28 | |
| 38 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати/до товщ. 3 мм | м2 | 28 | |
| 39 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці | м2 | 28 | |
| 40 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 1 | |
| 41 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | м2 | 51 | |
| 42 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби | м2 | 79 | |
| 43 | Демонтаж пластикових панелей (у приміщенні №7) | м2 | 8,5 | |
| 44 | Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 51 | |
| 45 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 51 | |
| 46 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 51 | |
| 47 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 51 | |
| 48 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 85 | |
| 49 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 50,5 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 50 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 50,5 | |
| 51 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати/до товщ. 3 мм | м2 | 50,5 | |
| 52 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці | м2 | 50,5 | |
| 53 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | м2 | 34,8 | |

519_КД_ВОБ

| | | | | |
|--------------------------|---|----|---------|---|
| 54 | Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 34,8 | |
| 55 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 34,8 | |
| 56 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 34,8 | |
| 57 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 34,8 | |
| 58 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби | м2 | 105,3 | |
| 59 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 105,3 | |
| 60 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 105,3 | |
| 61 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати/до товщ. 3 мм | м2 | 105,3 | |
| 62 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці | м2 | 105,3 | |
| 63 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 4 | |
| 64 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | м2 | 4 | |
| 65 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | м2 | 166 | |
| 66 | Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 166 | |
| 67 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 166 | |
| 68 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 166 | |
| 69 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 166 | |
| 70 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 14,2 | |
| 71 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 14,2 | |
| <u>Розділ 4. Підлоги</u> | | | | |
| 72 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм | м2 | 244,72 | |
| 73 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ | м2 | 244,72 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 74 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 244,72 | |
| 75 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм | м2 | 94,12 | |
| 76 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ | м2 | 94,12 | |
| 77 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 108,238 | |
| 78 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | м2 | 108,238 | |
| 79 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 94,12 | |
| 80 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 3,405 | |

519_КД_ВОБ

| | | | | |
|---------------------------------|---|----------|-----------|---|
| 81 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 22,7 | |
| 82 | Ремонт пошкоджених ділянок ц.п. розчином | місце | 3,5 | |
| 83 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 7 | |
| <u>Розділ 5. Вікна та двері</u> | | | | |
| 84 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 13,335 | |
| 85 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 2,1 | |
| 86 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 9,6737 | |
| 87 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 2,34 | |
| 88 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | шт | 1 | |
| <u>Розділ 6. Фасад</u> | | | | |
| 89 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 21,2 | |
| 90 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | м | 11,1 | |
| <u>Розділ 7. Ганок</u> | | | | |
| 91 | Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків | м3 | 0,81 | |
| 92 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 29,7 | |
| 93 | Установлення металевої огорожі без поручня ганку | м | 4,95 | |
| <u>Розділ 8. Відмостка</u> | | | | |
| 94 | Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню | м2 | 65 | |
| 95 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1/ до товщини 10 см | м2 | -65 | |
| 96 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] | м2 | 65 | |
| 97 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 49 | |
| <u>Розділ 9. Інші роботи</u> | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 98 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 19,915866 | |
| 99 | Навантаження сміття вручну | т | 2,212874 | |
| 100 | Перевезення сміття до 10 км <u>Локальний кошторис 02-01-02 на електротехнічні рішення</u> | т | 22,12874 | |
| 101 | Демонтаж групових щитків | шт | 2 | |
| 102 | Демонтаж кабелю | м | 1020 | |
| 103 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 | |
| 104 | Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою УВР 2205-00 з АВР | пристрій | 1 | |
| 105 | Установлення електролічильників побутових трифазових | шт | 1 | |
| 106 | Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А | шт | 3 | |
| 107 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А | шт | 1 | |
| 108 | Монтаж світильників | шт | 59 | |

519_КД_ВОБ

| | | | | |
|-----|--|----------------|------|---|
| 109 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | шт | 5 | |
| 110 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | 5 | |
| 111 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 4 | |
| 112 | Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці | шт | 8 | |
| 113 | Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних | шт | 40 | |
| 114 | Установлення блоків з кількістю установлюваних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3 | шт | 5 | |
| 115 | Установлення штепсельних розеток, вилок герметичних та напівгерметичних | шт | 6 | |
| 116 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм | м | 1589 | |
| 117 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм | м | 293 | |
| 118 | Монтаж труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях | м | 18 | |
| 119 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 80 мм, укладених по конструкціях | м | 88 | |
| 120 | Прокладання лотків | м | 18 | |
| 121 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | м | 932 | |
| 122 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | м | 637 | |
| 123 | Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | м | 342 | |
| 124 | Затягування наступного проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби | м | 196 | |
| 125 | Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 70 мм ² у лотках | м | 80 | |
| 126 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ² | м | 100 | |
| 127 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м ³ | 7,5 | |
| 128 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | м ³ | 7,5 | |
| 129 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової перерізом 40x4 мм | м | 30 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 130 | Пристрій автоматичного введення резервного живлення [АВР] з схемою відновлення напруги | пристрій | 2 | |
| 131 | Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль» | струм-ч | 2 | |
| 132 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача | вимір. | 2 | |
| 133 | Пристрої, що заземлюють. Зняття характеристик для визначення напруги дотику в точках, зазначених у проекті | т.дотику | 2 | |
| | <u>Локальний кошторис 02-01-04 на водопостачання та каналізація</u> | | | |
| | <u>Розділ 1. Каналізація</u> | | | |
| 134 | Розбирання трубопроводів каналізації із чавунних труб діаметром 50 мм | м | 30 | |
| 135 | Розбирання трубопроводів каналізації із чавунних труб діаметром 100 мм | м | 25 | |
| 136 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 34 | |
| 137 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 27 | |
| | <u>Розділ 2. Водопостачання В1</u> | | | |

519_КД_ВОБ

| | | | | |
|---|--|--------|----------|---|
| 138 | Розбирання трубопроводів водопостачання , діаметром 50 мм | м | 145 | |
| 139 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 41 | |
| 140 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | м | 37 | |
| 141 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 20 | |
| 142 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм | м | 3 | |
| 143 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм | м | 34 | |
| 144 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 142 | |
| <u>Розділ 3. Обладнання</u> | | | | |
| 145 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | к-т | 5 | |
| 146 | Установлення змішувачів | шт | 6 | |
| 147 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | к-т | 1 | |
| 148 | Встановлення сифонів | шт | 20 | |
| 149 | Установлення піддонів душових сталевих | к-т | 1 | |
| 150 | Установлення водонагрівачів ємкісних | шт | 2 | |
| <u>Локальний кошторис 02-01-05 на вентиляція та кондиціонування</u> | | | | |
| 151 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 495 мм, периметром 1550 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм | м2 | 27 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 152 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 660 мм, периметром 2070 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм | м2 | 33 | |
| 153 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 2 | |
| 154 | Установлення опорної рами | кг | 50 | |
| 155 | Установлення однорядних повітронагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год | шт | 1 | |
| 156 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 4 | |
| 157 | Установлення фільтрів повітряних сітчастих [масляних] продуктивністю до 10 тис.м3/год | фільтр | 1 | |
| 158 | Установлення шумоглушників 400x300x1000 мм | шт | 2 | |
| 159 | Установлення шумоглушників 550x350x1000(L) | шт | 2 | |
| 160 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 36,15437 | |
| 161 | Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 15,65 | |
| 162 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 398,61 | |
| 163 | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | 4 | |
| 164 | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм | клапан | 2 | |
| 165 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 3 | |
| 166 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 24 | |
| 167 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2 | ґрати | 12 | |
| 168 | Монтаж труб дренажних діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях | м | 700 | |

519 КД_ВОБ

| | | | |
|-----|--|----|-------|
| 169 | Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою | м2 | 254,8 |
| 170 | Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні захистним покриттям ожоужкою із ПВХ мембрани (пайка) із заготовленням покриття <u>Локальний кошторис 02-01-07 на монтаж технологічного обладнання</u> | м2 | 191,6 |
| 171 | Установлення столів, мийок <u>Локальний кошторис 02-01-08 на придбання технологічного обладнання</u> <u>Розділ 1. Технологічне обладнання харчоблоку</u> <u>Розділ 2. Гардероб персоналу</u> <u>Розділ 3. Додаткове обладнання без позиційна плані</u> | шт | 83 |

Склав _____
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

**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. Витрати труда | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 8586,79 | 91,94 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,5 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 2042,56 | 91,15 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,4 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 52,89 | 84,49 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,1 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту | люд.год | 3,56 | 91,86 | | | |
| 8 | | и будівельного сміття | | | | | | |
| 9 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | 75,65 | 131,27 | | | |
| 9.1 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.2 | | загальнопромислових витрат | люд.год | 1177,12 | 151,58 | | | |
| 9.3 | | коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд | люд.год | - | | | | |
| 9.4 | | коштів на виконання будівельних робіт: | | | | | | |
| | | у зимовий період | люд.год | - | | | | |
| | | у літній період | люд.год | - | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 11938,57 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,5 | | | | |

519_КД_ВРЗКР

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------------|--|----------|-------------|--------|---|---|---|
| II. Будівельні машини і механізми | | | | | | | | |
| 10 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,828 | 294,23 | | | |
| 11 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 0,093744 | 343,66 | | | |
| 12 | КБМ212-1551 | Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг | маш. год | 0,1092 | 85,07 | | | |
| 13 | КБМ206-337 | Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³ | маш. год | 1,57256 | 454,13 | | | |
| 14 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв | маш. год | 25,827289 | 340,31 | | | |
| 15 | КБМ212-906 | Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т | маш. год | 1,833 | 472,82 | | | |
| 16 | КБМ202-970 | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 1,3608 | 88,53 | | | |
| 17 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,732 | 681,43 | | | |
| 18 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 0,07369 | 647,67 | | | |
| 19 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 1,12403 | 660,47 | | | |
| 20 | КБМ212-1601 | Машини поливально-мийні, місткість 6000 л | маш. год | 0,663 | 828,00 | | | |
| 21 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш. год | 41,83411 | 5,62 | | | |
| 22 | КБМ203-1811 | Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т | маш. год | 0,204415 | 564,61 | | | |
| 23 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 2,45898 | 389,97 | | | |
| 24 | КБМ203-851 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т | маш. год | 1,0842 | 506,61 | | | |
| 25 | КБМ203-1090 | Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т | маш. год | 0,21636 | 183,66 | | | |
| 26 | КБМ203-902 | Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м | маш. год | 3,621332 | 151,57 | | | |
| 27 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 0,83018 | 123,89 | | | |
| 28 | КБМ233-330 | Прес гідравлічний з електроприводом | маш. год | 4,296 | 5,32 | | | |
| 29 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 63,2897 | 40,11 | | | |
| 30 | С311-10-М | Перевезення сміття до 10 км | т | 22,12874 | 127,07 | | | |
| Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат | | | | | | | | |
| 31 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 8,686326 | | | | |
| 32 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 5,3664 | | | | |
| 33 | КБМ270-50 | Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного | маш. год | 1,68204 | | | | |
| 34 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 3,0645 | | | | |
| 35 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 97,05812114 | | | | |
| 36 | КБМ200-40 | Котел електричний бітумний, місткість 1 м ³ | маш. год | 1,584 | | | | |
| 37 | КБМ233-302 | Машини шліфувальні кутові | маш. год | 0,312 | | | | |
| 38 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 12,6192 | | | | |

519_КД_ВРЗКР

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|--|----------|-------------|-----------|-----------|--------|---------|--|
| 39 | КБМ270-224 | Пальник газопламеневий | маш. год | 3,1392 | | | | | |
| 40 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 21,12 | | | | | |
| 41 | КБМ270-131 | Перфоратор пневматичний | маш. год | 1,5013944 | | | | | |
| 42 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 98,64271595 | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | |
| 43 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 78,40350492 | | | | | |
| 44 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 19,1912112 | | | | | |
| 45 | КБМ270-250 | Станок для різання керамічної плитки | маш. год | 55,6564764 | | | | | |
| 46 | КБМ270-134 | Установка для заготівлі захисних покриттів теплової ізоляції | маш. год | 28,303152 | | | | | |
| 47 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 52,598616 | | | | | |
| 48 | КБМ270-119 | Шурупверти | маш. год | 0,54024516 | | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | | |
| 49 | +С1415-8098 варіант 2 | Коліно труби | шт | 4 | 263,67 | 258,50 | - | 5,17 | |
| 50 | +С1415-8098 варіант 1 | Труба водостічна 3м | шт | 4 | 382,27 | 374,77 | - | 7,50 | |
| 51 | +С113-2338 варіант 1 | Хомут труби металавий Profil 100 | шт | 10 | 141,45 | 138,60 | 0,08 | 2,77 | |
| 52 | +С111-2005-1 варіант 1 | POLIMIN ЛЦ-4 Самовирівнююча суміш, мішок 25кг | кг | 3049,56 | 12,34 | 11,60 | 0,50 | 0,24 | |
| 53 | +С111-2003-9 варіант 1 | Polimin AC-7 Грунтовка | кг | 66,75148 | 27,46 | 26,40 | 0,52 | 0,54 | |
| 54 | +С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 6 | 55,04 | 53,44 | 0,52 | 1,08 | |
| 55 | +С111-2014-6 варіант 1 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 73,708 | 55,04 | 53,44 | 0,52 | 1,08 | |
| 56 | +С111-1624-1 | Грунтовка вододисперсійна СТ-17 | кг | 0,4 | 55,28 | 53,44 | 0,76 | 1,08 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 57 | +С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 111,90746 | 55,28 | 53,44 | 0,76 | 1,08 | |
| 58 | С111-27 | Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм | т | 0,04315993 | 348950,40 | 341614,40 | 493,84 | 6842,16 | |
| 59 | +&C1-1-120-4- 2 варіант 1 | Анкер забивний латунний М8 | шт | 32 | 5,48 | 5,28 | 0,09 | 0,11 | |
| 60 | +С1545-406 варіант 2 | Анкерний віконний 10x132 | шт | 19,4922 | 6,72 | 6,33 | 0,26 | 0,13 | |
| 61 | +С1545-406 варіант 1 | Анкерний дверний 10x150 | шт | 94,00829 | 8,43 | 8,00 | 0,26 | 0,17 | |
| 62 | С124-1 варіант 1 | Арматура цегляної кладки, клас А-1, діаметр 4 мм | т | 0,0037 | 30789,00 | 29909,91 | 275,38 | 603,71 | |
| 63 | С1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,04 | 125,24 | 122,67 | 0,11 | 2,46 | |
| 64 | С1545-7 | Бірка-прикінцевлювач А631, А671 | 100шт | 0,2 | 28,47 | 27,89 | 0,02 | 0,56 | |
| 65 | +&C111-1624- 12 варіант 1 | Бітумний праймер Техноніколь №1 | л | 7,5 | 1112,24 | 1085,70 | 4,73 | 21,81 | |

519_КД_ВРЗКР

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|----------|------------|-----------|-----------|--------|---------|
| 66 | C111-1836 варіант 1 | Балки N16 | т | 0,766 | 36646,40 | 36098,22 | 275,38 | 272,80 |
| 67 | +C1547-6 варіант 13 | Блок з двох штепсельних розеток двополюсних з третім заземлюючим контактом для схованої установки 16 А, 250 В, IP20 Asfora (білий) Schneider-Electric | шт | 5 | 233,54 | 228,80 | 0,16 | 4,58 |
| 68 | +C1413-5951 варіант 1 | Блоки газобетонні 600х300х100 | м3 | 0,8019 | 3464,48 | 3205,00 | 191,55 | 67,93 |
| 69 | C111-88 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм | т | 0,00236 | 52067,87 | 50694,33 | 352,60 | 1020,94 |
| 70 | C111-1846 | Болти анкерні | т | 0,00436 | 54485,28 | 53115,42 | 301,52 | 1068,34 |
| 71 | +C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,11812936 | 63270,25 | 61725,42 | 304,24 | 1240,59 |
| 72 | C130-38 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм | т | 0,00001 | 42223,90 | 41005,02 | 390,96 | 827,92 |
| 73 | +C123-60 варіант 8 | Вікно металопластикове з одинарним склопакетом ВК1 900*1200 | м2 | 1,26 | 3943,61 | 3852,99 | 13,29 | 77,33 |
| 74 | +C123-60 варіант 7 | Вікно металопластикове передаточне, з одинарним склоблоком ВК 900*1200 | м2 | 1,08 | 3943,61 | 3852,99 | 13,29 | 77,33 |
| 75 | C1546-7 | Вазелін технічний | т | 0,0001 | 116273,60 | 113450,10 | 543,63 | 2279,87 |
| 76 | C111-254 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,0000135 | 12591,58 | 11853,06 | 491,63 | 246,89 |
| 77 | +C1630-1222 варіант 7 | Вентилятор настінний 100МЗТН | комплект | 2 | 3594,21 | 3428,00 | 95,74 | 70,47 |
| 78 | +C1630-1222 варіант 4 | Вентилятор трубний В2 ВКМ 125 | комплект | 1 | 11521,65 | 11200,00 | 95,74 | 225,91 |
| 79 | +C1630-1222 варіант 6 | Вентилятор трубний П2 ВКМ 200 | комплект | 1 | 11725,65 | 11400,00 | 95,74 | 229,91 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 80 | +C113-2280 варіант 8 | Вентиляційний клапан 50 | шт | 9 | 1028,12 | 1007,88 | 0,08 | 20,16 |
| 81 | +&C111-1Н1-В1 варіант 8 | Вилка силова трифазна чотириполюсна з третім заземлюючим контактом 16А, | шт | 2 | 394,21 | 386,17 | 0,31 | 7,73 |
| 82 | +&C111-1Н1-В1 варіант 9 | Вилка силова трифазна чотириполюсна з третім заземлюючим контактом 32А, | шт | 4 | 593,85 | 581,90 | 0,31 | 11,64 |
| 83 | +C1547-6 варіант 5 | Вимикач двоклавішний однополюсний, для схованої установки, 10 А, 220 В, IP20 Asfora (білий) Schneider-Electric | шт | 3 | 138,17 | 135,30 | 0,16 | 2,71 |
| 84 | +C1547-6 варіант 15 | Вимикач двоклавішний однополюсний, для схованої установки, 10 А, 220 В, IP44 Asfora (білий) Schneider-Electric | шт | 1 | 189,60 | 185,72 | 0,16 | 3,72 |
| 85 | +C1547-6 варіант 2 | Вимикач одноклавішний однополюсний, для схованої установки, 10 А, 220 В, IP20 Asfora (білий) Schneider-Electric | шт | 5 | 150,51 | 147,40 | 0,16 | 2,95 |
| 86 | +&C1547-6-1-1ЛЗ варіант 1 | Вимикач прихованої установки, двоклавішний, 250В~, 10А, IP20 | шт | 4 | 91,87 | 89,91 | 0,16 | 1,80 |
| 87 | C111-306 | Вироби гумові технічні морозостійкі | кг | 46,21509 | 130,68 | 127,72 | 0,40 | 2,56 |
| 88 | +C142-10-2 | Вода | м3 | 6,13718 | 40,85 | 40,85 | - | - |
| 89 | +C130-9 варіант 2 | Водонагрівач настінний, 120л | шт | 1 | 14216,86 | 13899,00 | 39,10 | 278,76 |

519_КД_ВРЗКР

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---|----|---------|-----------|-----------|--------|---------|
| 90 | +С130-9 варіант 1 | Водонагрівач настінний, 80л | шт | 1 | 8198,86 | 7999,00 | 39,10 | 160,76 |
| 91 | +С130-638 варіант 1 | Водяний шланг із нержавіючої сталі 1/2" ВВ довжина 30 см | шт | 40 | 170,12 | 165,00 | 1,78 | 3,34 |
| 92 | С111-1564 | Гідроізол | м2 | 0,486 | 47,57 | 46,25 | 0,39 | 0,93 |
| 93 | +С1550-43 варіант 1 | Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 | кг | 897,904 | 29,41 | 28,35 | 0,48 | 0,58 |
| 94 | С111-219 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,03278 | 2822,72 | 2289,92 | 477,45 | 55,35 |
| 95 | +&С111-1849-4 варіант 5 | Гайка М8 | шт | 128 | 2,19 | 2,15 | - | 0,04 |
| 96 | +&С111-1849-4 варіант 2 | Гайка з насічкою, що перешкоджає відгвинчуванню DIN 6923, М6 | шт | 56 | 1,21 | 1,19 | - | 0,02 |
| 97 | С111-120 | Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм | т | 0,00118 | 118318,59 | 115646,02 | 352,60 | 2319,97 |
| 98 | +С113-1879 варіант 6 | Гак з дюбелем, для кріплення 2 труб в ізоляції до стіни | шт | 20 | 23,64 | 23,10 | 0,08 | 0,46 |
| 99 | С124-12 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм | т | 0,04527 | 28683,29 | 27845,49 | 275,38 | 562,42 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 100 | +&С111-1849-4 варіант 1 | Гвинт із хрестоподібним шлицем, М6х10 | шт | 56 | 1,12 | 1,10 | - | 0,02 |
| 101 | +С1555-307 | Герметик силіконовий | кг | 0,3978 | 307,24 | 300,75 | 0,47 | 6,02 |
| 102 | +&С1530-ТГ-16-1 варіант 2 | Гофротруба із самозатухаючого ПВХ пластикату д20 | м | 1470 | 12,94 | 10,63 | 2,06 | 0,25 |
| 103 | +&С1530-ТГ-16-1 варіант 3 | Гофротруба із самозатухаючого ПВХ пластикату д25 | м | 119 | 17,48 | 15,08 | 2,06 | 0,34 |
| 104 | +&С1530-ТГ-16-1 варіант 4 | Гофротруба із самозатухаючого ПВХ пластикату д32 | м | 293 | 36,83 | 34,05 | 2,06 | 0,72 |
| 105 | +С111-2014-8 варіант 2 | Грунтовка Бетонконтакт | л | 45,117 | 81,31 | 79,20 | 0,52 | 1,59 |
| 106 | С111-850 | Гума листова вулканізована кольорова | кг | 0,6 | 96,93 | 94,63 | 0,40 | 1,90 |
| 107 | +С123-215 варіант 14 | Двері металопластикові внутрішні з засувкою та нажимною ручкою. 2100х800 | м2 | 3,36 | 4146,13 | 4044,53 | 20,30 | 81,30 |
| 108 | +С123-215 варіант 15 | Двері металопластикові внутрішні з засувкою та нажимною ручкою.2100х900 | м2 | 9,975 | 3738,13 | 3644,53 | 20,30 | 73,30 |
| 109 | +С123-215 варіант 17 | Двері металопластикові внутрішні з засувкою та нажимною ручкою.2100х1000 | м2 | 2,1 | 3738,13 | 3644,53 | 20,30 | 73,30 |
| 110 | +С123-215 варіант 18 | Двері металопластикові внутрішні з засувкою та нажимною ручкою.2250х1385 | м2 | 3,11625 | 3738,13 | 3644,53 | 20,30 | 73,30 |
| 111 | +С123-215 | Двері металопластикові внутрішні з засувкою та нажимною | м2 | 3,14835 | 3738,13 | 3644,53 | 20,30 | 73,30 |

519_КД_ВРЗКР

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|----------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 112 | варіант 19 +С123-215 | ручкою.2265x1390 Двері металопластикові внутрішні з засувкою та нажимною | м2 | 3,4091 | 3738,13 | 3644,53 | 20,30 | 73,30 |
| 113 | варіант 20 +С111-1756 | ручкою.2335x1465 Дифузор стелевий ПДК-12 300x300 + адаптер О200 + | шт | 12 | 2012,64 | 1972,59 | 0,59 | 39,46 |
| 114 | варіант 5 +С112-73 | панель 600x600 О200 Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі | м3 | 0,0002246 | 9400,18 | 8983,34 | 232,52 | 184,32 |
| 115 | С112-138 | ширини, товщина 25 мм, III сорт Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі | м3 | 0,003405 | 2762,49 | 2475,80 | 232,52 | 54,17 |
| 116 | С111-822 | ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення | т | 0,0954332 | 30810,30 | 29930,80 | 275,38 | 604,12 |
| 117 | С1110-111 | чорний, діаметр 1,6 мм Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,016926 | 37367,29 | 36285,53 | 349,07 | 732,69 |
| 118 | С111-1608 | Дрантя | кг | 1,1285 | 12,11 | 11,10 | 0,77 | 0,24 |
| 119 | +С1630-456 варіант 1 | Дросель клапан 125 | шт | 4 | 299,80 | 284,15 | 9,77 | 5,88 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 120 | +С1630-457 варіант 3 | Дросель клапан 160 | шт | 12 | 398,52 | 375,00 | 15,71 | 7,81 |
| 121 | +С1630-458 варіант 1 | Дросель клапан 200 | шт | 12 | 397,53 | 371,24 | 18,50 | 7,79 |
| 122 | +С1630-451 варіант 3 | Дросель клапан 200x200 | шт | 2 | 511,79 | 500,00 | 1,75 | 10,04 |
| 123 | +С1630-452 варіант 1 | Дросель клапан 250x250 | шт | 1 | 603,31 | 589,39 | 2,09 | 11,83 |
| 124 | +С1630-453 варіант 3 | Дросель клапан 350x200 | шт | 1 | 630,50 | 615,00 | 3,14 | 12,36 |
| 125 | +С1630-453 варіант 4 | Дросель клапан 350x300 | шт | 2 | 758,00 | 740,00 | 3,14 | 14,86 |
| 126 | +С1630-453 варіант 5 | Дросель клапан 400x300 | шт | 1 | 767,18 | 749,00 | 3,14 | 15,04 |
| 127 | +С130-539 варіант 1 | Душовий піддон сталевий 800x800 мм | шт | 1 | 1425,79 | 1389,66 | 8,17 | 27,96 |
| 128 | +С1630-1222 варіант 8 | Електричний нагрівач повітря НК200603 | комплект | 1 | 25490,55 | 24895,00 | 95,74 | 499,81 |
| 129 | +С111-1504 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,00042 | 137250,07 | 134200,00 | 358,89 | 2691,18 |
| 130 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,015652 | 137250,07 | 134200,00 | 358,89 | 2691,18 |
| 131 | +С111-1513 варіант 1 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00027 | 137250,07 | 134200,00 | 358,89 | 2691,18 |
| 132 | +С111-1513 варіант 2 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0024 | 137250,07 | 134200,00 | 358,89 | 2691,18 |
| 133 | +С111-1519 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,00068 | 137250,07 | 134200,00 | 358,89 | 2691,18 |
| 134 | +С111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,0004 | 137250,07 | 134200,00 | 358,89 | 2691,18 |
| 135 | С111-1529 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | т | 0,00766 | 35268,70 | 34218,27 | 358,89 | 691,54 |
| 136 | С111-1672 | Емаль МС-17, пісочна | т | 0,00005 | 80849,62 | 78668,70 | 595,63 | 1585,29 |
| 137 | +С111-2001-4 | Епоксидно-цементний шов Ceresit CE 44 | кг | 66,6816 | 286,83 | 280,71 | 0,50 | 5,62 |

519_КД_ВРЗКР

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|----------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 138 | варіант 1 +С111-2001-4 | Епоксидно-цементний шов сірий Ceresit CE 44 | кг | 23,0577 | 286,83 | 280,71 | 0,50 | 5,62 |
| 139 | +&С11118-11-104 варіант 4 | Заглушка 50 | шт | 2 | 35,90 | 35,20 | - | 0,70 |
| 140 | С111-1631 | Замазка захисна | кг | 1,4 | 115,96 | 113,09 | 0,60 | 2,27 |
| 141 | +С111-2001-2 варіант 1 | Затирка для швів CERESIT CE 33 | кг | 149,97724 | 86,83 | 84,63 | 0,50 | 1,70 |
| 142 | +&С114-26-28 варіант 4 | Захистне покриття озожущою із ПВХ мембрани (пайка) з аксесуарами | м2 | 191,6 | 551,90 | 540,82 | 0,26 | 10,82 |
| 143 | +С1630-1780 варіант 4 | Зворотній клапан КО 100 | шт | 2 | 476,95 | 203,00 | 264,60 | 9,35 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 144 | +С1630-1780 варіант 3 | Зворотній клапан КОМ 125 | шт | 1 | 636,07 | 359,00 | 264,60 | 12,47 |
| 145 | +С130-612 варіант 4 | Змішувач настінний із душовою лійкою та шлангом | комплект | 1 | 2750,34 | 2695,00 | 1,41 | 53,93 |
| 146 | +С130-612 варіант 5 | Змішувачі умивальника | комплект | 5 | 2203,92 | 2159,30 | 1,41 | 43,21 |
| 147 | +&С153-1-2-В1-1 варіант 2 | Кабель вогнестійкий безгалогенний,Е30, 3х1,5мм2, (N)НХН FE180/Е30 3х1,5 | м | 150 | 36,29 | 35,09 | 0,49 | 0,71 |
| 148 | +&С152-51И23-1 варіант 1 | Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією 3х4мм2, ВВГнгд 3х4 | м | 155 | 84,72 | 82,89 | 0,17 | 1,66 |
| 149 | +&С153-1-2-В1-1 варіант 1 | Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією 3х1,5мм2, ВВГнгд 3х1,5 | м | 782 | 46,17 | 44,77 | 0,49 | 0,91 |
| 150 | +&С153-1-2-В1-1 варіант 7 | Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією 5х2,5мм2, ВВГнгд 5х2,5 | м | 184 | 92,94 | 90,63 | 0,49 | 1,82 |
| 151 | +&С153-1-2-В1-1 варіант 9 | Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією 4х95мм2, ВВГнгд 4х95 | м | 80 | 1589,45 | 1557,79 | 0,49 | 31,17 |
| 152 | +&С153-1-3-В1-1 варіант 1 | Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією 3х2,5мм2, ВВГнгд 3х2,5 | м | 955 | 67,15 | 65,34 | 0,49 | 1,32 |
| 153 | +&С153-1-3-В1-1-5 варіант 2 | Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією 5х4мм2, ВВГнгд 5х4 | м | 167 | 156,50 | 152,94 | 0,49 | 3,07 |
| 154 | +&С153-1-3-В1-1-5 варіант 3 | Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією 5х6мм2, ВВГнгд 5х6 | м | 92 | 189,71 | 185,50 | 0,49 | 3,72 |
| 155 | С111-311 | Каболка | т | 0,00047 | 106925,10 | 104355,81 | 472,72 | 2096,57 |
| 156 | С111-319 | Картон будівельний прокладний, марка Б | т | 0,00076 | 27978,80 | 26750,96 | 679,24 | 548,60 |

519_КД_ВРЗКР

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|-------|---------|-----------|-----------|--------|---------|
| 157 | C111-797 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,00078 | 24032,41 | 23285,81 | 275,38 | 471,22 |
| 158 | C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 3,697 | 11,88 | 5,79 | 5,86 | 0,23 |
| 159 | +C1630-1780 варіант 9 | Клапан КРВ 200 | шт | 1 | 2128,33 | 1822,00 | 264,60 | 41,73 |
| 160 | +C113-1873-1A варіант 4 | Клапан зворотній запобіжний 7 BAR 1/2" для бойлерів | шт | 3 | 164,29 | 161,00 | 0,07 | 3,22 |
| 161 | +C1630-1780 варіант 5 | Клапан протипожежний вогнезатримуючий КПВ EIS 60 з ручним приводом і плавкою вставкою 400x300 | шт | 2 | 12884,23 | 12367,00 | 264,60 | 252,63 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 162 | +C1630-1780 варіант 6 | Клапан протипожежний вогнезатримуючий КПВ EIS 60 з ручним приводом і плавкою вставкою 550x350 | шт | 2 | 13859,35 | 13323,00 | 264,60 | 271,75 |
| 163 | +C1630-1780 варіант 7 | Клапан протипожежний вогнезатримуючий КПВ EIS 120 з ручним приводом і плавкою вставкою 200 | шт | 1 | 12742,45 | 12228,00 | 264,60 | 249,85 |
| 164 | C1113-74 | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт | т | 0,00008 | 106086,94 | 103368,63 | 638,17 | 2080,14 |
| 165 | +C111-2000-2 | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 | кг | 1030,12 | 22,35 | 21,41 | 0,50 | 0,44 |
| 166 | +C111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки CERESIT CM 14 | кг | 2238,86 | 18,66 | 17,79 | 0,50 | 0,37 |
| 167 | C111-1708 | Клоччя просочене | кг | 0,2728 | 50,64 | 49,12 | 0,53 | 0,99 |
| 168 | C1545-70 | Кнопка K227 | 100шт | 0,48 | 15,60 | 15,10 | 0,19 | 0,31 |
| 169 | +C113-1717 варіант 3 | Коліно 45 град., діам. 110 мм | шт | 9 | 117,89 | 115,50 | 0,08 | 2,31 |
| 170 | +C113-1717 варіант 1 | Коліно 45 град., діам. 50 мм | шт | 43 | 58,45 | 57,22 | 0,08 | 1,15 |
| 171 | +C113-1717 варіант 5 | Коліно 90 град., діам. 110 мм | шт | 4 | 129,11 | 126,50 | 0,08 | 2,53 |
| 172 | +C113-1717 варіант 2 | Коліно 90 град., діам. 50 мм | шт | 34 | 62,02 | 60,72 | 0,08 | 1,22 |
| 173 | +&C1547-6- B14 варіант 7 | Коробка розподільча | шт | 75 | 48,30 | 47,19 | 0,16 | 0,95 |
| 174 | +&C1547-6- B14 варіант 6 | Коробка установочна | шт | 75 | 11,16 | 10,78 | 0,16 | 0,22 |
| 175 | +&C1512-13- B6 варіант 1 | Коробка установча для суцільних стін | шт | 44 | 11,46 | 11,21 | 0,03 | 0,22 |
| 176 | +C113-1873-1A варіант 5 | Кран кульовий з американкою, 1/2" Valtec | шт | 6 | 278,53 | 273,00 | 0,07 | 5,46 |
| 177 | +C113-1873-1A варіант 6 | Кран кульовий з американкою, 3/4" Valtec | шт | 10 | 396,85 | 389,00 | 0,07 | 7,78 |
| 178 | +C113-1873- | Кран кульовий кутовий для підключення сантехприладів, | шт | 40 | 262,21 | 257,00 | 0,07 | 5,14 |

519_КД_ВРЗКР

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|-------|-----------|----------|----------|--------|---------|
| 179 | 1А варіант 7 +С113-1873-1А | 1/2" 3P Valtec Кран кульовий поливальний, 1/2" 3P Valtec | шт | 4 | 452,95 | 444,00 | 0,07 | 8,88 |
| 180 | варіант 8 +С111-1638 | Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм | шт | 3,82511 | 61,33 | 60,00 | 0,13 | 1,20 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 181 | +&С113-127-ФЧ-2 варіант 7 | Кут 90 °, 300х50 мм | шт | 4 | 371,39 | 368,50 | 0,13 | 2,76 |
| 182 | +С113-1705 варіант 5 | Кутник PP-R для муфт. звар. 90° О 20 Aquatherm | шт | 61 | 16,91 | 16,50 | 0,08 | 0,33 |
| 183 | +С113-1706 варіант 1 | Кутник PP-R для муфт. звар. 90° О 25 Aquatherm | шт | 14 | 21,59 | 21,09 | 0,08 | 0,42 |
| 184 | +С113-1706 варіант 5 | Кутник PP-R для муфт. звар. 90° О 32 Aquatherm | шт | 6 | 38,23 | 37,40 | 0,08 | 0,75 |
| 185 | +С113-1706 варіант 6 | Кутник PP-R для муфт. звар. 90° О 50 Aquatherm | шт | 3 | 105,55 | 103,40 | 0,08 | 2,07 |
| 186 | +С113-6 варіант 2 | Лоток перфорований 300х50, L=3000 | м | 18 | 240,13 | 237,18 | 1,16 | 1,79 |
| 187 | С111-587 | Масло індустрийне І-20А | т | 0,000039 | 17104,69 | 16113,55 | 655,75 | 335,39 |
| 188 | +С111-1702 | Мастика бітумна | т | 0,00681 | 70753,49 | 68832,00 | 534,17 | 1387,32 |
| 189 | С111-605 | Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан" | т | 0,0230441 | 50066,13 | 48550,27 | 534,17 | 981,69 |
| 190 | +&С1-20-871 варіант 1 | Матеріали кріплення | кг | 1480 | 51,36 | 50,00 | 0,35 | 1,01 |
| 191 | С121-782 | Металеві конструкції | т | 0,3224 | 56207,62 | 55416,05 | 373,15 | 418,42 |
| 192 | +С1550-38 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна | балон | 0,162 | 244,26 | 239,04 | 0,43 | 4,79 |
| 193 | +С1415-8098 варіант 7 | Муфта з'єднювач труби | шт | 8 | 65,86 | 64,57 | - | 1,29 |
| 194 | +С113-1706 варіант 18 | Муфта латунна з ВР (внутр. різьбою) х 1/2" | шт | 3 | 107,18 | 105,00 | 0,08 | 2,10 |
| 195 | +&С111-23-4-Н-В1 варіант 12 | Муфта труба-коробка ІР66/ІР67 д80 | шт | 4 | 452,21 | 443,30 | 0,04 | 8,87 |
| 196 | С1545-119 | Муфти поліетиленові | шт | 301,12 | 20,35 | 19,75 | 0,20 | 0,40 |
| 197 | +&С100-1507-9 варіант 2 | Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт ДПО26В-35-001 | шт | 13 | 3590,97 | 3520,00 | 0,56 | 70,41 |
| 198 | +&С100-1507-9 варіант 4 | Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт ДПО26В-35-011 | шт | 25 | 3314,96 | 3249,40 | 0,56 | 65,00 |
| 199 | +&С1547-4ІІ54-1 варіант 2 | Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт з блоком аварійного живлення з акумуляторною батареєю для роботи в аварійному режимі до 2 годин ДПО26В-35-011 | шт | 3 | 3423,79 | 3356,10 | 0,56 | 67,13 |

519 КД ВРЗКР

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----------------------------|--|----|----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 200 | +&C1547-4И54-1 варіант 3 | Накладний світильник з LED-модулем потужністю 25Вт з блоком аварійного живлення з акумуляторною батареєю для роботи в аварійному режимі до 2 годин ДПО26В-25-011 | шт | 1 | 3933,79 | 3856,10 | 0,56 | 77,13 |
| 201 | +&C1547-4И56 варіант 2 | Накладний світильник з LED-модулем потужністю 25Вт ДПО26В-25-011 | шт | 11 | 2857,18 | 2800,60 | 0,56 | 56,02 |
| 202 | +&C100-1507-9 варіант 5 | Накладний, з LED-лампами, потужністю 12 Вт, IP65 ДББ64У-12 | шт | 1 | 2836,36 | 2835,80 | 0,56 | - |
| 203 | С1545-153 | Наконечники кабельні | шт | 20 | 16,71 | 16,37 | 0,01 | 0,33 |
| 204 | +С113-1706 варіант 7 | Настінний кутник РР-Р 20х1/2"ВР О 20 х 1/2" Aquatherm | шт | 46 | 100,04 | 98,00 | 0,08 | 1,96 |
| 205 | +С113-1706 варіант 8 | Обвідне коліно РР-Р для муфт. звар. О 20 | шт | 17 | 147,98 | 145,00 | 0,08 | 2,90 |
| 206 | С111-628 | Оліфа комбінована К-3 | т | 0,00028 | 128928,17 | 125856,54 | 543,63 | 2528,00 |
| 207 | С111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,332 | 225,42 | 220,46 | 0,54 | 4,42 |
| 208 | +С1630-455 варіант 2 | Опорна рама | шт | 2 | 49924,50 | 48940,00 | 5,59 | 978,91 |
| 209 | С1545-159 | Очіс льняний | т | 0,000262 | 26360,34 | 25438,55 | 404,92 | 516,87 |
| 210 | +С188888-21 варіант 1 | Піна монтажна 750 мл | шт | 6,66746 | 357,40 | 350,00 | 0,39 | 7,01 |
| 211 | +С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 1,93755 | 966,36 | 457,73 | 489,68 | 18,95 |
| 212 | +С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 17,51212 | 250,65 | 245,69 | 0,05 | 4,91 |
| 213 | +С1547-6 варіант 9 | Перемикач двоклавішний однополюсний, для схованої установки, 10А, 220 В, IP20 Asfora (білий) Schneider-Electric | шт | 4 | 249,87 | 244,81 | 0,16 | 4,90 |
| 214 | +С1547-6 варіант 6 | Перемикач одноклавішний однополюсний, для схованої установки, 10А, 220 В, IP20 Asfora (білий) Schneider-Electric | шт | 2 | 149,39 | 146,30 | 0,16 | 2,93 |
| 215 | +С1547-6 варіант 16 | Перемикач одноклавішний однополюсний, для схованої установки, 10А, 220 В, IP44 Asfora (білий) Schneider-Electric | шт | 2 | 194,78 | 190,80 | 0,16 | 3,82 |
| 216 | +С1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 69,48 | 34,32 | 33,42 | 0,23 | 0,67 |
| 217 | +К582821-676 варіант 1 | Перемички з/б 1ПБ 13-1 | шт | 1 | 150,46 | 128,70 | 18,81 | 2,95 |
| 218 | +С113-2280 варіант 1 | Перехідник діам. 110х50 мм | шт | 2 | 62,42 | 61,12 | 0,08 | 1,22 |
| 219 | +С113-1706 варіант 9 | Перехідник РР-Р для муфт. звар. О 25 х 20 | шт | 5 | 30,94 | 30,25 | 0,08 | 0,61 |
| 220 | +С113-1706 варіант 10 | Перехідник РР-Р для муфт. звар. О 32 х 20 | шт | 2 | 39,10 | 38,25 | 0,08 | 0,77 |
| 221 | +С113-1706 варіант 11 | Перехідник РР-Р для муфт. звар. О 32 х 25 | шт | 2 | 43,18 | 42,25 | 0,08 | 0,85 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 222 | +С113-1706 варіант 12 | Перехідник РР-Р для муфт. звар. О 32 х 40 | шт | 1 | 51,49 | 50,40 | 0,08 | 1,01 |

519_КД_ВРЗКР

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 223 | +С113-1706 варіант 13 | Перехідник РР-Р для муфт. звар. О 40 х 50 | шт | 1 | 61,54 | 60,25 | 0,08 | 1,21 |
| 224 | +С113-1706 варіант 14 | Перехідник РР-Р з ВР (з шестигранною поверхнею під ключ) О 25 х 3/4 | шт | 8 | 46,00 | 45,02 | 0,08 | 0,90 |
| 225 | +С113-1706 варіант 15 | Перехідник РР-Р з ВР (з шестигранною поверхнею під ключ) О 20 х 1/2 | шт | 6 | 51,10 | 50,02 | 0,08 | 1,00 |
| 226 | +С113-1706 варіант 16 | Перехідник РР-Р з ВР (з шестигранною поверхнею під ключ) О 25 х 1/2 | шт | 7 | 76,79 | 75,20 | 0,08 | 1,51 |
| 227 | +С113-1706 варіант 17 | Перехідник РР-Р з ВР (з шестигранною поверхнею під ключ) О 25 х 3/4 | шт | 3 | 81,89 | 80,20 | 0,08 | 1,61 |
| 228 | +С113-2280 варіант 10 | Перехідник з пластика на чавун О 110 | шт | 3 | 219,38 | 215,00 | 0,08 | 4,30 |
| 229 | +С111-1755 варіант 2 | Перила металеві | т | 0,07425 | 107619,78 | 105022,69 | 486,90 | 2110,19 |
| 230 | +С111-849 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 0,08 | 218,29 | 213,61 | 0,40 | 4,28 |
| 231 | +&С111-ПК-С-6 варіант 1 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 1532,9296 | 5,88 | 5,72 | 0,04 | 0,12 |
| 232 | +С1426-11789 варіант 1 | Плити ФЕМ, товщина 60 мм | м2 | 65,65 | 530,35 | 466,43 | 53,52 | 10,40 |
| 233 | +С111-277 варіант 2 | Плитка керамічна | м2 | 148,672 | 458,54 | 440,00 | 9,55 | 8,99 |
| 234 | +&С1-5-40-62 варіант 3 | Плитка керамічна морозостійка світлого кольору | м2 | 30,294 | 733,96 | 715,88 | 3,69 | 14,39 |
| 235 | +С111-277 варіант 1 | Плитка керамічна сірого кольору | м2 | 51,409 | 458,54 | 440,00 | 9,55 | 8,99 |
| 236 | +&С1-5-40-62 варіант 2 | Плитка керамічна світлого кольору | м2 | 345,6168 | 733,96 | 715,88 | 3,69 | 14,39 |
| 237 | +&С1630-275-1 варіант 3 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.5 мм О125 | мп | 31,3 | 519,53 | 508,99 | 0,35 | 10,19 |
| 238 | +&С1630-275-1 варіант 4 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.5 мм О160 | мп | 0,8 | 383,78 | 375,90 | 0,35 | 7,53 |
| 239 | +&С1630-275-1 варіант 5 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.5 мм О200 | мп | 22,4 | 451,10 | 441,90 | 0,35 | 8,85 |
| 240 | +&С1630-275-1 варіант 7 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.5 мм 250x200 | мп | 0,1 | 616,49 | 604,05 | 0,35 | 12,09 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 241 | +&С1630-275-1 варіант 8 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.5 мм 250x250 | мп | 3,4 | 682,88 | 669,14 | 0,35 | 13,39 |
| 242 | +&С1630-275- | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.5 мм 200x200 | мп | 1,6 | 592,98 | 581,00 | 0,35 | 11,63 |

519_КД_ВРЗКР

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|---|-------|----------|----------|----------|--------|--------|
| 243 | 1 варіант 32 +&C1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.7 мм 200x300 | мп | 4,3 | 792,27 | 776,39 | 0,35 | 15,53 |
| 244 | 1 варіант 9 +&C1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.7 мм 300x300 | мп | 0,6 | 950,27 | 931,29 | 0,35 | 18,63 |
| 245 | 1 варіант 12 +&C1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.7 мм 400x300 | мп | 92,4 | 1108,29 | 1086,21 | 0,35 | 21,73 |
| 246 | 1 варіант 16 +&C1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.7 мм 300x250 | мп | 5,2 | 912,24 | 894,00 | 0,35 | 17,89 |
| 247 | 1 варіант 30 +&C1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.7 мм 400x200 | мп | 4,3 | 1036,68 | 1016,00 | 0,35 | 20,33 |
| 248 | 1 варіант 34 +&C1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.7 мм 400x250 | мп | 4,3 | 1108,08 | 1086,00 | 0,35 | 21,73 |
| 249 | 1 варіант 35 +&C1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.7 мм 550x350 | мп | 61,6 | 1357,98 | 1331,00 | 0,35 | 26,63 |
| 250 | 1 варіант 51 +&C1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.7 мм 500x300 | мп | 16,6 | 1357,98 | 1331,00 | 0,35 | 26,63 |
| 251 | 1 варіант 52 +&C1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.7 мм 500x400 | мп | 25,3 | 1417,14 | 1389,00 | 0,35 | 27,79 |
| 252 | 1 варіант 53 +&C1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.7 мм 500x500 | мп | 2,2 | 1468,14 | 1439,00 | 0,35 | 28,79 |
| 253 | 1 варіант 54 +&C111-23-4-Н-В1 | Поворот на 90° д80 | шт | 3 | 283,72 | 283,72 | - | - |
| 254 | 1 варіант 11 +C111-782 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,039595 | 35654,66 | 34602,95 | 352,60 | 699,11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 255 | +&C1545-СБ3-1 | Полоса сталева оцинкована 40x4 | м | 30 | 211,63 | 207,13 | 0,35 | 4,15 |
| 256 | 1 варіант 1 С1545-180 | Полоски К-404 | 100шт | 0,256 | 16,70 | 16,18 | 0,19 | 0,33 |
| 257 | +С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,0693 | 3567,25 | 3096,28 | 401,02 | 69,95 |
| 258 | +&C1545-СБ3-17 | Провід силовий, мідний в ізоляції та оболонці із ПВХ пластикату, що не поширює горіння в пучках кат. А, з | м | 100 | 87,02 | 84,96 | 0,35 | 1,71 |

519_КД_ВРЗКР

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|-------|---------|---------|---------|--------|-------|
| | варіант 2 | низьким димо-газовиділенням (Тк2, ДТк1, ДПк1, Кк1) ПВЗнгд 6 | | | | | | |
| 259 | +С1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 6,14772 | 107,71 | 105,60 | - | 2,11 |
| 260 | +С113-6 | Профіль L=400 | м | 6,4 | 151,76 | 149,47 | 1,16 | 1,13 |
| | варіант 6 | | | | | | | |
| 261 | +С113-2280 | Прочистка 110 | шт | 3 | 185,77 | 182,05 | 0,08 | 3,64 |
| | варіант 4 | | | | | | | |
| 262 | +С113-2280 | Прочистка 50 | шт | 10 | 117,89 | 115,50 | 0,08 | 2,31 |
| | варіант 7 | | | | | | | |
| 263 | С1545-208 | Пряжки К-405 | 100шт | 0,256 | 41,49 | 40,54 | 0,14 | 0,81 |
| 264 | +С113-2280 | Ревізія 110 | шт | 3 | 128,89 | 126,28 | 0,08 | 2,53 |
| | варіант 5 | | | | | | | |
| 265 | +С113-2280 | Ревізія 50 | шт | 9 | 101,04 | 98,98 | 0,08 | 1,98 |
| | варіант 9 | | | | | | | |
| 266 | +С111-1756 | Решітка дворядна регульована РВ 2565-2 150x100 | шт | 1 | 294,36 | 288,00 | 0,59 | 5,77 |
| | варіант 21 | | | | | | | |
| 267 | +С111-1756 | Решітка дворядна регульована РВ 2565-2 250x100 | шт | 5 | 329,04 | 322,00 | 0,59 | 6,45 |
| | варіант 15 | | | | | | | |
| 268 | +С111-1756 | Решітка дворядна регульована РВ 2565-2 400x200 | шт | 2 | 596,17 | 583,89 | 0,59 | 11,69 |
| | варіант 9 | | | | | | | |
| 269 | +С111-1756 | Решітка дворядна регульована РВ 2565-2 600x200 | шт | 2 | 932,88 | 914,00 | 0,59 | 18,29 |
| | варіант 22 | | | | | | | |
| 270 | +С111-1756 | Решітка дворядна регульована РВ 2565-2 600x350 | шт | 5 | 833,94 | 817,00 | 0,59 | 16,35 |
| | варіант 23 | | | | | | | |
| 271 | +С111-1756 | Решітка зовнішня РВ 5070-1Н 300x300 | шт | 1 | 668,70 | 655,00 | 0,59 | 13,11 |
| | варіант 26 | | | | | | | |
| 272 | +С111-1756 | Решітка зовнішня РВ 5070-1Н 400x500 | шт | 4 | 692,16 | 678,00 | 0,59 | 13,57 |
| | варіант 25 | | | | | | | |
| 273 | +С111-1756 | Решітка зовнішня РВ 5070-1Н 500x500 | шт | 4 | 735,00 | 720,00 | 0,59 | 14,41 |
| | варіант 24 | | | | | | | |
| 274 | +&С111-1Н1-В1 | Розетка прихованої установки, одномісна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, ІР20 | шт | 40 | 164,34 | 160,81 | 0,31 | 3,22 |
| | варіант 3 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 275 | +С123-499 | Розкладки, розмір 19x19 мм | пм | 332 | 33,26 | 32,53 | 0,08 | 0,65 |
| 276 | +С1425-11680 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25 | м3 | 0,00324 | 2500,25 | 1699,05 | 752,18 | 49,02 |
| 277 | +С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,0061 | 2240,85 | 1444,73 | 752,18 | 43,94 |
| 278 | +С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,0072 | 2801,85 | 1994,73 | 752,18 | 54,94 |
| | варіант 1 | | | | | | | |
| 279 | С1425-11688 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 | м3 | 0,04039 | 2098,46 | 1305,13 | 752,18 | 41,15 |
| 280 | +С1425-11702 | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | м3 | 9,53306 | 2959,02 | 2148,82 | 752,18 | 58,02 |
| 281 | +С1425-11684 | Розчин цементний | м3 | 0,02485 | 2481,86 | 1681,02 | 752,18 | 48,66 |
| | варіант 2 | | | | | | | |

519_КД_ВРЗКР

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---|----------|----------|----------|----------|--------|--------|
| 282 | +&C111-856I4 варіант 2 | Рулонний матеріал - 4 мм | м2 | 33,9 | 212,79 | 206,69 | 1,93 | 4,17 |
| 283 | +&C111-856I4 варіант 3 | Рулонний матеріал - 4,2 мм | м2 | 34,5 | 284,71 | 277,20 | 1,93 | 5,58 |
| 284 | +C111-1757 | Рядно | м2 | 2,6986 | 66,20 | 64,76 | 0,14 | 1,30 |
| 285 | C111-874 | Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 27,77202 | 236,88 | 231,94 | 0,30 | 4,64 |
| 286 | C111-2005-1 | Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69 | кг | 5082,6 | 12,15 | 11,41 | 0,50 | 0,24 |
| 287 | +&C100-1507-9 варіант 3 | Світильник накладний, з LED-лампами, потужністю 20 Вт, IP65 ДББ26У-20 | шт | 5 | 1885,53 | 1848,00 | 0,56 | 36,97 |
| 288 | +&C100-1507-9 варіант 6 | Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "Вихід" | шт | 5 | 448,25 | 438,90 | 0,56 | 8,79 |
| 289 | +C111-1906 варіант 1 | Свердла алмазні, діаметр 10 мм | шт | 0,0002 | 607,69 | 595,74 | 0,03 | 11,92 |
| 290 | +&C111-1H1-B1 варіант 4 | Силовa трифазна розетка чотириполюсна з третім заземлюючим контактом 16 А, 380 В, IP20 | шт | 2 | 167,19 | 163,60 | 0,31 | 3,28 |
| 291 | +&C111-1H1-B1 варіант 11 | Силовa трифазна розетка чотириполюсна з третім заземлюючим контактом 40 А, 380 В, IP65 | шт | 4 | 265,52 | 260,00 | 0,31 | 5,21 |
| 292 | +C130-647 варіант 2 | Сифон для душевого піддону | комплект | 1 | 143,88 | 133,10 | 7,96 | 2,82 |
| 293 | +C130-274 варіант 2 | Сифон зі зворотним клапаном HL136n | шт | 1 | 41,85 | 38,50 | 2,53 | 0,82 |
| 294 | +C130-647 варіант 4 | Сифон пляшковий для умивальників | комплект | 5 | 620,12 | 600,00 | 7,96 | 12,16 |
| 295 | +C130-647 варіант 5 | Сифон пляшковий для умивальників | комплект | 14 | 522,20 | 504,00 | 7,96 | 10,24 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 296 | C1544-89 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,032 | 710,95 | 696,22 | 0,79 | 13,94 |
| 297 | +C1545-248 | Скоби будівельні | кг | 2 | 31,61 | 30,61 | 0,38 | 0,62 |
| 298 | C111-1805 | Сталь листова, тонколистова вуглецева, марка ВСтЗсп | т | 0,00552 | 27460,08 | 26980,28 | 275,38 | 204,42 |
| 299 | +&C111-ШТ-РОТ-1 варіант 2 | Стартова шпаклівка - Ceresit СТ29 | кг | 751,95 | 16,08 | 15,00 | 0,76 | 0,32 |
| 300 | +C1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 4,0834 | 147,80 | 144,11 | 0,79 | 2,90 |
| 301 | +C1545-96 | Стрічка ФУМ | кг | 0,2492 | 3898,20 | 3821,37 | 0,39 | 76,44 |
| 302 | +C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,1411 | 500,43 | 490,18 | 0,44 | 9,81 |
| 303 | C111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,09 | 566,61 | 554,73 | 0,77 | 11,11 |
| 304 | +C147-1-8 | Стрижнева арматура А-І, діаметр 8 мм | 100кг | 0,081 | 3471,33 | 3375,72 | 27,54 | 68,07 |
| 305 | +C1550-37 | Суміш Ceresit СТ 21 для укладання пінобетонних блоків | кг | 20,25 | 12,29 | 11,57 | 0,48 | 0,24 |

519_КД_ВРЗКР

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|----|----------|----------|----------|--------|--------|
| 306 | +С1421-10634 варіант 1 | [товщина швів від 1 до 6 мм] Суміш пісчано-цементна | м3 | 3,5945 | 1690,04 | 1167,22 | 489,68 | 33,14 |
| 307 | +С1424-11600 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 2,499 | 3728,61 | 2834,94 | 820,56 | 73,11 |
| 308 | +С1424-11610 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 3,4731 | 3299,46 | 2414,20 | 820,56 | 64,70 |
| 309 | С1424-11612 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 1,3362 | 2853,74 | 1977,22 | 820,56 | 55,96 |
| 310 | +С111-1881 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,016561 | 13431,76 | 12690,94 | 477,45 | 263,37 |
| 311 | +&С114-89-1 варіант 11 | Теплоізоляція для труб Climaflex, 22x13 | м | 47 | 53,04 | 52,00 | - | 1,04 |
| 312 | +&С114-89-1 варіант 12 | Теплоізоляція для труб Climaflex, 28x13 | м | 39 | 69,36 | 68,00 | - | 1,36 |
| 313 | +&С114-89-1 варіант 13 | Теплоізоляція для труб Climaflex, 35x13 | м | 20 | 78,54 | 77,00 | - | 1,54 |
| 314 | +&С114-89-1 варіант 14 | Теплоізоляція для труб Climaflex, 42x13 | м | 3 | 86,70 | 85,00 | - | 1,70 |
| 315 | +&С114-89-1 варіант 16 | Теплоізоляція для труб Climaflex, 54x13 | м | 33 | 112,20 | 110,00 | - | 2,20 |
| 316 | +&С114-26-28 варіант 1 | Теплова ізоляція мінераловатна фольгована, t = 30 мм | м2 | 73 | 171,36 | 167,74 | 0,26 | 3,36 |
| 317 | +&С114-26-28 варіант 2 | Теплова ізоляція мінераловатна фольгована, t = 50 мм | м2 | 2 | 264,85 | 259,40 | 0,26 | 5,19 |
| 318 | +&С114-26-28 варіант 3 | Теплова ізоляція мінераловатна фольгована, t = 100 мм | м2 | 179,8 | 457,46 | 448,23 | 0,26 | 8,97 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 319 | +&С1630-604-342-108 варіант 5 | Трійник 110/110 45 град. | шт | 2 | 142,51 | 137,50 | 2,22 | 2,79 |
| 320 | +&С1630-604-342-108 варіант 3 | Трійник 110/110 90 град. | шт | 5 | 164,95 | 159,50 | 2,22 | 3,23 |
| 321 | +&С1630-604-342-108 варіант 8 | Трійник 110/50 45 град. | шт | 4 | 103,31 | 99,06 | 2,22 | 2,03 |
| 322 | +&С1630-604-342-108 варіант 7 | Трійник 50/50 45 град. | шт | 35 | 82,66 | 78,82 | 2,22 | 1,62 |
| 323 | +&С1630-604-342-108 варіант 10 | Трійник 50/50 90 град. | шт | 2 | 88,15 | 84,20 | 2,22 | 1,73 |
| 324 | +С113-1737 варіант 8 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 20 x 20 x 20 | шт | 27 | 43,85 | 42,91 | 0,08 | 0,86 |
| 325 | +С113-1737 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 25 x 20 x 20 | шт | 7 | 44,09 | 43,15 | 0,08 | 0,86 |

519_КД_ВРЗКР

| | | | | | | | | |
|-----|---|--|----|-------|--------|--------|-------|------|
| 326 | варіант 9 +С113-1737 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 25 x 20 x 25 | шт | 4 | 44,09 | 43,15 | 0,08 | 0,86 |
| 327 | варіант 10 +С113-1737 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 25 x 25 x 25 | шт | 1 | 44,60 | 43,65 | 0,08 | 0,87 |
| 328 | варіант 11 +С113-1737 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 25 x 25 x 32 | шт | 2 | 46,80 | 45,80 | 0,08 | 0,92 |
| 329 | варіант 12 +С113-1737 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 32 x 25 x 32 | шт | 2 | 47,82 | 46,80 | 0,08 | 0,94 |
| 330 | варіант 13 +С113-1737 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 32 x 32 x 32 | шт | 1 | 49,04 | 48,00 | 0,08 | 0,96 |
| 331 | варіант 17 +С113-1737 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 40 x 25 x 40 x 3/4" | шт | 1 | 51,53 | 50,44 | 0,08 | 1,01 |
| 332 | варіант 14 +С113-1737 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 40 x 32 x 40 | шт | 1 | 61,43 | 60,15 | 0,08 | 1,20 |
| 333 | варіант 15 +С113-1737 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 50 x 32 x 50 | шт | 2 | 77,40 | 75,80 | 0,08 | 1,52 |
| 334 | варіант 16 +&C111-23-4- Н-В1 | Тримач труби з кришкою д.80мм | шт | 63 | 129,07 | 126,50 | 0,04 | 2,53 |
| 335 | варіант 8 +С1416-8684 | Тротуарний бордюр БР100.20.8 | шт | 49 | 245,04 | 165,00 | 75,24 | 4,80 |
| 336 | варіант 1 +С113-132 | Труба дренажна ПВХ з фітингами | м | 700 | 32,83 | 32,00 | 0,59 | 0,24 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 337 | варіант 2 +С113-1673 | Труба поліпропіленова (PPR) Ф20x2.8 | м | 41 | 50,57 | 49,50 | 0,08 | 0,99 |
| 338 | варіант 2 +С113-1674 | Труба поліпропіленова (PPR) Ф25x3.5 | м | 37 | 74,18 | 72,60 | 0,13 | 1,45 |
| 339 | варіант 1 +С113-1675 | Труба поліпропіленова (PPR) Ф32x4.4 | м | 20 | 101,19 | 99,00 | 0,21 | 1,98 |
| 340 | варіант 2 +С113-1676 | Труба поліпропіленова (PPR) Ф40x5.5 | м | 3 | 161,15 | 157,66 | 0,33 | 3,16 |
| 341 | варіант 1 +С113-1677 | Труба поліпропіленова (PPR) Ф50x6.9 | м | 34 | 222,12 | 217,25 | 0,51 | 4,36 |
| 342 | варіант 6 +&C1530-TP- КН-50-11-50 | Труба поліпропіленова РРЗ для внутрішньої каналізації, діам. 50x1,8 мм | м | 34 | 86,36 | 82,40 | 2,27 | 1,69 |
| 343 | варіант 8 +&C1530-TP- КН-50-11-50 | Труба поліпропіленова РРЗ для внутрішньої каналізації, діам. 110x2,7 мм | м | 27 | 217,09 | 210,56 | 2,27 | 4,26 |
| 344 | варіант 3 +С113-132 | Труба сталева водогазопровідна, д32 | м | 18,36 | 182,35 | 180,40 | 0,59 | 1,36 |
| 345 | варіант 4 +С113-141 | Труба сталева оцинкована жорстка д50 | м | 8,16 | 712,70 | 706,00 | 1,39 | 5,31 |

519_КД_ВРЗКР

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|----------|-----------|----------|----------|---------|---------|
| 346 | +С113-141 варіант 2 | Труба сталева оцинкована жорстка, з можливістю нарізки різьблення д80 | м | 81,6 | 1331,30 | 1320,00 | 1,39 | 9,91 |
| 347 | +С130-644 варіант 5 | Умивальник керамічний | комплект | 5 | 1482,41 | 1446,50 | 6,84 | 29,07 |
| 348 | +С130-901 варіант 1 | Унітаз компакт Kaskada KO10 3/6 л з кришкою поліпропілен | шт | 1 | 3375,71 | 3300,55 | 8,97 | 66,19 |
| 349 | +&С114-1-УБ варіант 3 | Утеплювач з мінеральної вати плитний "ISOWAT", товщ. 250мм | м3 | 7,65 | 5313,34 | 5170,00 | 39,16 | 104,18 |
| 350 | +С1630-1222 варіант 5 | Фільтр жировловлювач | комплект | 1 | 11435,97 | 11116,00 | 95,74 | 224,23 |
| 351 | +&С111-ШТ- РОТ-1 варіант 3 | Фінішна шпаклівка Ceresit СТ126 | кг | 751,95 | 19,90 | 18,75 | 0,76 | 0,39 |
| 352 | +С111-388 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015 | т | 0,00058 | 46159,67 | 44729,86 | 524,72 | 905,09 |
| 353 | +С111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,000506 | 46159,67 | 44729,86 | 524,72 | 905,09 |
| 354 | +С1550-54 варіант 1 | Фарба латексна Ceresit IN 52 + колор | кг | 315,819 | 326,85 | 319,95 | 0,49 | 6,41 |
| 355 | +&С114-26-28 варіант 5 | Фасонні вироби из оцинкованої сталі товщ. 0,55мм | м2 | 9,4 | 875,43 | 858,00 | 0,26 | 17,17 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 356 | +&С114-26-28 варіант 6 | Фасонні вироби из оцинкованої сталі товщ. 0,7мм | м2 | 70,4 | 1004,97 | 985,00 | 0,26 | 19,71 |
| 357 | +С113-1879 варіант 5 | Хомут для кріплення труб (з різьбовим штоком) 47-51 | шт | 20 | 41,60 | 40,70 | 0,08 | 0,82 |
| 358 | +С113-1879 варіант 7 | Хомут для кріплення труб (з різьбовим штоком) 60-64 | шт | 57 | 51,08 | 50,00 | 0,08 | 1,00 |
| 359 | +С113-1879 варіант 8 | Хомут для кріплення труб (з різьбовим штоком) 75-80 | шт | 37 | 66,38 | 65,00 | 0,08 | 1,30 |
| 360 | +&С105-5-1- В1 варіант 5 | Хомут кріпильний, з резиновою вкладкою 110/ М10 | шт | 32 | 140,27 | 137,50 | 0,02 | 2,75 |
| 361 | +&С105-5-1- В1 варіант 4 | Хомут кріпильний, з резиновою вкладкою 50/ М 8 | шт | 30 | 60,61 | 59,40 | 0,02 | 1,19 |
| 362 | С130-478 | Хомути для кріплення повітроводів СТД 205 | т | 0,00988 | 11084,82 | 10476,51 | 390,96 | 217,35 |
| 363 | +&С1630-604- 342-108 варіант 11 | Хрестовина каналізаційна одноплщинна 45° О 110 x 110 | шт | 1 | 299,08 | 291,00 | 2,22 | 5,86 |
| 364 | С111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм | т | 0,0006016 | 31345,88 | 30378,65 | 352,60 | 614,63 |
| 365 | +С111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм | т | 0,001826 | 31476,21 | 30506,43 | 352,60 | 617,18 |
| 366 | +С111-171 | Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 0x100 мм | т | 0,000081 | 51910,26 | 50539,81 | 352,60 | 1017,85 |
| 367 | С1422-11066 | Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,063954 | 3684,33 | 2559,18 | 1052,91 | 72,24 |

519_КД_ВРЗКР

| | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|---------|----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 368 | +С111-1355 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,0002 | 11568,79 | 10940,93 | 401,02 | 226,84 |
| 369 | +&С111-1849-4 варіант 7 | Шайба М8 | шт | 128 | 1,35 | 1,32 | - | 0,03 |
| 370 | С111-1837 варіант 1 | Швелери N12 | т | 0,0636 | 39509,65 | 38940,15 | 275,38 | 294,12 |
| 371 | С111-1893 | Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон | кг | 0,04 | 121,18 | 118,49 | 0,31 | 2,38 |
| 372 | +&С1-1-120-4-2 варіант 3 | Шпилька різьбова DIN 975/976 М8х3000 | шт | 32 | 128,00 | 125,40 | 0,09 | 2,51 |
| 373 | +С1547-6 варіант 11 | Штепсельна розетка двополюсна з третім заземлюючим контактом для схованої установки 16 А, 250 В, IP20 Asfora (білий) Schneider-Electric | шт | 15 | 134,80 | 132,00 | 0,16 | 2,64 |
| 374 | +С1547-6 варіант 12 | Штепсельна розетка двополюсна з третім заземлюючим контактом для схованої установки 16 А, 250 В, IP44 Asfora (білий) Schneider-Electric | шт | 25 | 218,03 | 213,59 | 0,16 | 4,28 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 375 | +С130-247 варіант 1 | Шумоглушник 400х300х1000(L) | шт | 2 | 10045,31 | 9832,00 | 16,34 | 196,97 |
| 376 | +С130-528 варіант 2 | Шумоглушник 550х350х1000(L) | шт | 2 | 17437,94 | 17077,00 | 19,02 | 341,92 |
| 377 | +С111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,00002 | 134673,81 | 132033,15 | - | 2640,66 |
| 378 | +С1423-11296-1 варіант 1 | Щебінь | м3 | 9,36 | 1463,84 | 860,60 | 574,54 | 28,70 |
| Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат | | | | | | | | |
| 379 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 188,7817 | 4,9416 | 4,9416 | | |
| 380 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 1,1244 | 184,55 | 184,55 | | |
| 381 | С1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 0,631 | 186,09 | 186,09 | | |
| IV. Устаткування | | | | | | | | |
| 382 | +2406-5001 варіант 2 | Посудомийна машина купольного типу. Корпус виготовлений з нержавіючої сталі марки AISI 304. Elframo (Італія) CE 24F VE 717*815*1450 | шт | 1 | 127176,86 | 122371,34 | 3671,14 | 1134,38 |
| 383 | +&1503-8874-1 варіант 4 | Автоматика ПВ1 | шт | 1 | 53221,02 | 51210,00 | 1536,30 | 474,72 |
| 384 | +&1503-8874-1 варіант 5 | Автоматика ПВ2 | шт | 1 | 61433,33 | 59112,00 | 1773,36 | 547,97 |
| 385 | +1504-1066 варіант 1 | Автоматичний вимикач 3ф, 200А, 10кА, кріплення на монтажну панель | шт | 1 | 2202,21 | 2119,00 | 63,57 | 19,64 |
| 386 | +1514-1001 варіант 6 | Бачок пластиковий ємк.50 л для відходів, з кришкою, на пересувній платформі з нерж.сталь 570х570х800 | шт | 2 | 4001,19 | 3850,00 | 115,50 | 35,69 |
| 387 | +2403-11162 | Візок із нержавіючої сталі під гастроємності GN 1/1 на 18 | шт | 2 | 11600,59 | 11162,25 | 334,87 | 103,47 |

519_КД_ВРЗКР

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---|----|---|-----------|-----------|---------|---------|
| 388 | варіант 18 +1901-1038 | рівнів, однорядний. Оснащений 4ма колесами діаметром 100мм, 2 колеса оснащені гальмами. Комплектується по 1ній захисній блокаді для гастроємностей в передній та задній частині візка. | шт | 2 | 6991,59 | 6727,41 | 201,82 | 62,36 |
| 389 | варіант 2 +170312-5001 | Візок сервірувальний Виконано з хромонікелевої сталі 4 напрямних колеса, з них 2 з фіксаторами Діаметр коліс 100 мм Максимальне навантаження: 90 кг 600x943x920 | шт | 3 | 10428,81 | 10034,75 | 301,04 | 93,02 |
| | варіант 4 | Ваги кухонні. Платформа з нержавіючої сталі. Інтерфейс RS-232C. Максимальна вага зважування: 10 кг Габарити: 350*325*105мм" | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 390 | +170312-5001 варіант 6 | Ваги товарні Платформа з нержавіючої сталі Максимальна вага зважування: 150 кг Максимальна потужність 0,05кВт. Напруга 220/1/50 360x580x765 | шт | 2 | 14686,28 | 14131,34 | 423,94 | 131,00 |
| 391 | +17064-1806-1 варіант 3 | Ванна мийна виробнича одинарна, з бортиком, в комплекті з сифоном та змішувачем, із нерж.сталі 600x600x850 | шт | 1 | 7862,34 | 7565,25 | 226,96 | 70,13 |
| 392 | +17064-1806-1 варіант 2 | Ванна мийна виробнича подвійна, з бортиком, в комплекті з сифоном та змішувачем, із нерж.сталі 1200x700x850 | шт | 3 | 8319,62 | 8005,25 | 240,16 | 74,21 |
| 393 | +17064-1806-1 варіант 4 | Ванна мийна виробнича три секції, з бортиком, в комплекті з сифоном та змішувачем, із нерж.сталі 1800x600x850 | шт | 1 | 13806,96 | 13285,25 | 398,56 | 123,15 |
| 394 | +17064-1806-1 варіант 9 | Водонагрівач настінний, ємкість 110л, , потужність 4,0 кВт, напруга 230/1/50 400x685 | шт | 1 | 17833,87 | 17160,00 | 514,80 | 159,07 |
| 395 | +2403-11162 варіант 15 | Гастроємкість GN 1/1, виготовлена з нержавіючої сталі, h200, розмір 325x530 мм | шт | 6 | 11981,96 | 11529,20 | 345,88 | 106,88 |
| 396 | +&1517-1979-4-1 варіант 1 | Головний розподільчий щит. Ввід кабелів знизу ГРЩ | шт | 1 | 216708,99 | 208520,40 | 6255,61 | 1932,98 |
| 397 | +1602-10364 варіант 13 | Зонт витяжний острівний 900x900x400 | шт | 1 | 6740,29 | 6485,60 | 194,57 | 60,12 |
| 398 | +1602-10364 варіант 15 | Зонт витяжний острівний з жировим фільтром та підсвіткою 2100x1200x400 | шт | 1 | 19288,85 | 18560,00 | 556,80 | 172,05 |
| 399 | +1602-10364 варіант 11 | Зонт витяжний пристінний з жировим фільтром та підсвіткою 1000x1000x400 | шт | 1 | 7099,25 | 6831,00 | 204,93 | 63,32 |
| 400 | +2406-13006 варіант 5 | Картоплечистка для очищення картоплі та моркви. Корпус зроблений з нержавіючої сталі, верхня. Комплектація: Стійка з нержавіючої сталі, абразивний диск, ємність з нержавіючої сталі, боковий абразив, ручний душ для зручного догляду за баком картоплечистки. Споживана потужність 750 Вт. Напруга, В: 220. Габаритні розміри не більше 380*770*1160 мм PPF 10M | шт | 1 | 84172,65 | 80992,09 | 2429,76 | 750,80 |
| 401 | +2403-11162 варіант 4 | Контейнер з гранітно-емалевим покриттям 1/1 GN h 60 мм, розмір 325x530 мм | шт | 6 | 5116,75 | 4923,41 | 147,70 | 45,64 |

519_КД_ВРЗКР

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|----|---|-----------|-----------|----------|---------|
| 402 | +2403-11162 варіант 17 | Кришка для гастроємкост GN 1/1, виготовлена з нержавіючої сталі, розмір 325x530 мм | шт | 6 | 585,89 | 563,75 | 16,91 | 5,23 |
| 403 | +1514-5020 варіант 3 | Кутер для подрібнення, приготування фаршів, емульсій, збитих вершків, для розмелювання та замішування тіста. Споживана потужність 1.5кВт. Напруга, В: 220 226x304x440 | шт | 1 | 77884,09 | 74941,16 | 2248,23 | 694,70 |
| 404 | +15171-1477 варіант 2 | Лічильник активно-реактивної енергії, трансформаторного включення, багатофункціональний багатотарифний, трифазний GAMA 300 G3Y 147.230.F38.B2.P4.C100.H6 3x230/380 В 5(10)А, кл. т. 0,5s/1 | шт | 1 | 5705,69 | 5490,10 | 164,70 | 50,89 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 405 | +560103-37 варіант 4 | Лава приставна 1500x330x450 | шт | 1 | 6756,29 | 6501,00 | 195,03 | 60,26 |
| 406 | +560103-30 варіант 3 | Лампа для знищення комах, потужність 0,016 кВт, напруга 230/1/50 350x120x270 | шт | 5 | 5921,76 | 5698,00 | 170,94 | 52,82 |
| 407 | +560103-37 варіант 7 | Лар для використаного спецодягу 800x400x700 | шт | 1 | 1714,80 | 1650,00 | 49,50 | 15,30 |
| 408 | +2406-13006 варіант 7 | М'ясорубка електрична. Продуктивність 120 кг/годину Споживана потужність 750 Вт. Напруга, В: 220 395x360x485 | шт | 1 | 32223,87 | 31006,25 | 930,19 | 287,43 |
| 409 | +2403-11162 варіант 21 | Магнітний тримач для ножів | шт | 2 | 1827,98 | 1758,90 | 52,77 | 16,31 |
| 410 | +15062-6044 варіант 4 | Марміт других страв з однією полицею з направляючими для розносів. Сталь марки AISI 201. 1500*700(1000)*900(1300). Споживна потужність не більше 3 кВт. | шт | 1 | 29997,49 | 28864,00 | 865,92 | 267,57 |
| 411 | +15062-6044 варіант 3 | Марміт перших страв з однією полицею з направляючими для розносів. Сталь марки AISI 201. 1500*700(1000)*900(1300). 3 конфорки розміром 295x417 мм. Споживна потужність не більше 4,5 кВт. | шт | 1 | 33903,42 | 32622,34 | 978,67 | 302,41 |
| 412 | +2406-5002 варіант 2 | Модуль попередньої мийки для посудомийної машини купольного типу з нержавіючої сталі, з мийної ванною, бортиком і нижньою полицею. Габарити 1200*575*859 мм | шт | 1 | 18279,72 | 17589,00 | 527,67 | 163,05 |
| 413 | +2403-12183-2 варіант 2 | Морозильна шафа. Сталь марки AISI 304. Товщина ізоляції 60 мм. Холодоагент R404a. Робоча температура: -15°C -- 22°C Об'єм: 605 л 700x810x2090 | шт | 1 | 105538,03 | 101550,16 | 3046,50 | 941,37 |
| 414 | +1514-1002 варіант 4 | Мультифункціональний тепловий прилад 100 літрів Теплова кулінарна система для варіння, смаження, тушкування, приготування у фритюрі, у вакуумі, низькотемпературного приготування.. Номінальна напруга 380 В, 3 НАС. Споживча потужність 27кВт. 1030x894x1078 | шт | 1 | 801378,24 | 771097,25 | 23132,92 | 7148,07 |
| 415 | +17064-1808-1 варіант 2 | Нейтральний елемент з однією полицею з направляючими для розносів. Сталь марки AISI 201. 1500*700(1000)*900(1300) | шт | 1 | 22771,54 | 21911,09 | 657,33 | 203,12 |
| 416 | +2406-13006 | Овочерізка електрична, для нарізання сирих і відварених | шт | 1 | 62924,42 | 60546,75 | 1816,40 | 561,27 |

519_КД_ВРЗКР

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|----|----|-----------|-----------|----------|---------|
| 417 | варіант 9 +1602-10364 | овочів. Продуктивність в режимі протирки картопляного пюре 300 кг/год. в режимі нарізання до 500кг/год. Споживана потужність 550 Вт. Напряга, В: 220 390x310x610 Підставка до поз.15, нерж сталь 700x600x600 | шт | 1 | 17388,03 | 16731,00 | 501,93 | 155,10 |
| 418 | варіант 8 +1602-10364 варіант 16 | Підставка під пароконвектомат на 10 рівнів з направляючими 860x705x700 | шт | 1 | 11717,77 | 11275,00 | 338,25 | 104,52 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 419 | +241996-12009 варіант 2 | Підтоварник. Сталь марки AISI 201. 1000*500*230 | шт | 1 | 4062,15 | 3908,66 | 117,26 | 36,23 |
| 420 | +2403-11162 варіант 5 | Перфарована ємкість із нержавіючої сталі 1/1 GN h 55 мм GN 1/1, розмір 325x530 мм | шт | 6 | 2226,38 | 2142,25 | 64,27 | 19,86 |
| 421 | +2403-3047 варіант 3 | Планетарний міксер Sirman Plutone 10 зі знімною чашею. Sirman (Італія) Plutone 10 440*500*630 | шт | 1 | 39723,24 | 38222,25 | 1146,67 | 354,32 |
| 422 | +2406-11001 варіант 3 | Плита електрична без духовка, Матеріал – нержавіюча сталь. Ніжки з регулюванням висоти Кількість конфорок – 6 Підключення – тип 380 В Споживча потужність 18 кВт 1350x700x850 | шт | 1 | 107920,65 | 103842,75 | 3115,28 | 962,62 |
| 423 | +17064-1808-1 варіант 3 | Прилавок-помічник універсальний. Сталь марки AISI 201. 600*700(1000)*900(1300) | шт | 1 | 16678,30 | 16048,09 | 481,44 | 148,77 |
| 424 | +2407-902-2 варіант 13 | Припливно-витяжна установка с-ми П1В1 VVS030 | шт | 1 | 860197,54 | 827694,00 | 24830,82 | 7672,72 |
| 425 | +2407-902-2 варіант 12 | Припливно-витяжна установка с-ми ПВ1 VVS021 | шт | 1 | 926207,42 | 891209,62 | 26736,29 | 8261,51 |
| 426 | +2403-11162 варіант 6 | Противінь для смаження та випікання 1/1 GN з антипригарним покриттям Titalax, розмір 325x530 мм | шт | 10 | 3007,56 | 2893,91 | 86,82 | 26,83 |
| 427 | +1514-1001 варіант 5 | Рециркулятор бактерицидний, 2 ультрафіолетові лампи, потужність 0,1 кВт, напряга 230/1/50 130x180x130 | шт | 2 | 5235,84 | 5038,00 | 151,14 | 46,70 |
| 428 | +2403-11162 варіант 2 | Решітка GN 1/1, виконана з іржостійкої сталі, розмір 325x530 мм | шт | 6 | 1835,77 | 1766,41 | 52,99 | 16,37 |
| 429 | +17064-1806-1 варіант 8 | Рукомийник в комплекті зі змішувачем та сифоном, корпус нж.ст. 420x350x290 | шт | 2 | 9694,31 | 9328,00 | 279,84 | 86,47 |
| 430 | +1514-5020 варіант 2 | Ручний міксер з насадкою вінчик. Ніж, насадка та штанга із нержавіючої сталі, довжина 250 мм. Напряга: 230В Потужність: 0,8 кВт Швидкість: від 500 до 800 об/хв в режимі вінчик та від 2300 до 9600 об/хв в режимі блендер | шт | 1 | 30895,84 | 29728,41 | 891,85 | 275,58 |
| 431 | +1603-1055 варіант 7 | Стіл виробничий без бортика, з нижньою полицею, із нерж. сталі 800x700x850 | шт | 1 | 95976,58 | 92350,00 | 2770,50 | 856,08 |
| 432 | +1603-1055 варіант 20 | Стіл виробничий без бортика, з нижньою полицею, із нерж. сталі 900x500x850 | шт | 2 | 95976,58 | 92350,00 | 2770,50 | 856,08 |
| 433 | +1603-1055 варіант 11 | Стіл виробничий для борошняних робіт 1500x700x850 | шт | 1 | 11260,49 | 10835,00 | 325,05 | 100,44 |
| 434 | +1603-1055 варіант 18 | Стіл з нержавіючої сталі з бортом з ванною мийною зліва. Сталь марки AISI 201. Чаша зварна 500*540 глибина | шт | 1 | 7655,62 | 7366,34 | 220,99 | 68,29 |

519_КД_ВРЗКР

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|----|---|----------|----------|--------|--------|
| 435 | +1603-1055 варіант 17 | 300мм. Регульовані по висоті ніжки. 1200x700x850 Стіл з нержавіючої сталі з бортом та двома полицями. Сталь марки AISI 201. Регульовані по висоті ніжки. 1500x700x850 | шт | 3 | 9588,66 | 9226,34 | 276,79 | 85,53 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 436 | +1603-1055 варіант 19 | Стіл з нержавіючої сталі з бортом та двома полицями. Сталь марки AISI 201. Регульовані по висоті ніжки. 1300x600x850 | шт | 1 | 11542,49 | 11106,34 | 333,19 | 102,96 |
| 437 | +1602-10364 варіант 14 | Стіл з нержавіючої сталі з бортом та отвором для збору відходів. Сталь марки AISI 201. Отвір для збору відходів діаметр 200мм, глибина 200мм. Регульовані по висоті ніжки. 1600x700x850 | шт | 1 | 8933,73 | 8596,16 | 257,88 | 79,69 |
| 438 | +1603-1055 варіант 21 | Стіл з нержавіючої сталі з бортом та полицею. Сталь марки AISI 201. Регульовані по висоті ніжки. 1200x700x850 | шт | 1 | 10951,83 | 10538,00 | 316,14 | 97,69 |
| 439 | +1603-1055 варіант 22 | Стіл з нержавіючої сталі з бортом та полицею. Сталь марки AISI 201. Регульовані по висоті ніжки. 1500x700x850 | шт | 1 | 12219,74 | 11758,00 | 352,74 | 109,00 |
| 440 | +1603-1055 варіант 23 | Стіл з нержавіючої сталі з бортом та полицею. Сталь марки AISI 201. Регульовані по висоті ніжки. 1300x600x850 | шт | 1 | 11746,87 | 11303,00 | 339,09 | 104,78 |
| 441 | +2406-5003 варіант 2 | Стіл приставний розвантажувальний для посудомийної машини купольного типу з нержавіючої сталі з нижньої. Габарити 1200*575*852 мм | шт | 1 | 13475,44 | 12966,25 | 388,99 | 120,20 |
| 442 | +1603-1055 варіант 24 | Стіл-тумба з нержавіючої сталі з розсувними дверима. Сталь марки AISI 201. 1500x600x850 | шт | 1 | 28372,07 | 27300,00 | 819,00 | 253,07 |
| 443 | +241996-12007 варіант 11 | Стелаж з нержавіючої сталі 3- х рівневий. Сталь марки AISI 201. 1100x600x1500 | шт | 1 | 6424,77 | 6182,00 | 185,46 | 57,31 |
| 444 | +241996-12007 варіант 9 | Стелаж з нержавіючої сталі 4-охрівневий для сушки посуду з піддоном для збору води. Сталь марки AISI 304. Місткість 80 тарілок + 80 склянок, каркас - труба 20x20 мм., Відстань від підлоги до поверхні нижньої полиці 480 мм., Просвіт між полицями 360 мм. 900x300x1800 | шт | 2 | 15150,79 | 14578,30 | 437,35 | 135,14 |
| 445 | +241996-12007 варіант 6 | Стелаж з нержавіючої сталі 4-охрівневий. Сталь марки AISI 201. 1100x400x1800 | шт | 2 | 6405,33 | 6163,30 | 184,90 | 57,13 |
| 446 | +241996-12007 варіант 12 | Стелаж з нержавіючої сталі 4-охрівневий. Сталь марки AISI 201. 1600x400x1800 | шт | 1 | 8881,84 | 8546,23 | 256,39 | 79,22 |
| 447 | +241996-12007 варіант 13 | Стелаж з нержавіючої сталі 4-охрівневий. Сталь марки AISI 201. 1200x600x1800 | шт | 2 | 7844,41 | 7548,00 | 226,44 | 69,97 |
| 448 | +2403-11162 варіант 20 | Стерилізатор для яєць Корпус з нержавіючої сталі Решітка з хромованої сталі Час стерилізації: 150 сек Дезінфекцію забезпечують лампи, що випромінюють UV-промені Одноразово дезінфікує 30 яєць Напруга: 230В Потужність: 0,05 кВт 285x302x250 | шт | 1 | 16795,48 | 16160,84 | 484,83 | 149,81 |

519 КД ВРЗКР

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|----------------------------|--|----|----|-----------|-----------|----------|---------|
| 449 | +2403-3047 варіант 6 | Тістоміс спіральний. Під'ємна верхня частина, висувна чаша Спіраль, решітка, відскач тіста та чаша виконані з нержавіючої сталі Колеса Таймер, 2 швидкості Об'єм чаші: 33 л Заміс тіста: 25 кг Вага : 125 кг Споживана потужність не більше 1500 Вт. Габаритні розміри не більше 460*840*730 мм. | шт | 1 | 75501,50 | 72648,59 | 2179,46 | 673,45 |
| 450 | +1503-5002 варіант 1 | Трансформатор струму Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 | шт | 3 | 981,23 | 944,16 | 28,32 | 8,75 |
| 451 | +2403-11162 варіант 7 | Форма 1/1 GN з антипригарним покриттям, має 8 заглиблень для порційного приготування, розмір 325x530 мм | шт | 10 | 4491,82 | 4322,09 | 129,66 | 40,07 |
| 452 | +560103-37 варіант 8 | Шафа для одягу на дві секції 400x500x1800 | шт | 4 | 7997,81 | 7695,60 | 230,87 | 71,34 |
| 453 | +560103-37 варіант 6 | Шафа металева господарська для прибирального інвентарю 500x500x1800 | шт | 2 | 5601,67 | 5390,00 | 161,70 | 49,97 |
| 454 | +1514-1001 варіант 7 | Шафа пароконвекційна на 10 рівнів, Бойлерний тип подачі пару - Температурний діапазон від 30 - 300 °С - Потужність 18,9 кВт, напруга 380/3/50 850x842x1014 | шт | 1 | 356259,25 | 342797,59 | 10283,93 | 3177,73 |
| 455 | +15062-6039 варіант 3 | Шафа холодильна одностверна. Холодильна шафа призначена для охолодження та зберігання продуктів. Samaref (Італія) PF 700M TN UA 700*810*2090 | шт | 4 | 88508,23 | 85163,84 | 2554,92 | 789,47 |
| 456 | +&1517-1304-1 варіант 1 | Щит розподільний низьковольтний ЩО | шт | 1 | 89874,73 | 86478,71 | 2594,36 | 801,66 |

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 18 квітня 2024 р.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Відділ освіти Полонської міської ради
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Капітальний ремонт частини приміщень першого поверху терапевтичного корпусу КНП КОР "Київський обласний онкологічний диспансер" за адресою: вул. Багговутівська,1, м. Київ

Умови виконання робіт Н15=1,15, Н16=Н32=1,2

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Розділ №1. Демонтажні роботи | | | | |
| 1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | м3 | 1,27 | |
| 2 | Розбирання конструкції ганку з сходами | м3 | 0,018 | |
| 3 | Розбирання цементних покриттів підлог, сходів | м2 | 347,5 | |
| 4 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 14,17 | |
| 5 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 1 | |
| 6 | Знімання засклених віконних рам | м2 | 1,26 | |
| 7 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях | м2 | 0,588 | |
| 8 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 11 | |
| 9 | Знімання дверних полотен | м2 | 23,5 | |
| 10 | Знімання наличників | м | 56,1 | |
| 11 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 52,5 | |
| 12 | Демонтаж металоконструкцій ганку | т | 0,0225 | |
| 13 | Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів | м | 10 | |
| Розділ №2. Підсилення монолітних конструкцій | | | | |
| 14 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів (руберойд) в 3 шари | м2 | 30 | |
| 15 | Виключати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі/до 1 шару | м2 | -30 | |
| 16 | Грунтування основ із бетону або розчину | м2 | 30 | |
| 17 | Розбирання монолітних перекриттів | м3 | 0,26 | |
| 18 | Підсилення пустотних плит покриття | м3 | 0,9 | |
| 19 | Підсилення сталевими балками | т | 0,766 | |
| 20 | Підсилення проектних отворів в перекритті | м3 | 0,21 | |
| 21 | Підсилення монолітної балки | м3 | 0,2 | |
| 22 | Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м | м3 | 0,1683 | |
| 23 | Армування кладки стін та інших конструкцій | т | 0,0037 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 24 | Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар | м2 | 30 | |
| 25 | Додавати на кожний наступний шар при утепленні покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці (100+100+50) до товщ 250 мм | м2 | 30 | |
| 26 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих | м2 | 30 | |

519_КД_ДФ_02-01-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----|------|---|
| | пальників, в два шари Розділ №3. Опорядження приміщень Приміщення №2 | | | |
| 27 | Демонтаж МДФ панелей стель | м2 | 62 | |
| 28 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | м2 | 3,7 | |
| 29 | Демонтаж МДФ панелей стін | м2 | 65 | |
| 30 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби | м2 | 16 | |
| 31 | Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 65,7 | |
| 32 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 65,7 | |
| 33 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 65,7 | |
| 34 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 65,7 | |
| 35 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 48 | |
| 36 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 28 | |
| 37 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 28 | |
| 38 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати/до товщ. 3 мм | м2 | 28 | |
| 39 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці Приміщення №3,4,7,9 | м2 | 28 | |
| 40 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 1 | |
| 41 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | м2 | 51 | |
| 42 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби | м2 | 79 | |
| 43 | Демонтаж пластикових панелей (у приміщенні №7) | м2 | 8,5 | |
| 44 | Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 51 | |
| 45 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 51 | |
| 46 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 51 | |
| 47 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 51 | |
| 48 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 85 | |
| 49 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 50,5 | |
| 50 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 50,5 | |
| 51 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати/до товщ. 3 мм | м2 | 50,5 | |

519_КД_ДФ_02-01-01

| | | | | |
|----|--|----|--------|---|
| 52 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці Приміщення №5,6,10 | м2 | 50,5 | |
| 53 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | м2 | 34,8 | |
| 54 | Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 34,8 | |
| 55 | Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 34,8 | |
| 56 | Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 34,8 | |
| 57 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 34,8 | |
| 58 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби | м2 | 105,3 | |
| 59 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 105,3 | |
| 60 | Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 105,3 | |
| 61 | Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати/до товщ. 3 мм | м2 | 105,3 | |
| 62 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці Приміщення №8 | м2 | 105,3 | |
| 63 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 4 | |
| 64 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | м2 | 4 | |
| 65 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | м2 | 166 | |
| 66 | Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 166 | |
| 67 | Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | м2 | 166 | |
| 68 | Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 166 | |
| 69 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | м2 | 166 | |
| 70 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 14,2 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 71 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт Розділ №4. Підлоги Приміщення №1,5,6,9,10 | м2 | 14,2 | |
| 72 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм | м2 | 244,72 | |
| 73 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ | м2 | 244,72 | |
| 74 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Приміщення П-2 №2,3,4,7,8 | м2 | 244,72 | |
| 75 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм | м2 | 94,12 | |
| 76 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для | м2 | 94,12 | |

519_КД_ДФ_02-01-01

| | | | | |
|-----|---|-------|-----------|---|
| | деформівних основ | | | |
| 77 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 108,238 | |
| 78 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | м2 | 108,238 | |
| 79 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Приміщення П-3 (ганок) | м2 | 94,12 | |
| 80 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 3,405 | |
| 81 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Приміщення П-4 (сходи) | м2 | 22,7 | |
| 82 | Ремонт пошкоджених ділянок ц.п. розчином | місць | 3,5 | |
| 83 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 7 | |
| | Розділ №5. Вікна та двері | | | |
| 84 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 13,335 | |
| 85 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 2,1 | |
| 86 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 9,6737 | |
| 87 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 2,34 | |
| 88 | Укладання перемичок масою до 0,3 т Розділ №6. Фасад Цоколь | шт | 1 | |
| 89 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 21,2 | |
| 90 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | м | 11,1 | |
| | Розділ №7. Ганок | | | |
| 91 | Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків | м3 | 0,81 | |
| 92 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 29,7 | |
| 93 | Установлення металевої огорожі без поручня ганку Розділ №8. Відмостка | м | 4,95 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 94 | Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню | м2 | 65 | |
| 95 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1/ до товщини 10 см | м2 | -65 | |
| 96 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] | м2 | 65 | |
| 97 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу Розділ №9. Інші роботи | м | 49 | |
| 98 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 19,915866 | |
| 99 | Навантаження сміття вручну | т | 2,212874 | |
| 100 | Перевезення сміття до 10 км | т | 22,12874 | |

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Відділ освіти Полонської міської ради
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт електротехнічні рішення

Умови виконання робіт Н15=1,15, Н16=Н32=1,2

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж групових щитків | шт | 2 | |
| 2 | Демонтаж кабелю | м | 1020 | |
| 3 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 | |
| 4 | Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою УВР 2205-00 з АВР | пристрій | 1 | |
| 5 | Установлення електролічильників побутових трифазових | шт | 1 | |
| 6 | Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А | шт | 3 | |
| 7 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А | шт | 1 | |
| 8 | Монтаж світильників | шт | 59 | |
| 9 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | шт | 5 | |
| 10 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | 5 | |
| 11 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 4 | |
| 12 | Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці | шт | 8 | |
| 13 | Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних | шт | 40 | |
| 14 | Установлення блоків з кількістю установлюваних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3 | шт | 5 | |
| 15 | Установлення штепсельних розеток, вилок герметичних та напівгерметичних | шт | 6 | |
| 16 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм | м | 1589 | |
| 17 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм | м | 293 | |
| 18 | Монтаж труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях | м | 18 | |
| 19 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 80 мм, укладених по конструкціях | м | 88 | |
| 20 | Прокладання лотків | м | 18 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | м | 932 | |
| 22 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | м | 637 | |
| 23 | Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | м | 342 | |
| 24 | Затягування наступного проводу перерізом понад 16 | м | 196 | |

519_КД_ДФ_02-01-02

| | | | | |
|----|--|----------|-----|--|
| | мм2 до 35 мм2 в труби | | | |
| 25 | Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 70 мм2 у лотках | м | 80 | |
| 26 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм2 | м | 100 | |
| 27 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 7,5 | |
| 28 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 | 7,5 | |
| 29 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової перерізом 40x4 мм | м | 30 | |
| 30 | Пристрій автоматичного введення резервного живлення [АВР] з схемою відновлення напруги | пристрій | 2 | |
| 31 | Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль» | струм-ч | 2 | |
| 32 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача | вимір. | 2 | |
| 33 | Пристрої, що заземлюють. Зняття характеристик для визначення напруги дотику в точках, зазначених у проекті | т.дотику | 2 | |

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Відділ освіти Полонської міської ради
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт каналізаційні мережі

Умови виконання робіт Н15=1,15, Н16=Н32=1,2

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Розбирання трубопроводів каналізації із чавунних труб діаметром 50 мм | м | 30 | |
| 2 | Розбирання трубопроводів каналізації із чавунних труб діаметром 100 мм | м | 25 | |
| 3 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 34 | |
| 4 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 27 | |
| 5 | Розбирання трубопроводів водопостачання , діаметром 50 мм | м | 145 | |
| 6 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 41 | |
| 7 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | м | 37 | |
| 8 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 20 | |
| 9 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм | м | 3 | |
| 10 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм | м | 34 | |
| 11 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 142 | |
| 12 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | к-т | 5 | |
| 13 | Установлення змішувачів | шт | 6 | |
| 14 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | к-т | 1 | |
| 15 | Встановлення сифонів | шт | 20 | |
| 16 | Установлення піддонів душових сталевих | к-т | 1 | |
| 17 | Установлення водонагрівачів ємкісних | шт | 2 | |

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Відділ освіти Полонської міської ради
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт вентиляція та кондиціонування

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Вентиляція | | | |
| 1 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 495 мм, периметром 1550 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм | м2 | 27 | |
| 2 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 660 мм, периметром 2070 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм | м2 | 33 | |
| 3 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 2 | |
| 4 | Установлення опорної рами | кг | 50 | |
| 5 | Установлення однорядних повітронагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год | шт | 1 | |
| 6 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 4 | |
| 7 | Установлення фільтрів повітряних сітчастих [масляних] продуктивністю до 10 тис.м3/год | фільтр | 1 | |
| 8 | Установлення шумоглушників 400x300x1000 мм | шт | 2 | |
| 9 | Установлення шумоглушників 550x350x1000(L) | шт | 2 | |
| 10 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 36,15437 | |
| 11 | Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 15,65 | |
| 12 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 398,61 | |
| 13 | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | 4 | |
| 14 | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм | клапан | 2 | |
| 15 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 3 | |
| 16 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 24 | |
| 17 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2 | ґрати | 12 | |
| 18 | Монтаж труб дренажних діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях | м | 700 | |
| 19 | Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою | м2 | 254,8 | |
| 20 | Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні захистним покриттям озошурою із ПВХ мембрани (пайка) із заготовленням покриття | м2 | 191,6 | |

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Відділ освіти Полонської міської ради
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт монтаж технологічного обладнання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|-----------------------------|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Установлення столів, мийок | шт | 83 | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки, 199
(коригування)
експертиза (кориг)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на загальнобудівельні роботи**

Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки, 199

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1907,046 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,06551 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 601,355 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|------------------------------------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Демонтажні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | 10 м3 | 0,127 | <u>18209,55</u> | <u>8013,41</u> | 2313 | 1295 | <u>1018</u> | <u>117,6840</u> | <u>14,95</u> |
| | | | | | 10196,14 | 2238,07 | | | 284 | 26,6694 | 3,39 |
| 2 | КР2-1-3 | Розбирання конструкції ганку з сходами | 1 м3 | 0,018 | <u>3210,76</u> | <u>2306,24</u> | 58 | 16 | <u>42</u> | <u>10,4400</u> | <u>0,19</u> |
| | | | | | 904,52 | 638,15 | | | 11 | 7,8331 | 0,14 |
| 3 | КР7-2-8 | Розбирання цементних покриттів підлог, сходів | 100м2 | 3,475 | <u>6880,10</u> | <u>1590,21</u> | 23908 | 18382 | <u>5526</u> | <u>61,0560</u> | <u>212,17</u> |
| | | | | | 5289,89 | 430,63 | | | 1496 | 5,2783 | 18,34 |
| 4 | КР13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | 100м2 | 0,1417 | <u>8505,27</u> | <u>1262,80</u> | 1205 | 1026 | <u>179</u> | <u>89,1600</u> | <u>12,63</u> |
| | | | | | 7242,47 | 314,79 | | | 45 | 3,8303 | 0,54 |
| 5 | КР6-1-1 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,01 | <u>17304,00</u> | <u>1436,65</u> | 173 | 159 | <u>14</u> | <u>191,4960</u> | <u>1,91</u> |
| | | | | | 15850,12 | 410,69 | | | 4 | 4,5313 | 0,05 |
| 6 | КР6-2-2 | Знімання закслених віконних рам | 100 м2 | 0,0126 | <u>5742,05</u> | <u>197,62</u> | 72 | 70 | <u>2</u> | <u>68,2560</u> | <u>0,86</u> |
| | | | | | 5544,43 | 167,60 | | | 2 | 1,9580 | 0,02 |
| 7 | КР6-3-2 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях | 100 м2 | 0,00588 | <u>11829,32</u> | <u>127,71</u> | 70 | 69 | <u>1</u> | <u>144,0360</u> | <u>0,85</u> |
| | | | | | 11700,04 | 108,31 | | | 1 | 1,2654 | 0,01 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 8 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,11 | <u>19860,07</u> | <u>1530,24</u> | 2185 | 2014 | <u>168</u> | <u>221,2440</u> | <u>24,34</u> |
| | | | | | 18312,37 | 437,45 | | | 48 | 4,8265 | 0,53 |
| 9 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,235 | <u>4312,33</u> | <u>-</u> | 1013 | 1013 | <u>-</u> | <u>53,6160</u> | <u>12,6</u> |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|-------|--------|-----------------------------|-------------------|--------------|-------|---------------------------------|--------------------|-----------------|
| 10 | КР6-15-1 | Знімання наличників | 100 м | 0,561 | 4312,33 641,83 641,83 | - - - | 360 | 360 | - - - | - 7,9800 - | - 4,48 - |
| 11 | КР11-50-1 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | 100м2 | 0,525 | 6265,11 5769,07 | 496,04 141,80 | 3289 | 3029 | 260 74 | 73,1280 1,5646 | 38,39 0,82 |
| 12 | КР20-12-1 к дем.=0,7 | Демонтаж металоконструкцій ганку | 1m | 0,0225 | 11544,78 8170,72 | 3374,06 471,88 | 260 | 184 | 76 11 | 74,5164 4,4666 | 1,68 0,1 |
| 13 | КР8-4-2 | Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів | 100м | 0,1 | 1732,21 1732,21 | - - | 173 | 173 | - - | 20,9280 - | 2,09 - |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 35079 | 27790 | 7286 1976 | | 327,14 23,94 |
| 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. | | | | | | | 35079 | 3 | 29766 17446 42,13 6385 | | 52525 |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 52525 | | | | |
| Розділ 2. Підсилення монолітних конструкцій | | | | | | | | | | | |
| 14 | КР8-2-1 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів (руберойд) в 3 шари | 100м2 | 0,3 | 2604,32 2604,32 | - - | 781 | 781 | - - | 33,0120 - | 9,9 - |
| 15 | КР8-2-7 к=2 | Виключати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі/до 1 шару | 100м2 | -0,3 | 1442,74 1442,74 | - - | -433 | -433 | - - | 18,2880 - | -5,49 - |
| 16 | КР12-66-1 | Грунтування основ із бетону або розчину | 100м2 | 0,3 | 765,86 765,86 | - - | 230 | 230 | - - | 9,7080 - | 2,91 - |
| 17 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 6 | 55,04 - | - - | 330 | - | - - | - - | - - |
| 18 | КР4-2-1 | Розбирання монолітних перекриттів | 1 м3 | 0,26 | 4039,53 1803,84 | 2160,72 596,87 | 1050 | 469 | 562 155 | 20,8200 7,3656 | 5,41 1,92 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 19 | КБ46-1-5 | Підсилення пустотних плит покриття | м3 | 0,9 | 8628,32 4004,21 | 1549,70 436,37 | 7765 | 3604 | 1395 393 | 41,4000 5,4247 | 37,26 4,88 |
| 20 | КБ46-4-1 | Підсилення стальними балками | т | 0,766 | 30343,75 26579,03 | 1376,90 203,17 | 23243 | 20360 | 1055 156 | 302,9640 2,5001 | 232,07 1,92 |
| 21 | С111-1836 варіант 1 | Балки N16 | т | 0,766 | 36646,40 - | - - | 28071 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|--|--------|--------|-----------------------------|-----------------------|---------------|-------|-----------------|---------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 159995 | | | | |
| | | Розділ 3. Опорядження приміщень | | | | | | | | | |
| | | Приміщення №2 | | | | | | | | | |
| 34 | КР3-38-3 к дем.=0,8 | Демонтаж МДФ панелей стель | 100 м2 | 0,62 | <u>3148,34</u> 3148,34 | - | 1952 | 1952 | - | <u>35,4144</u> | <u>21,96</u> |
| 35 | КР12-65-14 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | 100м2 | 0,037 | <u>3531,12</u> 3531,12 | - | 131 | 131 | - | <u>44,7600</u> | <u>1,66</u> |
| 36 | КР3-38-3 к дем.=0,8 | Демонтаж МДФ панелей стін | 100 м2 | 0,65 | <u>3148,34</u> 3148,34 | - | 2046 | 2046 | - | <u>35,4144</u> | <u>23,02</u> |
| 37 | КР12-65-13 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби | 100м2 | 0,16 | <u>2780,40</u> 2780,40 | - | 445 | 445 | - | <u>35,2440</u> | <u>5,64</u> |
| 38 | КР11-26-4 | Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | 100м2 | 0,657 | <u>23949,94</u> 16952,54 | - | 15735 | 11138 | - | <u>170,7720</u> | <u>112,2</u> |
| 39 | С111-2014-8 варіант 2 | Грунтовка Бетонконтакт | л | 5,913 | <u>81,31</u> | - | 481 | - | - | - | - |
| 40 | КБ15-56-5 к=1,15 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | 100 м2 | 0,657 | <u>9609,73</u> 8503,60 | - | 6314 | 5587 | - | <u>86,9400</u> | <u>57,12</u> |
| 41 | КБ15-56-6 к=4, к=1,15 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | 100 м2 | 0,657 | <u>7539,07</u> 7126,83 | - | 4953 | 4682 | - | <u>72,8640</u> | <u>47,87</u> |
| 42 | & С111-ШТ-РОТ-1 варіант 2 | Стартова шпаклівка - Ceresit СТ29 | кг | 98,55 | <u>16,08</u> | - | 1585 | - | - | - | - |
| 43 | & С111-ШТ-РОТ-1 варіант 3 | Фінішна шпаклівка Ceresit СТ126 | кг | 98,55 | <u>19,90</u> | - | 1961 | - | - | - | - |
| 44 | КР12-49-4 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | 100м2 | 0,657 | <u>10504,55</u> 10294,00 | - | 6901 | 6763 | - | <u>111,5760</u> | <u>73,31</u> |
| 45 | С1550-54 варіант 1 | Фарба латексна Ceresit IN 52 + колор | кг | 41,391 | <u>326,85</u> | - | 13529 | - | - | - | - |
| 46 | КБ15-25-2 к=1,15 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,48 | <u>33420,12</u> 33324,28 | <u>59,26</u> 51,27 | 16042 | 15996 | <u>28</u> 25 | <u>352,8246</u> 0,5989 | <u>169,36</u> 0,29 |
| 47 | С111-277 | Плитка керамічна | м2 | 48,48 | <u>458,54</u> | - | 22230 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|--|--------|--------|----------------------|-------------------|-------|------|---------|-------------------|--------------|
| 48 | варіант 2 С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 9,6 | 55,28 | - | 531 | - | - | - | - |
| 49 | С111-2000-2 | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 | кг | 249,6 | 22,35 | - | 5579 | - | - | - | - |
| 50 | С111-2001-4 | Епоксидно-цементний шов Ceresit CE 44 | кг | 21,744 | 286,83 | - | 6237 | - | - | - | - |
| 51 | варіант 1 КР11-26-3 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | 100м2 | 0,28 | 22034,44 15168,06 | - | 6170 | 4247 | - | 152,7960 | 42,78 |
| 52 | С111-2014-8 | Грунтовка Бетонконтакт | л | 2,52 | 81,31 | - | 205 | - | - | - | - |
| 53 | варіант 2 КБ15-56-3 к=1,15 | Безпідгане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 0,28 | 6334,47 5334,32 | - | 1774 | 1494 | - | 54,5376 | 15,27 |
| 54 | КБ15-56-4 к=4, к=1,15 | Безпідгане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати/до товщ. 3 мм | 100 м2 | 0,28 | 6059,07 5652,87 | - | 1697 | 1583 | - | 57,7944 | 16,18 |
| 55 | & С111-ШТ-РОТ-1 | Стартова шпаклівка - Ceresit CT29 | кг | 42 | 16,08 | - | 675 | - | - | - | - |
| 56 | варіант 2 & С111-ШТ-РОТ-1 | Фінішна шпаклівка Ceresit CT126 | кг | 42 | 19,90 | - | 836 | - | - | - | - |
| 57 | варіант 3 КР12-49-3 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці | 100м2 | 0,28 | 8403,24 8192,69 | - | 2353 | 2294 | - | 88,8000 | 24,86 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 58 | С1550-54 | Фарба латексна Ceresit IN 52 + колор | кг | 17,64 | 326,85 | - | 5766 | - | - | - | - |
| 59 | варіант 1 КР13-15-5 | Приміщення №3,4,7,9 Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | 100м2 | 0,01 | 8583,24 7242,47 | 1340,77 380,91 | 86 | 72 | 14 4 | 89,1600 4,6028 | 0,89 0,05 |
| 60 | КР12-65-14 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | 100м2 | 0,51 | 3531,12 3531,12 | - | 1801 | 1801 | - | 44,7600 | 22,83 |
| 61 | КР12-65-13 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби | 100м2 | 0,79 | 2780,40 2780,40 | - | 2197 | 2197 | - | 35,2440 | 27,84 |
| 62 | КБ15-77-2 к=1,15, кдем=0,4 | Демонтаж пластикових панелей (у приміщенні №7) | 100м2 | 0,085 | 10714,77 10695,52 | - | 911 | 909 | - | 114,5621 | 9,74 |
| 63 | КР11-26-4 | Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно- | 100м2 | 0,51 | 23949,94 16952,54 | - | 12214 | 8646 | - | 170,7720 | 87,09 |

519_КД_ЛК1_02-01-01

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|--|--------|--------|----------------------|----------------|-------|-------|----------|--------------------|---------------|
| 64 | C111-2014-8 варіант 2 | вапняним або цементним розчином по каменю та бетону Грунтовка Бетонконтакт | л | 4,59 | 81,31 | - | 373 | - | - | - | - |
| 65 | КБ15-56-5 к=1,15 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | 100 м2 | 0,51 | 9609,73 8503,60 | - | 4901 | 4337 | - | 86,9400 | 44,34 |
| 66 | КБ15-56-6 к=4, к=1,15 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | 100 м2 | 0,51 | 7539,07 7126,83 | - | 3845 | 3635 | - | 72,8640 | 37,16 |
| 67 | & C111-ШТ- РОТ-1 варіант 2 | Стартова шпаклівка - Ceresit СТ29 | кг | 76,5 | 16,08 | - | 1230 | - | - | - | - |
| 68 | & C111-ШТ- РОТ-1 варіант 3 | Фінішна шпаклівка Ceresit СТ126 | кг | 76,5 | 19,90 | - | 1522 | - | - | - | - |
| 69 | КР12-49-4 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | 100м2 | 0,51 | 10504,55 10294,00 | - | 5357 | 5250 | - | 111,5760 | 56,9 |
| 70 | C1550-54 варіант 1 | Фарба латексна Ceresit IN 52 + колор | кг | 32,13 | 326,85 | - | 10502 | - | - | - | - |
| 71 | КБ15-25-2 к=1,15 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,85 | 33420,12 33324,28 | 59,26 51,27 | 28407 | 28326 | 50 44 | 352,8246 0,5989 | 299,9 0,51 |
| 72 | C111-277 варіант 2 | Плитка керамічна | м2 | 85,85 | 458,54 | - | 39366 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 73 | C111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 17 | 55,28 | - | 940 | - | - | - | - |
| 74 | C111-2000-2 | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 | кг | 442 | 22,35 | - | 9879 | - | - | - | - |
| 75 | C111-2001-4 варіант 1 | Епоксидно-цементний шов Ceresit CE 44 | кг | 38,505 | 286,83 | - | 11044 | - | - | - | - |
| 76 | КР11-26-3 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | 100м2 | 0,505 | 22034,44 15168,06 | - | 11127 | 7660 | - | 152,7960 | 77,16 |
| 77 | C111-2014-8 варіант 2 | Грунтовка Бетонконтакт | л | 4,545 | 81,31 | - | 370 | - | - | - | - |
| 78 | КБ15-56-3 к=1,15 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 0,505 | 6334,47 5334,32 | - | 3199 | 2694 | - | 54,5376 | 27,54 |

519_КД_ЛК1_02-01-01

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|--------|--------|-----------------------------|--------|-------|------|--------|----------------------|-------------------|
| 79 | КБ15-56-4 к=4, к=1,15 | Безпiцане накриття поверхонь стiн розчином iз клейового гiпсу [типу "сатенгiпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати/до товщ. 3 мм | 100 м2 | 0,505 | <u>6059,07</u> 5652,87 | - - | 3060 | 2855 | - - | <u>57.7944</u> - | <u>29,19</u> - |
| 80 | & С111-ШТ-РОТ-1 варiант 2 | Стартова шпаклiвка - Ceresit СТ29 | кг | 75,75 | <u>16,08</u> - | - - | 1218 | - | - - | - - | - - |
| 81 | & С111-ШТ-РОТ-1 варiант 3 | Фiнiшна шпаклiвка Ceresit СТ126 | кг | 75,75 | <u>19,90</u> - | - - | 1507 | - | - - | - - | - - |
| 82 | КР12-49-3 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiйними сумiшами стiн по штукатурцi | 100м2 | 0,505 | <u>8403,24</u> 8192,69 | - - | 4244 | 4137 | - - | <u>88,8000</u> - | <u>44,84</u> - |
| 83 | С1550-54 варiант 1 | Фарба латексна Ceresit IN 52 + колор | кг | 31,815 | <u>326,85</u> - | - - | 10399 | - | - - | - - | - - |
| 84 | КР12-65-14 | Примiщення №5,6,10 Очищення вручну внутрiшнiх поверхонь стель вiд вапняної фарби | 100м2 | 0,348 | <u>3531,12</u> 3531,12 | - - | 1229 | 1229 | - - | <u>44,7600</u> - | <u>15,58</u> - |
| 85 | КР11-26-4 | Полiпшене штукатурення поверхонь стель всереденi будiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | 100м2 | 0,348 | <u>23949,94</u> 16952,54 | - - | 8335 | 5899 | - - | <u>170,7720</u> - | <u>59,43</u> - |
| 86 | С111-2014-8 варiант 2 | Грунтовка Бетонконтакт | л | 3,132 | <u>81,31</u> - | - - | 255 | - | - - | - - | - - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 87 | КБ15-56-5 к=1,15 | Безпiцане накриття поверхонь стель розчином iз клейового гiпсу [типу "сатенгiпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесеннi за 3 рази | 100 м2 | 0,348 | <u>9609,73</u> 8503,60 | - - | 3344 | 2959 | - - | <u>86,9400</u> - | <u>30,26</u> - |
| 88 | КБ15-56-6 к=4, к=1,15 | Безпiцане накриття поверхонь стель розчином iз клейового гiпсу [типу "сатенгiпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | 100 м2 | 0,348 | <u>7539,07</u> 7126,83 | - - | 2624 | 2480 | - - | <u>72,8640</u> - | <u>25,36</u> - |
| 89 | & С111-ШТ-РОТ-1 варiант 2 | Стартова шпаклiвка - Ceresit СТ29 | кг | 52,2 | <u>16,08</u> - | - - | 839 | - | - - | - - | - - |
| 90 | & С111-ШТ-РОТ-1 варiант 3 | Фiнiшна шпаклiвка Ceresit СТ126 | кг | 52,2 | <u>19,90</u> - | - - | 1039 | - | - - | - - | - - |
| 91 | КР12-49-4 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiйними сумiшами стель по штукатурцi | 100м2 | 0,348 | <u>10504,55</u> 10294,00 | - - | 3656 | 3582 | - - | <u>111,5760</u> - | <u>38,83</u> - |
| 92 | С1550-54 варiант 1 | Фарба латексна Ceresit IN 52 + колор | кг | 21,924 | <u>326,85</u> - | - - | 7166 | - | - - | - - | - - |
| 93 | КР12-65-13 | Очищення вручну внутрiшнiх поверхонь стiн | 100м2 | 1,053 | <u>2780,40</u> - | - - | 2928 | 2928 | - - | <u>35,2440</u> - | <u>37,11</u> - |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--------|--------|--|---------------|-------|-------|--------|--------------------------|---------------|
| 94 | КР11-26-3 | від вапняної фарби Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | 100м2 | 1,053 | 2780,40 <u>22034,44</u> 15168,06 | - - | 23202 | 15972 | - - | <u>152,7960</u> | <u>160,89</u> |
| 95 | С111-2014-8 варіант 2 | Грунтовка Бетонконтакт | л | 9,477 | 81,31 | - | 771 | - | - | - | - |
| 96 | КБ15-56-3 к=1,15 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 1,053 | 6334,47 <u>5334,32</u> | - | 6670 | 5617 | - | <u>54,5376</u> | <u>57,43</u> |
| 97 | КБ15-56-4 к=4, к=1,15 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати/до товщ. 3 мм | 100 м2 | 1,053 | 6059,07 <u>5652,87</u> | - | 6380 | 5952 | - | <u>57,7944</u> | <u>60,86</u> |
| 98 | & С111-ШТ- РОТ-1 варіант 2 | Стартова шпаклівка - Ceresit СТ29 | кг | 157,95 | 16,08 | - | 2540 | - | - | - | - |
| 99 | & С111-ШТ- РОТ-1 варіант 3 | Фінішна шпаклівка Ceresit СТ126 | кг | 157,95 | 19,90 | - | 3143 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 100 | КР12-49-3 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці | 100м2 | 1,053 | 8403,24 <u>8192,69</u> | - | 8849 | 8627 | - | <u>88,8000</u> | <u>93,51</u> |
| 101 | С1550-54 варіант 1 | Фарба латексна Ceresit IN 52 + колор | кг | 66,339 | 326,85 | - | 21683 | - | - | - | - |
| 102 | КР7-18-3 | Приміщення №8 Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,04 | 4482,60 <u>3919,05</u> | 10,75 9,12 | 179 | 157 | - | <u>40,0680</u> 0,1066 | <u>1,6</u> |
| 103 | КР7-18-4 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,04 | 1206,93 <u>1204,24</u> | 2,69 2,28 | 48 | 48 | - | <u>12,3120</u> 0,0266 | <u>0,49</u> |
| 104 | С1550-43 варіант 1 | Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 | кг | 32 | 29,41 | - | 941 | - | - | - | - |
| 105 | КР12-65-14 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | 100м2 | 1,66 | 3531,12 <u>3531,12</u> | - | 5862 | 5862 | - | <u>44,7600</u> | <u>74,3</u> |
| 106 | КР11-26-4 | Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно- вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | 100м2 | 1,66 | 23949,94 <u>16952,54</u> | - | 39757 | 28141 | - | <u>170,7720</u> | <u>283,48</u> |
| 107 | С111-2014-8 варіант 2 | Грунтовка Бетонконтакт | л | 14,94 | 81,31 | - | 1215 | - | - | - | - |
| 108 | КБ15-56-5 к=1,15 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | 100 м2 | 1,66 | 9609,73 <u>8503,60</u> | - | 15952 | 14116 | - | <u>86,9400</u> | <u>144,32</u> |

519_КД_ЛК1_02-01-01

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---|--------|--------|-----------------------------|--------------------------|---------------|--------|-------------------|---------------------------|------------------------|
| 109 | КБ15-56-6 к=4, к=1,15 | Безпiцане накриття поверхонь стель розчином iз клейового гiпсу [типу "сатенгiпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | 100 м2 | 1,66 | <u>7539,07</u> 7126,83 | - | 12515 | 11831 | - | <u>72,8640</u> | <u>120,95</u> |
| 110 | & С111-ШТ-РОТ-1 варіант 2 | Стартова шпаклівка - Ceresit СТ29 | кг | 249 | <u>16,08</u> | - | 4004 | - | - | - | - |
| 111 | & С111-ШТ-РОТ-1 варіант 3 | Фінішна шпаклівка Ceresit СТ126 | кг | 249 | <u>19,90</u> | - | 4955 | - | - | - | - |
| 112 | КР12-49-4 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці | 100м2 | 1,66 | <u>10504,55</u> 10294,00 | - | 17438 | 17088 | - | <u>111,5760</u> | <u>185,22</u> |
| 113 | С1550-54 варіант 1 | Фарба латексна Ceresit IN 52 + колор | кг | 104,58 | <u>326,85</u> | - | 34182 | - | - | - | - |
| 114 | КР13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | 100м2 | 0,142 | <u>8583,24</u> 7242,47 | <u>1340,77</u> 380,91 | 1219 | 1028 | <u>191</u> 54 | <u>89,1600</u> 4,6028 | <u>12,66</u> 0,65 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 115 | КБ15-25-2 к=1,15 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині iз сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,142 | <u>33420,12</u> 33324,28 | <u>59,26</u> 51,27 | 4746 | 4732 | <u>8</u> 7 | <u>352,8246</u> 0,5989 | <u>50,1</u> 0,09 |
| 116 | С111-277 варіант 2 | Плитка керамічна | м2 | 14,342 | <u>458,54</u> | - | 6576 | - | - | - | - |
| 117 | С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 2,84 | <u>55,28</u> | - | 157 | - | - | - | - |
| 118 | С111-2000-2 | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 | кг | 73,84 | <u>22,35</u> | - | 1650 | - | - | - | - |
| 119 | С111-2001-4 варіант 1 | Епоксидно-цементний шов Ceresit CE 44 | кг | 6,4326 | <u>286,83</u> | - | 1845 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 553721 | 269125 | <u>291</u> 134 | | <u>2829,03</u> 1,59 |
| | | 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. | | | | | 553721 | | | | 701197 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 701197 | | | | |

| Розділ 4. Підлоги | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---|-------|----------|-----------------------------|---|--------|-------|----|-----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Приміщення №1,5,6,9,10 | | | | | | | | | |
| 120 | КБ11-11-15 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм | 100м2 | 2,4472 | <u>18199,70</u> 6528,15 | - | 44538 | 15976 | - | <u>75,3480</u> | <u>184,39</u> |
| 121 | КБ11-11-16 к=10, к=1,15 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ | 100м2 | 2,4472 | <u>24382,14</u> 6133,59 | - | 59668 | 15010 | - | <u>70,7940</u> | <u>173,25</u> |
| 122 | КБ11-29-1 к=1,15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 2,4472 | <u>22880,39</u> 20281,06 | - | 55993 | 49632 | - | <u>214,7280</u> | <u>525,48</u> |
| 123 | & С1-5-40-62 варіант 2 | Плитка керамічна світлого кольору | м2 | 249,6144 | <u>733,96</u> | - | 183207 | - | - | - | - |
| 124 | С111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки CERESIT CM 14 | кг | 1590,68 | <u>18,66</u> | - | 29682 | - | - | - | - |
| 125 | С111-2014-6 варіант 1 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 48,944 | <u>55,04</u> | - | 2694 | - | - | - | - |
| 126 | С111-2001-2 варіант 1 | Затирка для швів CERESIT CE 33 | кг | 99,35632 | <u>86,83</u> | - | 8627 | - | - | - | - |
| 127 | КБ11-11-15 | Приміщення П-2 №2,3,4,7,8 Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм | 100м2 | 0,9412 | <u>18199,70</u> 6528,15 | - | 17130 | 6144 | - | <u>75,3480</u> | <u>70,92</u> |
| 128 | КБ11-11-16 к=10, к=1,15 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ | 100м2 | 0,9412 | <u>24382,14</u> 6133,59 | - | 22948 | 5773 | - | <u>70,7940</u> | <u>66,63</u> |
| 129 | КР7-18-3 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 1,08238 | <u>3919,05</u> 3919,05 | - | 4242 | 4242 | - | <u>40,0680</u> | <u>43,37</u> |
| 130 | КР7-18-4 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 1,08238 | <u>1204,24</u> 1204,24 | - | 1303 | 1303 | - | <u>12,3120</u> | <u>13,33</u> |
| 131 | С1550-43 варіант 1 | Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 | кг | 865,904 | <u>29,41</u> | - | 25466 | - | - | - | - |
| 132 | КБ11-29-1 к=1,15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,9412 | <u>22880,39</u> 20281,06 | - | 21535 | 19089 | - | <u>214,7280</u> | <u>202,1</u> |
| 133 | & С1-5-40-62 варіант 2 | Плитка керамічна світлого кольору | м2 | 96,0024 | <u>733,96</u> | - | 70462 | - | - | - | - |
| 134 | С111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки CERESIT CM 14 | кг | 611,78 | <u>18,66</u> | - | 11416 | - | - | - | - |
| 135 | С111-2014-6 варіант 1 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 18,824 | <u>55,04</u> | - | 1036 | - | - | - | - |
| 136 | С111-2001-2 варіант 1 | Затирка для швів CERESIT CE 33 | кг | 38,21272 | <u>86,83</u> | - | 3318 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|----------|---------|----------------------|---|---------------|--------|----|----------|--------|
| 137 | КР7-16-4 | Приміщення П-3 (ганок) Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 3,405 | 4480,96 667,47 | - | 15258 | 2273 | - | 7.7040 | 26,23 |
| 138 | КБ11-29-1 к=1,15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,227 | 22880,39 20281,06 | - | 5194 | 4604 | - | 214,7280 | 48,74 |
| 139 | & С1-5-40-62 варіант 3 | Плитка керамічна морозостійка світлого кольору | м2 | 23,154 | 733,96 | - | 16994 | - | - | - | - |
| 140 | С111-2014-6 варіант 1 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 4,54 | 55,04 | - | 250 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 141 | С111-2001-2 варіант 1 | Затирка для швів CERESIT CE 33 | кг | 9,2162 | 86,83 | - | 800 | - | - | - | - |
| 142 | КР7-10-2 | Приміщення П-4 (сходи) Ремонт пошкоджених ділянок ц.п. розчином | 100місць | 0,035 | 12713,77 10823,07 | - | 445 | 379 | - | 124,9200 | 4,37 |
| 143 | КБ15-26-1 к=1,15 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 7 | 693,37 692,11 | - | 4854 | 4845 | - | 7,3278 | 51,29 |
| 144 | & С1-5-40-62 варіант 3 | Плитка керамічна морозостійка світлого кольору | м2 | 7,14 | 733,96 | - | 5240 | - | - | - | - |
| 145 | С111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки CERESIT CM 14 | кг | 36,4 | 18,66 | - | 679 | - | - | - | - |
| 146 | С111-2014-6 варіант 1 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 1,4 | 55,04 | - | 77 | - | - | - | - |
| 147 | С111-2001-2 варіант 1 | Затирка для швів CERESIT CE 33 | кг | 3,192 | 86,83 | - | 277 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 613333 | 129270 | - | | 1410,1 |
| | | 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. | | | | | 613333 | | | | |
| | | | | | | | 484063 | | | | |
| | | | | | | | 129270 | | | | |
| | | | | | | | 72332 | | | | |
| | | | | | | | 169,22 | | | | |
| | | | | | | | 25649 | | | | |
| | | | | | | | 685665 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 685665 | | | | |
| 148 | КБ10-28-1 | Розділ 5. Вікна та двері Заповнення дверних прорізів готовими | 100м2 | 0,13335 | 25729,07 | - | 3431 | 1725 | - | 135,3918 | 18,05 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|---|-------|----------|----------------------|--------------------|---------------|------|------------|---------------------|---------------|
| | к=1,15 | дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | | | 12936,69 | - | | | - | - | - |
| 149 | C123-215 варіант 14 | Двері металопластикові внутрішні з засувкою та нажимною ручкою. 2100x800 | м2 | 3,36 | 4146,13 | - | 13931 | - | - | - | - |
| 150 | C123-215 варіант 15 | Двері металопластикові внутрішні з засувкою та нажимною ручкою.2100x900 | м2 | 9,975 | 3738,13 | - | 37288 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 151 | КБ10-28-2 к=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,021 | 25763,72 10453,78 | 6717,38 1628,62 | 541 | 220 | 141 34 | 109,4064 15,2559 | 2,3 0,32 |
| 152 | C123-215 варіант 17 | Двері металопластикові внутрішні з засувкою та нажимною ручкою.2100x1000 | м2 | 2,1 | 3738,13 | - | 7850 | - | - | - | - |
| 153 | КБ10-28-3 к=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,096737 | 21176,98 7895,72 | 6216,08 1507,08 | 2049 | 764 | 601 146 | 82,6344 14,1174 | 7,99 1,37 |
| 154 | C123-215 варіант 18 | Двері металопластикові внутрішні з засувкою та нажимною ручкою.2250x1385 | м2 | 3,11625 | 3738,13 | - | 11649 | - | - | - | - |
| 155 | C123-215 варіант 20 | Двері металопластикові внутрішні з засувкою та нажимною ручкою.2335x1465 | м2 | 3,4091 | 3738,13 | - | 12744 | - | - | - | - |
| 156 | C123-215 варіант 19 | Двері металопластикові внутрішні з засувкою та нажимною ручкою.2265x1390 | м2 | 3,14835 | 3738,13 | - | 11769 | - | - | - | - |
| 157 | КБ10-20-1 к=1,15 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,0234 | 65690,16 26210,79 | 1698,12 1133,19 | 1537 | 613 | 40 27 | 264,0354 12,8658 | 6,18 0,3 |
| 158 | C123-60 варіант 7 | Вікно металопластикове передаточне, з одинарним склоблоком ВК 900*1200 | м2 | 1,08 | 3943,61 | - | 4259 | - | - | - | - |
| 159 | C123-60 варіант 8 | Вікно металопластикове з одинарним склопакетом ВК1 900*1200 | м2 | 1,26 | 3943,61 | - | 4969 | - | - | - | - |
| 160 | КБ7-44-10 к=1,15 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | 100шт | 0,01 | 3192,97 2632,76 | - | 32 | 26 | - | 29,6148 | 0,3 |
| 161 | К582821-676 варіант 1 | Перемички з/б 1ПБ 13-1 | шт | 1 | 150,46 | - | 150 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | | | 112199 | 3348 | 782 207 | | 34,82 1,99 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 112199 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 108069 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 3555 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 1930 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 4,42 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 669 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 114129 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|--|-------|--------|----------------------|---|---------------|------|----|----------|-------|
| | | ----- | | | | | 114129 | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | | | | | |
| | | Розділ 6. Фасад | | | | | | | | | |
| | | Цоколь | | | | | | | | | |
| 162 | КБ15-25-2 к=1,15 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,212 | 33360,86 33324,28 | - | 7073 | 7065 | - | 352,8246 | 74,8 |
| 163 | С111-277 варіант 1 | Плитка керамічна сірого кольору | м2 | 21,412 | 458,54 | - | 9818 | - | - | - | - |
| 164 | С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 4,24 | 55,28 | - | 234 | - | - | - | - |
| 165 | С111-2000-2 | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 | кг | 110,24 | 22,35 | - | 2464 | - | - | - | - |
| 166 | С111-2001-4 | Епоксидно-цементний шов сірий Ceresit CE 44 | кг | 9,6036 | 286,83 | - | 2755 | - | - | - | - |
| 167 | КР8-41-2 | Навішування водостічних труб, колін, відливіє і лійок з готових елементів | 100м | 0,111 | 9741,98 6347,58 | - | 1081 | 705 | - | 66,4320 | 7,37 |
| 168 | С113-2338 варіант 1 | Хомут труби металевий Profil 100 | шт | 10 | 141,45 | - | 1415 | - | - | - | - |
| 169 | С1415-8098 варіант 1 | Труба водостічна 3м | шт | 4 | 382,27 | - | 1529 | - | - | - | - |
| 170 | С1415-8098 варіант 7 | Муфта з'єднювач труби | шт | 8 | 65,86 | - | 527 | - | - | - | - |
| 171 | С1415-8098 варіант 2 | Коліно труби | шт | 4 | 263,67 | - | 1055 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | 27951 | 7770 | - | | 82,17 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | 27951 | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 20181 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 7770 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 4271 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 9,86 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1495 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 32222 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 6 | | | | | 32222 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

| Розділ 7. Ганок | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|---|-------|---------|-----------|---------|--------------|-------|------|----------|--------|
| 172 | КБ8-22-2 к=1,15 | Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків | 1 м3 | 0,81 | 4743,71 | - | 3842 | 457 | - | 6,3480 | 5,14 |
| | | | | | 564,34 | - | | | - | | |
| 173 | КБ15-25-2 к=1,15 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,297 | 33360,86 | - | 9908 | 9897 | - | 352,8246 | 104,79 |
| | | | | | 33324,28 | - | | | - | | |
| 174 | С111-277 варіант 1 | Плитка керамічна сірого кольору | м2 | 29,997 | 458,54 | - | 13755 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 175 | С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 5,94 | 55,28 | - | 328 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 176 | С111-2000-2 | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 | кг | 154,44 | 22,35 | - | 3452 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 177 | С111-2001-4 | Епоксидно-цементний шов сірий Ceresit CE 44 | кг | 13,4541 | 286,83 | - | 3859 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 178 | КБ7-60-4 | Установлення металеві огорожі без поручня ганку | 100м | 0,0495 | 6900,24 | - | 342 | 342 | - | 72,2160 | 3,57 |
| | | | | | 6900,24 | - | | | - | | |
| 179 | С111-1755 варіант 2 | Перила металеві | т | 0,07425 | 107619,78 | - | 7991 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 7 | | | | | 43477 | 10696 | - | | 113,5 |
| | | 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. | | | | | 43477 | | | | |
| | | | | | | | 32781 | | | | |
| | | | | | | | 10696 | | | | |
| | | | | | | | 5891 | | | | |
| | | | | | | | 13,62 | | | | |
| | | | | | | | 2065 | | | | |
| | | | | | | | 49368 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 49368 | | | | |
| Розділ 8. Відмостка | | | | | | | | | | | |
| 180 | КР18-47-1 | Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню | 100м2 | 0,65 | 32248,86 | 2177,91 | 20962 | 2937 | 1416 | 52,6440 | 34,22 |
| | | | | | 4518,43 | 444,86 | | | 289 | 4,6254 | 3,01 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 181 | КР18-47-2 к=2 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1/ до товщини 10 см | 100м2 | -0,65 | 4593,39 | - | -2986 | -131 | - | 2,3520 | -1,53 |
| | | | | | 201,87 | - | | | - | | |
| 182 | КР18-49-1 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 0,65 | 23346,79 | 262,31 | 15175 | 8930 | 171 | 143,7840 | 93,46 |
| | | | | | 13738,56 | 71,70 | | | 47 | 0,7924 | 0,52 |
| 183 | С1426-11789 | Плити ФЕМ, товщина 60 мм | м2 | 65,65 | 530,35 | - | 34817 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---|-------|----------------|-------------------|-------------------|---------------|--------|---------------|-------------------|------------------|
| 184 | варіант 1 КР18-30-1 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 49 | 347,76 | - | 17040 | 6605 | - | 1,5840 | 77,62 |
| 185 | С1416-8684 варіант 1 | Тротуарний бордюру БР100.20.8 | шт | 49 | 134,80 245,04 | - | 12007 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 8 | | | | | | | 97015 | 18341 | 1587 336 | | 203,77 3,53 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 97015 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 77087 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 18677 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 10557 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 24,88 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 3770 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 107572 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 8 | | | | | | | 107572 | | | | |
| Розділ 9. Інші роботи | | | | | | | | | | | |
| 186 | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,199158 66 | 3899,16 313,35 | 3585,81 904,09 | 777 | 62 | 715 180 | 3,9720 10,2648 | 0,79 2,04 |
| 187 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 2,212874 | 128,59 | - | 285 | 285 | - | 1,6300 | 3,61 |
| 188 | С311-10-М | Перевезення сміття до 10 км | т | 22,12874 | 128,59 127,07 | - 127,07 | 2812 | - | - 2812 | - 0,1610 | - 3,56 |
| Разом прямі витрати по розділу 9 | | | | | | | 3874 | 347 | 3527 507 | | 4,4 5,6 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 3874 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 854 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 499 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 1,2 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 183 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 4373 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 9 | | | | | | | 4373 | | | | |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | 1627757 | 498697 | 17244 4151 | | 5366,65 48,99 |

| | | | | | |
|--|--|----------------|--|--|--|
| | Разом будівельні роботи, грн. | 1627757 | | | |
| | в тому числі: | | | | |
| | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | 1111816 | | | |
| | всього заробітна плата, грн. | 502848 | | | |
| | Загальновиробничі витрати, грн. | 279289 | | | |
| | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | 649,87 | | | |
| | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | 98507 | | | |
| | Всього будівельні роботи, грн. | 1907046 | | | |
| | ----- | | | | |
| | ----- | | | | |
| | Всього по кошторису | 1907046 | | | |
| | Кошторисна трудоємність, люд.год. | 6065,51 | | | |
| | Кошторисна заробітна плата, грн. | 601355 | | | |

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки, 199
(коригування)
експертиза (кориг)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на електротехнічні рішення

Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки, 199

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 952,870 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,78687 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 172,603 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | KP17-4-7 | Демонтаж групових щитків | 100шт | 0,02 | 4203,43 | - | 84 | 84 | - | 48,5160 | 0,97 |
| | | | | | 4203,43 | - | | | - | - | - |
| 2 | KP17-3-1 | Демонтаж кабелю | 100м | 10,2 | 1254,46 | - | 12795 | 12795 | - | 15,1560 | 154,59 |
| | | | | | 1254,46 | - | | | - | - | - |
| 3 | KP17-13-1 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | 1 шафа | 1 | 1719,96 | 179,53 | 1720 | 1437 | 180 | 14,2560 | 14,26 |
| | | | | | 1437,15 | 7,43 | | | 7 | 0,0895 | 0,09 |
| 4 | KM39-9-21 | Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою УВР 2205-00 з АВР | пристрій | 1 | 5157,41 | 834,59 | 5157 | 3716 | 835 | 37,9920 | 37,99 |
| | | | | | 3716,00 | 207,35 | | | 207 | 2,2115 | 2,21 |
| 5 | KP17-15-3 | Установлення електролічильників побутових трифазових | шт | 1 | 234,34 | - | 234 | 224 | - | 2,2200 | 2,22 |
| | | | | | 223,80 | - | | | - | - | - |
| 6 | KP17-15-1 | Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А | шт | 3 | 306,39 | 4,81 | 919 | 754 | 14 | 2,5680 | 7,7 |
| | | | | | 251,18 | 0,20 | | | 1 | 0,0024 | 0,01 |
| 7 | KP17-12-9 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А | 100шт | 0,01 | 40863,78 | - | 409 | 350 | - | 342,4680 | 3,42 |
| | | | | | 35024,20 | - | | | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 8 | KP17-11-9 | Монтаж світильників | 100шт | 0,59 | 20688,87 | - | 12206 | 11883 | - | 223,7760 | 132,03 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|--|-------|------|------------------------------------|---|-------|-----|----|-----------------|-------------|
| 9 | & C100-1507-9 варіант 4 | Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт ДПО26В-35-011 | шт | 25 | <u>20139,84</u> <u>3314,96</u> | - | 82874 | - | - | - | - |
| 10 | & C1547-4И54-1 варіант 2 | Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт з блоком аварійного живлення з акумуляторною батареєю для роботи в аварійному режимі до 2 годин ДПО26В-35-011 | шт | 3 | <u>3423,79</u> | - | 10271 | - | - | - | - |
| 11 | & C1547-4И56 варіант 2 | Накладний світильник з LED-модулем потужністю 25Вт ДПО26В-25-011 | шт | 11 | <u>2857,18</u> | - | 31429 | - | - | - | - |
| 12 | & C1547-4И54-1 варіант 3 | Накладний світильник з LED-модулем потужністю 25Вт з блоком аварійного живлення з акумуляторною батареєю для роботи в аварійному режимі до 2 годин ДПО26В-25-011 | шт | 1 | <u>3933,79</u> | - | 3934 | - | - | - | - |
| 13 | & C100-1507-9 варіант 2 | Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт ДПО26В-35-001 | шт | 13 | <u>3590,97</u> | - | 46683 | - | - | - | - |
| 14 | & C100-1507-9 варіант 3 | Світильник накладний, з LED-лампами, потужністю 20 Вт, IP65 ДББ26У-20 | шт | 5 | <u>1885,53</u> | - | 9428 | - | - | - | - |
| 15 | & C100-1507-9 варіант 5 | Накладний, з LED-лампами, потужністю 12 Вт, IP65 ДББ64У-12 | шт | 1 | <u>2836,36</u> | - | 2836 | - | - | - | - |
| 16 | КБ21-17-12 | <i>Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.</i> | 100шт | 0,05 | <u>16014,41</u> <u>15871,53</u> | - | 801 | 794 | - | <u>157,4400</u> | <u>7,87</u> |
| 17 | & C100-1507-9 варіант 6 | Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "Вихід" | шт | 5 | <u>448,25</u> | - | 2241 | - | - | - | - |
| 18 | КР17-12-2 | <i>Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних</i> | 100шт | 0,05 | <u>3700,01</u> <u>3665,91</u> | - | 185 | 183 | - | <u>42,3120</u> | <u>2,12</u> |
| 19 | C1547-6 варіант 2 | Вимикач одноклавішний однополюсний, для схованої установки, 10 А, 220 В, IP20 Asfora (білий) Schneider-Electric | шт | 5 | <u>150,51</u> | - | 753 | - | - | - | - |
| 20 | КР17-12-3 | <i>Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних</i> | 100шт | 0,04 | <u>14255,74</u> <u>3899,84</u> | - | 570 | 156 | - | <u>45,0120</u> | <u>1,8</u> |
| 21 | C1547-6 варіант 5 | Вимикач двоклавішний однополюсний, для схованої установки, 10 А, 220 В, IP20 Asfora (білий) Schneider-Electric | шт | 3 | <u>138,17</u> | - | 415 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 22 | C1547-6 варіант 15 | Вимикач двоклавішний однополюсний, для схованої установки, 10 А, 220 В, IP44 Asfora (білий) Schneider-Electric | шт | 1 | <u>189,60</u> | - | 190 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|---|-------|------|----------------------------|---|------|------|----|----------------|--------------|
| 23 | КР17-12-6 | Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці | 100шт | 0,08 | <u>3875,28</u> 3846,82 | - | 310 | 308 | - | <u>44.4000</u> | <u>3.55</u> |
| 24 | С1547-6 варіант 6 | Перемикач одноклавішний однополюсний, для схованої установки, 10А, 220 В, IP20 Asfora (білий) Schneider-Electric | шт | 2 | <u>149,39</u> | - | 299 | - | - | - | - |
| 25 | С1547-6 варіант 16 | Перемикач одноклавішний однополюсний, для схованої установки, 10А, 220 В, IP44 Asfora (білий) Schneider-Electric | шт | 2 | <u>194,78</u> | - | 390 | - | - | - | - |
| 26 | С1547-6 варіант 9 | Перемикач двоклавішний однополюсний, для схованої установки, 10А, 220 В, IP20 Asfora (білий) Schneider-Electric | шт | 4 | <u>249,87</u> | - | 999 | - | - | - | - |
| 27 | КР17-12-12 | Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних | 100шт | 0,4 | <u>23046,57</u> 5443,76 | - | 9219 | 2178 | - | <u>62.8320</u> | <u>25.13</u> |
| 28 | С1547-6 варіант 11 | Штепсельна розетка двополюсна з третім заземлюючим контактом для схованої установки 16 А, 250 В, IP20 Asfora (білий) Schneider-Electric | шт | 15 | <u>134,80</u> | - | 2022 | - | - | - | - |
| 29 | С1547-6 варіант 12 | Штепсельна розетка двополюсна з третім заземлюючим контактом для схованої установки 16 А, 250 В, IP44 Asfora (білий) Schneider-Electric | шт | 25 | <u>218,03</u> | - | 5451 | - | - | - | - |
| 30 | КР17-12-13 | Установлення блоків з кількістю установлюваних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3 | 100шт | 0,05 | <u>5602,22</u> 5573,72 | - | 280 | 279 | - | <u>64,3320</u> | <u>3,22</u> |
| 31 | С1547-6 варіант 13 | Блок з двох штепсельних розеток двополюсних з третім заземлюючим контактом для схованої установки 16 А, 250 В, IP20 Asfora (білий) Schneider-Electric | шт | 5 | <u>233,54</u> | - | 1168 | - | - | - | - |
| 32 | КР17-12-12 | Установлення штепсельних розеток, вилок герметичних та напівгерметичних | 100шт | 0,06 | <u>5472,22</u> 5443,76 | - | 328 | 327 | - | <u>62.8320</u> | <u>3,77</u> |
| 33 | & С111-1Н1- В1 варіант 4 | Силова трифазна розетка чотириполюсна з третім заземлюючим контактом 16 А, 380 В, IP20 | шт | 2 | <u>167,19</u> | - | 334 | - | - | - | - |
| 34 | & С111-1Н1- В1 варіант 11 | Силова трифазна розетка чотириполюсна з третім заземлюючим контактом 40 А, 380 В, IP65 | шт | 4 | <u>265,52</u> | - | 1062 | - | - | - | - |
| 35 | & С111-1Н1- В1 варіант 8 | Вилка силова трифазна чотириполюсна з третім заземлюючим контактом 16А, | шт | 2 | <u>394,21</u> | - | 788 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 36 | & С111-1Н1- В1 варіант 9 | Вилка силова трифазна чотириполюсна з третім заземлюючим контактом 32А, | шт | 4 | <u>593,85</u> | - | 2375 | - | - | - | - |
| 37 | & С1547-6- В14 | Коробка установочна | шт | 75 | <u>11,16</u> | - | 837 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|--|------|-------|----------------------|----------------|--------|-------|----------|--------------------|----------------|
| 38 | варіант 6 КР17-7-12 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм | 100м | 15,89 | 3338,40 2942,23 | - | 53047 | 46752 | - | 33,0960 | 525,9 |
| 39 | & С1530-ТГ-16-1 | Гофротруба із самозатухаючого ПВХ пластикату д20 | м | 1470 | 12,94 | - | 19022 | - | - | - | - |
| 40 | варіант 2 & С1530-ТГ-16-1 | Гофротруба із самозатухаючого ПВХ пластикату д25 | м | 119 | 17,48 | - | 2080 | - | - | - | - |
| 41 | варіант 3 КР17-7-13 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм | 100м | 2,93 | 3519,76 3123,59 | - | 10313 | 9152 | - | 35,1360 | 102,95 |
| 42 | & С1530-ТГ-16-1 | Гофротруба із самозатухаючого ПВХ пластикату д32 | м | 293 | 36,83 | - | 10791 | - | - | - | - |
| 43 | варіант 4 & С1547-6-В14 | Коробка розподільча | шт | 75 | 48,30 | - | 3623 | - | - | - | - |
| 44 | варіант 7 КР17-7-2 | Монтаж труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях | 100м | 0,18 | 11890,24 8615,55 | 121,29 5,02 | 2140 | 1551 | 22 1 | 90,1680 0,0605 | 16,23 0,01 |
| 45 | С113-132 | Труба сталева водогазопровідна, д32 | м | 18,36 | 182,35 | - | 3348 | - | - | - | - |
| 46 | варіант 3 КР17-7-4 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 80 мм, укладених по конструкціях | 100м | 0,88 | 15390,49 11977,38 | 121,29 5,02 | 13544 | 10540 | 107 4 | 125,3520 0,0605 | 110,31 0,05 |
| 47 | С113-141 | Труба сталева оцинкована жорстка д50 | м | 8,16 | 712,70 | - | 5816 | - | - | - | - |
| 48 | варіант 4 С113-141 | Труба сталева оцинкована жорстка, з | м | 81,6 | 1331,30 | - | 108634 | - | - | - | - |
| 49 | варіант 2 & С111-23-4-Н-В1 | Тримач труби з кришкою д.80мм | шт | 63 | 129,07 | - | 8131 | - | - | - | - |
| 50 | варіант 8 & С111-23-4-Н-В1 | Муфта труба-коробка ІР66/ІР67 д80 | шт | 4 | 452,21 | - | 1809 | - | - | - | - |
| | варіант 12 | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 51 | & С111-23-4-Н-В1 | Поворот на 90° д80 | шт | 3 | 283,72 | - | 851 | - | - | - | - |
| 52 | варіант 11 КБ21-14-1 | Прокладання лотків | 100м | 0,18 | 6225,06 6225,06 | - | 1121 | 1121 | - | 65,1498 | 11,73 |
| 53 | С113-6 | Лоток перфорований 300x50, L=3000 | м | 18 | 240,13 | - | 4322 | - | - | - | - |
| 54 | варіант 2 С113-6 | Профіль L=400 | м | 6,4 | 151,76 | - | 971 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|--|------|------|---------------------------|---|-------|-------|----|----------------|---------------|
| 55 | варіант 6 & C113-127- ФЧ-2 | Кут 90 °, 300x50 мм | шт | 4 | 371,39 | - | 1486 | - | - | - | - |
| 56 | варіант 7 & C1-1-120- 4-2 | Анкер забивний латунний М8 | шт | 32 | 5,48 | - | 175 | - | - | - | - |
| 57 | варіант 1 & C1-1-120- 4-2 | Шпилька різьбова DIN 975/976 М8x3000 | шт | 32 | 128,00 | - | 4096 | - | - | - | - |
| 58 | варіант 3 & C111- 1849-4 | Гвинт із хрестоподібним шліцем, М6x10 | шт | 56 | 1,12 | - | 63 | - | - | - | - |
| 59 | варіант 1 & C111- 1849-4 | Гайка з насічкою, що перешкоджає відгвинчуванню DIN 6923, М6 | шт | 56 | 1,21 | - | 68 | - | - | - | - |
| 60 | варіант 2 & C111- 1849-4 | Гайка М8 | шт | 128 | 2,19 | - | 280 | - | - | - | - |
| 61 | варіант 5 & C111- 1849-4 | Шайба М8 | шт | 128 | 1,35 | - | 173 | - | - | - | - |
| 62 | варіант 7 КР17-8-1 | <i>Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби</i> | 100м | 9,32 | <u>928,64</u> 814,84 | - | 8655 | 7594 | - | <u>9,2880</u> | <u>86,56</u> |
| 63 | варіант 1 & C153-1-2- В1-1 | Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією 3x1,5мм2, ВВГнгд 3x1,5 | м | 782 | <u>46,17</u> | - | 36105 | - | - | - | - |
| 64 | варіант 2 & C153-1-2- В1-1 | Кабель вогнестійкий безгалогенний,Е30, 3x1,5мм2, (N)НХН FE180/Е30 3x1,5 | м | 150 | <u>36,29</u> | - | 5444 | - | - | - | - |
| 65 | КР17-8-3 | <i>Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби</i> | 100м | 6,37 | <u>1740,25</u> 1607,56 | - | 11085 | 10240 | - | <u>18,3240</u> | <u>116,72</u> |
| 66 | КР17-8-8 | <i>Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби</i> | 100м | 3,42 | <u>915,85</u> 797,99 | - | 3132 | 2729 | - | <u>9,0960</u> | <u>31,11</u> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 67 | КР17-8-9 | <i>Затягування наступного проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби</i> | 100м | 1,96 | <u>965,76</u> 846,42 | - | 1893 | 1659 | - | <u>9,6480</u> | <u>18,91</u> |
| 68 | варіант 1 & C153-1-3- В1-1 | Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією 3x2,5мм2, ВВГнгд 3x2,5 | м | 955 | <u>67,15</u> | - | 64128 | - | - | - | - |
| 69 | варіант 7 & C153-1-2- В1-1 | Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією 5x2,5мм2, ВВГнгд 5x2,5 | м | 184 | <u>92,94</u> | - | 17101 | - | - | - | - |
| 70 | & C152- 51И23-1 | Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією 3x4мм2, ВВГнгд 3x4 | м | 155 | <u>84,72</u> | - | 13132 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|--|----------|-------|-----------------|---------------|--------|--------|-------------|-----------------|----------------|
| 71 | варіант 1 & C153-1-3- В1-1-5 | Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією 5х4мм2, ВВГнгд 5х4 | м | 167 | <u>156,50</u> | - | 26136 | - | - | - | - |
| 72 | варіант 2 & C153-1-3- В1-1-5 | Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією 5х6мм2, ВВГнгд 5х6 | м | 92 | <u>189,71</u> | - | 17453 | - | - | - | - |
| 73 | варіант 3 КБ21-15-3 к=1,15 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм2 у лотках | 100м | 0,8 | <u>551,99</u> | - | 442 | 372 | - | <u>4,8720</u> | <u>3,9</u> |
| 74 | & C153-1-2- В1-1 | Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією 4х95мм2, ВВГнгд 4х95 | м | 80 | <u>1589,45</u> | - | 127156 | - | - | - | - |
| 75 | варіант 9 КМ8-472-10 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2 | 100 м | 1 | <u>7250,48</u> | - | 7250 | 7155 | - | <u>74,8800</u> | <u>74,88</u> |
| 76 | & C1545- СБ3-17 | Провід силовий, мідний в ізоляції та оболонці із ПВХ пластикату, що не поширює горіння в пучках кат. А, з низьким димо-та газовиділенням (Тк2, ДТк1, ДПк1, Кк1) | м | 100 | <u>87,02</u> | - | 8702 | - | - | - | - |
| 77 | варіант 2 КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,075 | <u>28485,60</u> | - | 2136 | 2136 | - | <u>361,0800</u> | <u>27,08</u> |
| 78 | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,075 | <u>16415,43</u> | - | 1231 | 1231 | - | <u>208,0800</u> | <u>15,61</u> |
| 79 | КМ8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової перерізом 40х4 мм | 100 м | 0,3 | <u>2904,03</u> | <u>207,93</u> | 871 | 771 | <u>62</u> | <u>26,8800</u> | <u>8,06</u> |
| 80 | & C1545- СБ3-1 | Полоса сталева оцинкована 40х4 | м | 30 | <u>211,63</u> | - | 6349 | - | - | - | - |
| 81 | варіант 1 КП1-30-11 | Пристрій автоматичного введення резервного живлення [АВР] з схемою відновлення напруги | пристрій | 2 | <u>2901,07</u> | - | 5802 | 5802 | - | <u>22,1000</u> | <u>44,2</u> |
| 82 | КП1-61-8 | Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль» | струм-ч | 2 | <u>223,16</u> | - | 446 | 446 | - | <u>1,7000</u> | <u>3,4</u> |
| 83 | КП1-61-1 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача | вимір. | 2 | <u>167,37</u> | - | 335 | 335 | - | <u>1,2750</u> | <u>2,55</u> |
| 84 | КП1-61-9 | Пристрої, що заземлюють. Зняття характеристик для визначення напруги дотику в точках, зазначених у проекті | т.дотику | 2 | <u>1673,69</u> | - | 3347 | 3347 | - | <u>12,7500</u> | <u>25,5</u> |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 876231 | 148401 | <u>1220</u> | | <u>1626,24</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | 876231 | | 223 | | 2,4 |

| | | | | | |
|--|--|----------------|--|--|--|
| | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | 726610 | | | |
| | всього заробітна плата, грн. | 148624 | | | |
| | Загальновиробничі витрати, грн. | 76639 | | | |
| | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | 158,23 | | | |
| | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | 23979 | | | |
| | Всього будівельні роботи, грн. | 952870 | | | |
| | ----- | | | | |
| | ----- | | | | |
| | Всього по кошторису | 952870 | | | |
| | Кошторисна трудоємність, люд.год. | 1786,87 | | | |
| | Кошторисна заробітна плата, грн. | 172603 | | | |

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірів

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки, 199 (коригування)
експертиза (кориг)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на водопостачання та каналізація**

Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки, 199

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 238,268 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,54893 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 52,293 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|------------------------------|----------------------------------|--|----------------|-----------|-------------------------|--|-------------------------|------------------|--|------------------------------------|--------|
| | | | | | Всього заробітної плати | експлуатації машин в тому числі заробітної плати | Всього | заробітної плати | експлуатації машин в тому числі заробітної плати | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Каналізація | | | | | | | | | | | |
| 1 | КР16-39-1 | Розбирання трубопроводів каналізації із чавунних труб діаметром 50 мм | 100м | 0,3 | 8281,45 | 9,36 | 2484 | 2482 | 2 | 104,8560 | 31,46 |
| | | | | | 8272,09 | 2,68 | | | 1 | 0,0295 | 0,01 |
| 2 | КР16-39-2 | Розбирання трубопроводів каналізації із чавунних труб діаметром 100 мм | 100м | 0,25 | 12362,59 | 9,36 | 3091 | 3088 | 3 | 156,5880 | 39,15 |
| | | | | | 12353,23 | 2,68 | | | 1 | 0,0295 | 0,01 |
| 3 | КР15-18-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | 100м | 0,34 | 7962,38 | - | 2707 | 2707 | - | 78,9840 | 26,85 |
| | | | | | 7962,38 | - | | | - | - | - |
| 4 | & С1530-ТР-КН-50-11-50 варіант 6 | Труба поліпропіленова РР3 для внутрішньої каналізації, діам. 50x1,8 мм | м | 34 | 86,36 | - | 2936 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 5 | КР15-18-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | 100м | 0,27 | 7708,35 | - | 2081 | 2064 | - | 75,8280 | 20,47 |
| | | | | | 7644,22 | - | | | - | - | - |
| 6 | & С1530-ТР-КН-50-11-50 варіант 8 | Труба поліпропіленова РР3 для внутрішньої каналізації, діам. 110x2,7 мм | м | 27 | 217,09 | - | 5861 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 7 | & С1630-604-342-108 варіант 11 | Хрестовина каналізаційна одноплощинна 45° О 110 x 110 | шт | 1 | 299,08 | - | 299 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

519_КД_ЛК1_02-01-04

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|--|----|----|----------------|---|------|---|----|----|----|
| 8 | & С1630-604-342-108 варіант 3 | Трійник 110/110 90 град. | шт | 5 | <u>164,95</u> | - | 825 | - | - | - | - |
| 9 | & С1630-604-342-108 варіант 5 | Трійник 110/110 45 град. | шт | 2 | <u>142,51</u> | - | 285 | - | - | - | - |
| 10 | & С1630-604-342-108 варіант 8 | Трійник 110/50 45 град. | шт | 4 | <u>103,31</u> | - | 413 | - | - | - | - |
| 11 | & С1630-604-342-108 варіант 10 | Трійник 50/50 90 град. | шт | 2 | <u>88,15</u> | - | 176 | - | - | - | - |
| 12 | & С1630-604-342-108 варіант 7 | Трійник 50/50 45 град. | шт | 35 | <u>82,66</u> | - | 2893 | - | - | - | - |
| 13 | С113-1717 варіант 1 | Коліно 45 град., діам. 50 мм | шт | 43 | <u>58,45</u> | - | 2513 | - | - | - | - |
| 14 | С113-1717 варіант 2 | Коліно 90 град., діам. 50 мм | шт | 34 | <u>62,02</u> | - | 2109 | - | - | - | - |
| 15 | С113-1717 варіант 3 | Коліно 45 град., діам. 110 мм | шт | 9 | <u>117,89</u> | - | 1061 | - | - | - | - |
| 16 | С113-1717 варіант 5 | Коліно 90 град., діам. 110 мм | шт | 4 | <u>129,11</u> | - | 516 | - | - | - | - |
| 17 | С113-2280 варіант 10 | Перехідник з пластика на чавун О 110 | шт | 3 | <u>219,38</u> | - | 658 | - | - | - | - |
| 18 | С113-2280 варіант 1 | Перехідник діам. 110x50 мм | шт | 2 | <u>62,42</u> | - | 125 | - | - | - | - |
| 19 | С113-2280 варіант 7 | Прочистка 50 | шт | 10 | <u>117,89</u> | - | 1179 | - | - | - | - |
| 20 | С113-2280 варіант 4 | Прочистка 110 | шт | 3 | <u>185,77</u> | - | 557 | - | - | - | - |
| 21 | С113-2280 варіант 9 | Ревізія 50 | шт | 9 | <u>101,04</u> | - | 909 | - | - | - | - |
| 22 | С113-2280 варіант 5 | Ревізія 110 | шт | 3 | <u>128,89</u> | - | 387 | - | - | - | - |
| 23 | С113-2280 варіант 8 | Вентиляційний клапан 50 | шт | 9 | <u>1028,12</u> | - | 9253 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 24 | & С11118-11-104 варіант 4 | Заглушка 50 | шт | 2 | <u>35,90</u> | - | 72 | - | - | - | - |
| 25 | & С105-5-1-В1 варіант 4 | Хомут кріпильний, з резиновою вкладкою 50/ М 8 | шт | 30 | <u>60,61</u> | - | 1818 | - | - | - | - |
| 26 | & С105-5-1- | Хомут кріпильний, з резиновою вкладкою | шт | 32 | <u>140,27</u> | - | 4489 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|---|------|------|---------|------|--------------|-------|----|---------|--------|---|--------|
| | В1 варіант 5 | 110/ M10 | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 49697 | 10341 | | 5 | | | 117,93 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 49697 | | | 2 | | | 0,02 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 39351 | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 10343 | | | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 5488 | | | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 11,61 | | | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1759 | | | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 55185 | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 55185 | | | | | | |
| | | Розділ 2. Водопостачання В1 | | | | | | | | | | | |
| 27 | KP16-1-1 | Розбирання трубопроводів водопостачання , діаметром 50 мм | 100м | 1,45 | 7437,01 | 9,36 | 10784 | 10770 | 14 | 94,1520 | 136,52 | | |
| | | | | | 7427,65 | 2,68 | | | 4 | 0,0295 | 0,04 | | |
| 28 | KP15-19-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,41 | 6872,73 | - | 2818 | 2764 | - | 67,9080 | 27,84 | | |
| | | | | | 6741,23 | - | | | - | - | - | | |
| 29 | C113-1673 варіант 2 | Труба поліпропіленова (PPR) Ф20х2.8 | м | 41 | 50,57 | - | 2073 | - | - | - | - | | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | | |
| 30 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,37 | 7180,88 | - | 2657 | 2603 | - | 70,8720 | 26,22 | | |
| | | | | | 7035,46 | - | | | - | - | - | | |
| 31 | C113-1674 варіант 2 | Труба поліпропіленова (PPR) Ф25х3.5 | м | 37 | 74,18 | - | 2745 | - | - | - | - | | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 32 | KP15-19-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,2 | 7928,65 | - | 1586 | 1552 | - | 78,1920 | 15,64 | | |
| | | | | | 7762,12 | - | | | - | - | - | | |
| 33 | C113-1675 варіант 1 | Труба поліпропіленова (PPR) Ф32х4.4 | м | 20 | 101,19 | - | 2024 | - | - | - | - | | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | | |
| 34 | KP15-19-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,03 | 8465,22 | - | 254 | 248 | - | 83,2680 | 2,5 | | |
| | | | | | 8266,01 | - | | | - | - | - | | |
| 35 | C113-1676 | Труба поліпропіленова (PPR) Ф40х5.5 | м | 3 | 161,15 | - | 483 | - | - | - | - | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--|------|------|---------------------------|---|------|------|----|----------------|--------------|
| 36 | варіант 2 КР15-19-5 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм | 100м | 0,34 | <u>8572,52</u> 8325,20 | - | 2915 | 2831 | - | <u>85.1160</u> | <u>28,94</u> |
| 37 | C113-1677 варіант 1 | Труба поліпропіленова (PPR) Ф50х6.9 | м | 34 | <u>222,12</u> | - | 7552 | - | - | - | - |
| 38 | C113-1737 варіант 8 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 20 х 20 х 20 | шт | 27 | <u>43,85</u> | - | 1184 | - | - | - | - |
| 39 | C113-1737 варіант 9 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 25 х 20 х 20 | шт | 2 | <u>44,09</u> | - | 88 | - | - | - | - |
| 40 | C113-1737 варіант 9 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 25 х 20 х 20 | шт | 5 | <u>44,09</u> | - | 220 | - | - | - | - |
| 41 | C113-1737 варіант 10 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 25 х 20 х 25 | шт | 4 | <u>44,09</u> | - | 176 | - | - | - | - |
| 42 | C113-1737 варіант 11 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 25 х 25 х 25 | шт | 1 | <u>44,60</u> | - | 45 | - | - | - | - |
| 43 | C113-1737 варіант 12 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 25 х 25 х 32 | шт | 2 | <u>46,80</u> | - | 94 | - | - | - | - |
| 44 | C113-1737 варіант 17 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 32 х 32 х 32 | шт | 1 | <u>49,04</u> | - | 49 | - | - | - | - |
| 45 | C113-1737 варіант 13 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 32 х 25 х 32 | шт | 1 | <u>47,82</u> | - | 48 | - | - | - | - |
| 46 | C113-1737 варіант 13 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 32 х 25 х 32 | шт | 1 | <u>47,82</u> | - | 48 | - | - | - | - |
| 47 | C113-1737 варіант 14 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 40 х 25 х 40 х 3/4" | шт | 1 | <u>51,53</u> | - | 52 | - | - | - | - |
| 48 | C113-1737 варіант 15 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 40 х 32 х 40 | шт | 1 | <u>61,43</u> | - | 61 | - | - | - | - |
| 49 | C113-1737 варіант 16 | Трійник PP-R для муфт. звар. О 50 х 32 х 50 | шт | 2 | <u>77,40</u> | - | 155 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 50 | C113-1705 варіант 5 | Кутник PP-R для муфт. звар. 90° О 20 Aquatherm | шт | 61 | <u>16,91</u> | - | 1032 | - | - | - | - |
| 51 | C113-1706 варіант 1 | Кутник PP-R для муфт. звар. 90° О 25 Aquatherm | шт | 14 | <u>21,59</u> | - | 302 | - | - | - | - |
| 52 | C113-1706 варіант 5 | Кутник PP-R для муфт. звар. 90° О 32 Aquatherm | шт | 6 | <u>38,23</u> | - | 229 | - | - | - | - |
| 53 | C113-1706 варіант 6 | Кутник PP-R для муфт. звар. 90° О 50 Aquatherm | шт | 3 | <u>105,55</u> | - | 317 | - | - | - | - |
| 54 | C113-1706 варіант 18 | Муфта латунна з ВР (внутр. різьбою) х 1/2" | шт | 3 | <u>107,18</u> | - | 322 | - | - | - | - |
| 55 | C113-1706 варіант 7 | Настінний кутник PP-R 20х1/2"ВР О 20 х 1/2" Aquatherm | шт | 46 | <u>100,04</u> | - | 4602 | - | - | - | - |
| 56 | C113-1706 | Обвідне коліно PP-R для муфт. звар. О 20 | шт | 17 | <u>147,98</u> | - | 2516 | - | - | - | - |

519_КД_ЛК1_02-01-04

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|------|------|----------------|---|-------|------|----|----------------|--------------|
| | варіант 8 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 57 | C113-1706 | Перехідник PP-R для муфт. звар. О 25 x 20 | шт | 5 | <u>30,94</u> | - | 155 | - | - | - | - |
| | варіант 9 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 58 | C113-1706 | Перехідник PP-R для муфт. звар. О 32 x 20 | шт | 2 | <u>39,10</u> | - | 78 | - | - | - | - |
| | варіант 10 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 59 | C113-1706 | Перехідник PP-R для муфт. звар. О 32 x 25 | шт | 2 | <u>43,18</u> | - | 86 | - | - | - | - |
| | варіант 11 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 60 | C113-1706 | Перехідник PP-R для муфт. звар. О 32 x 40 | шт | 1 | <u>51,49</u> | - | 51 | - | - | - | - |
| | варіант 12 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 61 | C113-1706 | Перехідник PP-R для муфт. звар. О 40 x 50 | шт | 1 | <u>61,54</u> | - | 62 | - | - | - | - |
| | варіант 13 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 62 | C113-1706 | Перехідник PP-R з ВР (з шестигранною | шт | 8 | <u>46,00</u> | - | 368 | - | - | - | - |
| | варіант 14 | поверхнею під ключ) О 25 x 3/4 | | | - | - | | | - | - | - |
| 63 | C113-1706 | Перехідник PP-R з ВР (з шестигранною | шт | 6 | <u>51,10</u> | - | 307 | - | - | - | - |
| | варіант 15 | поверхнею під ключ) О 20 x 1/2 | | | - | - | | | - | - | - |
| 64 | C113-1706 | Перехідник PP-R з ВР (з шестигранною | шт | 7 | <u>76,79</u> | - | 538 | - | - | - | - |
| | варіант 16 | поверхнею під ключ) О 25 x 1/2 | | | - | - | | | - | - | - |
| 65 | C113-1706 | Перехідник PP-R з ВР (з шестигранною | шт | 3 | <u>81,89</u> | - | 246 | - | - | - | - |
| | варіант 17 | поверхнею під ключ) О 25 x 3/4 | | | - | - | | | - | - | - |
| 66 | C113-1873-1A | Клапан зворотній запобіжний 7 BAR 1/2" для бойлерів | шт | 3 | <u>164,29</u> | - | 493 | - | - | - | - |
| | варіант 4 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 67 | C113-1873-1A | Кран кульовий з американкою, 1/2" Valtec | шт | 6 | <u>278,53</u> | - | 1671 | - | - | - | - |
| | варіант 5 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 68 | C113-1873-1A | Кран кульовий з американкою, 3/4" Valtec | шт | 10 | <u>396,85</u> | - | 3969 | - | - | - | - |
| | варіант 6 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 69 | C113-1873-1A | Кран кульовий кутовий для підключення сантехприладів, 1/2" 3P Valtec | шт | 40 | <u>262,21</u> | - | 10488 | - | - | - | - |
| | варіант 7 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 70 | C113-1873-1A | Кран кульовий поливальний, 1/2" 3P Valtec | шт | 4 | <u>452,95</u> | - | 1812 | - | - | - | - |
| | варіант 8 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 71 | C113-1879 | Гак з дюбелем, для кріплення 2 труб в ізоляції до стіни | шт | 20 | <u>23,64</u> | - | 473 | - | - | - | - |
| | варіант 6 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 72 | C113-1879 | Хомут для кріплення труб (з різьбовим штоком) 47-51 | шт | 20 | <u>41,60</u> | - | 832 | - | - | - | - |
| | варіант 5 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 73 | C113-1879 | Хомут для кріплення труб (з різьбовим штоком) 60-64 | шт | 57 | <u>51,08</u> | - | 2912 | - | - | - | - |
| | варіант 7 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 74 | C113-1879 | Хомут для кріплення труб (з різьбовим штоком) 75-80 | шт | 37 | <u>66,38</u> | - | 2456 | - | - | - | - |
| | варіант 8 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 75 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 1,42 | <u>4362,05</u> | - | 6194 | 6194 | - | <u>47.2800</u> | <u>67,14</u> |
| | | | | | 4362,05 | - | | | - | - | - |

519_КД_ЛК1_02-01-04

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|--|----------|-----|----------------|---|---------------|-------|-----------|----------------|--------------|
| 76 | & C114-89-1 варіант 11 | Теплоізоляція для труб Climaflex, 22x13 | м | 47 | <u>53,04</u> | - | 2493 | - | - | - | - |
| 77 | & C114-89-1 варіант 12 | Теплоізоляція для труб Climaflex, 28x13 | м | 39 | <u>69,36</u> | - | 2705 | - | - | - | - |
| 78 | & C114-89-1 варіант 13 | Теплоізоляція для труб Climaflex, 35x13 | м | 20 | <u>78,54</u> | - | 1571 | - | - | - | - |
| 79 | & C114-89-1 варіант 14 | Теплоізоляція для труб Climaflex, 42x13 | м | 3 | <u>86,70</u> | - | 260 | - | - | - | - |
| 80 | & C114-89-1 варіант 16 | Теплоізоляція для труб Climaflex, 54x13 | м | 33 | <u>112,20</u> | - | 3703 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 91354 | 26962 | <u>14</u> | | <u>304,8</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 91354 | | 4 | | 0,04 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 64378 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 26966 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 14144 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 29,63 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 4492 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 105498 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 105498 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 3. Обладнання | | | | | | | | | | | |
| 81 | КР15-32-6 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | 10к-т | 0,5 | <u>4618,99</u> | - | 2309 | 2158 | - | <u>44,1360</u> | <u>22,07</u> |
| 82 | C130-644 варіант 5 | Умивальник керамічний | комплект | 5 | <u>1482,41</u> | - | 7412 | - | - | - | - |
| 83 | КР15-33-3 | Установлення змішувачів | 10шт | 0,6 | <u>1620,61</u> | - | 972 | 943 | - | <u>15,8400</u> | <u>9,5</u> |
| 84 | C130-612 варіант 4 | Змішувач настінний із душовою лійкою та шлангом | комплект | 1 | <u>2750,34</u> | - | 2750 | - | - | - | - |
| 85 | C130-612 варіант 5 | Змішувачі умивальника | комплект | 5 | <u>2203,92</u> | - | 11020 | - | - | - | - |
| 86 | КР15-34-1 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанням бачком | 10к-т | 0,1 | <u>6377,47</u> | - | 638 | 486 | - | <u>50,2440</u> | <u>5,02</u> |
| 87 | C130-901 варіант 1 | Унітаз компакт Kaskada KO10 3/6 л з кришкою поліпропілен | шт | 1 | <u>3375,71</u> | - | 3376 | - | - | - | - |
| 88 | КР15-44-3 | Встановлення сифонів | шт | 20 | <u>53,52</u> | - | 1070 | 1070 | - | <u>0,5472</u> | <u>10,94</u> |
| 89 | C130-647 | Сифон для душового піддону | комплект | 1 | <u>143,88</u> | - | 144 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--|----------|-----|----------|---|---------------|-------|----|---------|--------|
| 90 | варіант 2 С130-647 | Сифон пляшковий для умивальників | комплект | 5 | 620,12 | - | 3101 | - | - | - | - |
| 91 | варіант 4 С130-647 | Сифон пляшковий для умивальників | комплект | 14 | 522,20 | - | 7311 | - | - | - | - |
| 92 | варіант 5 КР15-32-10 | Установлення піддонів душових сталевих | 10к-т | 0,1 | 2418,14 | - | 242 | 207 | - | 22,4160 | 2,24 |
| 93 | варіант 1 С130-539 | Душовий піддон сталевий 800x800 мм | шт | 1 | 1425,79 | - | 1426 | - | - | - | - |
| 94 | КР15-142-2 | Установлення водонагрівачів ємкісних | шт | 2 | 1331,38 | - | 2663 | 2646 | - | 13,5240 | 27,05 |
| 95 | варіант 1 С130-9 | Водонагрівач настінний, 80л | шт | 1 | 8198,86 | - | 8199 | - | - | - | - |
| 96 | варіант 2 С130-9 | Водонагрівач настінний, 120л | шт | 1 | 14216,86 | - | 14217 | - | - | - | - |
| 97 | варіант 1 С130-638 | Водяний шланг із нержавіючої сталі 1/2" ВВ довжина 30 см | шт | 40 | 170,12 | - | 6805 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 73655 | 7510 | - | | 76,82 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 73655 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 7510 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 3929 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 8,08 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1223 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 77584 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 77584 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 214706 | 44813 | 19 | | 499,55 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 214706 | | 6 | | 0,06 |
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 169874 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 44819 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 23562 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 49,32 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 7474 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 238268 | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------------|--|--|--|--|
| | | ----- | | | | | |
| | | Всього по кошторису | 238268 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | 548,93 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | 52293 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки, 199 (коригування)
експертиза (кориг)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на вентиляція та кондиціонування**

Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки, 199

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1505,055 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,40004 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 329,709 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КР15-114-3 | Вентиляція Розбирання сталевих повітроводів діаметром 495 мм, периметром 1550 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм | м2 | 27 | <u>46,79</u> 46,79 | - | 1263 | 1263 | - | <u>0,5760</u> | <u>15,55</u> |
| 2 | КР15-114-4 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 660 мм, периметром 2070 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм | м2 | 33 | <u>40,94</u> 40,94 | - | 1351 | 1351 | - | <u>0,5040</u> | <u>16,63</u> |
| 3 | КБ20-42-1 к=1,15 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 2 | <u>9589,45</u> 8679,32 | <u>136,72</u> 5,66 | 19179 | 17359 | <u>273</u> 11 | <u>94,0746</u> 0,0682 | <u>188,15</u> 0,14 |
| 4 | КР15-128-1 | Установлення опорної рами | 100кг | 0,5 | <u>1328,21</u> 1099,03 | <u>75,09</u> 3,11 | 664 | 550 | <u>38</u> 2 | <u>11,7720</u> 0,0374 | <u>5,89</u> 0,02 |
| 5 | С1630-455 варіант 2 | Опорна рама | шт | 2 | <u>49924,50</u> | - | 99849 | - | - | - | - |
| 6 | КБ20-46-1 к=1,15 | Установлення однорядних повітрянагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год | шт | 1 | <u>1756,06</u> 1530,65 | - | 1756 | 1531 | - | <u>15,6492</u> | <u>15,65</u> |
| 7 | С1630-1222 | Електричний нагрівач повітря НК200603 | комплект | 1 | <u>25490,55</u> | - | 25491 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|----------|----------|----------|--------|-------|-------|----|----------|--------|
| 8 | варіант 8 КР15-129-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 4 | 838,04 | - | 3352 | 3352 | - | 8,5680 | 34,27 |
| 9 | С1630-1222 варіант 4 | Вентилятор трубний В2 ВКМ 125 | комплект | 1 | 11521,65 | - | 11522 | - | - | - | - |
| 10 | С1630-1222 варіант 6 | Вентилятор трубний П2 ВКМ 200 | комплект | 1 | 11725,65 | - | 11726 | - | - | - | - |
| 11 | С1630-1222 варіант 7 | Вентилятор настінний 100МЗТН | комплект | 2 | 3594,21 | - | 7188 | - | - | - | - |
| 12 | КБ20-44-1 | Установлення фільтрів повітряних сітчастих [масляних] продуктивністю до 10 тис.м3/год | фільтр | 1 | 2259,90 | - | 2260 | 2115 | - | 21,6240 | 21,62 |
| 13 | С1630-1222 варіант 5 | Фільтр жиропловлявач | комплект | 1 | 11435,97 | - | 11436 | - | - | - | - |
| 14 | КБ20-27-8 | Установлення шумоглушників 400х300х1000 мм | шт | 2 | 250,55 | - | 501 | 343 | - | 1,9800 | 3,96 |
| 15 | С130-247 варіант 1 | Шумоглушник 400х300х1000(L) | шт | 2 | 10045,31 | - | 20091 | - | - | - | - |
| 16 | КБ20-27-9 | Установлення шумоглушників 550х350х1000(L) | шт | 2 | 250,55 | - | 501 | 343 | - | 1,9800 | 3,96 |
| 17 | С130-528 варіант 2 | Шумоглушник 550х350х1000(L) | шт | 2 | 17437,94 | - | 34876 | - | - | - | - |
| 18 | КР15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,361543 | 37597,52 | 121,86 | 13593 | 11612 | 44 | 361,2840 | 130,62 |
| | | | | 7 | 32118,15 | 78,13 | | | 28 | 0,9407 | 0,34 |
| 19 | & С1630-275-1 варіант 3 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.5 мм О125 | мп | 31,3 | 519,53 | - | 16261 | - | - | - | - |
| 20 | & С1630-275-1 варіант 4 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.5 мм О160 | мп | 0,8 | 383,78 | - | 307 | - | - | - | - |
| 21 | & С1630-275-1 варіант 5 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.5 мм О200 | мп | 22,4 | 451,10 | - | 10105 | - | - | - | - |
| 22 | & С114-26-28 варіант 5 | Фасонні вироби из оцинкованої сталі товщ. 0,55мм | м2 | 9,4 | 875,43 | - | 8229 | - | - | - | - |
| 23 | С1630-456 варіант 1 | Дросель клапан 125 | шт | 4 | 299,80 | - | 1199 | - | - | - | - |
| 24 | С1630-457 варіант 3 | Дросель клапан 160 | шт | 12 | 398,52 | - | 4782 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 25 | С1630-458 варіант 1 | Дросель клапан 200 | шт | 12 | 397,53 | - | 4770 | - | - | - | - |
| 26 | КР15-121-9 | Прокладання повітроводів периметром до | 100м2 | 0,1565 | 34886,78 | 121,86 | 5460 | 4602 | 19 | 330,7920 | 51,77 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|-------|--------|----------|--------|--------|--------|-----|----------|---------|
| | | 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | | | 29407,41 | 78,13 | | | 12 | 0,9407 | 0,15 |
| 27 | & С1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.5 мм 200x200 | мп | 1,6 | 592,98 | - | 949 | - | - | - | - |
| | варіант 32 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 28 | & С1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.5 мм 250x200 | мп | 0,1 | 616,49 | - | 62 | - | - | - | - |
| | варіант 7 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 29 | & С1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.5 мм 250x250 | мп | 3,4 | 682,88 | - | 2322 | - | - | - | - |
| | варіант 8 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 30 | & С1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.7 мм 200x300 | мп | 4,3 | 792,27 | - | 3407 | - | - | - | - |
| | варіант 9 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 31 | & С1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.7 мм 300x250 | мп | 5,2 | 912,24 | - | 4744 | - | - | - | - |
| | варіант 30 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 32 | С1630-451 | Дросель клапан 200x200 | шт | 2 | 511,79 | - | 1024 | - | - | - | - |
| | варіант 3 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 33 | С1630-452 | Дросель клапан 250x250 | шт | 1 | 603,31 | - | 603 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 34 | С1630-453 | Дросель клапан 350x200 | шт | 1 | 630,50 | - | 631 | - | - | - | - |
| | варіант 3 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 35 | КР15-121-10 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 3,9861 | 30926,82 | 121,86 | 123277 | 101423 | 486 | 286,2120 | 1140,87 |
| | | | | | 25444,25 | 78,13 | | | 311 | 0,9407 | 3,75 |
| 36 | & С1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.7 мм 300x300 | мп | 0,6 | 950,27 | - | 570 | - | - | - | - |
| | варіант 12 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 37 | & С1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.7 мм 400x200 | мп | 4,3 | 1036,68 | - | 4458 | - | - | - | - |
| | варіант 34 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 38 | & С1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.7 мм 400x250 | мп | 4,3 | 1108,08 | - | 4765 | - | - | - | - |
| | варіант 35 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 39 | & С1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.7 мм 400x300 | мп | 92,4 | 1108,29 | - | 102406 | - | - | - | - |
| | варіант 16 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 40 | & С1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.7 мм 550x350 | мп | 61,6 | 1357,98 | - | 83652 | - | - | - | - |
| | варіант 51 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 41 | & С1630-275-1 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.7 мм 500x300 | мп | 16,6 | 1357,98 | - | 22542 | - | - | - | - |
| | варіант 52 | | | | - | - | | | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---|--------|------|---------------------------|---------------------|-------|------|------------------|-------------------------|----------------------|
| 42 | & C1630-275-1 варіант 53 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.7 мм 500x400 | мп | 25,3 | <u>1417,14</u> - | - | 35854 | - | - | - | - |
| 43 | & C1630-275-1 варіант 54 | Повітровод з оцинкованої сталі q=0.7 мм 500x500 | мп | 2,2 | <u>1468,14</u> - | - | 3230 | - | - | - | - |
| 44 | & C114-26-28 варіант 6 | Фасонні вироби из оцинкованої сталі товщ. 0,7мм | м2 | 70,4 | <u>1004,97</u> - | - | 70750 | - | - | - | - |
| 45 | C1630-453 варіант 4 | Дросель клапан 350x300 | шт | 2 | <u>758,00</u> - | - | 1516 | - | - | - | - |
| 46 | C1630-453 варіант 5 | Дросель клапан 400x300 | шт | 1 | <u>767,18</u> - | - | 767 | - | - | - | - |
| 47 | КР15-123-3 | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | 4 | <u>940,06</u> 869,09 | - | 3760 | 3476 | - | <u>9,4200</u> | <u>37,68</u> |
| 48 | C1630-1780 варіант 5 | Клапан протипожежний вогнезатримуючий КПВ EIS 60 з ручним приводом і плавкою вставкою 400x300 | шт | 2 | <u>12884,23</u> - | - | 25768 | - | - | - | - |
| 49 | C1630-1780 варіант 7 | Клапан протипожежний вогнезатримуючий КПВ EIS 120 з ручним приводом і плавкою вставкою 200 | шт | 1 | <u>12742,45</u> - | - | 12742 | - | - | - | - |
| 50 | C1630-1780 варіант 9 | Клапан КРВ 200 | шт | 1 | <u>2128,33</u> - | - | 2128 | - | - | - | - |
| 51 | КР15-123-4 | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм | клапан | 2 | <u>1357,75</u> 1138,28 | - | 2716 | 2277 | - | <u>12,8040</u> | <u>25,61</u> |
| 52 | C1630-1780 варіант 6 | Клапан протипожежний вогнезатримуючий КПВ EIS 60 з ручним приводом і плавкою вставкою 550x350 | шт | 2 | <u>13859,35</u> - | - | 27719 | - | - | - | - |
| 53 | КБ20-13-1 к=1,15 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 3 | <u>262,15</u> 217,35 | - | 786 | 652 | - | <u>2,4150</u> | <u>7,25</u> |
| 54 | C1630-1780 варіант 3 | Зворотній клапан КОМ 125 | шт | 1 | <u>636,07</u> - | - | 636 | - | - | - | - |
| 55 | C1630-1780 варіант 4 | Зворотній клапан КО 100 | шт | 2 | <u>476,95</u> - | - | 954 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 56 | КР15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 24 | <u>253,97</u> 228,45 | <u>9,63</u> 0,40 | 6095 | 5483 | <u>231</u> 10 | <u>2,5080</u> 0,0048 | <u>60,19</u> 0,12 |
| 57 | C111-1756 варіант 21 | Решітка дворядна регульована РВ 2565-2 150x100 | шт | 1 | <u>294,36</u> - | - | 294 | - | - | - | - |
| 58 | C111-1756 варіант 15 | Решітка дворядна регульована РВ 2565-2 250x100 | шт | 5 | <u>329,04</u> - | - | 1645 | - | - | - | - |
| 59 | C111-1756 | Решітка дворядна регульована РВ 2565-2 | шт | 2 | <u>596,17</u> - | - | 1192 | - | - | - | - |

519_КД_ЛК1_02-01-05

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|--|-------|-------|----------------------|----------------|---------|--------|-----------|-------------------|----------------|
| 60 | варіант 9 С111-1756 | 400x200 Решітка дворядна регульована РВ 2565-2 | шт | 5 | - 833,94 | - - | 4170 | - | - - | - - | - - |
| 61 | варіант 23 С111-1756 | 600x350 Решітка дворядна регульована РВ 2565-2 | шт | 2 | - 932,88 | - - | 1866 | - | - - | - - | - - |
| 62 | варіант 22 С111-1756 | 600x200 Решітка зовнішня РВ 5070-1Н 500x500 | шт | 4 | - 735,00 | - - | 2940 | - | - - | - - | - - |
| 63 | варіант 24 С111-1756 | Решітка зовнішня РВ 5070-1Н 400x500 | шт | 4 | - 692,16 | - - | 2769 | - | - - | - - | - - |
| 64 | варіант 25 С111-1756 | Решітка зовнішня РВ 5070-1Н 300x300 | шт | 1 | - 668,70 | - - | 669 | - | - - | - - | - - |
| 65 | варіант 26 КР15-122-2 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2 | ґрати | 12 | 347,27 296,22 | 9,63 0,40 | 4167 | 3555 | 116 5 | 3,2520 0,0048 | 39,02 0,06 |
| 66 | С111-1756 | Дифузор стелевий ПДК-12 300x300 + адаптер О200 + панель 600x600 О200 | шт | 12 | 2012,64 | - | 24152 | - | - | - | - |
| 67 | варіант 5 КР17-7-1 | Монтаж труб дренажних діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях | 100м | 7 | 10533,37 7298,11 | 121,29 5,02 | 73734 | 51087 | 849 35 | 76,3800 0,0605 | 534,66 0,42 |
| 68 | С113-132 | Труба дренажна ПВХ з фітінгами | м | 700 | 32,83 | - | 22981 | - | - | - | - |
| 69 | варіант 6 КР19-9-6 | Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою | 100м2 | 2,548 | 14844,14 14844,14 | - | 37823 | 37823 | - | 157,1640 | 400,45 |
| 70 | & С114-26-28 | Теплова ізоляція мінераловатна фольгована, t = 30 мм | м2 | 73 | 171,36 | - | 12509 | - | - | - | - |
| 71 | варіант 1 & С114-26-28 | Теплова ізоляція мінераловатна фольгована, t = 50 мм | м2 | 2 | 264,85 | - | 530 | - | - | - | - |
| 72 | варіант 2 & С114-26-28 | Теплова ізоляція мінераловатна фольгована, t = 100 мм | м2 | 179,8 | 457,46 | - | 82251 | - | - | - | - |
| 73 | варіант 3 КР19-17-1 | Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні захистним покриттям озошкою із ПВХ мембрани (пайка) із заготовленням покриття | 100м2 | 1,916 | 17207,99 17153,72 | - | 32971 | 32867 | - | 185,9280 | 356,24 |
| 74 | & С114-26-28 | Захистне покриття озошкою із ПВХ мембрани (пайка) з аксесуарами | м2 | 191,6 | 551,90 | - | 105744 | - | - | - | - |
| 75 | варіант 4 С130-274 | Сифон зі зворотним клапаном НЛ136п | шт | 1 | 41,85 | - | 42 | - | - | - | - |
| 76 | варіант 2 & С1-20-871 | Матеріали кріплення | кг | 1480 | 51,36 | - | 76013 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 1357007 | 283064 | 2056 | | 3090,04 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|-----|--|---|
| | 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. | 1357007 1071887 283478 148048 305 46231 1505055 | | 414 | | 5 |
| | ----- ----- Всього по кошторису | 1505055 | | | | |
| | Кошторисна трудоємність, люд.год. | 3400,04 | | | | |
| | Кошторисна заробітна плата, грн. | 329709 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки, 199
(коригування)
експертиза (кориг)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на монтаж технологічного обладнання**

Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки, 199

Основа:
креслення (специфікації) №

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість | 28,892 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,13722 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 12,844 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,0 розряд |

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КБ10-39-1 к=1,15 | Установлення столів, мийок | 100шт | 0,83 | 27410,84 12789,68 | - - | 22751 | 10615 | - - | 147,6186 | 122,52 |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 22751 | 10615 | - - | | 122,52 |
| | | 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. | | | | | 22751 | | | | |
| | | | | | | | 12136 | | | | |
| | | | | | | | 10615 | | | | |
| | | | | | | | 6141 | | | | |
| | | | | | | | 14,7 | | | | |
| | | | | | | | 2229 | | | | |
| | | | | | | | 28892 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 28892 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 137,22 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 12844 | | | | |

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою
Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки,
199 (коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03

придбання устаткування електротехнічних рішень

Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки, 199

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 317,435 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|--------|-------------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | & 1517-1304-1 варіант 1 | Щит розподільний низьковольтний ЩО; (маса=0,005) | шт | 1 | 86478,71 | 86479 |
| 2 | & 1517-1979-4-1 варіант 1 | Головний розподільчий щит. Ввід кабелів знизу ГРЩ; (маса=0,06) | шт | 1 | 208520,40 | 208520 |
| 3 | 15171-1477 варіант 2 | Лічильник активно-реактивної енергії, трансформаторного включення, багатфункціональний багатотарифний, трифазний GAMA 300 G3Y 147.230. F38.B2.P4.C100.H6 3x230/380 В 5(10)А, кл. т. 0,5s/1; (маса=0) | шт | 1 | 5490,10 | 5490 |
| 4 | 1503-5002 варіант 1 | Трансформатор струму Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5; (маса=0,00081) | шт | 3 | 944,16 | 2832 |
| 5 | 1504-1066 варіант 1 | Автоматичний вимикач 3ф, 200А, 10кА, кріплення на монтажну панель; (маса=0,0022) | шт | 1 | 2119,00 | 2119 |
| | | Разом | | | | 305440 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 11995 |
| | | Всього по кошторису | | | | 317435 |

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

519_КД_ЛК2_02-01-06

Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою
Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки,
199 (коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06

придбання устаткування вентиляції та кондиціонування

Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки, 199

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1901,060 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|--------|-------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2407-902-2 варіант 12 | Припливно-витяжна установка с-ми ПВ1 VVS021; (маса=0,0092) | шт | 1 | 891209,62 | 891210 |
| 2 | & 1503-8874-1 варіант 4 | Автоматика ПВ1; (маса=0,002) | шт | 1 | 51210,00 | 51210 |
| 3 | 2407-902-2 варіант 13 | Припливно-витяжна установка с-ми П1В1 VVS030; (маса=0,0092) | шт | 1 | 827694,00 | 827694 |
| 4 | & 1503-8874-1 варіант 5 | Автоматика ПВ2; (маса=0,002) | шт | 1 | 59112,00 | 59112 |
| | | Разом | | | | 1829226 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 71834 |
| | | Всього по кошторису | | | | 1901060 |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою
Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки,
199 (коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-08

придбання технологічного обладнання

Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки, 199

Основа: креслення (специфікації) № 2023/05-10 відомості тощо

Кошторисна вартість 3457,891 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|---|-------------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Розділ 1. Технологічне обладнання харчоблоку | | | | | | |
| 1 | 1514-1001 варіант 7 | Шафа пароконвекційна на 10 рівнів, Бойлерний тип подачі пару - Температурний діапазон від 30 - 300 °С - Потужність 18,9 кВт, напруга 380/3/50 850x842x1014; (маса=0,922) | шт | 1 | 342797,59 | 342798 |
| 2 | 1602-10364 варіант 16 | Підставка під пароконвектомат на 10 рівнів з направляючими 860x705x700; (маса=0,09) | шт | 1 | 11275,00 | 11275 |
| 3 | 2403-11162 варіант 18 | Візок із нержавіючої сталі під гастроємності GN 1/1 на 18 рівнів, однорядний. Оснащений 4ма колесами діаметром 100мм, 2 колеса оснащені гальмами. Комплектується по 1ній захисній блокаді для гастроємностей в передній та задній частині візка.; (маса=80) | шт | 2 | 11162,25 | 22325 |
| 4 | 1514-1002 варіант 4 | Мультифункціональний тепловий прилад 100 літрів Теплова кулінарна система для варіння, смаження, тушкування, приготування у фритюрі, у вакуумі, низькотемпературного приготування.. Номінальна напруга 380 В, 3 НАС. Споживча потужність 27кВт. 1030x894x1078; (маса=0,63) | шт | 1 | 771097,25 | 771097 |
| 5 | 2406-11001 варіант 3 | Плита електрична без духовка, Матеріал – нержавіюча сталь. Ніжки з регулюванням висоти Кількість конфорок – 6 Підключення – тип 380 В Споживча потужність 18 кВт 1350x700x850; (маса=0,045) | шт | 1 | 103842,75 | 103843 |
| 6 | 15062-6039 варіант 3 | Шафа холодильна однодверна. Холодильна шафа призначена для охолодження та зберігання продуктів. Samaref (Італія) PF 700M TN UA 700*810*2090; (маса=0,162) | шт | 4 | 85163,84 | 340655 |
| 7 | 1603-1055 варіант 7 | Стіл виробничий без бортика, з нижньою полицею, із нерж.сталі 800x700x850; (маса=0,024) | шт | 1 | 92350,00 | 92350 |
| 8 | 2403-12183-2 варіант 2 | Морозильна шафа. Сталь марки AISI 304. Товщина ізоляції 60 мм. Холодоагент R404a. Робоча температура: -15°С – -22°С Об'єм: 605 л 700x810x2090; (маса=6,29) | шт | 1 | 101550,16 | 101550 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 9 | 2406-5001 варіант 2 | Посудомийна машина купольного типу. Корпус виготовлений з нержавіючої сталі марки AISI 304. Elframo (Італія) CE 24F VE 717*815*1450 ; | шт | 1 | 122371,34 | 122371 |

519_КД_ЛК2_02-01-08

| | | | | | | |
|----|--------------------------|---|----|---|----------|-------|
| 10 | 2406-5002 варіант 2 | (маса=0,35) Модуль попередньої мийки для посудомийної машини купольного типу з нержавіючої сталі, з мийної ванною, бортиком і нижньою полицею. Габарити 1200*575*859 мм ; (маса=0,35) | ШТ | 1 | 17589,00 | 17589 |
| 11 | 2406-5003 варіант 2 | Стіл приставний розвантажувальний для посудомийної машини купольного типу з нержавіючої сталі з нижньою. Габарити 1200*575*852 мм ; (маса=0,89) | ШТ | 1 | 12966,25 | 12966 |
| 12 | 170312-5001 варіант 4 | Ваги кухонні. Платформа з нержавіючої сталі. Інтерфейс RS-232C. | ШТ | 3 | 10034,75 | 30104 |
| 13 | 170312-5001 варіант 6 | Максимальна вага зважування: 10 кг Габарити: 350*325*105мм"; (маса=0,15) Ваги товарні Платформа з нержавіючої сталі Максимальна вага зважування: 150 кг Максимальна потужність 0,05кВт. Напруга 220/1/50 360x580x765; (маса=0,15) | ШТ | 2 | 14131,34 | 28263 |
| 14 | 2403-3047 варіант 6 | Тістоміс спіральний. Під'ємна верхня частина, висувна чаша Спіраль, решітка, відсікач тіста та чаша виконані з нержавіючої сталі Колеса Таймер, 2 швидкості Об'єм чаші: 33 л Заміс тіста: 25 кг Вага : 125 кг Споживана потужність не більше 1500 Вт. Габаритні розміри не більше 460*840*730 мм.; (маса=1,753) | ШТ | 1 | 72648,59 | 72649 |
| 15 | 2403-3047 варіант 3 | Планетарний міксер Sirman Plutone 10 зі знімною чашею. Sirman (Італія) Plutone 10 440*500*630 ; (маса=1,753) | ШТ | 1 | 38222,25 | 38222 |
| 16 | 1602-10364 варіант 8 | Підставка до поз.15, нерж сталь 700x600x600; (маса=0,09) | ШТ | 1 | 16731,00 | 16731 |
| 17 | 2406-13006 варіант 5 | Картоплечистка для очищення картоплі та моркви. Корпус зроблений з нержавіючої сталі, верхня. Комплектація: Стійка з нержавіючої сталі, абразивний диск, ємність з нержавіючої сталі, боковий абразив, ручний душ для зручного догляду за баком картоплечистки. Споживана потужність 750 Вт. Напруга, В: 220. Габаритні розміри не більше 380*770*1160 мм PPF 10M; (маса=0,66) | ШТ | 1 | 80992,09 | 80992 |
| 18 | 2406-13006 варіант 7 | М'ясорубка електрична. Продуктивність 120 кг/годину Споживана потужність 750 Вт. Напруга, В: 220 395x360x485 ; (маса=0,66) | ШТ | 1 | 31006,25 | 31006 |
| 19 | 2406-13006 варіант 9 | Овочерізка електрична, для нарізання сирих і відварених овочів. Продуктивність в режимі протирки картопляного пюре 300 кг/год. в режимі нарізання до 500кг/год. Споживана потужність 550 Вт. Напруга, В: 220 390x310x610; (маса=0,66) | ШТ | 1 | 60546,75 | 60547 |
| 20 | 1514-5020 варіант 3 | Кутер для подрібнення, приготування фаршів, емульсій, збитих вершків, для розмелювання та замішування тіста. Споживана потужність 1.5к Вт. Напруга, В: 220 226x304x440; (маса=36,5) | ШТ | 1 | 74941,16 | 74941 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 21 | 1514-5020 варіант 2 | Ручний міксер з насадкою вінчик. Ніж, насадка та штанга із нержавіючої сталі, довжина 250 мм. Напруга: 230В Потужність: 0,8 кВт Швидкість: від 500 до 800 об/хв в режимі вінчик та від 2300 до 9600 об/хв в режимі блендер; (| ШТ | 1 | 29728,41 | 29728 |

519_КД_ЛК2_02-01-08

| | | | | | | |
|----|----------------------------|---|----|---|----------|--------|
| 22 | 2403-11162 варіант 20 | маса=36,5) Стерилізатор для яєць Корпус з нержавіючої сталі Решітка з хромованої сталі Час стерилізації: 150 сек Дезінфекцію забезпечують лампи, що випромінюють UV-промені Одноразово дезінфікує 30 яєць Напруга: 230В Потужність: 0,05 кВт 285x302x250; (маса=80) | шт | 1 | 16160,84 | 16161 |
| 23 | 1602-10364 варіант 14 | Стіл з нержавіючої сталі з бортом та отвором для збору відходів. Сталь марки AISI 201. Отвір для збору відходів діаметр 200мм, глибина 200мм. Регульовані по висоті ніжки. 1600x700x850; (маса=0,09) | шт | 1 | 8596,16 | 8596 |
| 24 | 17064-1806-1 варіант 8 | Рукомийник в комплекті зі змішувачем та сифоном, корпус нж.ст. 420x350x290; (маса=0,07) | шт | 2 | 9328,00 | 18656 |
| 25 | 17064-1806-1 варіант 2 | Ванна мийна виробнича подвійна, з бортиком, в комплекті з сифоном та змішувачем, із нерж.сталі 1200x700x850; (маса=0,07) | шт | 3 | 8005,25 | 24016 |
| 26 | 17064-1806-1 варіант 3 | Ванна мийна виробнича одинарна, з бортиком, в комплекті з сифоном та змішувачем, із нерж.сталі 600x600x850; (маса=0,07) | шт | 1 | 7565,25 | 7565 |
| 27 | 17064-1806-1 варіант 4 | Ванна мийна виробнича три секції, з бортиком, в комплекті з сифоном та змішувачем, із нерж.сталі 1800x600x850; (маса=0,07) | шт | 1 | 13285,25 | 13285 |
| 28 | 17064-1806-1 варіант 9 | Водонагрівач настінний, ємкість 110л, , потужність 4,0 кВт, напруга 230/1/50 400x685; (маса=0,07) | шт | 1 | 17160,00 | 17160 |
| 29 | 1603-1055 варіант 18 | Стіл з нержавіючої сталі з бортом з ванною мийною зліва. Сталь марки AISI 201. Чаша зварна 500*540 глибина 300мм. Регульовані по висоті ніжки. 1200x700x850; (маса=0,024) | шт | 1 | 7366,34 | 7366 |
| 30 | 1603-1055 варіант 17 | Стіл з нержавіючої сталі з бортом та двома полицями. Сталь марки AISI 201. Регульовані по висоті ніжки. 1500x700x850; (маса=0,024) | шт | 3 | 9226,34 | 27679 |
| 31 | 1603-1055 варіант 19 | Стіл з нержавіючої сталі з бортом та двома полицями. Сталь марки AISI 201. Регульовані по висоті ніжки. 1300x600x850; (маса=0,024) | шт | 1 | 11106,34 | 11106 |
| 32 | 1603-1055 варіант 20 | Стіл виробничий без бортика, з нижньою полицею, із нерж.сталі 900x500x850; (маса=0,024) | шт | 2 | 92350,00 | 184700 |
| 33 | 1603-1055 варіант 21 | Стіл з нержавіючої сталі з бортом та полицею. Сталь марки AISI 201. Регульовані по висоті ніжки. 1200x700x850; (маса=0,024) | шт | 1 | 10538,00 | 10538 |
| 34 | 1603-1055 варіант 22 | Стіл з нержавіючої сталі з бортом та полицею. Сталь марки AISI 201. Регульовані по висоті ніжки. 1500x700x850; (маса=0,024) | шт | 1 | 11758,00 | 11758 |
| 35 | 1603-1055 варіант 23 | Стіл з нержавіючої сталі з бортом та полицею. Сталь марки AISI 201. Регульовані по висоті ніжки. 1300x600x850; (маса=0,024) | шт | 1 | 11303,00 | 11303 |
| 36 | 1603-1055 варіант 11 | Стіл виробничий для борошняних робіт 1500x700x850; (маса=0,024) | шт | 1 | 10835,00 | 10835 |
| 37 | 1603-1055 варіант 24 | Стіл-тумба з нержавіючої сталі з розсувними дверима. Сталь марки AISI 201. 1500x600x850; (маса=0,024) | шт | 1 | 27300,00 | 27300 |
| 38 | 241996-12007 варіант 11 | Стелаж з нержавіючої сталі 3- х рівневий. Сталь марки AISI 201. 1100x600x1500; (маса=0) | шт | 1 | 6182,00 | 6182 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 39 | 241996-12007 варіант 12 | Стелаж з нержавіючої сталі 4-охрівневий. Сталь марки AISI 201. 1600x400x1800; (маса=0) | шт | 1 | 8546,23 | 8546 |
| 40 | 241996-12007 варіант 6 | Стелаж з нержавіючої сталі 4-охрівневий. Сталь марки AISI 201. 1100x400x1800; (маса=0) | шт | 2 | 6163,30 | 12327 |
| 41 | 241996-12007 | Стелаж з нержавіючої сталі 4-охрівневий для сушки посуду з піддоном для | шт | 2 | 14578,30 | 29157 |

519_КД_ЛК2_02-01-08

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---|----------|----------------|
| | варіант 9 | збору води. Сталь марки AISI 304. Місткість 80 тарілок + 80 склянок, каркас - труба 20x20 мм., Відстань від підлоги до поверхні нижньої полиці 480 мм., Просвіт між полицями 360 мм. 900x300x1800; (маса=0) | | | | |
| 42 | 241996-12007 | Стелаж з нержавіючої сталі 4-охрівневий. Сталь марки AISI 201. 1200x600x1800; (маса=0) | шт | 2 | 7548,00 | 15096 |
| 43 | 560103-30 | Лампа для знищення комах, потужність 0,016 кВт, напруга 230/1/50 350x120x270; (маса=0) | шт | 5 | 5698,00 | 28490 |
| 44 | 1514-1001 | Рециркулятор бактерицидний, 2 ультрафіолетові лампи, потужність 0,1 кВт, напруга 230/1/50 130x180x130; (маса=0,922) | шт | 2 | 5038,00 | 10076 |
| 45 | 1514-1001 | Бачок пластиковий ємк.50 л для відходів, з кришкою, на пересувній платформі з нерж.сталь 570x570x800; (маса=0,922) | шт | 2 | 3850,00 | 7700 |
| 46 | 241996-12009 | Підтоварник. Сталь марки AISI 201. 1000*500*230; (маса=0) | шт | 1 | 3908,66 | 3909 |
| 47 | 1602-10364 | Зонт витяжний острівний з жировим фільтром та підсвіткою 2100x1200x400; (маса=0,09) | шт | 1 | 18560,00 | 18560 |
| 48 | 1602-10364 | Зонт витяжний пристінний з жировим фільтром та підсвіткою 1000x1000x400; (маса=0,09) | шт | 1 | 6831,00 | 6831 |
| 49 | 1602-10364 | Зонт витяжний острівний 900x900x400; (маса=0,09) | шт | 1 | 6485,60 | 6486 |
| 50 | 17064-1808-1 | Прилавок-помічник універсальний. Сталь марки AISI 201. 600*700(1000)*900(1300); (маса=0,045) | шт | 1 | 16048,09 | 16048 |
| 51 | 15062-6044 | Марміт перших страв з однією полицею з направляючими для розносів. Сталь марки AISI 201. 1500*700(1000)*900(1300). 3 конфорки розміром 295x417 мм. Споживна потужність не більше 4,5 кВт.; (маса=0,05) | шт | 1 | 32622,34 | 32622 |
| 52 | 15062-6044 | Марміт других страв з однією полицею з направляючими для розносів. Сталь марки AISI 201. 1500*700(1000)*900(1300). Споживна потужність не більше 3 кВт.; (маса=0,05) | шт | 1 | 28864,00 | 28864 |
| 53 | 17064-1808-1 | Нейтральний елемент з однією полицею з направляючими для розносів. Сталь марки AISI 201. 1500*700(1000)*900(1300); (маса=0,045) | шт | 1 | 21911,09 | 21911 |
| 54 | 1901-1038 | Візок сервірувальний Виконано з хромонікелевої сталі 4 напрямних колеса, з них 2 з фіксаторами Діаметр коліс 100 мм Максимальне навантаження: 90 кг 600x943x920; (маса=0,625) | шт | 2 | 6727,41 | 13455 |
| | | Разом по розділу 1 | | | | 3076286 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 120809 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Всього по розділу 1 | | | | 3197095 |
| | | Розділ 2. Гардероб персоналу | | | | |
| 55 | 560103-37 | Шафа для одягу на дві секції 400x500x1800; (маса=0) | шт | 4 | 7695,60 | 30782 |
| 56 | 560103-37 | Лава приставна 1500x330x450; (маса=0) | шт | 1 | 6501,00 | 6501 |

519_КД_ЛК2_02-01-08

| | | | | | | |
|----|--------------------------|---|----|----|----------|----------------|
| 57 | 560103-37 варіант 7 | Лар для використаного спецодягу 800x400x700; (маса=0) | шт | 1 | 1650,00 | 1650 |
| 58 | 560103-37 варіант 6 | Шафа металева господарська для прибирального інвентарю 500x500x1800; (маса=0) Разом по розділу 2 | шт | 2 | 5390,00 | 10780 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 49713 |
| | | Всього по розділу 2 | | | | 1952 |
| | | Розділ 3. Додаткове обладнання без позиційна плані | | | | 51665 |
| 59 | 2403-11162 варіант 4 | Контейнер з гранітно-емалевим покриттям 1/1 GN h 60 мм, розмір 325x530 мм; (маса=80) | шт | 6 | 4923,41 | 29540 |
| 60 | 2403-11162 варіант 2 | Решітка GN 1/1, виконана з іржостійкої сталі, розмір 325x530 мм; (маса=80) | шт | 6 | 1766,41 | 10598 |
| 61 | 2403-11162 варіант 5 | Перфорована ємкість із нержавіючої сталі 1/1 GN h 55 мм GN 1/1, розмір 325x530 мм; (маса=80) | шт | 6 | 2142,25 | 12854 |
| 62 | 2403-11162 варіант 6 | Противень для смаження та випікання 1/1 GN з антипригарним покриттям Тілах, розмір 325x530 мм; (маса=80) | шт | 10 | 2893,91 | 28939 |
| 63 | 2403-11162 варіант 7 | Форма 1/1 GN з антипригарним покриттям, має 8 заглиблень для порційного приготування, розмір 325x530 мм; (маса=80) | шт | 10 | 4322,09 | 43221 |
| 64 | 2403-11162 варіант 15 | Гастроємкість GN 1/1, виготовлена з нержавіючої сталі, h200, розмір 325x530 мм; (маса=80) | шт | 6 | 11529,20 | 69175 |
| 65 | 2403-11162 варіант 17 | Кришка для гастроємкост GN 1/1, виготовлена з нержавіючої сталі, розмір 325x530 мм; (маса=80) | шт | 6 | 563,75 | 3383 |
| 66 | 2403-11162 варіант 21 | Магнітний тримач для ножів; (маса=80) Разом по розділу 3 | шт | 2 | 1758,90 | 3518 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 201228 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Всього по розділу 3 | | | | 209131 |
| | | Разом | | | | 3327227 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 130664 |
| | | Всього по кошторису | | | | 3457891 |

Склав

Л.І. Кучер

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Л.І. Бугрій

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки, 199 (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт харчоблока в Полонському ліцеї №4 за адресою Хмельницька область, Шепетівський район, м. Полонне, вул. Лесі Українки, 199

Кошторисна вартість об'єкта 10308,517 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 11,93857 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1168,804 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 18 квітня 2024 р.

| № Ч.ч | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год. | Кошторисна заробітна плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|-------|---|--|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|--|---------------------------------------|------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | всього | | | |
| 1 | 02-01-01 | на загальнобудівельні роботи | 1907,046 | - | 1907,046 | 6,06551 | 601,355 | - |
| 2 | 02-01-02 | на електротехнічні рішення | 952,87 | - | 952,87 | 1,78687 | 172,603 | - |
| 3 | 02-01-03 | на придбання устаткування придбання устаткування електротехнічних рішень | - | 317,435 | 317,435 | - | - | - |
| 4 | 02-01-04 | на водопостачання та каналізація | 238,268 | - | 238,268 | 0,54893 | 52,293 | - |
| 5 | 02-01-05 | на вентиляція та кондиціонування | 1505,055 | - | 1505,055 | 3,40004 | 329,709 | - |
| 6 | 02-01-06 | на придбання устаткування придбання устаткування вентиляції та кондиціонування | - | 1901,06 | 1901,06 | - | - | - |
| 7 | 02-01-07 | на монтаж технологічного обладнання | 28,892 | - | 28,892 | 0,13722 | 12,844 | - |
| 8 | 02-01-08 | на придбання устаткування придбання технологічного обладнання | - | 3457,891 | 3457,891 | - | - | - |
| | | Всього: | 4632,131 | 5676,386 | 10308,517 | 11,93857 | 1168,804 | - |

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Склав

_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]

_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

| Номери локальних кошторисів | Найменування локальних кошторисів | Робітники-будівельники | Робітники-монтажники | Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин | Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття | Пусконалагоджувальний персонал | Разом прямі витрати | Загально-виробничі витрати | Разом кошторисні витрати |
|-----------------------------|--|-------------------------------|---------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | Трудомісткість, тис. люд.год. | | | | | | | |
| | | Заробітна плата, тис. грн. | | | | | | | |
| 02-01-01 | загальнобудівельні роботи | <u>5,36665</u> 498,697 | - - | <u>0,04543</u> 3,824 | <u>0,00356</u> 0,327 | - - | <u>5,41564</u> 502,848 | <u>0,64987</u> 98,507 | <u>6,06551</u> 601,355 |
| 02-01-02 | електротехнічні рішення | <u>0,04269</u> 3,367 | <u>1,50790</u> 135,104 | <u>0,00240</u> 0,223 | - - | <u>0,07565</u> - | <u>1,62864</u> 148,624 | <u>0,15823</u> 23,979 | <u>1,78687</u> 172,603 |
| 02-01-03 | придбання устаткування придбання устаткування електротехнічних рішень | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| 02-01-04 | водопостачання та каналізація | <u>0,49955</u> 44,813 | - - | <u>0,00006</u> 0,006 | - - | - - | <u>0,49961</u> 44,819 | <u>0,04932</u> 7,474 | <u>0,54893</u> 52,293 |
| 02-01-05 | вентиляція та кондиціонування | <u>2,55538</u> 231,977 | <u>0,53466</u> 51,087 | <u>0,00500</u> 0,414 | - - | - - | <u>3,09504</u> 283,478 | <u>0,30500</u> 46,231 | <u>3,40004</u> 329,709 |
| 02-01-06 | придбання устаткування придбання устаткування вентиляції та кондиціонування | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| 02-01-07 | монтаж технологічного обладнання | <u>0,12252</u> 10,615 | - - | - - | - - | - - | <u>0,12252</u> 10,615 | <u>0,01470</u> 2,229 | <u>0,13722</u> 12,844 |
| 02-01-08 | придбання устаткування придбання технологічного обладнання | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| | Разом : | <u>8,58679</u> 789,469 | <u>2,04256</u> 186,191 | <u>0,05289</u> 4,467 | <u>0,00356</u> 0,327 | <u>0,07565</u> - | <u>10,76145</u> 990,384 | <u>1,17712</u> 178,42 | <u>11,93857</u> 1168,804 |

Склав _____

Перевірів _____