

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ГІПРОГРАД ПЛЮС»**

ЗАМОВНИК: *Управління капітального будівництва Одеської міської ради*

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою:
м. Одеса, вул. Хімічна, 5. Коригування»

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 22
Кошторисна документація
41/2021-К

Директор

Максим МЕДВЕДЄВ

ГІП

Сергій МЕДВЕДЄВ

м.Одеса
2023 р.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. 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;
- Розрахунки витрат ресурсів на експлуатаційне утримання на автомобільних дорогах загального користування;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, виробы 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. | Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32] | 1,50 | % |
| 3. | Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40] | 2,40 | % |
| 4 | Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у | | |
| .. | | | |
| 5. | Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт (K = 0,25), Настанова [4.41] | 1,322 | |
| 6. | Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38] | 7,21 | грн./люд.год |
| 7. | Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39] | 3,84 | грн./люд.год |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|
| Загальна кошторисна трудомісткість | 31,38775 | тис.люд.год |
| Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах | 28,268 | тис.люд.год |
| Загальна кошторисна заробітна плата | 2489,253 | 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 171,17 люд.год та розряді робіт 3,8 | 12558,80 | грн. |
| Тарифна сітка для робіт, що виконуються на поверхні шахт, розрізів і на збагачувальних фабриках при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,17 люд.год та розряді робіт 3,8 | 16828,79 | грн. |
| Тарифна сітка для підземних гірничо-капітальних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 128,5 люд.год та розряді робіт 3,8 | 36863,66 | грн. |

Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,17 люд.год та розряді робіт 4

12854,87 грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:

63875,485 тис.грн.

у тому числі:

будівельні роботи -

54728,981 тис.грн.

вартість устаткування -

997,691 тис.грн.

інші витрати -

3743,198 тис.грн.

податок на додану вартість -

4405,615 тис.грн.

Примітка:

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

Управління капітального будівництва Одеської міської ради
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 63875,485 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 будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

Складений за поточними цінами станом на 3 серпня 2023 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 будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування» | 14748,940 | 895,051 | - | 15643,991 |
| | | Разом по главі 2: | 14748,940 | 895,051 | - | 15643,991 |
| 2 | 06-01 | Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання Зовнішні мережі | 610,600 | - | - | 610,600 |
| 3 | 06-02 | Зовнішні мережі газопостачання | 344,298 | - | - | 344,298 |
| 4 | 06-03 | Зовнішнє електропостачання | 280,169 | - | - | 280,169 |
| | | Разом по главі 6: | 1235,067 | - | - | 1235,067 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|----------|-----------|
| 5 | 07-01 | Глава 7. Благоустрій та озеленення території Благоустрій | 1578,414 | - | - | 1578,414 |
| | | Разом по главі 7: | 1578,414 | - | - | 1578,414 |
| | | Разом по главах 1-7: | 17562,421 | 895,051 | - | 18457,472 |
| | | Разом по главах 1-8: | 17562,421 | 895,051 | - | 18457,472 |
| | | Разом по главах 1-9: | 17562,421 | 895,051 | - | 18457,472 |
| | | Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги | | | | |
| 6 | Настанова [4.32] | Кошти на утримання служби замовника (1 %) | - | - | 184,575 | 184,575 |
| 7 | Настанова [4.32] | Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %) | - | - | 276,862 | 276,862 |
| 8 | Розрахунок N П-107 | Кошти на формування страхового фонду документації | - | - | 10,537 | 10,537 |
| 9 | Настанова [4.32] | Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж) | - | - | 50,000 | 50,000 |
| 10 | | Сертифікат | - | - | 12,346 | 12,346 |
| | | Разом по главі 10: | - | - | 534,320 | 534,320 |
| | | Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд | | | | |
| 11 | Настанова [4.34] | Вартість проектних робіт | - | - | 518,063 | 518,063 |
| 12 | Настанова [4.34] | Вартість експертизи проектної документації | - | - | 26,437 | 26,437 |
| 13 | Настанова [4.35] | Кошти на здійснення авторського нагляду | - | - | 74,276 | 74,276 |
| | | Разом по главі 12: | - | - | 618,776 | 618,776 |
| | | Разом по главах 1-12: | 17562,421 | 895,051 | 1153,096 | 19610,568 |
| | Настанова [4.38] | Кошторисний прибуток (П) | 226,348 | - | - | 226,348 |
| | Настанова [4.39] | Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) | - | - | 120,566 | 120,566 |
| | Настанова [4.40] | Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва | 421,498 | 21,481 | 27,674 | 470,653 |
| | Розрахунок N П-145 | Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І) (К=0,25) | 1518,781 | 81,159 | - | 1599,940 |
| | | Разом | 19729,048 | 997,691 | 1301,336 | 22028,075 |
| | Настанова [4.43] | Податок на додану вартість | - | - | 4405,615 | 4405,615 |
| | | Всього по зведеному кошторисному розрахунку | 19729,048 | 997,691 | 5706,951 | 26433,690 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|----------------------|------------------------|
| | Довідка | Виконані роботи Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком | 34999,933 54728,981 | - 997,691 | 2441,862 8148,813 | 37441,795 63875,485 |

Керівник проектної організації

Медведєв М.А.

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Медведєв С. (к.с.Серія АР № 015232 від 30.01.2019 р.)

Інженер-кошторисник

Зайкова Л.Ф.



ЗАТВЕРДЖЕНО
Управління капітального
будівництва Одеської міської ради

Головний інженер _____ Нікітенко В.Й.

"03" серпня 2023р.

Дефектний акт

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

| № п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | <u>Локальний кошторис 02-01-01 на ремонтні роботи</u> | | | |
| | <u>Розділ 1. Покрівля</u> | | | |
| 1 | (Демонтаж) Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | м2 | 891 | |
| 2 | Навантаження сміття вручну | т | 57,915 | |
| 3 | Перевезення сміття до 25 км | т | 57,915 | |
| 4 | Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів | м | 188,33 | |
| | <u>Розділ 2. Прорізи</u> | | | |
| 5 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 2 | |
| 6 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | м2 | 18,48 | |
| 7 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 33,689 | |
| 8 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 17,157 | |
| 9 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 1,5 до 2,5 м2 | ґрати | 81 | |
| | <u>Розділ 3. Підлоги</u> | | | |
| 10 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 139,3 | |
| 11 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | м2 | 139,3 | |
| 12 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм | м2 | 365,4 | |
| 13 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit (до 6 мм) | м2 | 365,4 | |
| | <u>Розділ 4. Стіни</u> | | | |
| 14 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 337,29 | |
| 15 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 2167,81 | |
| 16 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 385,01 | |
| | <u>Розділ 5. Стелі</u> | | | |
| 17 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 75 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|---|
| 18 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>Розділ 6. Зовнішнє оздоблення</u> | м2 | 75 | |
| 19 | Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань | м2 | 0,9 | |
| 20 | Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю шириною 250 мм з риштувань <u>Розділ 7. Додаткові роботи</u> | м2 | 4,21 | |
| 21 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в один шар (верній шар) | м2 | 411 | |
| 22 | Улаштування парапетів рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в один шар <u>Розділ 8. Устрійство вентиляційних шахт на кровле</u> | м2 | 47,6 | |
| 23 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,082 | |
| 24 | Монтаж металевого каркасу вентиляційних шахт , масою до 0,1 т | т | 0,082 | |
| 25 | Ізоляція поверхонь базальтової ватою | м2 | 6,5968 | |
| 26 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1300 мм | зонт | 2 | |
| 27 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 2600 мм <u>Розділ 9. Прорези (укоси)</u> | зонт | 3 | |
| 28 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї <u>Розділ 10. Підлоги</u> | м2 | 170 | |
| 29 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 296,4 | |
| 30 | Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм <u>Розділ 11. Стіни</u> | м2 | 177,26 | |
| 31 | Улаштування коробов на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами з ізоляцією <u>Розділ 12. Стелі</u> | м2 | 90 | |
| 32 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 794,55 | |
| 33 | Укладання плит стельових в каркас стелі <u>Розділ 13. Інші роботи</u> | м2 | 682,25 | |
| 34 | Перевезення сміття до 25 км <u>Розділ 14. Перед виконанням оздобувальних робіт слід виконати демонтажні роботи</u> | т | 118,47668 | |
| 35 | (Демонтаж) Мурування перегородок товщ. 100мм з газобетонних блоків (в приміщ. №5, 54) | м3 | 2,37 | |
| 36 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (у приміщеннях 50, 54, 56,47) | м3 | 2,6 | |
| 37 | Пробивання прорізів в конструкціях з газобетону (приміщення №42, 49) | м3 | 0,39 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---|
| 38 | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли | м3 | 0,25 | |
| 39 | Улаштування перемичок із металевих балок | т | 0,007226 | |
| 40 | Пробивання прорізів в конструкціях з бетону | м3 | 0,86 | |
| 41 | Улаштування перемичок із металевих балок | т | 0,007226 | |
| 42 | Заповнення прорізів цеглою в приміщеннях №17, 11, 57, 53 | м3 | 2,42 | |
| 43 | Заповнення прорізів із легкобетонних каменів в приміщеннях №40, 45 | м3 | 0,42 | |
| 44 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 38,3 | |
| 45 | (Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 5 | |
| 46 | (Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (загальна товщ. 80мм) | м2 | 5 | |
| 47 | Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитового гравію | м3 | 0,3 | |
| 48 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею до 20 м2 | м2 | 5 | |
| 49 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (загальна товщ. 60мм) | м2 | 5 | |
| 50 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 5,3 | |
| 51 | Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій, глибина різання 200 мм | м різ. | 32 | |
| 52 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій (загальна товщ. 60мм) | м різ. | -32 | |
| 53 | (Демонтаж) Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 1,28 | |
| 54 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 111,53 | |
| 55 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм | м2 | 111,53 | |
| 56 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 111,53 | |
| 57 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 160 | |
| 58 | (Демонтаж) Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 27,72 | |
| 59 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | м2 | 2 | |
| 60 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 36,54 | |
| 61 | Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій, глибина різання 200 мм | м різ. | 32 | |
| 62 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій (загальна товщ. 60мм) | м різ. | -32 | |
| | <u>Розділ 15. Стіни</u> | | | |
| 63 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 3,5 | |
| 64 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (с откосами) | м2 | 4,7 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|
| 65 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю | м2 | 6,25 | |
| 66 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою(з укосами) | м2 | 11,3 | |
| 67 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 11,3 | |
| | <u>Розділ 16. Підлоги</u> | | | |
| 68 | (Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 22,4 | |
| 69 | (Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (загальна товщ. 80мм) | м2 | 22,4 | |
| 70 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 18,4 | |
| 71 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 22,4 | |
| 72 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | м2 | 22,4 | |
| 73 | Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки із захистом руберойдом (с заводом на стенку) | м2 | 28 | |
| 74 | Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції з поліетиленової плівки із захистом руберойдом | м2 | 28 | |
| 75 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 18,4 | |
| | <u>Розділ 17. Каналізація</u> | | | |
| 76 | Установлення трапів діаметром 50 мм <u>Локальний кошторис 02-01-02 на будівельні роботи</u> | компл. | 6 | |
| | <u>Розділ 1. Стіни</u> | | | |
| 77 | Підсилення цегляних стін стальними обіймами | т | 0,8201 | |
| 78 | Штукатурення по сітці | м2 | 5,0073 | |
| | <u>Розділ 2. Пожежна драбина</u> | | | |
| 79 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,186 | |
| 80 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т | т | 0,186 | |
| 81 | Фарбування нових металевих поверхонь [крім покрівель] білилом з додаванням колера за 2 рази | м2 | 6,875 | |
| | <u>Розділ 3. Технологічний майданчик</u> | | | |
| 82 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,918 | |
| 83 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т | т | 0,918 | |
| | <u>Розділ 4. Бакова</u> | | | |
| 84 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм | м3 | 0,2 | |
| 85 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше] | м3 | 0,6 | |
| 86 | Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1, 5 м | м3 | 1 | |
| 87 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 | 1,8 | |
| 88 | Перевезення ґрунту до 25 км | т | 1,8 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|---|
| 89 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм | м3 | 0,1 | |
| 90 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше] | м3 | 0,6 | |
| 91 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою (в 2 шари) <u>Розділ 5. Ганки</u> | м2 | 3,2 | |
| 92 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 | м3 | 5,056 | |
| 93 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 | 6,468 | |
| 94 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм | м3 | 0,632 | |
| 95 | Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок /при відкритому способі робіт/ | м3 | 13 | |
| 96 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм | м3 | 5,6 | |
| 97 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,031 | |
| 98 | Монтаж огорожі ганку | т | 0,428 | |
| 99 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>Локальний кошторис 02-01-03 на палі</u> | м2 | 20,7 | |
| 100 | Улаштування буронабивних паль | м3 | 1,6 | |
| 101 | Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні паль | т | 0,1176 | |
| 102 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм | м3 | 4 | |
| 103 | Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг <u>Локальний кошторис 02-01-04 на відеоспостереження</u> <u>Розділ 1. Відеоспостереження</u> | т | 0,18144 | |
| 104 | Монтаж пристрою відеоконтрольного (2Мп IP відеокамера с фіксованим об'єктивом) | шт | 59 | |
| 105 | Установлення апаратури настільної (відеореєстратор) | шт | 4 | |
| 106 | Монтаж жорстких дисків | комплект | 4 | |
| 107 | Монтаж комутаторов | шт | 12 | |
| 108 | Кабель до 35 кВ, прокладається по установленим конструкціям и лоткам с креплением по всей длине <u>Розділ 2. Wi-Fi</u> | м | 1220 | |
| 109 | Монтаж точки доступу | шт | 8 | |
| 110 | Кабель до 35 кВ, прокладається по установленим конструкціям и лоткам с креплением по всей длине <u>Локальний кошторис 02-01-06 на пусконаладжувальні роботи системи відеоспостереження</u> | м | 610 | |
| 111 | Формувач [елемент, модуль] сигналів (IP-камера) | шт | 59 | |
| 112 | Прилад введення програм (реєстратор) | шт | 4 | |
| 113 | Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 | Система | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|----|
| | <u>Локальний кошторис 02-01-07 на системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу</u> | | | |
| | <u>Розділ 1. Пожежна сигналізація</u> | | | |
| 114 | Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | | 1 |
| 115 | Плати різноманітного призначення із підготовленням місця установлення | плата | | 6 |
| 116 | Передавач | шт | | 1 |
| 117 | Акумулятор одноелементний | шт | | 4 |
| 118 | Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо | шт | | 1 |
| 119 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | | 57 |
| 120 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | шт | | 7 |
| | <u>Розділ 2. Система оповіщення</u> | | | |
| 121 | Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | | 1 |
| 122 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні | шт | | 80 |
| 123 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | | 5 |
| 124 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | | 8 |
| | <u>Локальний кошторис 02-01-08 на протипожежний водопровід та автоматизація ВПВ</u> | | | |
| 125 | Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 6,3 МПа [63 кгс/см ²] з електроприводом, діаметр умовного проходу до 100 мм | шт | | 1 |
| 126 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм | шт | | 3 |
| 127 | Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені | шт | | 1 |
| 128 | Монтаж щита розподільного | шт | | 1 |
| 129 | Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо | шт | | 1 |
| 130 | Акумулятор одноелементний | шт | | 2 |
| 131 | Крани пружинні та бронзові муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-50 мм | шт | | 3 |
| 132 | Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін. | шт | | 4 |
| 133 | Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм | шт | | 2 |
| 134 | Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²] | шт | | 4 |
| 135 | Установлення кранів діаметром 25 мм | шт | | 2 |
| 136 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм | шт | | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|---|
| 137 | Сповісчувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей | шт | 8 | |
| 138 | Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3 | шт | 8 | |
| 139 | Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін. <u>Локальний кошторис 02-01-09 на система газоаналізації</u> | шт | 4 | |
| 140 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 | |
| 141 | Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 3 | комплект | 1 | |
| 142 | Монтаж сигналізатора звукового <u>Локальний кошторис 02-01-010 на ВК</u> | шт | 16 | |
| <u>Розділ 1. Мережи В0, В1</u> | | | | |
| 143 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | к-т | 23 | |
| 144 | Прокладання трубопроводів зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм | м | 3 | |
| 145 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм | м | 20 | |
| 146 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм | м | 15 | |
| 147 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 15 | |
| 148 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | м | 50 | |
| 149 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 250 | |
| 150 | Установлення муфтових кранів (к унітазам) | шт | 30 | |
| 151 | Установлення муфтових кранів вентиляльних | шт | 258 | |
| 152 | Установлення гільз протипожежних | шт | 52 | |
| 153 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 2. Мережа К1</u> | м | 350 | |
| 154 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 350 | |
| 155 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 110 | |
| 156 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | к-т | 26 | |
| 157 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | к-т | 15 | |
| 158 | Установлення мийок на одне відділення | к-т | 2 | |
| 159 | Установлення піддонів душових сталевих | к-т | 5 | |
| 160 | Улаштування металопластикових перегородок у санвузлах | м2 | 40 | |
| 161 | Установлення дверних полотен внутрішніх в санвузлах, кухонних, шафових, антресольних | шт | 20 | |
| 162 | Установлення трапів діаметром 100 мм | к-т | 1 | |
| 163 | Установлення трапів діаметром 50 мм | к-т | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|-------|
| | <u>Розділ 3. Мережа К1Н</u> | | | |
| 164 | Установлення насосів відцентрових | насос | | 1 |
| 165 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | | 7 |
| 166 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | м | | 80 |
| 167 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм | м | | 30 |
| 168 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | | 20 |
| 169 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | | 3 |
| 170 | (Демонтаж) Установлення піддонів душових сталевих | к-т | | 3 |
| | <u>Локальний кошторис 02-01-011 на ЕТР</u> | | | |
| 171 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп понад 2 до 4 шт | шт | | 20 |
| 172 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | шт | | 143 |
| 173 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | шт | | 85 |
| 174 | Установлення датчика | шт | | 32 |
| 175 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | | 30 |
| 176 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | | 60 |
| 177 | Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці | шт | | 24 |
| 178 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці | шт | | 107 |
| 179 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку | м | | 2188 |
| 180 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, | м | | 2245 |
| 181 | Прокладання коробів пластикових | м | | 191,5 |
| 182 | Монтаж вініплатових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку | м | | 40 |
| 183 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях | м | | 55 |
| 184 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 70 мм | м | | 30 |
| 185 | Прокладання лотків | м | | 43 |
| 186 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | м | | 3726 |
| 187 | Установлення розподільних коробок | шт | | 775 |
| 188 | Монтаж шафи з вимикачами | шт | | 9 |
| 189 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А (розчіплювач) | шт | | 1 |
| 190 | Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50 | Схема | | 1 |
| | <u>Локальний кошторис 02-01-012 на ОВ</u> | | | |
| | <u>Розділ 1. Система опалення</u> | | | |
| 191 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм | м | | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------|---|
| 192 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм | м | 8 | |
| 193 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм | м | 6 | |
| 194 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | м | 16 | |
| 195 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм | м | 34 | |
| 196 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм | м | 62 | |
| 197 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | м | 62 | |
| 198 | Заповнення системи водою з оглядом | м | 1150 | |
| 199 | Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 60 мм | м | 32 | |
| 200 | Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 60 мм <u>Розділ 2. Система тепlopостачання повітрянагрівачів</u> | м | 62 | |
| 201 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм | м | 8 | |
| 202 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм | м | 6 | |
| 203 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | м | 14 | |
| 204 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм | м | 23 | |
| 205 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм | м | 16 | |
| 206 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 37 | |
| 207 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | м | 67 | |
| 208 | Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 40 мм | шт | 2 | |
| 209 | Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 25 мм | шт | 4 | |
| 210 | Установлення автоматики захисту від заморожування повітрянагрівачів | комплект | 3 | |
| 211 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 32-40 мм [електричний або електромагнітний привід] | шт | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|----|
| 212 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм [електричний або електромагнітний привід] | шт | | 2 |
| 213 | Регулювально-запірні пристрої. Регулятор витрати | Пристр. | | 3 |
| 214 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром 32 мм | фільтр | | 1 |
| 215 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм | фільтр | | 2 |
| 216 | Установлення кранів повітряних (спускних) | комплект | | 9 |
| 217 | Установлення повітровідвідників | шт | | 6 |
| 218 | Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 100 мм | шт | | 2 |
| 219 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм <u>Розділ 3. Вентиляція. Система П-1</u> | сальник | | 2 |
| 220 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м ² | 19,48 | |
| 221 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульованих | ґрати | | 2 |
| 222 | Прокладання фасонних частин діаметром до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м ² | 52 | |
| 223 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 160 мм, глибина свердлення 915 мм | шт | | 18 |
| 224 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати | шт | | 18 |
| 225 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | шт | | 18 |
| 226 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 | Пристр. | | 1 |
| 227 | Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1 <u>Розділ 4. Вентиляція. Система П-2</u> | Установ. | | 1 |
| 228 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 | Пристр. | | 1 |
| 229 | Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1 <u>Розділ 5. Вентиляція. Система П-3</u> | Установ. | | 1 |
| 230 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 | Пристр. | | 1 |
| 231 | Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1 <u>Розділ 6. Вентиляція. Система В1, В2, В3, В4</u> | Установ. | | 1 |
| 232 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | зонт | | 4 |
| 233 | Улаштування дифузолів | виріб | | 7 |
| 234 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 <u>Розділ 7. Вентиляція. Система В5</u> | Пристр. | | 4 |
| 235 | Улаштування дифузорів | виріб | | 4 |
| 236 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | зонт | | 1 |
| 237 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 | Пристр. | | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|-----|
| | <u>Розділ 8. Вентиляція. Система В6, В7, В8, В10, В12, В-13</u> | | | |
| 238 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | зонт | | 6 |
| 239 | Улаштування дифузолів | виріб | | 17 |
| 240 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 | Пристр. | | 6 |
| | <u>Розділ 9. Вентиляція. Система В-9</u> | | | |
| 241 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | зонт | | 1 |
| 242 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 | Пристр. | | 1 |
| | <u>Розділ 10. Вентиляція. Система В-11</u> | | | |
| 243 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | зонт | | 1 |
| 244 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 | Пристр. | | 1 |
| | <u>Розділ 11. Вентиляція. Система В14 - В25</u> | | | |
| 245 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | зонт | | 12 |
| 246 | Улаштування дифузолів | виріб | | 24 |
| 247 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 | Пристр. | | 12 |
| | <u>Розділ 12. Система вентиляції з природним спонуканням</u> | | | |
| 248 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | зонт | | 28 |
| 249 | Улаштування дифузолів | виріб | | 40 |
| | <u>Розділ 13. Фреоновая магистраль под кондиционирование</u> | | | |
| | <u>Розділ 14. Система ПЗ</u> | | | |
| 250 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | | 1 |
| 251 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м ² | ґрати | | 43 |
| 252 | Установлення елементів розподілу повітря (дифузоров, анемостатів) | шт | | 82 |
| 253 | Прокладання гнучкого повітроводу діаметром 150 мм | м ² | 145,8 | |
| 254 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм | м | | 50 |
| 255 | Прокладання кутників | м | | 10 |
| 256 | Установлення блока живлення | шт | | 1 |
| 257 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 160 мм, глибина свердлення 915 мм | шт | | 18 |
| 258 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати | шт | | 18 |
| 259 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | шт | | 18 |
| 260 | Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м | м ² | | 4,8 |
| | <u>Локальний кошторис 02-01-013 на газопостачання</u> | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|---|
| | <u>Розділ 1. Газопостачання</u> | | | |
| 261 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм | м | 0,5 | |
| 262 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | м | 60 | |
| 263 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | м | 4 | |
| 264 | Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 50 мм | шт | 1 | |
| 265 | Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через стіни | шт | 1 | |
| 266 | Пневматичне випробування газопроводів | м | 64,5 | |
| 267 | Установлення лічильників газових | прилад | 1 | |
| 268 | Установлення шаф металевих для регуляторних пунктів | шт | 1 | |
| 269 | Установлення регуляторних пунктів | шт | 1 | |
| 270 | Монтаж сигналізатора | шт | 1 | |
| 271 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 8 | |
| 272 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 | м2 | 8 | |
| 273 | Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів методом радіографування, надлишковий тиск середовища до 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр трубопроводу 50 мм | стик | 1 | |
| 274 | Система постачання газоподібним або рідким паливом котельні [газопроводи від ГРУ до котлів, мазутопроводи від МНС до котлів], теплопродуктивність до 10 Гкал/год | Система | 1 | |
| | <u>Розділ 2. Сигналізація загазованості</u> | | | |
| 275 | Монтаж сигналізатора | шт | 51 | |
| 276 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 | |
| 277 | Монтаж акумулятора | шт | 2 | |
| 278 | Сповісвач ПС автоматичний димовий, світловий у нормальному виконанні | шт | 1 | |
| 279 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку | м | 760 | |
| 280 | Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | м | 380 | |
| 281 | Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | м | 380 | |
| 282 | Установлення розподільних коробок | шт | 2 | |
| 283 | Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 <u>Локальний кошторис 02-01-014 на теплогенераторну</u> | Система | 1 | |
| | <u>Розділ 1. Водогрійна котельня на газоподібному паливі</u> | | | |
| 284 | Установлення котлів сталевих пароводогрійних теплопродуктивність до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год.] | котел | 2 | |
| 285 | Установлення бака акумулятора тепла | бак | 2 | |
| 286 | Установлення баків розширювальних місткістю від 0,5 м3 до 0,8 м3 | бак | 2 | |
| 287 | Установлення дефлекторів діаметром патрубка 170 мм | шт | 2 | |
| 288 | Установлення клапанів триходових діаметром до 50 мм | клапан | 1 | |
| 289 | Установлення насосів з електродвигуном | насос | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---|---------|
| 290 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм | шт | | 1 |
| 291 | Установлення насосів з електродвигуном | насос | | 1 |
| 292 | Установлення баків для води | шт | | 1 |
| 293 | Установлення кранів водорозбірних | шт | | 1 |
| 294 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм | фільтр | | 2 |
| 295 | Установлення лічильників [водомірів] на фланцях діаметром до 50 мм | шт | | 1 |
| 296 | Установлення клапанів запобіжних діаметром до 50 мм | клапан | | 4 |
| 297 | Установлення опалювальних конвекторів | кВт | | 2 |
| 298 | Установлення насосів з електродвигуном | насос | | 4 |
| 299 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм | фільтр | | 5 |
| 300 | Установлення сталевих засувок та клапанів зворотних діаметром до 100 мм | шт | | 3 |
| 301 | Установлення сталевих засувок та клапанів зворотних діаметром до 50 мм | шт | | 6 |
| 302 | Установлення повітровідвідників | шт | | 10 |
| 303 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм | шт | | 17 |
| 304 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм | шт | | 63 |
| 305 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм | м | | 54 |
| 306 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм | м | | 56 |
| 307 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм | м | | 110 |
| 308 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм | м | | 16 |
| 309 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | м | | 25 |
| 310 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | м | | 3 |
| 311 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | м | | 3 |
| 312 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | м | | 47 |
| 313 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т | т | | 0,975 |
| 314 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень | т | | 1,27 |
| 315 | Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм | т | | 0,08472 |
| 316 | Приварювання фланців діаметром до 80 мм до сталевих трубопроводів | шт | | 14 |
| 317 | Установлення вставок антивібраційних, діаметр вставки 65 мм | шт | | 2 |
| 318 | Установлення вставок антивібраційних, діаметр вставки до 50 мм | шт | | 8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|---|
| 319 | Ізоляція трубопроводу діаметром 89 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 20 мм | м | 54 | |
| 320 | Ізоляція трубопроводу діаметром 76 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 20 мм | м | 56 | |
| 321 | Ізоляція трубопроводу діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 20 мм | м | 16 | |
| 322 | Улаштування теплоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 39,4 | |
| 323 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 10,916 | |
| 324 | Установлення кронштейнів | кг | 20 | |
| 325 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 34 | |
| 326 | Установлення термометрів в оправі прямих або кутових | комплект | 7 | |
| <u>Розділ 2. ЕТР</u> | | | | |
| 327 | Монтаж реле тиску | шт | 3 | |
| 328 | Установлення модулів | шт | 2 | |
| 329 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм | шт | 2 | |
| 330 | Монтаж термостата електричного | шт | 1 | |
| 331 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм | шт | 1 | |
| 332 | Монтаж реле | шт | 1 | |
| 333 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 26 | |
| 334 | Установлення термометрів | комплект | 6 | |
| 335 | Монтаж контролерів | шт | 1 | |
| 336 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм | шт | 4 | |
| 337 | Монтаж клапана з електроприводом | шт | 1 | |
| 338 | Монтаж шафи керування навісна, висота, ширина і глибина до 1400x800x300 мм | шт | 1 | |
| 339 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | м | 165 | |
| 340 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм | м | 157 | |
| 341 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | м | 10 | |
| 342 | Трубопроводу з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм | м | 7 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|---|
| 343 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм <u>Локальний кошторис 02-01-015 на автоматизацію тепломеханічних рішень АТМК</u> | шт | 2 | |
| 344 | Реле максимальне, мінімальне, нульове, проміжне, часу, продуктивності | шт | 4 | |
| 345 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 10 кг | шт | 2 | |
| 346 | Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе [датчики] | шт | 2 | |
| 347 | Монтаж термостата електричного | шт | 1 | |
| 348 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 26 | |
| 349 | Установлення термометрів в оправі прямих або кутових | комплект | 2 | |
| 350 | Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе [контроллер], діаметр трубопровода до 50 мм | шт | 1 | |
| 351 | Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе [датчики] | шт | 4 | |
| 352 | Монтаж шафи керування або регулювання | шафа | 1 | |
| 353 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку | м | 157 | |
| 354 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | м | 165 | |
| 355 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях | м | 10 | |
| 356 | Трубопроводы з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм | м | 7 | |
| 357 | Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів | шт | 4 | |
| 358 | Прилад контролю і налагодження (контролер) | шт | 1 | |
| 359 | Система вимірювальна витрат (теплочисельник) | Параметр | 1 | |
| 360 | Щит автоматики <u>Локальний кошторис 06-01-01 на зовнішній водопровод та каналізація</u> <u>Відділ 1. Водопровід</u> <u>Розділ 1. Земляні роботи</u> | Схема | 1 | |
| 361 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м ³ з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м ³ | 102,9 | |
| 362 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м ³ | 11,4 | |
| 363 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м ³ | 11,4 | |
| 364 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 188,595 | |
| 365 | Підвішування підземних комунікацій при перетині їх трасою трубопроводу, площа перерізу короба до 0,1 м ² | м короба | 3 | |
| 366 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 (дно траншеї) | м ³ | 18,72 | |
| 367 | Улаштування піщаної основи під трубопроводу | м ³ | 6,24 | |
| 368 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (піском) | м ³ | 9,1 | |
| 369 | Зворотня засипка в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м ³ з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 (піском) | м ³ | 92,42 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|---|
| 370 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | м3 | 92,42 | |
| | <u>Розділ 2. Колодязі</u> | | | |
| 371 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | м3 | 5 | |
| 372 | Ущільнення ґрунту щебенем | м2 | 5 | |
| 373 | Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах | м3 | 4,155 | |
| 374 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою | м2 | 30 | |
| | <u>Розділ 3. Трубопроводи</u> | | | |
| 375 | Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм | м | 5 | |
| 376 | Укладання труб поліетиленових діаметром 50 мм | м | 85 | |
| 377 | Улаштування постійних бетонних упорів на трубопроводі діаметром 100 мм | м | 90 | |
| 378 | Укладання труб сталевих водопровідних діаметром 100 мм у траншеї без розпорів | м | 12 | |
| 379 | Протягування сталевих труб діаметром 100 мм у футляр | м | 12 | |
| 380 | Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 108мм | футляр | 1 | |
| 381 | Врізування трубопроводів умовним тиском до 2,5 МПа [25 кгс/см2] у діючі магістралі, діаметр зовнішній врізуємої труби 108 мм | врізування | 1 | |
| 382 | Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних діаметром 100 мм | шт | 1 | |
| 383 | Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм | шт | 1 | |
| 384 | Установлення пожежних гідрантів | шт | 1 | |
| 385 | Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм | т | 0,027 | |
| 386 | Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм | шт | 3 | |
| 387 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | м | 2 | |
| 388 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм | м | 2 | |
| 389 | Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм | шт | 1 | |
| 390 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм | фільтр | 1 | |
| 391 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм | шт | 1 | |
| 392 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 0,6 | |
| | <u>Відділ 2. Каналізація</u> | | | |
| | <u>Розділ 1. Земляні роботи</u> | | | |
| 393 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | 55,4 | |
| 394 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 6,2 | |
| 395 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 | 6,2 | |
| 396 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 101,64 | |
| 397 | Підвішування підземних комунікацій при перетині їх трасою трубопроводу, площа перерізу короба до 0,1 м2 | м короба | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|---|
| 398 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 (дно траншеї) | м3 | 13,2 | |
| 399 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 4,4 | |
| 400 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (піском) | м3 | 10 | |
| 401 | Зворотня засипка в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 (піском) | м3 | 41,8 | |
| 402 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | м3 | 41,8 | |
| | <u>Розділ 2. Колодязі</u> | | | |
| 403 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | м3 | 6 | |
| 404 | Ущільнення ґрунту щебенем | м2 | 6 | |
| 405 | Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах | м3 | 1,05 | |
| 406 | Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг | т | 0,0432 | |
| 407 | Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли круглих (горловини колодязів) | м3 | 0,1 | |
| 408 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою | м2 | 12 | |
| | <u>Розділ 3. Трубопроводи</u> | | | |
| 409 | Укладання труб поліетиленових діаметром 160 мм | м | 47 | |
| 410 | Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм | м | 15 | |
| 411 | Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах | шт | 1 | |
| | <u>Розділ 4. Демонтаж</u> | | | |
| 412 | (Демонтаж) Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням | м | 47 | |
| 413 | (Демонтаж) Улаштування колодязів круглих бетонних монолітних каналізаційних діаметром 1,0 м в сухих ґрунтах | м3 | 0,77 | |
| 414 | Навантаження сміття вручну | т | 1,694 | |
| 415 | Перевезення сміття до 30 км | т | 1,694 | |
| | <u>Локальний кошторис 06-01-02 на газопостачання</u> | | | |
| 416 | Укладання трубопроводів газопостачання із сталевих труб діаметром 50 мм | м | 0,5 | |
| 417 | (Демонтаж) Установлення засувок або клапанів сталевих діаметром 50 мм | комплект | 1 | |
| 418 | Установлення засувок або клапанів сталевих діаметром 50 мм приварних | комплект | 1 | |
| 419 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 0,1 | |
| 420 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 | м2 | 0,1 | |
| | <u>Локальний кошторис 06-02-01 на перенос газопроводу</u> | | | |
| | <u>Розділ 1. Земляні роботи</u> | | | |
| 421 | Нарізання швів за допомогою ручного нарізувача, при площі покриття, що ремонтується 10,0 м2 | м2 | 45 | |
| 422 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 3,6 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|---|
| 423 | Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1, 5 м | м3 | 65,25 | |
| 424 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 | 65,25 | |
| 425 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 107,6625 | |
| 426 | Навантаження сміття вручну | т | 5,76 | |
| 427 | Перевезення сміття до 30 км | т | 5,76 | |
| 428 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 | 65,25 | |
| 429 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | м3 | 65,25 | |
| 430 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового | м3 | 6,75 | |
| 431 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками <u>Розділ 2. перенос газопроводу</u> | м2 | 45 | |
| 432 | Відключення та заглушення під газом діючих сталевих газопроводів діаметром до 50 мм | відкл. | 1 | |
| 433 | Врізування штуцером під газом у діючі сталеві газопроводи низького тиску, діаметр газопроводу 50 мм | врізув. | 1 | |
| 434 | Установлення ізолювальних фланців на газопроводах діаметром до 50 мм | комплект | 1 | |
| 435 | Установлення регуляторів тиску газу діаметром 50 мм | шт | 4 | |
| 436 | (Демонтаж) Установлення регуляторних пунктів здвоєних РД-50 | шт | 1 | |
| 437 | (Демонтаж) Установлення шаф металевих для регуляторних пунктів | шт | 1 | |
| 438 | (Демонтаж) Улаштування цокольного вводу газопроводу діаметром 50 мм в будівлі | ввід | 1 | |
| 439 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм | м | 30 | |
| 440 | Установлення регуляторних пунктів здвоєних РД-50 | шт | 1 | |
| 441 | Установлення шаф металевих для регуляторних пунктів | шт | 1 | |
| 442 | Улаштування цокольного вводу газопроводу діаметром 50 мм в будівлі | ввід | 1 | |
| 443 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм | м | 30 | |
| 444 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих сталевих труб | м2 | 7,2 | |
| 445 | Пневматичне випробування газопроводів <u>Локальний кошторис 06-03-01 на мережі 0,4кВ</u> <u>Розділ 1. Мережі 0,4кВ</u> | м | 30 | |
| 446 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 | |
| 447 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | 1,33 | |
| 448 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 2,1945 | |
| 449 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 | м3 | 8,12 | |
| 450 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | м | 15 | |
| 451 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг | м | 15 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|---|
| 452 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (ґрунтом та піском) | м3 | 5,4 | |
| 453 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по непрохідних естакадах, маса 1 м до 3 кг | м | 285 | |
| 454 | Муфта кінцева із застосуванням термоусадної рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ з ізоляцією з вулканізованого поліетилену перерізом до 3х185 мм2 | шт | 4 | |
| 455 | (Демонтаж) Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 | |
| 456 | (Демонтаж) Кабель до 35 кВ, що прокладається по непрохідних естакадах, маса 1 м до 3 кг <u>Локальний кошторис 07-01-01 на благоустрій</u> | м | 300 | |
| <u>Розділ 1. ТИП1 Вимощення S=266.4</u> | | | | |
| 457 | Улаштування вимощення з асфальтобетонної суміші товщиною покриття 3 см | м2 | 266,4 | |
| 458 | Уціплення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | м3 | 79,92 | |
| 459 | Гідроізоляція стін бокова обмазувальна бітумна в 2 шари | м2 | 333 | |
| 460 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою <u>Розділ 2. ТИП2 S=749 м2</u> | м2 | 199,8 | |
| 461 | Розливання в'язучих матеріалів | т | 1,8725 | |
| 462 | Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 4,5 см | м2 | 749 | |
| 463 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-46-3, 18-46-4 | м2 | 749 | |
| 464 | Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, верхній шар із піщаної асфальтобетонної суміші товщиною 3,0 см | м2 | 749 | |
| 465 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] | м2 | 18,9 | |
| 466 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 260,6 | |
| 467 | Установка водоотводних лотков | шт | 24 | |
| 468 | Улаштування водоскидних споруд з лотків | м | 24 | |

ЗАТВЕРДЖЕНО
Управління капітального
будівництва Одеської міської ради

Головний інженер_____ Нікітенко В.Й.

"03" серпня 2023р.

**ПЕРЕЛІК НА МАТЕРІАЛИ ТА ОБЛАДНАННЯ
з урахуванням транспортних та заготівельно-складських витрат**

На об'єкті: «Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5.» Коригування.

| № п/п | Найменування матеріальних ресурсів | Одиниця виміру | Ціна, грн. з ПДВ |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Лопата | шт | 612 |
| 2 | Вимикач однополюсний зовнішнього виконання | шт | 141,35 |
| 3 | Вимикач однополюсний на одне коло, для прихованого монтажу | шт | 178,45 |
| 4 | Кабель перерізом 4.1мм ² КВВГЕ | 1000м | 46353,38 |
| 5 | Провід перерізом 4.1,0мм ² (ПВС)(ПРС) | 1000м | 36662,84 |
| 6 | Провід перерізом 3.1,0мм ² (ПВС)(ПРС) | 1000м | 27975,28 |
| 7 | Провід перерізом 2.1,5мм ² (ПВС)(ПРС) | 1000м | 27251,5 |
| 8 | Кабель контрольній перерізом 2.0,4мм ² ПСВВ | 1000м | 3029 |
| 9 | Провід напругою до 380в перерізом 4мм ² ПВЗ | 1000м | 5267,04 |
| 10 | Кабель силовий броньований з алюмінієвими жилами, перетином 4x95мм ² , АВБШв-1 4x95 мм ² | 1000м | 484306,49 |
| 11 | Кінцева кабельна муфта ЕРКТ-0047 L12-CEE01 50-150 | комплект | 8450,95 |
| 12 | Коробки клемні (концентратор) | шт | 308,88 |
| 13 | Вогнегаситель порошковий ОП-5-01 | шт | 1010,42 |
| 14 | Комутатор сетевой | шт | 8527,18 |
| 15 | Сигналізатор газу Лелека СЗМ-ІР-ДС 12 | шт | 2444,59 |
| 16 | Сигналізатор газовий контролю СН ₄ , СО | шт | 3530,28 |
| 17 | Прилад приймально-контрольний ППКП Оріон-2П | шт | 4284,62 |
| 18 | Щит ЩА в зборі | шт | 40390,39 |
| 19 | ЩКО | шт | 39961,74 |
| 20 | Шафа металева зовнішньої установки, на 24 модуля з вимикачами в комплекті | шт | 11966,71 |
| 21 | Шафа металева зовнішньої установки, на 48 модулів з вимикачами в комплекті | шт | 13390,08 |
| 22 | Джерело безперебійного живлення 12 В | шт | 1669,28 |
| 23 | Оповіщувачі світлозвукові ОСЗВ/П | шт | 648,8 |
| 24 | Датчик температури зовнішнього повітря, діапазон -30-50оС, ІР54, | шт | 4148,16 |
| 25 | Накладний датчик температури води, діапазон температури 0-100 оС, ІР32, | шт | 5372,15 |
| 26 | Датчик температури, вихідний сигнал 0...10В | шт | 17423,65 |
| 27 | Функціональний модуль для керування каскадом електричних котлів | шт | 22180,94 |
| 28 | Незалежний розчіплювач Chint SHT-X1 AC 230v/400v | шт | 283,87 |
| 29 | Кільця опорні КО6 залізобетонні (об'єм бетону - 0,02 м ³) | шт | 870,83 |
| 30 | Плити днищ ПН15 залізобетонні (об'єм бетону - 0,38 м ³) | шт | 6454,31 |
| 31 | Плити днищ ПН10 залізобетонні (об'єм бетону - 0,18 м ³) | шт | 2525,8 |
| 32 | Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні (об'єм бетону - 0,27 м ³) | шт | 5351,93 |
| 33 | Плити покриття ПП10-1 залізобетонні (об'єм бетону - 0,10 м ³) | шт | 1645,64 |
| 34 | Кільця КС15.9 залізобетонні (об'єм бетону - 0,40 м ³) | шт | 6567,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|
| 35 | Кільця КС15.6 залізобетонні (об'єм бетону - 0,265 м3) | шт | 5392,24 |
| 36 | Кільця КС10.9 залізобетонні (об'єм бетону - 0,24 м3) | шт | 2311,84 |
| 37 | Кільця КС10.6 залізобетонні (об'єм бетону - 0,16 м3) | шт | 1780,94 |
| 38 | Кільця КС7.3 залізобетонні (об'єм бетону - 0,05 м3) | шт | 963,55 |
| 39 | Тарельчастий дюбель Ceresit СТ 335 KI-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 210мм | 100шт | 438,97 |
| 40 | Датчик руху DELUX ST41C (360°) | шт | 851,26 |
| 41 | Бордюр парковий 100-20-08 | шт | 324,44 |
| 42 | Грати віконні металеві прості | м2 | 1660,36 |
| 43 | Піна монтажна 750 мл | шт | 474,78 |
| 44 | Фасадна єврокасета з оцинкованої сталі з полімерним покриттям | м2 | 2159,26 |
| 45 | Оцинкований лист з полімерним покриттям | м2 | 1051,73 |
| 46 | Дюбель шуруп | шт | 1,84 |
| 47 | Дюбелі 6x40 мм в комплекті; | шт | 10,5011 |
| 48 | Кутик металевий пристінний; | м | 86,76 |
| 49 | Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м; | м | 91,2 |
| 50 | Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м; | м | 103,2 |
| 51 | Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м; | м | 110,4 |
| 52 | Тяга підвісу; | шт | 54,86 |
| 53 | Підвіси в комплекті; | шт | 117,98 |
| 54 | Електроенергія | кВт-год | 5,9316 |
| 55 | Крани кульові приварні, діаметр 50 мм | шт | 2390,98 |
| 56 | Пункти газорегуляторні шафового типу ШРП із регуляторами газу 2 FE 25 | шт | 48255,8 |
| 57 | Лічильники газу | шт | 30192,47 |
| 58 | Клапан-відсікач електромагнітний діам. 32 мм | шт | 6071,89 |
| 59 | Крани кульові газові муфтові діам. 32 мм | шт | 1286,05 |
| 60 | Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм | шт | 881,32 |
| 61 | Кран поплавковий/вимикач | шт | 741,4 |
| 62 | Лічильники [водоміри] GROSS MTK-UA Dn20 | шт | 1595,9 |
| 63 | Засувки фланцеві Hawle, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм | шт | 11623,08 |
| 64 | Автоматичний повітровідвідник 1/2".PN 1,0 МПа F.I.V., або аналог | шт | 410 |
| 65 | Повітропровід неізолюваний 8" (203 мм, упак. 10 м) | шт | 491,58 |
| 66 | Повітропровід неізолюваний 5" (127 мм, упак. 10 м) | шт | 330,82 |
| 67 | Повітропровід неізолюваний 6" (152 мм, упак. 10 м) | шт | 368,96 |
| 68 | Повітропровід з лист. оцинкованої сталі д.200 б=0,5мм | м | 456,88 |
| 69 | Насос циркуляційний з постійною продуктивністю Q=5,17 м ³ /ч, Н =3,0 м.в.ст (робочий/резервний) | шт | 33748 |
| 70 | Насос системи підживлення Q=0,5м ³ /ч, Н =20 м.в.ст (робочий/ резервний), | шт | 29742 |
| 71 | Насос циркуляційний з Q=5,34 м ³ /ч, Н =7,6 м.в.ст (робочий/резервний), | шт | 54244 |
| 72 | Термостат кімнатний, межі уставок 0.0..400 С | шт | 10839,91 |
| 73 | Кран кульовий повнопрохідний Ду 50 2" | шт | 1789 |
| 74 | Перехід сталевий приварний 76/57 | шт | 83,6 |
| 75 | Воронка зливна | шт | 2230 |
| 76 | Кран кульовий зі зливом для компенсатору об'єму ду25 1" | шт | 870,02 |
| 77 | Кран кульовий повнопрохідний Ду 15 1/2" | шт | 197,32 |
| 78 | Кран кульовий повнопрохідний Ду 20 3/4" | шт | 303,06 |
| 79 | Кран кульовий повнопрохідний Ду 25 1" | шт | 507,23 |
| 80 | Клапан зворотній муфтовий Ду 20 тип 601 Danfoss, або аналог | шт | 903 |
| 81 | Манометр показуючий шкала 0...10Бар, 100 1/2" Ф ділер ЧАО "Укртехприлад | шт | 568,76 |
| 82 | Відвід 90 гр. сталевий приварний 33x3,0 | шт | 36,08 |
| 83 | Відвід 90 гр. сталевий приварний 76x3,0 | шт | 134,66 |
| 84 | Відвід 90 гр. сталевий приварний 89x3,0 | шт | 185,4 |
| 85 | Трійник сталевий рівносторонній приварний 33x2,6 | шт | 98,1 |
| 86 | Трійник сталевий рівносторонній приварний 76x2,6 | шт | 215,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| 87 | Трійник сталевий рівносторонній приварний 89x2,6 | ШТ | 303,6 |
| 88 | Фланець приварний Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²) Ду76 | ШТ | 488,65 |
| 89 | Фланець приварний Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²) Ду80 | ШТ | 566,62 |
| 90 | Бобишка 1/2" | ШТ | 98,92 |
| 91 | Голчастий кран для манометра зовн. G1/2"/ внутр G1/2" КЗИС -25л, або аналог | ШТ | 675,07 |
| 92 | Кран для манометра 1/2" Торгова мережа | ШТ | 435,07 |
| 93 | Триходовий клапан системи погодозалежного регулювання витрати теплоносія з електроприводом PN 16 Ду 50 kv=40 м ³ / год | ШТ | 46424 |
| 94 | Вентиль запірний гальчастий муфтовий Ду15мм, Ру16 кгс/см ² , BI-160 Торгова мережа | ШТ | 167,02 |
| 95 | Хомут-стяжка 900*9 (уп. 100 шт) | ШТ | 12,19 |
| 96 | Повітровідвідники для автоматичного випуску | ШТ | 356,71 |
| 97 | Реле диференціального тиску Ру до 22 Бар, диференціал 0,5...4бар, з нипелем об/о10мм, RT 260А | ШТ | 34490,4 |
| 98 | Насоси дренажні Wilo Drain TS 40/10 0,4кВт | ШТ | 22322,76 |
| 99 | Термоманометр показуючий, шкали 0-6бар, 0...1200С, 80 1/2" Ф | комплект | 595,18 |
| 100 | Манометр показуючий шкала 0...10Бар, 100 1/2" Ф | комплект | 952,16 |
| 101 | Термометр показуючий, шкала 0...120 0С, 80 1/2" 5см В | ШТ | 380,44 |
| 102 | Термоманометр показуючий, шкали 0-6бар, 0...120 С, 80 1/2" Ф фірма "Cewal" | ШТ | 494,58 |
| 103 | Термометр пласт.шкала-1 (0...+100°С) 240/66 мм ТТЖ-М исп.1 П, або аналог | ШТ | 660,55 |
| 104 | Термометр показуючий, шкала 0...120 0С, 80 1/2" 5см В | ШТ | 688,06 |
| 105 | Водолічильник крильчатий (хол) Ду20 ETR-UA "Gross", або аналог | ШТ | 960,96 |
| 106 | "ВАРТА 1-03" | ШТ | 19344 |
| 107 | ОСЗ ГАЗ Виклик службі 104 | ШТ | 1147,2 |
| 108 | Кран кульовий Д32мм DANFOSS | ШТ | 1922,96 |
| 109 | Кран кульовий Д20мм DANFOSS | ШТ | 1472,66 |
| 110 | Кран кульовий Д25мм DANFOSS | ШТ | 1615,42 |
| 111 | Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б186к, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм | ШТ | 243,23 |
| 112 | Кран газовий повнопрохідний, діаметр 25 мм | ШТ | 2326,07 |
| 113 | Зворотній клапан Д32мм DANFOSS | ШТ | 1684,99 |
| 114 | Клапани зворотні муфтові Ду 25 тип 601 Danfoss | ШТ | 1152 |
| 115 | Зворотній клапан Д20мм DANFOSS | ШТ | 885,78 |
| 116 | Клапани зворотні, діаметр 20 мм | ШТ | 202,42 |
| 117 | Труби сталеві електрозварні 76x3,5 | м. | 471,25 |
| 118 | Труби сталеві електрозварні 89x3,5 | м. | 585,11 |
| 119 | Труба водогазопровідна Ду 15мм Торгова мережа | м | 73,21 |
| 120 | Труба сталева водогазопровідна 20x2,8 | м | 183,84 |
| 121 | Труба сталева водогазопровідна 26x2,8 | м | 212,21 |
| 122 | Труба сталева водогазопровідна 32x2,8 | м | 229,37 |
| 123 | Труба сталева водогазопровідна 57x3,0 | м | 357,23 |
| 124 | Металоконструкція навісна 1400x800x300мм IP54 МКН 14.8.3 | ШТ | 70400 |
| 125 | Металоконструкції для кріплення обладнання, трубопроводів, встановлення приладів | т | 62822,76 |
| 126 | Бур по бетону 6*110 | ШТ | 120,04 |
| 127 | Регулюючий клапан 2-х ходовий комбінований AVQM DN40 у комплекті з електроприводом ~230В AMV 23, "ТМК" | ШТ | 138442,8 |
| 128 | Термостат кімнатний, межі уставок 0.0..400С, | ШТ | 8340 |
| 129 | Покривний шар теплоізоляції трубопроводів зі скл.тканин. | м2 | 122 |
| 130 | Труба мідна д.10x1мм Торгова мережа | м | 194 |
| 131 | Труба мідна д.6x1мм Торгова мережа | м | 98 |
| 132 | Фреонова магістраль | м. | 1324,8 |
| 133 | Труба гофрована д.16 мм ІЕК Україна | м | 9,23 |
| 134 | Труба гофрована | м | 84,1 |
| 135 | Труба гофрована д.40 | м | 59,62 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|
| 136 | Засувка міжфланцева з диском із нерж. сталі, ду65 | шт | 8790,36 |
| 137 | Засувка міжфланцева з диском із нерж. сталі, ду80 | шт | 10722,8 |
| 138 | Лампа світлодіодна 12-48 В | шт | 490,27 |
| 139 | Світильник точковий врізний LED-R-300 | шт | 501,82 |
| 140 | Світильник НСП21У-100-314 без реш.ІР54 | шт | 445,24 |
| 141 | Відвід 90 гр. одностінний нержавіючий д.170 Комфорт Гід, або аналог | шт | 473,6 |
| 142 | Фасонні деталі з ст. оцинк. | компл. | 62997,85 |
| 143 | Відвід 45 гр. одностінний нержавіючий д.170 Комфорт Гід, або аналог | шт | 449 |
| 144 | Гратка вентиляційна пластикова ДВ 250*250с М | шт | 276,06 |
| 145 | Решітка однорядна регулююча 190x140 (h) | шт | 300,06 |
| 146 | Грати вентиляційні металеві регульовані 300x150 | шт | 639,48 |
| 147 | Фільтр типу FVR з пробкою PN 16 Ду 20 Danfoss, або аналог | шт | 1687 |
| 148 | Фільтр типу FVF з пробкою PN 16 Ду 65 Danfoss, або аналог | шт | 6626,4 |
| 149 | Фільтр типу FVF з пробкою PN 16 Ду 80 Danfoss, або аналог | шт | 8574 |
| 150 | Фільтр магістральний для підживлення з картриджем | шт | 2582,83 |
| 151 | Фільтр-пом'якшувач (колба в комплекті з іонообмінним картриджем 20") | шт | 3562,32 |
| 152 | Вентилі для унітазу, діаметр 15 мм | шт | 185,57 |
| 153 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 89,8 |
| 154 | Манометр, 6 бар МП 4-Уф, або аналог | шт | 568,76 |
| 155 | Фільтр сітчастий Д 32мм DANFOSS | шт | 3848,34 |
| 156 | Фільтр типу FVR з пробкою PN 16 Ду 25 Danfoss | шт | 3006,25 |
| 157 | Фільтр типу FVR з пробкою PN 16 Ду 20 Danfoss | шт | 1845,49 |
| 158 | Фільтри сітчасті діаметром 20 мм | шт | 481,79 |
| 159 | Ствол пожарный Ду 50 РС-50.01А | шт | 300 |
| 160 | Засувки фланцеві, діаметр 100 мм | шт | 9110,96 |
| 161 | Батерфляй ду 50 | шт | 2640 |
| 162 | Задвижка с електроприводом 24в | шт | 30144 |
| 163 | Огнетушитель порошковій ОП-5 | шт | 1134 |
| 164 | Кнопочний пост | шт | 871,2 |
| 165 | СОМК | шт | 342 |
| 166 | ДППК | шт | 302,4 |
| 167 | Резьба приварная М2 | шт | 150 |
| 168 | Муфта приварная G2 | шт | 150 |
| 169 | Кран пожарный угловой латуний Ду50 | шт | 1980 |
| 170 | Кран шаровый муфтовый Ду15 Ру16 | шт | 342 |
| 171 | Кран комплект с полужостким рукавом 25мм | шт | 4344 |
| 172 | Рукав пожарный напорный Ду50 20м | шт | 1320 |
| 173 | гайка соединительная муфтовая М2 | шт | 169 |
| 174 | Касета 412x132x260 | шт | 391,2 |
| 175 | Стандартній комплект автоматики від заморожування повітрянагрівачів (датчик РТ2-01 та регулятор швидкості RTR 07) | шт | 27519,04 |
| 176 | Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 110 мм, висота 1500 мм | шт | 20835,2 |
| 177 | Кабельний канал 25x16мм | м | 84,37 |
| 178 | Плити теплоізоляційні мінераловатні щільністю 100-120 кг/м ³ | м ² | 395,18 |
| 179 | Кронштейни | шт | 121,67 |
| 180 | Контролер опалення електронний в комплекті з панелью клемної та ключем програмування | шт | 82088,41 |
| 181 | Реле нижнього рівня пластикове поплавкове в НО режимі роботи, LS1 | шт | 4999,06 |
| 182 | Реле тиску Ру до 18 Ваг, межі уставок -0,2...8 Ваг, КРІ 35 | шт | 9595,68 |
| 183 | Реле диференціального тиску Ру до 22 Ваг, RT 260А | шт | 22528,79 |
| 184 | Фіксаж | л | 175 |
| 185 | Проявник | л | 353,87 |
| 186 | Пропан-бутанова суміш | т | 55391,44 |
| 187 | Пропан-бутан технічний | м ³ | 100,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|
| 188 | Пропан-бутан технічний | м3 | 63,73 |
| 189 | Припой ПОС-18 | т | 670765,75 |
| 190 | Припой А | т | 191618,65 |
| 191 | Пароніт | т | 184340,83 |
| 192 | Лак спиртовий | т | 221612,57 |
| 193 | Клей нітрогліфталевий | кг | 227,95 |
| 194 | Клей БМК5 | кг | 406,68 |
| 195 | Вазелін технічний | т | 139528,32 |
| 196 | Труба мідна Д 10 x 1мм | м | 241,78 |
| 197 | Труба мідна Д 6 x 1мм | м | 153,43 |
| 198 | Ящик пожежний для піску 0,5м3 | шт | 8827,19 |
| 199 | Болт с гайками | комплект | 465,29 |
| 200 | Шпилька | комплект | 84,8 |
| 201 | Фотопапір | лист | 18,14 |
| 202 | Труби полівінілхлоридні | т | 182058,58 |
| 203 | Трубка термоусаджувана ПЭТ Д 8/4-40/20 | 10м | 395,6 |
| 204 | Трубка мідна | т | 279176,41 |
| 205 | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | кг | 256,24 |
| 206 | Скоби будівельні | кг | 107,96 |
| 207 | Скобки для проводів кабелів дволапкові К731 | 100шт | 1919,5 |
| 208 | Підрозетник набірний | шт | 109,45 |
| 209 | Рамка на 3 позиції | шт | 123,9 |
| 210 | Рамка на 2 позиції | шт | 104,45 |
| 211 | Рукавичка термоусаджувальна | шт | 211,28 |
| 212 | Перемичка заземлювальна | шт | 38,62 |
| 213 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 197,72 |
| 214 | Паронітові прокладки | 100шт | 2542,01 |
| 215 | Паронітові прокладки | 100шт | 1176,68 |
| 216 | Очіс льняний | т | 31632,41 |
| 217 | Прикінцевлювач маркувальний А671 | 100шт | 15,7 |
| 218 | Прикінцевлювач маркувальний А671 | 100шт | 16,01 |
| 219 | Прикінцевлювачі кабельні ОК | 100шт | 203,06 |
| 220 | Наконечники кабельні | 100шт | 2078,54 |
| 221 | Муфти поліетиленові | шт | 24,42 |
| 222 | Металеві прокладки | т | 21469,13 |
| 223 | Манжета термоусаджувана [трубка діаметром 23 мм], довжина 150 мм | 10м | 433,78 |
| 224 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 545,98 |
| 225 | Стрічка кіперна | 100м | 548,16 |
| 226 | Щит управління індивідуального виготовлення в комплекті система ПЗ | к-т. | 79992,61 |
| 227 | Кабель-канал 25x16 | м | 82,49 |
| 228 | Контролер ~230В, ECL 310, 087Н3040 | шт. | 40729,2 |
| 229 | Базова частина. Клемна панель для монтажу на Din-рейці, ECL Comfort 310, 087Н3230 | шт | 5835,6 |
| 230 | Кронштейн розвантажувальний Комфорт Гід, або аналог | шт | 1940 |
| 231 | Окапнік Комфорт Гід, або аналог | шт | 253 |
| 232 | Грибок для димоходу Комфорт Гід, або аналог | шт | 354 |
| 233 | Диски по металу 125 | шт | 39,6 |
| 234 | Дрібний витратний матеріал | компл. | 87582,41 |
| 235 | Стрічка ФУМ | кг | 4252,62 |
| 236 | Гак У625 | 100шт | 986,86 |
| 237 | Хрестики для керамічної плитки | 100шт | 13,62 |
| 238 | Кнопка К227 | 100шт | 18,72 |
| 239 | Дюбель ударний з шурупом 12x100 | шт | 3,44 |
| 240 | Дюбель ударний 6x40 | шт | 90,49 |
| 241 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм | 100шт | 1119,4 |
| 242 | Дюбель-шуруп | 100шт | 2316 |
| 243 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 1120,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|
| 244 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 496,21 |
| 245 | Гільза протипожежна Walraven 20мм | шт | 977,36 |
| 246 | Гільза протипожежна Walraven 25 мм | шт | 1233,22 |
| 247 | Гвинт 3,9/11 самосв цб нпкр (1000шт) | упак. | 339,43 |
| 248 | Бірка маркувальна | 100шт | 150,29 |
| 249 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 166,25 |
| 250 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 853,14 |
| 251 | Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм | т | 428294,96 |
| 252 | Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм | т | 540967,19 |
| 253 | Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм | 10м | 528,59 |
| 254 | Підставка під гідрант прохідна ППДФ 100х100 | шт | 3264,61 |
| 255 | Відводи гнуті під кутом 90 град., діаметр умовного проходу 20 мм | шт | 28,88 |
| 256 | Кут 25 | шт | 103,54 |
| 257 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 | т | 915078,17 |
| 258 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 | т | 933379,73 |
| 259 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 266237,3 |
| 260 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 271562,05 |
| 261 | Розетка + вимикач в одному корпусі | шт | 177,5 |
| 262 | Розетка штепсельна подвійна з третім заземлюючим контактом, для прихованого монтажу, 10А, 220В, IP20 | шт | 257,62 |
| 263 | Перегородки металопластикові сантехнічні | м2 | 4960,62 |
| 264 | Панелі стельові металеві 600х600 | м2 | 703,31 |
| 265 | Панелі стельові 600х600 | м2 | 447,52 |
| 266 | Блоки з газобетону | м3 | 4982,58 |
| 267 | Плити бетонні тротуарні фігурні, тактильна плитка | м2 | 1434,35 |
| 268 | Блоки для стін підвалів, фундаментів із важкого бетону, неофактурені суцільні, об'єм менше 0,3 м ³ , клас бетону В7,5 [М100] | м3 | 4722,34 |
| 269 | Розчин тампонажний | м3 | 2603,03 |
| 270 | Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 | м3 | 2624,36 |
| 271 | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | м3 | 2854,58 |
| 272 | Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3 | м3 | 2681,95 |
| 273 | Розчин азбоцементний | м3 | 2770,68 |
| 274 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М100 | м3 | 2781,14 |
| 275 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 | м3 | 3130,15 |
| 276 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 5000,66 |
| 277 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 4847,66 |
| 278 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 3262,66 |
| 279 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 2811,25 |
| 280 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 4880,36 |
| 281 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 4880,36 |
| 282 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 5537,2 |
| 283 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 5500,21 |
| 284 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 4880,36 |
| 285 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 4880,36 |
| 286 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 4278,83 |
| 287 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 5737,16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|
| 288 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 3939,7 |
| 289 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 3787,93 |
| 290 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 4278,83 |
| 291 | Гравій керамзитовий фракції 10-20 мм, марка М200 | м3 | 2662,52 |
| 292 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 | 1000шт | 11761,19 |
| 293 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 | 1000шт | 8143,07 |
| 294 | Пісок природний, рядовий | м3 | 1598,98 |
| 295 | Пісок природний, рядовий | м3 | 1769,63 |
| 296 | Пісок природний, рядовий | м3 | 976,76 |
| 297 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1 | т | 6753,13 |
| 298 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 | т | 6716,87 |
| 299 | Щебінь шлаковий для дорожнього будівництва, фракція 40-70 мм, марка М600 | м3 | 1450,94 |
| 300 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300 | м3 | 1046,41 |
| 301 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300 | м3 | 1207,27 |
| 302 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400 | м3 | 1136,89 |
| 303 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400 | м3 | 1257,07 |
| 304 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600 | м3 | 1284,71 |
| 305 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 | м3 | 1644,07 |
| 306 | Лоток бетонный водоотводной с решеткой Standartpark | шт | 3632,92 |
| 307 | Сумішь для укладання газобетонних блоків | кг | 13,19 |
| 308 | Емаль ПФ-115 (колір жовтий) | кг | 141,49 |
| 309 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 162449,88 |
| 310 | Емаль ХВ-124 захисна, зелена | т | 83502,17 |
| 311 | Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт | т | 75264,35 |
| 312 | Розчинник, марка Р-4 | т | 95769,05 |
| 313 | Розчинник, марка Р-4 | т | 56986,22 |
| 314 | Лак кремнійорганічний термостійкий, марка КО-815 | т | 428109,06 |
| 315 | Лак ХВ-784 | т | 73248 |
| 316 | Лак БТ-783 | т | 38236,49 |
| 317 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 25817,82 |
| 318 | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт | т | 127304,33 |
| 319 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 193509,05 |
| 320 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 93228,9 |
| 321 | Бутилкаучук, марка А | т | 373456,92 |
| 322 | Ацетон технічний, I сорт | т | 38654,05 |
| 323 | Сталь кутова 50x50 мм | т | 57457,07 |
| 324 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 65250,3 |
| 325 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 43961,52 |
| 326 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 44840,75 |
| 327 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2 | 1000м | 18679,81 |
| 328 | Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2 | т | 180760,52 |
| 329 | Кабель КгВП (350) 4x2x0,5 | м | 31,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| 330 | Вода | м3 | 0 |
| 331 | Вода | м3 | 0 |
| 332 | Вода | м3 | 0 |
| 333 | Вода | м3 | 0 |
| 334 | Вода | м3 | 50,52 |
| 335 | Заглушка сталева приварна Ду 80 | шт | 53,54 |
| 336 | Хомут обжимний д.170 Комфорт Гід | шт | 221 |
| 337 | Кран газовий повнопрохідний вварний, діаметр 50 мм | шт | 3430,62 |
| 338 | Гнучка підводка для унітазів довжина 0.5 м1/2" | шт | 327,54 |
| 339 | Вентилі, діаметр 20 мм | шт | 220,22 |
| 340 | Вентиль запорний гольчастий муфтовий Ду15мм, ВИ-160 | шт | 367,32 |
| 341 | Фланці плоскі приварні із сталі 12Х18Н9Т, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм | шт | 1040,8 |
| 342 | Фланці плоскі приварні із сталі 12Х18Н9Т, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм | шт | 829,82 |
| 343 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 289,99 |
| 344 | Фланець зажимний 110х4" | шт | 2681,86 |
| 345 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 918,88 |
| 346 | AM-OUT2R – адресний модуль | шт | 1982,4 |
| 347 | Фланці, діаметр 50 мм | шт | 547,2 |
| 348 | Ізольовальне фланцеве з'єднання, діаметр 50 мм | шт | 2326,04 |
| 349 | Унітази напівфарфорові та фарфорові лійкоподібні УнВЦ з сидінням, кріпленням та суцільновідлитою полицкою | шт | 12940,9 |
| 350 | Умивальники напівкруглі напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 550х480х180 мм | комплект | 13537,69 |
| 351 | Трапи пластмасові 100мм | комплект | 3954,59 |
| 352 | Трапи HL510N 50мм | комплект | 2274,67 |
| 353 | Трапи діам.50 в комплекті | комплект | 2389,36 |
| 354 | Змішувачі для мийки | комплект | 3981,42 |
| 355 | Змішувачі для умивальників | комплект | 5052,85 |
| 356 | Гнучкий шланг 1/2" ВВ довжиною 50 см | комплект | 210,7 |
| 357 | Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 32 мм | м | 186,29 |
| 358 | Решітка 600х300 однорядна ругулююча | шт | 1015,2 |
| 359 | Анемостат пластиковий припл./витяж. КРР 200 (з фланцем притиск.) | шт | 374,88 |
| 360 | Анемостат пластиковий припл./витяж. КРР 125 (з фланцем притиск.) | шт | 230,23 |
| 361 | Анемостат пластиковий припл./витяж. КРР 150 (з фланцем притиск.) | шт | 237,89 |
| 362 | Шкаф пожарный навесной 1700*650*260 | шт | 8718 |
| 363 | Піддони душові з пластмасовим уніфікованим сифоном, розмір 800х800х365 мм | шт | 7649,47 |
| 364 | Мийки сталеві емальовані з однією чашею, що вмонтовуються, з кріпленнями, пластмасовим пляшковим сифоном | шт | 7739,21 |
| 365 | Крани для спуску Ду 15мм | шт | 144,92 |
| 366 | Клапан регулюючий двухходовий кульовий Д 20мм з електроприводом | шт | 46924,28 |
| 367 | Клапан регулюючий двухходовий кульовий Д 25мм з електроприводом | шт | 50676,86 |
| 368 | Клапан регулюючий двухходовий кульовий Д 32 мм з електроприводом | шт | 52923,92 |
| 369 | Клапан ручний запірно-вимірювальний балансувальний з функцією попередньої настройки USV-I, Д 20мм | шт | 2022,05 |
| 370 | Клапан ручний запірно-вимірювальний балансувальний з функцією попередньої настройки USV-I, Д 25мм | шт | 2577,95 |
| 371 | Клапан ручний запірно-вимірювальний балансувальний з функцією попередньої настройки USV-I, Д 32мм | шт | 3585,3 |
| 372 | Термостатичний клапан в комплекті з капілярною трубкою та термостатом Д 20 мм | шт | 8508,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|
| 373 | Термостатичний клапан в комплекті з капілярною трубкою та термостатом Д 25 мм | ШТ | 11891,36 |
| 374 | Термостатичний клапан в комплекті з капілярною трубкою та термостатом Д 32мм | ШТ | 14461,76 |
| 375 | Кран вентиляційний Albertoni, 1/2"x1/2" | ШТ | 261,26 |
| 376 | Котел водогрійний сталевий Q=64 000 Вт Рівнетерм- 64 | ШТ | 51876,18 |
| 377 | Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, марка ЗП1500Х800, периметр шахт 2600 мм | ШТ | 1523,6 |
| 378 | Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, марка ЗП1250Х400, периметр шахт 1300 мм | ШТ | 570,67 |
| 379 | Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК200, діаметр шахт 200 мм | ШТ | 791,18 |
| 380 | Дефлектори для котла Д 170мм | ШТ | 917,35 |
| 381 | Проволока сталева | М | 1,9 |
| 382 | Сходи металеві з майданчиком | ШТ | 65057 |
| 383 | Бак запаса хімічищеної підживлювальної води | ШТ | 7038,22 |
| 384 | Мембранний розширювальний бак 500 л. | ШТ | 42757,28 |
| 385 | Бак акумулятор тепла з ізоляцією ТАО.1500 V=1,44м3 | ШТ | 57559,2 |
| 386 | Датчик температури зовнішнього повітря, діапазон -30-50оС, IP54, ESMT 084N1012 | ШТ | 2866,8 |
| 387 | Датчик температури, вихідний сигнал 0...10В, | ШТ | 19383,6 |
| 388 | Циліндри мінераловатні теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному сполучному щільністю 80 кг/куб.м 89х20 | М. | 361,5 |
| 389 | Циліндри мінераловатні теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному сполучному щільністю 80 кг/куб.м 76х20 | М. | 589,72 |
| 390 | Циліндри мінераловатні теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному сполучному щільністю 80 кг/куб.м 57х20 | М. | 464,51 |
| 391 | Накладний датчик температури води, діапазон температури 0-100 оС, IP32, ESMC 087N0011 | ШТ | 2866,8 |
| 392 | Реле нижнього рівня пластикове поплавкове в НО режимі роботи LS1 KIP | ШТ | 6928,12 |
| 393 | Реле тиску Ру до 18 Ваг, межі уставок -0,2...8 Ваг, KPI 35 фірма "Данфос" | ШТ | 5800,8 |
| 394 | Тримач запобіжників | ШТ | 28,8 |
| 395 | Електроконвектор аварійного опалення Q=2 кВт | ШТ | 5869 |
| 396 | Антивібраційна вставка dy65 | ШТ | 8109 |
| 397 | Антивібраційна вставка dy25 | ШТ | 4728 |
| 398 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | Т | 52968,35 |
| 399 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм | Т | 116758,54 |
| 400 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм | Т | 46444,38 |
| 401 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм | Т | 50668,68 |
| 402 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм | Т | 116758,54 |
| 403 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм | Т | 60746,33 |
| 404 | Електроводонагрівач 300л | ШТ | 38991,49 |
| 405 | Електроводонагрівач 100л | ШТ | 19401,37 |
| 406 | Електроводонагрівач 50л | ШТ | 15430,84 |
| 407 | Двері розпашні металопластикові | ШТ | 5238,6 |
| 408 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо | Т | 94295,32 |
| 409 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо | Т | 55906,72 |
| 410 | Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм | Т | 52642,98 |
| 411 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм | Т | 45523,07 |
| 412 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм | Т | 45829,07 |
| 413 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | Т | 43483,07 |
| 414 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм | Т | 43075,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 415 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм | Т | 43381,07 |
| 416 | Костиль 50х515х5 | Т | 83237,53 |
| 417 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | Т | 45931,07 |
| 418 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | М2 | 731,59 |
| 419 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | М2 | 631,45 |
| 420 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | М2 | 896,3 |
| 421 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | М2 | 529,37 |
| 422 | Нащільник сталевий оцинкований | М | 80,95 |
| 423 | Блоки дверні металеві | М2 | 13158,56 |
| 424 | Блоки дверні вхідні зовнішні металеві | М2 | 15173,35 |
| 425 | Блоки дверні внутрішні металопластикові | М2 | 7047,16 |
| 426 | Зовнішній дверний блок | М2 | 5619,02 |
| 427 | Блоки дверні металопластикові | М2 | 5619,02 |
| 428 | Металоконструкції індивідуальні | Т | 81212,98 |
| 429 | Металеві конструкції | Т | 67449,14 |
| 430 | Поручні звичайні з нержавіючої сталі | ПМ | 977,63 |
| 431 | Жорсткий диск (HDD) 2ТВ | ШТ | 8115,56 |
| 432 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125 | М3 | 3266,6 |
| 433 | Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1 1/2"-54 мм товщиною 9 мм | М | 73,84 |
| 434 | Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1 1/4"-42 мм товщиною 9 мм | М | 51,56 |
| 435 | Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1"-35 мм товщиною 9 мм | М | 48,13 |
| 436 | Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 9 мм | М | 43,18 |
| 437 | Перфорована стрічка | М | 19,13 |
| 438 | Теплоізоляція | М. | 79,96 |
| 439 | Теплоізоляція | М. | 67,72 |
| 440 | Фольга алюмінієва самоклеїка (30мкм, 75ммх50м) | ШТ | 309,66 |
| 441 | Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 9 мм | М | 35,9 |
| 442 | Гумове кільце DN 2" NBR DIS.460016 | ШТ | 5018,5 |
| 443 | Блок AVT24V/100w | ШТ | 561,6 |
| 444 | Функціональний модуль для керування каскадом електричних котлів | ШТ | 26590,34 |
| 445 | Клапан електромагнітний з сервоприводом нормально замкнутий, DN20 EV 220 "ТМК" | ШТ | 8556 |
| 446 | Клапан зворотній муфтовий Ду 25 тип 601 Danfoss, або аналог | ШТ | 1129 |
| 447 | Клапан зворотній фланцевий Ду 50 тип 402 Danfoss, або аналог | ШТ | 10226,28 |
| 448 | Клапан зворотній фланцевий Ду 65 тип 402 Danfoss, або аналог | ШТ | 11426,28 |
| 449 | Клапан зворотній фланцевий Ду 80 тип 402 Danfoss, або аналог | ШТ | 16543,54 |
| 450 | Група безпеки (запобіжний клапан Ду25 PN6) | ШТ | 5846,81 |
| 451 | Клапан автопід живлення Ду20 PN10 | ШТ | 4785,05 |
| 452 | Клапан зворотній PVC діам. 32 мм | ШТ | 604,37 |
| 453 | Прочищення до каналізаційних труб діам. 50 мм | ШТ | 142,8 |
| 454 | Ревізія до каналізаційних труб діам. 50 мм | ШТ | 196,96 |
| 455 | Манжета протипожежна 20 | ШТ | 528,2 |
| 456 | Манжета протипожежна 25 | ШТ | 623,27 |
| 457 | Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм | ШТ | 115,34 |
| 458 | Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм | ШТ | 67,42 |
| 459 | Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм | ШТ | 35,84 |
| 460 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм | ШТ | 158,18 |
| 461 | Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм | ШТ | 73,46 |
| 462 | Труби ПВХ для внутрішньої каналізації діам. 50 мм | М | 125,65 |
| 463 | Труби ПЕ для внутрішньої каналізації діам. 32 мм | М | 66,01 |
| 464 | Захисна трубка /гофрована з протяжкою/ 25 мм | М | 24,01 |
| 465 | Труба гофрована негорюча з протяжкою гпт 20 мм | М | 22,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 466 | Труба гофрована негорюча з протяжкою гпт 16 мм | М | 18,96 |
| 467 | Захисна трубка /гофрована з протяжкою/ 16 мм | М | 13,36 |
| 468 | Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм | М | 18,85 |
| 469 | Гільза захисна Гз-3 | ШТ | 126,6 |
| 470 | Ключ програмування, 230.1, варіант В, ECL A230.1, 087Н3802 | ШТ | 4195,2 |
| 471 | Хомут врізний 500x2" | ШТ | 12126,88 |
| 472 | Монтажний комплект | ШТ | 7956,1 |
| 473 | Кран кульовий із поліпропілену діам. 50 мм | ШТ | 1264,74 |
| 474 | Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм | ШТ | 337,58 |
| 475 | Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм | ШТ | 253,51 |
| 476 | Муфта з'єднувальна діам. 50x2" мм | ШТ | 186,76 |
| 477 | Муфта з'єднувальна діам. 25x1" мм | ШТ | 102,52 |
| 478 | Муфта з'єднувальна діам. 20x3/4" мм | ШТ | 82,4 |
| 479 | Муфта з'єднувальна діам. 20x1/2" мм | ШТ | 74,88 |
| 480 | Трійник редуційний із поліпропілену діам. 50x25 мм | ШТ | 120,62 |
| 481 | Трійник редуційний із поліпропілену діам. 50x20 мм | ШТ | 85,86 |
| 482 | Трійник редуційний із поліпропілену діам. 40x25 мм | ШТ | 79,6 |
| 483 | Трійник редуційний із поліпропілену діам. 40x20 мм | ШТ | 77,09 |
| 484 | Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x25 мм | ШТ | 36,06 |
| 485 | Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм | ШТ | 32,71 |
| 486 | Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм | ШТ | 17,66 |
| 487 | Трійник із поліпропілену діам. 25 мм | ШТ | 17,66 |
| 488 | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм | ШТ | 11,8 |
| 489 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20x1/2" мм | ШТ | 115,27 |
| 490 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм | ШТ | 79,16 |
| 491 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм | ШТ | 15,11 |
| 492 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм | ШТ | 10,25 |
| 493 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 63x10,5 мм | М | 519,64 |
| 494 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм | М | 450,56 |
| 495 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм | М | 447,23 |
| 496 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм | М | 270,22 |
| 497 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм | М | 178,1 |
| 498 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм | М | 174,3 |
| 499 | Ревізія димоходу одностінна д.170 Комфорт Гід, або аналог | ШТ | 741 |
| 500 | Прочищення діам. 110 мм | ШТ | 250,25 |
| 501 | Ревізія ПВХ діам. 110 мм | ШТ | 299,27 |
| 502 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41 SN4 діаметром 160x4,0 мм | М | 449,29 |
| 503 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41 SN4 діаметром 110x2,8 мм | М | 219,71 |
| 504 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм | М | 254,83 |
| 505 | Димова труба одностінна нержавіюча L=1,0 м д.170 Комфорт Гід, або аналог | ШТ | 976 |
| 506 | Провід установочний з мідними жилами пер. 4x1мм ² у ПВХ ізол. ПВС 4x1, Торгова мережа | М | 39 |
| 507 | Провід установочний з мідними жилами пер. 3x1мм ² у ПВХ ізол. ПВС 3x1, Торгова мережа | М | 35 |
| 508 | Панель врізна SDM LED 45W 6400K 595*595мм 3375Lm/ | ШТ | 1114,39 |
| 509 | Світильник 4200K | ШТ | 522,84 |
| 510 | Розетка 2-на з заземленням біла | ШТ | 187,15 |
| 511 | Вимикач 1кл прох білий | ШТ | 190,74 |
| 512 | Кабель ВВГнгLS 3x2,5 мм | М | 89,29 |
| 513 | Кабель ВВГнгLS 3x1,5 мм | М | 49,22 |
| 514 | Кут 40x40 | М | 1152 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
| 515 | Кабель контрольний з мідними жилами пер. 4x1мм 2 екранований у ПВХ ізоляції, КВВГЕ 4x1, Торгова мережа | м | 33,97 |
| 516 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм | м | 396,19 |
| 517 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50x3 мм | м | 78,59 |
| 518 | З'єднання ПЕ/СТАЛЬ de/DN 63/50 мм | шт | 1383,76 |
| 519 | Буртові втулки під фланець 110мм | шт | 382,99 |
| 520 | Перехідники редуційні з поліетилену діам. 110/50 | шт | 263,44 |
| 521 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 8855,3 |
| 522 | Пілотний бур з фіксатором арт.122 D9мм DN 2-3" 12 бар. | шт | 11629,03 |
| 523 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм в ізоляції д/п | м | 1884,7 |
| 524 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 370,9 |
| 525 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 232,52 |
| 526 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм | м | 315,67 |
| 527 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 83,58 |
| 528 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 103,15 |
| 529 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм | м | 494,03 |
| 530 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 205,07 |
| 531 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм | м | 221,68 |
| 532 | Труби сталеві для електропроводки | м | 116,41 |
| 533 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм | м | 224,27 |
| 534 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм | м | 162,92 |
| 535 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 119,35 |
| 536 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 69,52 |
| 537 | Колоди будівельні | м3 | 3304,46 |
| 538 | Планкі Т-подібні | м | 114,11 |
| 539 | Ламінат | м2 | 1486,21 |
| 540 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 5665,31 |
| 541 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт | м3 | 3681,12 |
| 542 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт | м3 | 4091,2 |
| 543 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 10541,72 |
| 544 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 8283,24 |
| 545 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 7463,41 |
| 546 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт | м3 | 7136,09 |
| 547 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 8415,02 |
| 548 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 7463,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|
| 549 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 6858,79 |
| 550 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 7802 |
| 551 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 7428,04 |
| 552 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт | м3 | 9423,16 |
| 553 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт | м3 | 12466,66 |
| 554 | Стояки рудникові з круглого неокореного лісу хвойних порід, довжина 2,5-3,9 м | м3 | 4274,05 |
| 555 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см | м3 | 8520,36 |
| 556 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см | м3 | 3303,34 |
| 557 | Держатель с дюбелем, оцинков. 100мм | шт | 55,1 |
| 558 | Шпатлівка полімерцементна армована | кг | 52,78 |
| 559 | Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ | кг | 126,04 |
| 560 | Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777 | кг | 112,57 |
| 561 | Клей TARVIKOL RS 88 | кг | 53,14 |
| 562 | Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту | кг | 76,01 |
| 563 | Самовирівнювальна суміш 2-10 мм | кг | 71,6 |
| 564 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic | кг | 113,41 |
| 565 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 196,93 |
| 566 | Суміш суха Ceresit CE33 | кг | 92,41 |
| 567 | Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17 | кг | 52,78 |
| 568 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 24,07 |
| 569 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 14,47 |
| 570 | Диск алмазний АВТ26 | шт | 169643,06 |
| 571 | Диск алмазний для нарізання швів | шт | 3147,08 |
| 572 | Емульсія мильна | т | 6456,48 |
| 573 | Кільцева пилка mod. AV D.51мм ART.104 12 бар | комплект | 6854,51 |
| 574 | Формований фітинг для RSS DN 2" 5-12 бар | комплект | 10404,11 |
| 575 | Шпатлевка Сатенгипс | кг | 19,06 |
| 576 | Шпаклівка клейова | т | 56284,33 |
| 577 | Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон | кг | 145,42 |
| 578 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 14705,95 |
| 579 | Шайби | т | 48085,7 |
| 580 | Цвяхи будівельні 3,5x90 мм | т | 95946,38 |
| 581 | Цвяхи будівельні 3,0x80 мм | т | 95946,38 |
| 582 | Цвяхи будівельні 3,0x80 мм | т | 30947,47 |
| 583 | Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій | т | 661747,2 |
| 584 | Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій | т | 509121,48 |
| 585 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | т | 743372,82 |
| 586 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 67003,69 |
| 587 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 82795,97 |
| 588 | Болти анкерні | т | 141129,06 |
| 589 | Кутики обрамлення | м | 74,51 |
| 590 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 18,85 |
| 591 | Швеллер N16 | т | 63684,54 |
| 592 | Швелери N10-14 із сталі марки 18сп | т | 63684,54 |
| 593 | Балки двотаврові із сталі марки 18пс | т | 72957,48 |
| 594 | Сталь кутова | т | 50707,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|
| 595 | Сталь кутова | Т | 53125,94 |
| 596 | Сталь листовая рифленая 8 мм | Т | 57760,44 |
| 597 | Полоса 4x50 | Т | 65377,12 |
| 598 | Полоса 3x30x120 | Т | 65377,12 |
| 599 | Полоса 80x8 мм | Т | 69004,13 |
| 600 | Скоби ходові | кг | 39,65 |
| 601 | Сітка з дроту холоднотягнутого | Т | 82671,82 |
| 602 | Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350 | м2 | 178,37 |
| 603 | Руберойд покрівельний з дрібною посипкою, марка РМ-350 | м2 | 72,59 |
| 604 | Рядно | м2 | 138,71 |
| 605 | Рядно | м2 | 83,12 |
| 606 | Дифузор МВ 200 в | шт | 243,07 |
| 607 | Дифузор МВ 150 в | шт | 212,33 |
| 608 | Жмут смоляний | кг | 60,52 |
| 609 | Вата базальтова товщ. 10мм | м2 | 258,5 |
| 610 | Прокладки гумові [пластина технічна пресована] | кг | 84,88 |
| 611 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм | кг | 76,85 |
| 612 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм | кг | 76,85 |
| 613 | Прокладка полімерна шумогідроізоляційна, товщиною більше 2 до 6 мм, для влаштування підлог з ламінату та паркетної дошки | м2 | 97,12 |
| 614 | Спецпланка з листової сталі | м | 231,26 |
| 615 | Плівка поліетиленова, товщина 0,2-0,5 мм | т | 106112,71 |
| 616 | Ключчя просочене | кг | 60,77 |
| 617 | Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3 | т | 95025,01 |
| 618 | Мастика бітумно-гумова ізоляційна | т | 10457,94 |
| 619 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 679,93 |
| 620 | Стрічка полівінілхлоридна для ізоляції газонафтопродуктопроводів ПВХ-БК [липка], товщина 0,4 мм | м2 | 126,08 |
| 621 | Оліфа натуральна | кг | 270,5 |
| 622 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 101709,05 |
| 623 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 134677,31 |
| 624 | Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011 | т | 114976,78 |
| 625 | Білило свинцеве | т | 84487,26 |
| 626 | Клей столярний сухий | кг | 168,68 |
| 627 | Клей казеїновий | т | 235547,39 |
| 628 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм | шт | 154,84 |
| 629 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм | шт | 297,48 |
| 630 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм | шт | 204,26 |
| 631 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм | шт | 78,73 |
| 632 | Замазка захисна | кг | 139,15 |
| 633 | Фарба | кг | 690,58 |
| 634 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 156,24 |
| 635 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 147,67 |
| 636 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 195,25 |
| 637 | Грунтовка бітумна | т | 120237,25 |
| 638 | Праймер | т | 107847,97 |
| 639 | Дрантя | кг | 51,61 |
| 640 | Дрантя | кг | 16,25 |
| 641 | Дрантя | кг | 14,53 |
| 642 | Папір шліфувальний | м2 | 1010,51 |
| 643 | Папір шліфувальний | м2 | 663,06 |
| 644 | Ацетилен газоподібний технічний | м3 | 103,52 |
| 645 | Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі | т | 25379,09 |
| 646 | Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі | т | 22560,12 |
| 647 | Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт | т | 21990,76 |
| 648 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | т | 42322,44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|
| 649 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | Т | 107697,07 |
| 650 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | Т | 41841 |
| 651 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | Т | 102002,42 |
| 652 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50 | Т | 45517,81 |
| 653 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | Т | 71664,24 |
| 654 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | Т | 183535,39 |
| 655 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | Т | 104724,08 |
| 656 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | Т | 104142,42 |
| 657 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | Т | 86482,19 |
| 658 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм | Т | 91699,2 |
| 659 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | Т | 51634,9 |
| 660 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | Т | 52667,59 |
| 661 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм | Т | 59596,16 |
| 662 | Шпаклівка Уніфлот | кг | 442,91 |
| 663 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | Т | 12665,12 |
| 664 | Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300 | Т | 3190,69 |
| 665 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | Т | 5590,85 |
| 666 | Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп | Т | 52561,74 |
| 667 | Уголок 63х5 | Т | 65183,23 |
| 668 | Масило, солідол жировий "Ж" | Т | 25469,23 |
| 669 | Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 529,06 |
| 670 | Єврорубероїд наплавляємий (верхній шар) | м2 | 264,73 |
| 671 | Гума листовая вулканізована кольорова | кг | 116,32 |
| 672 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 238,18 |
| 673 | Профілі стоечний CW 100/50 | м | 114,02 |
| 674 | Профілі направляючий UW 100/50 | м | 39,83 |
| 675 | Профілі напрямні | м | 126,82 |
| 676 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм | Т | 71737,06 |
| 677 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | Т | 44095,07 |
| 678 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм | Т | 64190,11 |
| 679 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм | Т | 31128,22 |
| 680 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | Т | 61959,35 |
| 681 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм | Т | 36858,35 |
| 682 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм | Т | 87037,06 |
| 683 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм | Т | 64051,16 |
| 684 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | Т | 98440,67 |
| 685 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | Т | 43375,62 |
| 686 | Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм | Т | 98440,67 |
| 687 | Дріт латунний, діаметр 1,5 мм | Т | 269021,15 |
| 688 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | Т | 112457,9 |
| 689 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | Т | 63373,07 |
| 690 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | Т | 76273,43 |
| 691 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | Т | 28838,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------|------|-----------|
| 692 | Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм | Т | 57398,74 |
| 693 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | Т | 38935,24 |
| 694 | Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм | М2 | 245,3 |
| 695 | Оліфа комбінована К-2 | Т | 139640,02 |
| 696 | Мило тверде господарське 72% | ШТ | 23,59 |
| 697 | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50 | Т | 77893,62 |
| 698 | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50 | Т | 48605,62 |
| 699 | Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р | Т | 13623,4 |
| 700 | Масло індустриєне І-20А | Т | 20525,63 |
| 701 | Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм | Т | 53524,81 |
| 702 | Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2 | Т | 66327,32 |
| 703 | Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для зовнішніх робіт | Т | 139828,55 |
| 704 | Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева | Т | 130383,36 |
| 705 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | Т | 50414,39 |
| 706 | Білило густотерте цинкове | Т | 128033,75 |
| 707 | Білило густотерте цинкове МА-011-1 | Т | 160452,74 |
| 708 | Кисень технічний газоподібний | М3 | 123,74 |
| 709 | Кисень технічний газоподібний | М3 | 14,26 |
| 710 | Каболка | Т | 128310,12 |
| 711 | Каніфоль соснова | Т | 194523,25 |
| 712 | Каніфоль соснова | Т | 387687,1 |
| 713 | Канати прядив'яні просочені | Т | 187637,52 |
| 714 | Вироби гумові технічні морозостійкі | КГ | 156,82 |
| 715 | Плитки керамічні з шорсткою поверхнею | М2 | 1898,05 |
| 716 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін | М2 | 1282,13 |
| 717 | Вапно хлорне, марка А | Т | 15109,9 |
| 718 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | Т | 4110,25 |
| 719 | Гіпсові в'язучі Г-3 | Т | 19256,52 |
| 720 | Гіпсові в'язучі Г-3 | Т | 3387,26 |
| 721 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | Т | 34376,92 |
| 722 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х50 мм | Т | 86717,09 |
| 723 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм | Т | 87583,69 |
| 724 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм | Т | 87583,69 |
| 725 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм | Т | 60446,65 |
| 726 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм | Т | 60446,65 |
| 727 | Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм | Т | 56668,61 |
| 728 | Саморіз 4х40 з буром | ШТ | 3,01 |
| 729 | Дюбель | ШТ | 10,5411 |
| 730 | Гайки шестигранні, діаметр різьби 12-14 мм | Т | 80776,13 |
| 731 | Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм | Т | 141982,31 |
| 732 | Гвинти самонарізні | ШТ | 2,02 |
| 733 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | Т | 43680,92 |
| 734 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | Т | 44554,55 |
| 735 | Бязь сурова | 10М2 | 440,78 |
| 736 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | Т | 124453,38 |
| 737 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм | Т | 64366,04 |
| 738 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм | Т | 48096,86 |
| 739 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм | Т | 62481,44 |
| 740 | Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-ІV-3, БНИ-ІV, БНИ-V | Т | 36137,84 |
| 741 | Бензин авіаційний Б-70 | Т | 32219,08 |
| 742 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | Т | 107947,78 |
| 743 | Азбестове полотно | М2 | 423,94 |
| 744 | Стрічки армувальні | ПМ | 2,16 |
| 745 | Оповіщувачі світлові Вихід | ШТ | 1147,2 |
| 746 | Щит управління засувкою | ШТ | 22650 |
| 747 | Блок живлення | ШТ | 9900 |
| 748 | Блок питания БЖ-2415 | ШТ | 7500 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|----------------------------------------------------|----|----------|
| 749 | Гучномовець ЗАС100ПНм | шт | 678 |
| 750 | МОНОБЛОК оповіщення ВЕЛЛЕЗш 120-400 | шт | 54144 |
| 751 | Акумулятор | шт | 2400 |
| 752 | Акумулятор 12В 18А/г | шт | 2580 |
| 753 | Модуль цифрового автодозвона МЦА-GSM | шт | 5834,4 |
| 754 | Оповіщувач напрямку руху | шт | 1147,2 |
| 755 | ОСЗ Джміль | шт | 1477,2 |
| 756 | Извещатель пожарный дымовой адресный SMK110 | шт | 2352 |
| 757 | Извещатель пожарный ручной адресный MNL 100 | шт | 1638 |
| 758 | Адресный модуль АМІ-4 | шт | 2220 |
| 759 | Адресный модуль расширения | шт | 4350 |
| 760 | Прибор приемно-контрольный адресный Тирас ПРАЙМ А. | шт | 42600 |
| 761 | Відеореєстратор 16-канальний АІ мережевий | шт | 15810,41 |
| 762 | Антивандальна ІР камера | шт | 11029,20 |
| 763 | Точка доступу Wi-Fi, Ubiquiti nano HD | шт | 17200,42 |
| 764 | Монітор "24" Qualvision QV-LED24A-2K | шт | 10870,76 |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
протипожежний водопровід та автоматизація ВПВ**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|--------|---------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 12,64 | 69,19 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,3 | | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 213,8 | 75,72 | | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 4,1 | | | | | |
| 5 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | |
| 5.1 | | загальновиборничих витрат | люд.год | 18,59 | 116,36 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 245,03 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,0 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 6 | &C101-767-18 варіант 2 | Акумулятор | шт | 2 | 2000 4000,00 | 2000,00 4000,00 | - - | - - | |
| 7 | &C101-767-29 варіант 2 | Блок живлення | шт | 1 | 8250 8250,00 | 8250,00 8250,00 | - - | - - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------------|------------------------------------------|----|---|--------------------------|-----------------------------|--------|--------|----|
| 8 | &C101-767-91 варіант 1 | Щит управління засувкою | шт | 1 | <u>18875</u> 18875,00 | <u>18875,00</u> 18875,00 | - - | - - | |
| 9 | &C130-554-1- 2Ж варіант 2 | Шкаф пожарный навесной 1700*650*260 | шт | 2 | <u>7265</u> 14530,00 | <u>7265,00</u> 14530,00 | - - | - - | |
| 10 | +C130-932 варіант 3 | Фланці, діаметр 50 мм | шт | 8 | <u>456</u> 3648,00 | <u>456,00</u> 3648,00 | - - | - - | |
| 11 | +C130-932 варіант 4 | AM-OUT2R – адресний модуль | шт | 1 | <u>1652</u> 1652,00 | <u>1652,00</u> 1652,00 | - - | - - | |
| 12 | +C1630-23 варіант 1 | Касета 412x132x260 | шт | 2 | <u>326</u> 652,00 | <u>326,00</u> 652,00 | - - | - - | |
| 13 | +C1630-23 варіант 2 | гайка соединительная муфтовая М2 | шт | 2 | <u>140,83</u> 281,66 | <u>140,83</u> 281,66 | - - | - - | |
| 14 | +C1630-23 варіант 3 | Рукав пожарный напорный Ду50 20м | шт | 2 | <u>1100</u> 2200,00 | <u>1100,00</u> 2200,00 | - - | - - | |
| 15 | +C1630-23 варіант 4 | Кран комплект с полужостким рукавом 25мм | шт | 2 | <u>3620</u> 7240,00 | <u>3620,00</u> 7240,00 | - - | - - | |
| 16 | +C1630-23 варіант 5 | Кран шаровый муфтовый Ду15 Ру16 | шт | 3 | <u>285</u> 855,00 | <u>285,00</u> 855,00 | - - | - - | |
| 17 | +C1630-23 варіант 6 | Кран пожарный угловой латуний Ду50 | шт | 2 | <u>1650</u> 3300,00 | <u>1650,00</u> 3300,00 | - - | - - | |
| 18 | +C1630-23 варіант 7 | Муфта приварная G2 | шт | 2 | <u>125</u> 250,00 | <u>125,00</u> 250,00 | - - | - - | |
| 19 | +C1630-23 варіант 8 | Резьба приварная М2 | шт | 2 | <u>125</u> 250,00 | <u>125,00</u> 250,00 | - - | - - | |
| 20 | +C1630-63 варіант 1 | ДППК | шт | 4 | <u>252</u> 1008,00 | <u>252,00</u> 1008,00 | - - | - - | |
| 21 | +C1630-63 варіант 2 | СОМК | шт | 8 | <u>285</u> 2280,00 | <u>285,00</u> 2280,00 | - - | - - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------|--------------------------------|-------------|---|--------------------------|-----------------------------|--------|--------|----|
| 22 | +С1630-63 варіант 3 | Кнопочний пост | шт | 8 | <u>726</u> 5808,00 | <u>726,00</u> 5808,00 | - - | - - | |
| 23 | +С1630-63 варіант 4 | Огнетушитель порошковой ОП-5 | шт | 4 | <u>945</u> 3780,00 | <u>945,00</u> 3780,00 | - - | - - | |
| 24 | &С1630-65-1 | Задвижка с электроприводом 24в | шт | 1 | <u>25120</u> 25120,00 | <u>25120,00</u> 25120,00 | - - | - - | |
| 25 | &С1630-65-1 варіант 1 | Батерфляй ду 50 | шт | 3 | <u>2200</u> 6600,00 | <u>2200,00</u> 6600,00 | - - | - - | |
| 26 | +С1630-91 варіант 1 | Ствол пожарный Ду 50 РС-50.01А | шт | 2 | <u>250</u> 500,00 | <u>250,00</u> 500,00 | - - | - - | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 111079,66 | 111079,66 | - | - | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07
системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиноцю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|-----------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|----------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | всього, грн. 6/7 | всього, грн. 8/9 | всього, грн. 10/11 | всього, грн. 12/13 | 14 |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | |
| 1 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 712,56 | 70,23 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються | розряд | 3,4 | | | | | |
| 3 | | робітниками-монтажниками | | | | | | | |
| 3.1 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат | люд.год | 55,81 | 116,42 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 768,37 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,4 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 4 | &C101-767-2 варіант 1 | Прибор приемно-контрольный адресный Тирас ПРАЙМ А. | шт | 1 | <u>35500</u> 35500,00 | <u>35500,00</u> 35500,00 | - - | - - | |
| 5 | &C101-767-2 варіант 2 | Адресный модуль расширения | шт | 2 | <u>3625</u> 7250,00 | <u>3625,00</u> 7250,00 | - - | - - | |
| 6 | &C101-767-2 варіант 3 | Адресный модуль AMI-4 | шт | 4 | <u>1850</u> 7400,00 | <u>1850,00</u> 7400,00 | - - | - - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------------------|------------------------------------------------|-------------|----|--------------------------|-----------------------------|--------|--------|----|
| 7 | &C101-767-4 варіант 1 | Извещатель пожарный ручной адресный MNL 100 | шт | 7 | <u>1365</u> 9555,00 | <u>1365,00</u> 9555,00 | - - | - - | |
| 8 | &C101-767-5 | Извещатель пожарный дымовой адресный SMK110 | шт | 57 | <u>1960</u> 111720,00 | <u>1960,00</u> 111720,00 | - - | - - | |
| 9 | &C101-767-11 | ОСЗ Джміль | шт | 1 | <u>1231</u> 1231,00 | <u>1231,00</u> 1231,00 | - - | - - | |
| 10 | &C101-767-11 варіант 1 | Оповіщувач напрмку руху | шт | 7 | <u>956</u> 6692,00 | <u>956,00</u> 6692,00 | - - | - - | |
| 11 | &C101-767-14 варіант 1 | Модуль цифрового автодозвона МЦА-GSM | шт | 1 | <u>4862</u> 4862,00 | <u>4862,00</u> 4862,00 | - - | - - | |
| 12 | &C101-767-18 варіант 1 | Акумулятор 12В 18А/г | шт | 4 | <u>2150</u> 8600,00 | <u>2150,00</u> 8600,00 | - - | - - | |
| 13 | &C101-767-20 варіант 1 | МОНОБЛОК оповіщення ВЕЛЛЕЗш 120-400 | шт | 1 | <u>45120</u> 45120,00 | <u>45120,00</u> 45120,00 | - - | - - | |
| 14 | &C101-767-22 варіант 1 | Гучномовець ЗАС100ПНм | шт | 80 | <u>565</u> 45200,00 | <u>565,00</u> 45200,00 | - - | - - | |
| 15 | &C101-767-29 варіант 1 | Блок питания БЖ-2415 | шт | 1 | <u>6250</u> 6250,00 | <u>6250,00</u> 6250,00 | - - | - - | |
| 16 | &C101-767-311 варіант 3 | Оповіщувачі світлові Вихід | шт | 5 | <u>956</u> 4780,00 | <u>956,00</u> 4780,00 | - - | - - | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 294160,00 | 294160,00 | - | - | |

3 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

- 3 -

423_СД_ИВРЛС_02-01-07

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
пусконаладжувальні роботи системи відеоспостереження**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|-----------|--------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|----------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | |
| 1 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | 1378 | 100,79 | | | | |
| 2 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | |
| 2.1 | | загальновиборничих витрат | люд.год | 119,89 | 116,39 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 1497,89 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 6,0 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
відеоспостереження**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|-----------|-------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|-----------|----------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | всього, грн. 6/7 | всього, грн. 8/9 | всього, грн. 10/11 | всього, грн. 12/13 | 14 |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | |
| 1 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 1044 | 76,37 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються | розряд | 4,1 | | | | | |
| 3 | | робітниками-монтажниками | люд.год | 6,67 | 75,11 | | | | |
| 4 | | Витрати труда робітників, зайнятих | | | | | | | |
| 4 | | керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,0 | | | | | |
| 5 | | Середній розряд ланки робітників, | | | | | | | |
| 5 | | зайнятих керуванням та обслуговуванням | | | | | | | |
| 5.1 | | машин | | | | | | | |
| | | Витрати робітників, заробітна плата яких | | | | | | | |
| | | враховується в складі: | | | | | | | |
| | | загальновиробничих витрат | люд.год | 90,77 | 116,38 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 1141,44 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,1 | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | |
| 6 | +КБМ201-11 варіант 1 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 1,28 | - | | | | |
| 7 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 4,8 | 533,65 | | | | |
| | | | | | 2561,52 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 2561,52 | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 24,48 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 1,056 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,672 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 8 | КБМ203-204 | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т | маш. год | 105,408 | | | | | |
| 9 | КБМ203-401 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | маш. год | 106,168 | | | | | |
| 10 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 105,408 | | | | | |
| 11 | КБМ204-900 | Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 11,346 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 12 | +С111-115 варіант 1 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,00144 | <u>36400,77</u> 52,42 | <u>36048,17</u> 51,91 | <u>352,6</u> 0,51 | - - | 30 км. |
| 13 | +С111-310 варіант 1 | Каніфоль соснова | т | 0,001157 | <u>162102,71</u> 187,55 | <u>158333,33</u> 183,19 | <u>590,9</u> 0,68 | <u>3178,48</u> 3,68 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р. |
| 14 | +С111-797 варіант 1 | Катанка горячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,002 | <u>63561,19</u> 127,12 | <u>63285,81</u> 126,57 | <u>275,38</u> 0,55 | - - | 30 км. |
| 15 | +С111-1482 варіант 1 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,0132 | <u>43029,08</u> 567,98 | <u>42676,48</u> 563,33 | <u>352,6</u> 4,65 | - - | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 16 | +С111-1658 варіант 1 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,013176 | <u>84757,54</u> 1116,77 | <u>82500,00</u> 1087,02 | <u>595,63</u> 7,85 | <u>1661,91</u> 21,90 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р. |
| 17 | С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 1,52 | <u>566,61</u> 861,25 | <u>554,73</u> 843,19 | <u>0,77</u> 1,17 | <u>11,11</u> 16,89 | 30 км. |
| 18 | +С111-1763 | Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350 | м2 | 9,15 | <u>148,64</u> 1360,06 | <u>147,44</u> 1349,08 | <u>1,2</u> 10,98 | - - | 30 км. |
| 19 | +С111-1848 варіант 2 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,11346 | <u>55836,41</u> 6335,20 | <u>54437,34</u> 6176,46 | <u>304,24</u> 34,52 | <u>1094,83</u> 124,22 | 30 км. |
| 20 | С111-1893 | Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон | кг | 0,608 | <u>121,18</u> 73,68 | <u>118,49</u> 72,04 | <u>0,31</u> 0,19 | <u>2,38</u> 1,45 | 30 км. |
| 21 | +С113-20 варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм | м | 28,548 | <u>411,69</u> 11752,93 | <u>406,33</u> 11599,91 | <u>2,3</u> 65,66 | <u>3,06</u> 87,36 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 22 | +С113-1878 варіант 3 | Монтажний комплект | шт | 2 | <u>6630,08</u> 13260,16 | <u>6500,00</u> 13000,00 | <u>0,08</u> 0,16 | <u>130</u> 260,00 | 30 км. |
| 23 | +С117-1 варіант 3 | Жорсткий диск (HDD) 2ТВ | шт | 4 | <u>6762,97</u> 27051,88 | <u>6630,00</u> 26520,00 | <u>0,36</u> 1,44 | <u>132,61</u> 530,44 | 30 км. |
| 24 | &С154-1-19 варіант 4 | Кабель КгВП (350) 4x2x0,5 | м | 1830 | <u>25,87</u> 47342,10 | <u>25,19</u> 46097,70 | <u>0,17</u> 311,10 | <u>0,51</u> 933,30 | 30 км. |
| 25 | +С157-236 варіант 1 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2 | 1000м | 0,0084 | <u>15566,51</u> 130,76 | <u>15495,30</u> 130,16 | <u>71,21</u> 0,60 | - - | 30 км. |
| 26 | +С1110-111 варіант 1 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,00183 | <u>36634,6</u> 67,04 | <u>36285,53</u> 66,40 | <u>349,07</u> 0,64 | - - | 30 км. |
| 27 | +С1517-164 варіант 1 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,01464 | <u>221864,42</u> 3248,10 | <u>221589,04</u> 3244,06 | <u>275,38</u> 4,04 | - - | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| 28 | +С1522-26 варіант 1 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40 | т | 0,00036 | <u>762565,14</u> 274,52 | <u>762289,76</u> 274,42 | <u>275,38</u> 0,10 | - - | 30 км. |
| 29 | С1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 1,8666 | <u>125,24</u> 233,77 | <u>122,67</u> 228,98 | <u>0,11</u> 0,21 | <u>2,46</u> 4,58 | 30 км. |
| 30 | С1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 3,8064 | <u>15,6</u> 59,38 | <u>15,10</u> 57,48 | <u>0,19</u> 0,72 | <u>0,31</u> 1,18 | 30 км. |
| 31 | С1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,44835 | <u>454,98</u> 203,99 | <u>445,62</u> 199,79 | <u>0,44</u> 0,20 | <u>8,92</u> 4,00 | 30 км. |
| 32 | С1545-112 | Металеві прокладки | т | 0,008 | <u>17890,94</u> 143,13 | <u>17166,64</u> 137,33 | <u>373,5</u> 2,99 | <u>350,8</u> 2,81 | 30 км. |
| 33 | +С1545-158 варіант 1 | Прикінцевлювач маркувальний А671 | 100шт | 0,1632 | <u>13,08</u> 2,13 | <u>13,04</u> 2,13 | <u>0,04</u> - | - - | 30 км. |
| 34 | +С1545-242 | Скобки для проводів кабелів дволапкові К731 | 100шт | 18,666 | <u>1599,58</u> 29857,76 | <u>1599,38</u> 29854,03 | <u>0,2</u> 3,73 | - - | 30 км. |
| 35 | С1546-61 | Припой А | т | 0,000608 | <u>159682,21</u> 97,09 | <u>156078,47</u> 94,90 | <u>472,72</u> 0,29 | <u>3131,02</u> 1,90 | 30 км. |
| 36 | +С1546-63 | Припой ПОС-18 | т | 0,004575 | <u>558971,46</u> 2557,29 | <u>558498,74</u> 2555,13 | <u>472,72</u> 2,16 | - - | 30 км. |
| 37 | &1635-53-3 варіант 3 | Комутатор сетевой Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | шт | 12 | <u>7105,98</u> 85271,76 | <u>6960,00</u> 83520,00 | <u>6,65</u> 79,80 | <u>139,33</u> 1671,96 | 30 км. |
| 38 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 207,002 | <u>4,9416</u> 1022,92 | <u>4,9416</u> 1022,92 | | | |
| 39 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 3,1698 | <u>184,55</u> 584,99 | <u>184,55</u> 584,99 | | | |
| 40 | С1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 2,1082 | <u>186,09</u> 392,31 | <u>186,09</u> 392,31 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|---------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| | | Разом | грн. | | 2000,22 | 2000,22 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 234236,04 | 230035,43 | 534,94 | 3665,67 | |
| | | <u>IV. Устаткування</u> | | | | | | | |
| 41 | +1604-5032 варіант 2 | Точка доступу Wi-Fi, Ubiquiti nano HD | шт | 8 | <u>17200,42</u> 137603,36 | <u>16372,00</u> 130976,00 | <u>491,16</u> 3929,28 | <u>337,26</u> 2698,08 | 3% |
| | | Разом по розділу IV | грн. | | 137603,36 | 130976,00 | 3929,28 | 2698,08 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 207,002 | | | | | |
| | | Масильні матеріали | кг | 4,226 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 2,78 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 28,8 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
палі**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|-----------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|----------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | всього, грн. 6/7 | всього, грн. 8/9 | всього, грн. 10/11 | всього, грн. 12/13 | 14 |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 39,43 | 69,18 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,3 | | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 26,38 | 87,45 | | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 5,1 | | | | | |
| 5 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | |
| 5.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 7,9 | 116,34 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 73,71 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,3 | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | |
| 6 | КБМ201-13 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 0,368 | 380,36 139,97 | | | | |
| 7 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,417312 | 645,14 269,22 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|--------------------------|-----|-------|-------|----|
| 8 | КБМ202-1244 | Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т | маш. год | 3,0728 | <u>651,22</u> 2001,07 | | | | |
| 9 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,00046 | <u>533,65</u> 0,25 | | | | |
| 10 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 2,1022 | <u>39,95</u> 83,98 | | | | |
| 11 | КБМ205-102 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв | маш. год | 3,0728 | <u>386,87</u> 1188,77 | | | | |
| 12 | КБМ211-210 | Бетононасоси при роботі на гідроенергетичному будівництві, подача 5-65 м3/год | маш. год | 3,0728 | <u>1715,4</u> 5271,08 | | | | |
| 13 | КБМ214-1400 | Пальо-бурова установка на базі крана на гусеничному ході вантажопідйомністю 25 т | маш. год | 3,0728 | <u>699,17</u> 2148,41 | | | | |
| 14 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 0,20332 | <u>91,48</u> 18,60 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 11121,35 | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 83,597 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 123,904 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 5,304 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,937 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | | |
| 15 | КБМ204-900 | Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 0,68356 | | | | | |
| 16 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 1,0649 | | | | | |
| 17 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 0,68356 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 18 | КБМ270-117 варіант 1 | Вібратори глибинні | маш. год | 0,6095 | | | | | |
| III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | | | | |
| 19 | +С111-175 варіант 1 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм | т | 0,000896 | <u>50372,21</u> 45,13 | <u>49031,92</u> 43,93 | <u>352,6</u> 0,32 | <u>987,69</u> 0,88 | 30 км. |
| 20 | С111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,001 | <u>3425,21</u> 3,43 | <u>2885,33</u> 2,89 | <u>472,72</u> 0,47 | <u>67,16</u> 0,07 | 30 км. |
| 21 | +С111-324 варіант 2 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,22916 | <u>103,12</u> 23,63 | <u>95,24</u> 21,83 | <u>5,86</u> 1,34 | <u>2,02</u> 0,46 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 22 | +С111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,00084 | <u>51632,79</u> 43,37 | <u>50345,00</u> 42,29 | <u>275,38</u> 0,23 | <u>1012,41</u> 0,85 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 23 | С111-818-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,000744 | <u>25940,18</u> 19,30 | <u>25156,17</u> 18,72 | <u>275,38</u> 0,20 | <u>508,63</u> 0,38 | 30 км. |
| 24 | С111-962 | Мастило, солідол жировий "Ж" | т | 0,0008 | <u>21224,36</u> 16,98 | <u>20203,12</u> 16,16 | <u>605,08</u> 0,48 | <u>416,16</u> 0,34 | 30 км. |
| 25 | С111-1315 | Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300 | т | 0,005043 | <u>2658,91</u> 13,41 | <u>2205,75</u> 11,12 | <u>401,02</u> 2,02 | <u>52,14</u> 0,27 | 30 км. |
| 26 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00112 | <u>86785,35</u> 97,20 | <u>84724,79</u> 94,89 | <u>358,89</u> 0,40 | <u>1701,67</u> 1,91 | 30 км. |
| 27 | С111-1517 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50 | т | 0,0013883 | <u>37931,51</u> 52,66 | <u>36828,86</u> 51,13 | <u>358,89</u> 0,50 | <u>743,76</u> 1,03 | 30 км. |
| 28 | +С111-1757 | Рядно | м2 | 3,528 | <u>69,27</u> 244,38 | <u>67,77</u> 239,09 | <u>0,14</u> 0,49 | <u>1,36</u> 4,80 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 29 | +С111-1853-3 варіант 1 | Цвяхи будівельні 3,0x80 мм | т | 0,0003084 | <u>79955,32</u> 24,66 | <u>78083,33</u> 24,08 | <u>304,24</u> 0,09 | <u>1567,75</u> 0,49 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 30 | +С112-61 варіант 2 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 0,0188 | <u>8784,77</u> 165,15 | <u>8380,00</u> 157,54 | <u>232,52</u> 4,37 | <u>172,25</u> 3,24 | 30 км. |
| 31 | С112-70 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт | м3 | 0,009435 | <u>3409,33</u> 32,17 | <u>3109,96</u> 29,34 | <u>232,52</u> 2,19 | <u>66,85</u> 0,64 | 30 км. |
| 32 | +С123-514-У варіант 2 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 1,568 | <u>526,21</u> 825,10 | <u>526,21</u> 825,10 | - - | - - | |
| 33 | +С124-1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,02384 | <u>38275,89</u> 912,50 | <u>37250,00</u> 888,04 | <u>275,38</u> 6,57 | <u>750,51</u> 17,89 | 30 км. |
| 34 | +С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм | т | 0,096 | <u>38190,89</u> 3666,33 | <u>37166,67</u> 3568,00 | <u>275,38</u> 26,44 | <u>748,84</u> 71,89 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р.(ме режа) 30 км. |
| 35 | +С124-24 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм | т | 0,236 | <u>37935,89</u> 8952,87 | <u>36916,67</u> 8712,33 | <u>275,38</u> 64,99 | <u>743,84</u> 175,55 | 30 км. |
| 36 | +С124-64 варіант 1 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо | т | 0,18144 | <u>78579,43</u> 14257,45 | <u>76763,28</u> 13927,93 | <u>275,38</u> 49,96 | <u>1540,77</u> 279,56 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 37 | С130-609 | Рукава гумотканеві напірновсмокувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 32 мм | м | 0,00288 | <u>155,24</u> 0,45 | <u>151,57</u> 0,44 | <u>0,63</u> - | <u>3,04</u> 0,01 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 38 | +С142-10-2 варіант 4 | Вода | м3 | 0,01132 | - | - | - | - | |
| 39 | +С1424-11615 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 4,06 | <u>4066,97</u> 16511,90 | <u>3166,67</u> 12856,68 | <u>820,56</u> 3331,47 | <u>79,74</u> 323,75 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. 30 км. |
| 40 | +С1424-11624 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 2,0192 | <u>4583,51</u> 9255,02 | <u>3673,08</u> 7416,68 | <u>820,56</u> 1656,87 | <u>89,87</u> 181,47 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 41 | С1546-67 | Пропан-бутанова суміш | т | 0,0002777 | <u>46159,53</u> 12,82 | <u>44507,07</u> 12,36 | <u>747,37</u> 0,21 | <u>905,09</u> 0,25 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат | | | | | | | |
| 42 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 3,8876 | <u>4,9416</u> 19,21 | <u>4,9416</u> 19,21 | | | |
| 43 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0061 | <u>184,55</u> 1,12 | <u>184,55</u> 1,12 | | | |
| | | Разом | грн. | | 20,33 | 20,33 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 55196,24 | 48980,90 | 5149,61 | 1065,73 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 127,792 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 5,31 | | | | | |
| | | Гідролічна рідина | кг | 0,937 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 98,349 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
будівельні роботи**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|-----------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|----------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 1601,8 | 75,22 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,0 | | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 26,87 | 89,65 | | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 5,2 | | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням | люд.год | 0,63 | 83,07 | | | | |
| 6 | | автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття | | | | | | | |
| 6.1 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат | люд.год | 294,74 | 116,38 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 1924,04 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,0 | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | |
| 7 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 2,283201 | <u>356,81</u> 814,67 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|--------------------------|-----|-------|-------|----|
| 8 | КБМ202-129 | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 1,585528 | <u>335,36</u> 531,72 | | | | |
| 9 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 1,39656 | <u>666,2</u> 930,39 | | | | |
| 10 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 4,01622 | <u>633,16</u> 2542,91 | | | | |
| 11 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 6,3703915 | <u>645,14</u> 4109,79 | | | | |
| 12 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,000644 | <u>533,65</u> 0,34 | | | | |
| 13 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,0039 | <u>379,29</u> 1,48 | | | | |
| 14 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 0,22508771 | <u>102,94</u> 23,17 | | | | |
| 15 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 5,95376 | <u>343,26</u> 2043,69 | | | | |
| 16 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 46,502752 | <u>39,95</u> 1857,78 | | | | |
| 17 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 54,5928 | <u>97,94</u> 5346,82 | | | | |
| 18 | КБМ226-3401 | Вагонетки шахтні для транспортування гірничої маси по підземним виробкам, місткість кузова 1 м3 | маш. год | 7,79493 | <u>7,51</u> 58,54 | | | | |
| 19 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 2,230672 | <u>6,23</u> 13,90 | | | | |
| 20 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 1,300328 | <u>91,48</u> 118,95 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|-----------------|-----|-------|-------|----|
| 21 | КБМ233-1002 | Верстати свердлильні | маш. год | 3,04704 | 5,01 | | | | |
| | | | | | 15,27 | | | | |
| 22 | С311-25 | Перевезення ґрунту до 25 км | т | 1,8 | 221,86 | | | | |
| | | | | | 399,35 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 18808,77 | | | | |
| | | Бензин | кг | 59,356 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 44,288 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 1069,187 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 13,261 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,91 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 23 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 54,5928 | | | | | |
| 24 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 2,182958 | | | | | |
| 25 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 0,50784 | | | | | |
| 26 | КБМ270-50 | Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного | маш. год | 46,63515 | | | | | |
| 27 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 3,756429 | | | | | |
| 28 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 12,36136 | | | | | |
| 29 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 1,166445 | | | | | |
| 30 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 0,305463 | | | | | |
| 31 | КБМ270-117 варіант 1 | Вібратори глибинні | маш. год | 0,8533 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------------------|-------------------------------------------------------------|----|-----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 32 | +С111-91 варіант 2 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,000806 | <u>53638,37</u> 43,23 | <u>52234,04</u> 42,10 | <u>352,6</u> 0,28 | <u>1051,73</u> 0,85 | 30 км. |
| 33 | +С111-123 | Гайки шестигранні, діаметр різьби 12-14 мм | т | 0,001098 | <u>67313,44</u> 73,91 | <u>65640,97</u> 72,07 | <u>352,6</u> 0,39 | <u>1319,87</u> 1,45 | 30 км. |
| 34 | +С111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм | т | 0,0012544 | <u>50372,21</u> 63,19 | <u>49031,92</u> 61,51 | <u>352,6</u> 0,44 | <u>987,69</u> 1,24 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. 30 км. |
| 35 | +С111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 6х50 мм | т | 0,0001252 | <u>72986,41</u> 9,14 | <u>71202,70</u> 8,91 | <u>352,6</u> 0,04 | <u>1431,11</u> 0,19 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 36 | +С111-179 варіант 1 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 6х50 мм | т | 0,0008976 | <u>72986,41</u> 65,51 | <u>71202,70</u> 63,91 | <u>352,6</u> 0,32 | <u>1431,11</u> 1,28 | 30 км. |
| 37 | +С111-180 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 8х50 мм | т | 0,01274 | <u>72264,24</u> 920,65 | <u>70494,69</u> 898,10 | <u>352,6</u> 4,49 | <u>1416,95</u> 18,06 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 38 | +С111-219 варіант 3 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,155226 | <u>16047,1</u> 2490,93 | <u>15255,00</u> 2367,97 | <u>477,45</u> 74,11 | <u>314,65</u> 48,85 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 39 | С111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,0014 | <u>3425,21</u> 4,80 | <u>2885,33</u> 4,04 | <u>472,72</u> 0,66 | <u>67,16</u> 0,10 | 30 км. |
| 40 | +С111-287 варіант 1 | Плитки керамічні з шорсткою поверхнею | м2 | 21,114 | <u>1581,71</u> 33396,22 | <u>1536,71</u> 32446,09 | <u>13,99</u> 295,38 | <u>31,01</u> 654,75 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 41 | +С111-324 варіант 2 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 5,3086 | <u>103,12</u> 547,42 | <u>95,24</u> 505,59 | <u>5,86</u> 31,11 | <u>2,02</u> 10,72 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 42 | С111-387-1 | Білило густотерте цинкове | т | 0,00186313 | <u>106694,79</u> 198,79 | <u>104078,02</u> 193,91 | <u>524,72</u> 0,98 | <u>2092,05</u> 3,90 | 30 км. |
| 43 | С111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,0000138 | <u>42011,99</u> 0,58 | <u>40663,51</u> 0,56 | <u>524,72</u> 0,01 | <u>823,76</u> 0,01 | 30 км. |
| 44 | +С111-612 варіант 2 | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ- 50 | т | 0,01536 | <u>64911,35</u> 997,04 | <u>63104,41</u> 969,28 | <u>534,17</u> 8,20 | <u>1272,77</u> 19,56 | 30 км. |
| 45 | С111-627 | Оліфа комбінована К-2 | т | 0,00022 | <u>116366,68</u> 25,60 | <u>113541,35</u> 24,98 | <u>543,63</u> 0,12 | <u>2281,7</u> 0,50 | 30 км. |
| 46 | С111-782 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,0039 | <u>32446,03</u> 126,54 | <u>31457,23</u> 122,68 | <u>352,6</u> 1,38 | <u>636,2</u> 2,48 | 30 км. |
| 47 | +С111-797 варіант 3 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм | т | 0,00066 | <u>93714,92</u> 61,85 | <u>91601,99</u> 60,46 | <u>275,38</u> 0,18 | <u>1837,55</u> 1,21 | 30 км. |
| 48 | +С111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,001176 | <u>51632,79</u> 60,72 | <u>50345,00</u> 59,21 | <u>275,38</u> 0,32 | <u>1012,41</u> 1,19 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 49 | С111-818-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,0010416 | <u>25940,18</u> 27,02 | <u>25156,17</u> 26,20 | <u>275,38</u> 0,29 | <u>508,63</u> 0,53 | 30 км. |
| 50 | С111-820 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм | т | 0,000012 | <u>53491,76</u> 0,64 | <u>52167,52</u> 0,63 | <u>275,38</u> - | <u>1048,86</u> 0,01 | 30 км. |
| 51 | +С111-874 | Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 5,40788 | <u>440,88</u> 2384,23 | <u>431,94</u> 2335,88 | <u>0,3</u> 1,62 | <u>8,64</u> 46,73 | 30 км. |
| 52 | &С111-987-24 | Уголок 63x5 | т | 0,358912 | <u>54319,36</u> 19495,87 | <u>53639,62</u> 19251,90 | <u>275,38</u> 98,84 | <u>404,36</u> 145,13 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----|-----------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 53 | +С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,0084623 | <u>4659,04</u> 39,43 | <u>4166,67</u> 35,26 | <u>401,02</u> 3,39 | <u>91,35</u> 0,78 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 54 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0024512 | <u>86785,35</u> 212,73 | <u>84724,79</u> 207,68 | <u>358,89</u> 0,88 | <u>1701,67</u> 4,17 | 30 км. |
| 55 | +С111-1515 варіант 1 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | т | 0,000318 | <u>59720,2</u> 18,99 | <u>58190,33</u> 18,50 | <u>358,89</u> 0,11 | <u>1170,98</u> 0,38 | 30 км. |
| 56 | С111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,020976 | <u>34867,5</u> 731,38 | <u>33824,93</u> 709,51 | <u>358,89</u> 7,53 | <u>683,68</u> 14,34 | 30 км. |
| 57 | С111-1529 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | т | 0,0287035 | <u>35268,7</u> 1012,34 | <u>34218,27</u> 982,18 | <u>358,89</u> 10,30 | <u>691,54</u> 19,86 | 30 км. |
| 58 | +С111-1608 варіант 1 | Дрантя | кг | 0,12073 | <u>13,54</u> 1,63 | <u>12,50</u> 1,51 | <u>0,77</u> 0,09 | <u>0,27</u> 0,03 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р. |
| 59 | +С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 4,14 | <u>162,71</u> 673,62 | <u>159,74</u> 661,32 | <u>0,76</u> 3,15 | <u>2,21</u> 9,15 | |
| 60 | +С111-1638 | Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм | шт | 0,21528 | <u>65,61</u> 14,12 | <u>64,19</u> 13,82 | <u>0,13</u> 0,03 | <u>1,29</u> 0,27 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р. |
| 61 | +С111-1639 варіант 1 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм | шт | 0,1104 | <u>129,03</u> 14,24 | <u>126,24</u> 13,94 | <u>0,26</u> 0,03 | <u>2,53</u> 0,27 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 62 | +С111-1757 | Рядно | м2 | 7,2692 | <u>69,27</u> 503,54 | <u>67,77</u> 492,63 | <u>0,14</u> 1,02 | <u>1,36</u> 9,89 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|---------------------------------------|----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 63 | +С111-1757 варіант 1 | Рядно | м2 | 0,0336 | <u>115,59</u> 3,88 | <u>113,18</u> 3,80 | <u>0,14</u> - | <u>2,27</u> 0,08 | 30 км. |
| 64 | +С111-1780 | Сітка з дроту холоднотягнутого | т | 0,002 | <u>68893,18</u> 137,79 | <u>67266,95</u> 134,53 | <u>275,38</u> 0,55 | <u>1350,85</u> 2,71 | 30 км. |
| 65 | &С111-1801- 24 | Полоса 80x8 мм | т | 0,261 | <u>57503,44</u> 15008,40 | <u>56799,99</u> 14824,80 | <u>275,38</u> 71,87 | <u>428,07</u> 111,73 | 30 км. |
| 66 | +С111-1804 варіант 1 | Сталь листовая рифленая 8 мм | т | 0,65031 | <u>48133,7</u> 31301,83 | <u>47500,00</u> 30889,73 | <u>275,38</u> 179,08 | <u>358,32</u> 233,02 | 30 км. |
| 67 | +С111-1814 | Сталь кутова | т | 0,19716 | <u>44271,62</u> 8728,59 | <u>43666,67</u> 8609,32 | <u>275,38</u> 54,29 | <u>329,57</u> 64,98 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. 30 км. |
| 68 | +С111-1814 варіант 1 | Сталь кутова | т | 0,004878 | <u>42256,62</u> 206,13 | <u>41666,67</u> 203,25 | <u>275,38</u> 1,34 | <u>314,57</u> 1,54 | 30 км. |
| 69 | +С111-1835 | Балки двотаврові із сталі марки 18пс | т | 0,279204 | <u>60797,9</u> 16975,02 | <u>60069,93</u> 16771,76 | <u>275,38</u> 76,89 | <u>452,59</u> 126,37 | 30 км. |
| 70 | +С111-1837 | Швелери N10-14 із сталі марки 18сп | т | 0,144 | <u>53070,45</u> 7642,14 | <u>52400,00</u> 7545,60 | <u>275,38</u> 39,65 | <u>395,07</u> 56,89 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. 30 км. |
| 71 | &С111-1837-2 | Швеллер N16 | т | 0,057 | <u>53070,45</u> 3025,02 | <u>52400,00</u> 2986,80 | <u>275,38</u> 15,70 | <u>395,07</u> 22,52 | 30 км. |
| 72 | С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0188886 | <u>68996,64</u> 1303,25 | <u>67339,52</u> 1271,95 | <u>304,24</u> 5,75 | <u>1352,88</u> 25,55 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 73 | +С111-1853-3 варіант 1 | Цвяхи будівельні 3,0x80 мм | т | 0,000062 | <u>79955,32</u> 4,96 | <u>78083,33</u> 4,84 | <u>304,24</u> 0,02 | <u>1567,75</u> 0,10 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 74 | +С111-1853-7 | Цвяхи будівельні 3,5x90 мм | т | 0,00001 | <u>79955,32</u> 0,80 | <u>78083,33</u> 0,78 | <u>304,24</u> - | <u>1567,75</u> 0,02 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 75 | +С111-1870 | Шайби | т | 0,001098 | <u>40071,42</u> 44,00 | <u>38933,11</u> 42,75 | <u>352,6</u> 0,39 | <u>785,71</u> 0,86 | 30 км. |
| 76 | +С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 107,64 | <u>12,06</u> 1298,14 | <u>11,25</u> 1210,95 | <u>0,5</u> 53,82 | <u>0,31</u> 33,37 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р.(ме режа) |
| 77 | +С111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха Ceresit CE33 | кг | 9,4 | <u>77,01</u> 723,89 | <u>75,00</u> 705,00 | <u>0,5</u> 4,70 | <u>1,51</u> 14,19 | 30 км. |
| 78 | +С112-8 варіант 2 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14- 24 см | м3 | 0,00414 | <u>7100,3</u> 29,40 | <u>6690,44</u> 27,70 | <u>270,64</u> 1,12 | <u>139,22</u> 0,58 | 30 км. |
| 79 | С112-17 | Стояки рудникові з круглого неокореного лісу хвойних порід, довжина 2,5-3,9 м | м3 | 0,7566 | <u>3561,71</u> 2694,79 | <u>3221,23</u> 2437,18 | <u>270,64</u> 204,77 | <u>69,84</u> 52,84 | 30 км. |
| 80 | +С112-25 варіант 2 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 0,00162 | <u>6501,67</u> 10,53 | <u>6141,67</u> 9,95 | <u>232,52</u> 0,38 | <u>127,48</u> 0,20 | 30 км. |
| 81 | +С112-53 варіант 1 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 0,2041 | <u>6219,51</u> 1269,40 | <u>5865,04</u> 1197,05 | <u>232,52</u> 47,46 | <u>121,95</u> 24,89 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 82 | +С112-53 варіант 2 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 0,0012 | <u>7012,52</u> 8,42 | <u>6642,50</u> 7,97 | <u>232,52</u> 0,28 | <u>137,5</u> 0,17 | 30 км. |
| 83 | +С112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 2,82132 | <u>6219,51</u> 17547,23 | <u>5865,04</u> 16547,15 | <u>232,52</u> 656,01 | <u>121,95</u> 344,07 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 84 | +С112-61 варіант 1 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 0,01734 | <u>6902,7</u> 119,69 | <u>6534,83</u> 113,31 | <u>232,52</u> 4,03 | <u>135,35</u> 2,35 | 30 км. |
| 85 | С112-70 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт | м3 | 0,00186 | <u>3409,33</u> 6,34 | <u>3109,96</u> 5,78 | <u>232,52</u> 0,43 | <u>66,85</u> 0,13 | 30 км. |
| 86 | С112-82 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт | м3 | 0,0095 | <u>3067,6</u> 29,14 | <u>2774,93</u> 26,36 | <u>232,52</u> 2,21 | <u>60,15</u> 0,57 | 30 км. |
| 87 | С112-284 | Колоди будівельні | м3 | 0,0113 | <u>2753,72</u> 31,12 | <u>2429,09</u> 27,45 | <u>270,64</u> 3,06 | <u>53,99</u> 0,61 | 30 км. |
| 88 | +С121-394 варіант 1 | Поручні звичайні з нержавіючої сталі | пм | 14,28 | <u>814,69</u> 11633,77 | <u>804,94</u> 11494,54 | <u>3,69</u> 52,69 | <u>6,06</u> 86,54 | 30 км. |
| 89 | С123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 2,1952 | <u>441,14</u> 968,39 | <u>427,15</u> 937,68 | <u>5,34</u> 11,72 | <u>8,65</u> 18,99 | 30 км. |
| 90 | +С123-514-У варіант 1 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 0,915 | <u>746,92</u> 683,43 | <u>726,93</u> 665,14 | <u>5,34</u> 4,89 | <u>14,65</u> 13,40 | 30 км. |
| 91 | +С124-4 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм | т | 0,0202 | <u>36150,89</u> 730,25 | <u>35166,67</u> 710,37 | <u>275,38</u> 5,56 | <u>708,84</u> 14,32 | 30 км. |
| 92 | +С124-6 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм | т | 0,053848 | <u>35895,89</u> 1932,92 | <u>34916,67</u> 1880,19 | <u>275,38</u> 14,83 | <u>703,84</u> 37,90 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 93 | +С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,3696 | <u>36235,89</u> 13392,78 | <u>35250,00</u> 13028,40 | <u>275,38</u> 101,78 | <u>710,51</u> 262,60 | Ціна максимальна - Регіон Південь-станом на 01.07.2023р. 30 км. |
| 94 | +С124-64 варіант 1 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо | т | 0,031 | <u>78579,43</u> 2435,96 | <u>76763,28</u> 2379,66 | <u>275,38</u> 8,54 | <u>1540,77</u> 47,76 | Ціна максимальна - Регіон Південь-станом на 01.07.2023р. |
| 95 | +С142-10-2 варіант 1 | Вода | м3 | 0,27735019 | - - | - - | - - | - - | |
| 96 | +С142-10-2 варіант 3 | Вода | м3 | 0,011838 | - - | - - | - - | - - | |
| 97 | +С1110-173 | Сталь кутова 50x50 мм | т | 0,106892 | <u>47880,89</u> 5118,08 | <u>46666,67</u> 4988,29 | <u>275,38</u> 29,44 | <u>938,84</u> 100,35 | 30 км. |
| 98 | +С1424-11600 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 5,684 | <u>4780,97</u> 27175,03 | <u>3866,67</u> 21978,15 | <u>820,56</u> 4664,06 | <u>93,74</u> 532,82 | 30 км. |
| 99 | +С1424-11610 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 0,64464 | <u>3565,69</u> 2298,59 | <u>2675,21</u> 1724,55 | <u>820,56</u> 528,97 | <u>69,92</u> 45,07 | Ціна максимальна - Регіон Південь-станом на 01.07.2023р. 30 км. |
| 100 | +С1424-11612 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 13,195 | <u>4066,97</u> 53663,67 | <u>3166,67</u> 41784,21 | <u>820,56</u> 10827,29 | <u>79,74</u> 1052,17 | Ціна максимальна - Регіон Південь-станом на 01.07.2023р. 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 101 | +С1424-11632 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 0,306 | <u>4614,33</u> 1411,98 | <u>3703,29</u> 1133,21 | <u>820,56</u> 251,09 | <u>90,48</u> 27,68 | 30 км. |
| 102 | +С1424-11633 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 0,612 | <u>4066,97</u> 2488,99 | <u>3166,67</u> 1938,00 | <u>820,56</u> 502,18 | <u>79,74</u> 48,81 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. 30 км. |
| 103 | +С1424-11633 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 0,612 | <u>4066,97</u> 2488,99 | <u>3166,67</u> 1938,00 | <u>820,56</u> 502,18 | <u>79,74</u> 48,81 | 30 км. |
| 104 | С1425-11700 | Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3 | м3 | 0,024603 | <u>2234,96</u> 54,99 | <u>1438,96</u> 35,40 | <u>752,18</u> 18,51 | <u>43,82</u> 1,08 | 30 км. |
| 105 | С1425-11704 | Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 | м3 | 0,26038 | <u>2186,97</u> 569,44 | <u>1391,91</u> 362,43 | <u>752,18</u> 195,85 | <u>42,88</u> 11,16 | 30 км. |
| 106 | С1425-11706-4 | Розчин тампонажний | м3 | 0,5629 | <u>2169,19</u> 1221,04 | <u>1374,48</u> 773,69 | <u>752,18</u> 423,40 | <u>42,53</u> 23,95 | 30 км. |
| 107 | С1545-159 | Очіс льняний | т | 0,000601 | <u>26360,34</u> 15,84 | <u>25438,55</u> 15,29 | <u>404,92</u> 0,24 | <u>516,87</u> 0,31 | 30 км. |
| 108 | +С1545-291 | Шпилька | комплект | 69 | <u>70,67</u> 4876,23 | <u>69,14</u> 4770,66 | <u>0,14</u> 9,66 | <u>1,39</u> 95,91 | 30 км. |
| 109 | +С1546-66 варіант 1 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,94249 | <u>83,49</u> 78,69 | <u>73,08</u> 68,88 | <u>8,77</u> 8,27 | <u>1,64</u> 1,54 | 30 км. |
| 110 | +С188888-4 варіант 3 | Дюбель шуруп | шт | 56 | <u>1,53</u> 85,68 | <u>1,50</u> 84,00 | <u>-</u> - | <u>0,03</u> 1,68 | |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | | |
| 111 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 13,1889 | <u>4,9416</u> 65,17 | <u>4,9416</u> 65,17 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------|----------------------------------------|-------------|----------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------|----|
| 112 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,9544 | <u>184,55</u> 176,14 | <u>184,55</u> 176,14 | | | |
| | | Разом | грн. | | 241,31 | 241,31 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 305931,85 | 281190,14 | 20130,64 | 4611,07 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв | | | | | | | |
| | | для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 1082,376 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 14,216 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,91 | | | | | |
| | | Бензин | л | 80,211 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 52,104 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
ремонтні роботи**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|-----------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|----------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 7916,01 | 71,06 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,5 | | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 77,05 | 78,83 | | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,3 | | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття | люд.год | 62,09 | 83,07 | | | | |
| 6 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | |
| 6.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 961,07 | 116,39 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 9016,22 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,5 | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | |
| 7 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 2,61462904 | <u>356,81</u> 932,93 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|--------------------------|-----|-------|-------|----|
| 8 | КБМ201-13 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 0,073554 | <u>380,36</u> 27,98 | | | | |
| 9 | КБМ202-128 | Крани баштові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,957668 | <u>281,47</u> 269,55 | | | | |
| 10 | КБМ202-129 | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 0,32232 | <u>335,36</u> 108,09 | | | | |
| 11 | КБМ202-970 | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 15,669286 | <u>80,98</u> 1268,90 | | | | |
| 12 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,10373 | <u>666,2</u> 69,10 | | | | |
| 13 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 11, 462436285 | <u>645,14</u> 7394,88 | | | | |
| 14 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 1,50295752 | <u>379,29</u> 570,06 | | | | |
| 15 | КБМ203-851 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т | маш. год | 0,07048 | <u>495,82</u> 34,95 | | | | |
| 16 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 12,91037485 | <u>102,94</u> 1328,99 | | | | |
| 17 | КБМ203-1811 | Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т | маш. год | 0,0203 | <u>554,11</u> 11,25 | | | | |
| 18 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 35,153344 | <u>39,95</u> 1404,38 | | | | |
| 19 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 12,95970192 | <u>331,36</u> 4294,33 | | | | |
| 20 | КБМ211-901 | Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л | маш. год | 4,76 | <u>79,28</u> 377,37 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|---------------------------|-----|-------|-------|----|
| 21 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 0,07544 | <u>91,48</u> 6,90 | | | | |
| 22 | КБМ233-605 | Наріжчик швів GSA-20LS HIDROSTRESS | маш. год | 27,008 | <u>131,31</u> 3546,42 | | | | |
| 23 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш. год | 22,301 | <u>5,41</u> 120,65 | | | | |
| 24 | КБМ233-1002 | Верстати свердильні | маш. год | 0,22632 | <u>5,01</u> 1,13 | | | | |
| 25 | С311-25-М | Перевезення сміття до 25 км | т | 176,39168 | <u>242,93</u> 42850,83 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 64618,69 | | | | |
| | | Бензин | кг | 8,027 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 118,215 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 458,116 | | | | | |
| | | Стиснене повітря | м3 | 1545,459 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 9,179 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 2,226 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u> | | | | | | | |
| 26 | КБМ203-303 | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т] | маш. год | 3,2545 | | | | | |
| 27 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 4,0549 | | | | | |
| 28 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 13,97088 | | | | | |
| 29 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 0,03772 | | | | | |
| 30 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 68,192586 | | | | | |
| 31 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 0,45264 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------|----------------------------------------------------------------------|----------|------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 32 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 85, 488229685 | | | | | |
| 33 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 8,466136 | | | | | |
| 34 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 102,0093827 | | | | | |
| 35 | КБМ270-124 | Установки для зварювання поліетиленової плівки | маш. год | 3,0912 | | | | | |
| 36 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 185,056271 | | | | | |
| 37 | КБМ270-131 | Перфоратор пневматичний | маш. год | 0,18465192 | | | | | |
| 38 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 192,342073 | | | | | |
| 39 | КБМ270-224 | Пальник газопламеневий | маш. год | 20,04082 | | | | | |
| 40 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 12,9471646 | | | | | |
| 41 | КБМ270-250 | Станок для різання керамічної плитки | маш. год | 82,3730027 | | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | | |
| 42 | &C111-11-П-1 | Стрічки армувальні | пм | 153 | <u>1,8</u> 275,40 | <u>1,00</u> 153,00 | <u>0,76</u> 116,28 | <u>0,04</u> 6,12 | 30 км. |
| 43 | C111-69 | Бензин авіаційний Б-70 | т | 0,02072 | <u>26849,23</u> 556,32 | <u>25788,60</u> 534,34 | <u>534,17</u> 11,07 | <u>526,46</u> 10,91 | 30 км. |
| 44 | +C111-98 варіант 1 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,0000361 | <u>103711,15</u> 3,74 | <u>101325,00</u> 3,66 | <u>352,6</u> 0,01 | <u>2033,55</u> 0,07 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 45 | &C111-115-1A | Гвинти самонарізні | шт | 3357 | <u>1,68</u> 5639,76 | <u>1,65</u> 5539,05 | <u>-</u> - | <u>0,03</u> 100,71 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 46 | &C111-132-8 | Дюбель | шт | 41 | <u>8,78</u> 360,03 | <u>8,5811</u> 351,83 | <u>0,03</u> 1,23 | <u>0,17</u> 6,97 | 30 км. |
| 47 | &C111-147-311 варіант 1 | Саморіз 4x40 з буром | шт | 75 | <u>2,51</u> 188,25 | <u>2,45</u> 183,75 | <u>0,01</u> 0,75 | <u>0,05</u> 3,75 | 30 км. |
| 48 | C111-171 | Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм | т | 0,001149 | <u>47223,84</u> 54,26 | <u>45945,28</u> 52,79 | <u>352,6</u> 0,41 | <u>925,96</u> 1,06 | 30 км. |
| 49 | +C111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм | т | 0,0075332 | <u>50372,21</u> 379,46 | <u>49031,92</u> 369,37 | <u>352,6</u> 2,66 | <u>987,69</u> 7,43 | Ціна максимальна - Регіон Південь-станом на 01.07.2023р. 30 км. |
| 50 | +C111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм | т | 0,0001347 | <u>72986,41</u> 9,83 | <u>71202,70</u> 9,59 | <u>352,6</u> 0,05 | <u>1431,11</u> 0,19 | Ціна максимальна - Регіон Південь-станом на 01.07.2023р. |
| 51 | C111-219 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,03125 | <u>2822,72</u> 88,21 | <u>2289,92</u> 71,56 | <u>477,45</u> 14,92 | <u>55,35</u> 1,73 | 30 км. |
| 52 | +C111-219 варіант 3 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 1,041528 | <u>16047,1</u> 16713,50 | <u>15255,00</u> 15888,51 | <u>477,45</u> 497,28 | <u>314,65</u> 327,71 | Ціна максимальна - Регіон Південь-станом на 01.07.2023р. |
| 53 | +C111-256 варіант 1 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін | м2 | 393,6071 | <u>1068,44</u> 420545,57 | <u>1040,33</u> 409481,27 | <u>7,16</u> 2818,23 | <u>20,95</u> 8246,07 | 30 км. |
| 54 | +C111-287 варіант 1 | Плитки керамічні з шорсткою поверхнею | м2 | 326,502 | <u>1581,71</u> 516431,48 | <u>1536,71</u> 501738,89 | <u>13,99</u> 4567,76 | <u>31,01</u> 10124,83 | 30 км. |
| 55 | C111-309 | Канати прядив'яні просочені | т | 0,0000082 | <u>156364,6</u> 1,28 | <u>152980,66</u> 1,25 | <u>317,97</u> - | <u>3065,97</u> 0,03 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 56 | C111-311 | Каболка | т | 0,00042 | <u>106925,1</u> 44,91 | <u>104355,81</u> 43,83 | <u>472,72</u> 0,20 | <u>2096,57</u> 0,88 | 30 км. |
| 57 | +C111-324 варіант 2 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,2091 | <u>103,12</u> 21,56 | <u>95,24</u> 19,91 | <u>5,86</u> 1,23 | <u>2,02</u> 0,42 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 58 | C111-540 | Стрічка сталевая пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм | т | 0,001715 | <u>44604,01</u> 76,50 | <u>43414,60</u> 74,46 | <u>314,82</u> 0,54 | <u>874,59</u> 1,50 | 30 км. |
| 59 | +C111-741 | Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм | м2 | 367,5 | <u>204,42</u> 75124,35 | <u>197,57</u> 72606,98 | <u>3,82</u> 1403,85 | <u>3,03</u> 1113,52 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 60 | +C111-797 варіант 2 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм | т | 0,0000025 | <u>52810,89</u> 0,13 | <u>51500,00</u> 0,13 | <u>275,38</u> - | <u>1035,51</u> - | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 61 | C111-811 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм | т | 0,00011215 | <u>53375,97</u> 5,99 | <u>52054,00</u> 5,84 | <u>275,38</u> 0,03 | <u>1046,59</u> 0,12 | 30 км. |
| 62 | +C111-812 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм | т | 0,0000867 | <u>72530,88</u> 6,29 | <u>70833,33</u> 6,14 | <u>275,38</u> 0,02 | <u>1422,17</u> 0,13 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 63 | C111-814 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм | т | 0,0030345 | <u>30715,29</u> 93,21 | <u>29837,65</u> 90,54 | <u>275,38</u> 0,84 | <u>602,26</u> 1,83 | 30 км. |
| 64 | +C111-823 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм | т | 0,0225996 | <u>59780,88</u> 1351,02 | <u>58333,33</u> 1318,31 | <u>275,38</u> 6,22 | <u>1172,17</u> 26,49 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|----|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 65 | +С111-829-1 варіант 2 | Профілі напрямні | м | 3,6 | <u>105,68</u> 380,45 | <u>103,57</u> 372,85 | <u>0,04</u> 0,14 | <u>2,07</u> 7,46 | 30 км. |
| 66 | &С111-829-2 | Профілі направляющий UW 100/50 | м | 74,7 | <u>33,19</u> 2479,29 | <u>32,50</u> 2427,75 | <u>0,04</u> 2,99 | <u>0,65</u> 48,55 | 30 км. |
| 67 | &С111-829-3 | Профілі стоечный CW 100/50 | м | 216,9 | <u>95,02</u> 20609,84 | <u>93,12</u> 20197,73 | <u>0,04</u> 8,68 | <u>1,86</u> 403,43 | 30 км. |
| 68 | +С111-859 варіант 1 | Єврорубероїд наплавляємий (верхній шар) | м2 | 527,39 | <u>220,61</u> 116347,51 | <u>218,81</u> 115398,21 | <u>1,8</u> 949,30 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 69 | +С111-874 | Сітка дротяна тканна з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 6,17876 | <u>440,88</u> 2724,09 | <u>431,94</u> 2668,85 | <u>0,3</u> 1,85 | <u>8,64</u> 53,39 | 30 км. |
| 70 | С111-1355 | Цемент гіпсогліноземистий розширюваний | т | 0,0012 | <u>10554,27</u> 12,67 | <u>9946,30</u> 11,94 | <u>401,02</u> 0,48 | <u>206,95</u> 0,25 | 30 км. |
| 71 | &С111-1378-1 | Шпаклівка Уніфлот | кг | 54,9 | <u>369,09</u> 20263,04 | <u>361,85</u> 19865,57 | <u>-</u> - | <u>7,24</u> 397,47 | |
| 72 | +С111-1484 варіант 1 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм | т | 0,0009216 | <u>76416</u> 70,42 | <u>74565,05</u> 68,72 | <u>352,6</u> 0,32 | <u>1498,35</u> 1,38 | 30 км. |
| 73 | С111-1504 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0000328 | <u>72068,49</u> 2,36 | <u>70296,49</u> 2,31 | <u>358,89</u> 0,01 | <u>1413,11</u> 0,04 | 30 км. |
| 74 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0162 | <u>86785,35</u> 1405,92 | <u>84724,79</u> 1372,54 | <u>358,89</u> 5,81 | <u>1701,67</u> 27,57 | 30 км. |
| 75 | +С111-1515 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | т | 0,001148 | <u>152946,16</u> 175,58 | <u>149588,33</u> 171,73 | <u>358,89</u> 0,41 | <u>2998,94</u> 3,44 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 76 | +С111-1519 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,00056 | <u>85002,02</u> 47,60 | <u>82976,42</u> 46,47 | <u>358,89</u> 0,20 | <u>1666,71</u> 0,93 | 30 км. |
| 77 | С111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,001558 | <u>34867,5</u> 54,32 | <u>33824,93</u> 52,70 | <u>358,89</u> 0,56 | <u>683,68</u> 1,06 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|--------------------------------------------------------|----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 78 | +С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 9,64931 | <u>552,55</u> 5331,73 | <u>541,67</u> 5226,74 | <u>0,05</u> 0,48 | <u>10,83</u> 104,51 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 79 | +С111-1604 варіант 1 | Папір шліфувальний | м2 | 2,78872 | <u>842,09</u> 2348,35 | <u>825,53</u> 2302,17 | <u>0,05</u> 0,14 | <u>16,51</u> 46,04 | 30 км. |
| 80 | С111-1608 | Дрантя | кг | 0,42 | <u>12,11</u> 5,09 | <u>11,10</u> 4,66 | <u>0,77</u> 0,32 | <u>0,24</u> 0,11 | 30 км. |
| 81 | +С111-1608 варіант 1 | Дрантя | кг | 10,11651 | <u>13,54</u> 136,98 | <u>12,50</u> 126,46 | <u>0,77</u> 7,79 | <u>0,27</u> 2,73 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р. |
| 82 | +С111-1608 варіант 2 | Дрантя | кг | 1,74295 | <u>43,01</u> 74,96 | <u>41,40</u> 72,16 | <u>0,77</u> 1,34 | <u>0,84</u> 1,46 | 30 км. |
| 83 | +С111-1624 варіант 1 | Праймер | т | 0,36688 | <u>89873,31</u> 32972,72 | <u>87586,37</u> 32133,69 | <u>524,72</u> 192,51 | <u>1762,22</u> 646,52 | Мережа 30 км. |
| 84 | +С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 166,71713 | <u>162,71</u> 27126,54 | <u>159,74</u> 26631,39 | <u>0,76</u> 126,71 | <u>2,21</u> 368,44 | |
| 85 | +С111-1624-2 варіант 1 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 5,31059 | <u>123,06</u> 653,52 | <u>119,89</u> 636,69 | <u>0,76</u> 4,04 | <u>2,41</u> 12,79 | 30 км. |
| 86 | +С111-1624-2 варіант 2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 48,67095 | <u>130,2</u> 6336,96 | <u>126,89</u> 6175,86 | <u>0,76</u> 36,99 | <u>2,55</u> 124,11 | 30 км. |
| 87 | +С111-1626-1 варіант 1 | Фарба | кг | 1525,3893 | <u>575,48</u> 877831,03 | <u>563,60</u> 859709,41 | <u>0,6</u> 915,23 | <u>11,28</u> 17206,39 | 30 км. |
| 88 | +С111-1638 | Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм | шт | 0,05512 | <u>65,61</u> 3,62 | <u>64,19</u> 3,54 | <u>0,13</u> 0,01 | <u>1,29</u> 0,07 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 89 | +С111-1638 варіант 1 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм | шт | 3,27392 | <u>170,22</u> 557,29 | <u>166,75</u> 545,93 | <u>0,13</u> 0,43 | <u>3,34</u> 10,93 | 30 км. |
| 90 | +С111-1639 варіант 1 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,0082 | <u>129,03</u> 1,06 | <u>126,24</u> 1,04 | <u>0,26</u> - | <u>2,53</u> 0,02 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 91 | С111-1642 | Клей казеїновий | т | 0,00714 | <u>196289,49</u> 1401,51 | <u>191944,32</u> 1370,48 | <u>496,36</u> 3,54 | <u>3848,81</u> 27,49 | 30 км. |
| 92 | С111-1647 | Клей столярний сухий | кг | 3,68049 | <u>140,57</u> 517,37 | <u>137,33</u> 505,44 | <u>0,48</u> 1,77 | <u>2,76</u> 10,16 | 30 км. |
| 93 | С111-1695 | Мастика бітумно-гумова ізоляційна | т | 0,03248 | <u>8714,95</u> 283,06 | <u>8009,90</u> 260,16 | <u>534,17</u> 17,35 | <u>170,88</u> 5,55 | 30 км. |
| 94 | С111-1697 | Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3 | т | 0,0468 | <u>79187,51</u> 3705,98 | <u>77100,64</u> 3608,31 | <u>534,17</u> 25,00 | <u>1552,7</u> 72,67 | 30 км. |
| 95 | +С111-1721 | Плівка поліетиленова, товщина 0,2-0,5 мм | т | 0,01232 | <u>88427,26</u> 1089,42 | <u>85925,85</u> 1058,61 | <u>767,54</u> 9,46 | <u>1733,87</u> 21,35 | 30 км. |
| 96 | +С111-1722 варіант 1 | Спецпланка з листової сталі | м | 21 | <u>192,72</u> 4047,12 | <u>192,00</u> 4032,00 | <u>0,72</u> 15,12 | <u>-</u> - | 30 км. |
| 97 | &С111-1728-4 | Прокладка полімерна шумогідроізоляційна, товщиною більше 2 до 6 мм, для влаштування підлог з ламінату та паркетної дошки | м2 | 180,8052 | <u>80,93</u> 14632,56 | <u>79,17</u> 14314,35 | <u>0,17</u> 30,74 | <u>1,59</u> 287,47 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 98 | +С111-1741 варіант 1 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм | кг | 0,16492 | <u>64,04</u> 10,56 | <u>62,50</u> 10,31 | <u>0,28</u> 0,05 | <u>1,26</u> 0,20 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----|----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 99 | +С111-1742 варіант 1 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм | кг | 2,44082 | <u>64,04</u> 156,31 | <u>62,50</u> 152,55 | <u>0,28</u> 0,68 | <u>1,26</u> 3,08 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 100 | &С111-1747- 111 | Вата базальтова товщ. 10мм | м2 | 7,58655 | <u>215,42</u> 1634,29 | <u>201,28</u> 1527,02 | <u>9,92</u> 75,26 | <u>4,22</u> 32,01 | 30 км. |
| 101 | +С111-1760 | Руберойд покрівельний з дрібною посипкою, марка РМ-350 | м2 | 31,36 | <u>60,49</u> 1896,97 | <u>58,03</u> 1819,82 | <u>1,27</u> 39,83 | <u>1,19</u> 37,32 | 30 км. |
| 102 | &С111-1801- 24 варіант 1 | Полоса 3x30x120 | т | 0,000426 | <u>54480,93</u> 23,21 | <u>53799,98</u> 22,92 | <u>275,38</u> 0,12 | <u>405,57</u> 0,17 | 30 км. |
| 103 | &С111-1801- 24 варіант 2 | Полоса 4x50 | т | 0,01296 | <u>54480,93</u> 706,07 | <u>53799,98</u> 697,25 | <u>275,38</u> 3,57 | <u>405,57</u> 5,25 | 30 км. |
| 104 | +С111-1814 | Сталь кутова | т | 0,0068 | <u>44271,62</u> 301,05 | <u>43666,67</u> 296,93 | <u>275,38</u> 1,87 | <u>329,57</u> 2,25 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. 30 км. |
| 105 | &С111-1837-2 | Швеллер N16 | т | 0,04544 | <u>53070,45</u> 2411,52 | <u>52400,00</u> 2381,06 | <u>275,38</u> 12,51 | <u>395,07</u> 17,95 | 30 км. |
| 106 | +С111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 569,5 | <u>15,71</u> 8946,85 | <u>15,33</u> 8730,44 | <u>0,07</u> 39,87 | <u>0,31</u> 176,54 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 107 | +С111-1844-1 варіант 1 | Кутики обрамлення | м | 16,84 | <u>62,09</u> 1045,60 | <u>60,80</u> 1023,87 | <u>0,07</u> 1,18 | <u>1,22</u> 20,55 | 30 км. |
| 108 | С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,07547 | <u>68996,64</u> 5207,18 | <u>67339,52</u> 5082,11 | <u>304,24</u> 22,96 | <u>1352,88</u> 102,11 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 109 | +С111-1849 варіант 1 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | т | 0,00069632 | <u>619477,35</u> 431,35 | <u>607029,22</u> 422,69 | <u>301,52</u> 0,21 | <u>12146,61</u> 8,45 | 30 км. |
| 110 | +С111-1850 | Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій | т | 0,00013472 | <u>424267,9</u> 57,16 | <u>415647,40</u> 56,00 | <u>301,52</u> 0,04 | <u>8318,98</u> 1,12 | 30 км. |
| 111 | +С111-1850 варіант 1 | Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій | т | 0,000072 | <u>551456</u> 39,70 | <u>540341,62</u> 38,90 | <u>301,52</u> 0,02 | <u>10812,86</u> 0,78 | 30 км. |
| 112 | +С111-1895 | Шпаклівка клейова | т | 0,1210805 | <u>46903,61</u> 5679,11 | <u>45416,67</u> 5499,07 | <u>567,26</u> 68,68 | <u>919,68</u> 111,36 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 113 | &С111-1896- 1-Р варіант 1 | Шпатлевка Сатенгіпс | кг | 223,06 | <u>15,88</u> 3542,19 | <u>15,00</u> 3345,90 | <u>0,57</u> 127,14 | <u>0,31</u> 69,15 | 30 км. |
| 114 | С111-1908 | Диск алмазний АВТ26 | шт | 0,22464 | <u>141369,22</u> 31757,18 | <u>138594,55</u> 31133,88 | <u>2,72</u> 0,61 | <u>2771,95</u> 622,69 | 30 км. |
| 115 | +С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 76,44 | <u>12,06</u> 921,87 | <u>11,25</u> 859,95 | <u>0,5</u> 38,22 | <u>0,31</u> 23,70 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р.(ме режа) |
| 116 | +С111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 4004,104 | <u>20,06</u> 80322,33 | <u>19,25</u> 77079,00 | <u>0,5</u> 2002,05 | <u>0,31</u> 1241,28 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р.(ме режа) |
| 117 | +С111-2000-7 | Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17 | кг | 1636,96 | <u>43,98</u> 71993,50 | <u>42,62</u> 69767,24 | <u>0,5</u> 818,48 | <u>0,86</u> 1407,78 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 118 | +С111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха Ceresit CE33 | кг | 179,33 | <u>77,01</u> 13810,20 | <u>75,00</u> 13449,75 | <u>0,5</u> 89,67 | <u>1,51</u> 270,78 | 30 км. |
| 119 | +С111-2001-1 варіант 2 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 142,9192 | <u>164,11</u> 23454,47 | <u>160,39</u> 22922,81 | <u>0,5</u> 71,46 | <u>3,22</u> 460,20 | 30 км. |
| 120 | +С111-2001-2 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic | кг | 176,53863 | <u>94,51</u> 16684,67 | <u>92,16</u> 16269,80 | <u>0,5</u> 88,27 | <u>1,85</u> 326,60 | 30 км. |
| 121 | +С111-2005-2 варіант 1 | Самовирівнювальна суміш 2-10 мм | кг | 4384,8 | <u>59,67</u> 261641,02 | <u>58,00</u> 254318,40 | <u>0,5</u> 2192,40 | <u>1,17</u> 5130,22 | 30 км. |
| 122 | +С111-2005-8 варіант 1 | Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту | кг | 2758,77 | <u>63,34</u> 174740,49 | <u>61,58</u> 169885,06 | <u>0,52</u> 1434,56 | <u>1,24</u> 3420,87 | 30 км. |
| 123 | &С111-2005- 81 варіант 1 | Клей TARVIKOL RS 88 | кг | 7,0904 | <u>44,28</u> 313,96 | <u>42,89</u> 304,11 | <u>0,52</u> 3,69 | <u>0,87</u> 6,16 | 30 км. |
| 124 | С111-2008-9 | Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777 | кг | 28,8402 | <u>93,81</u> 2705,50 | <u>91,45</u> 2637,44 | <u>0,52</u> 15,00 | <u>1,84</u> 53,06 | 30 км. |
| 125 | +С111-2008-9 варіант 1 | Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ | кг | 719,838 | <u>105,03</u> 75604,59 | <u>102,45</u> 73747,40 | <u>0,52</u> 374,32 | <u>2,06</u> 1482,87 | 30 км. |
| 126 | +С111-2015-3 варіант 1 | Шпатлівка полімерцементна армована | кг | 762,462 | <u>43,98</u> 33533,08 | <u>42,60</u> 32480,88 | <u>0,52</u> 396,48 | <u>0,86</u> 655,72 | 30 км. |
| 127 | &С111-1854В- 1 варіант 1 | Держатель с дюбелем, оцинков. 100мм | шт | 7,2 | <u>45,92</u> 330,62 | <u>44,80</u> 322,56 | <u>0,22</u> 1,58 | <u>0,9</u> 6,48 | 30 км. |
| 128 | +С112-23 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт | м3 | 0,0000845 | <u>10388,88</u> 0,88 | <u>9952,66</u> 0,84 | <u>232,52</u> 0,02 | <u>203,7</u> 0,02 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 129 | &С112-260-1 варіант 1 | Ламінат | м2 | 180,8052 | <u>1238,51</u> 223929,05 | <u>1205,00</u> 217870,27 | <u>9,23</u> 1668,83 | <u>24,28</u> 4389,95 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 130 | &C112-260-11 варіант 1 | Планкі Т-подібні | м | 14,03899 | <u>95,09</u> 1334,97 | <u>84,00</u> 1179,28 | <u>9,23</u> 129,58 | <u>1,86</u> 26,11 | 30 км. |
| 131 | +C114-5-У варіант 1 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125 | м3 | 4,635 | <u>2722,17</u> 12617,26 | <u>2597,12</u> 12037,65 | <u>71,67</u> 332,19 | <u>53,38</u> 247,42 | 30 км. |
| 132 | +C123-199 варіант 1 | Блоки дверні металопластикови | м2 | 34,335 | <u>4682,52</u> 160774,32 | <u>4682,52</u> 160774,32 | - - | - - | |
| 133 | +C123-199 варіант 2 | Зовнішній дверний блок | м2 | 2,205 | <u>4682,52</u> 10324,96 | <u>4682,52</u> 10324,96 | - - | - - | |
| 134 | &C123-200-МП варіант 1 | Блоки дверні внутрішні металопластикові | м2 | 50,846 | <u>5872,63</u> 298599,74 | <u>5750,10</u> 292369,58 | <u>7,38</u> 375,24 | <u>115,15</u> 5854,92 | 30 км. |
| 135 | &C123-220-МЕТ варіант 1 | Блоки дверні вхідні зовнішні металеві | м2 | 20,48 | <u>12644,46</u> 258958,54 | <u>12644,46</u> 258958,54 | - - | - - | |
| 136 | +C123-232-1 варіант 1 | Блоки дверні металеві | м2 | 20,48 | <u>10965,47</u> 224572,83 | <u>10722,40</u> 219594,75 | <u>28,06</u> 574,67 | <u>215,01</u> 4403,41 | 30 км. |
| 137 | +C123-340 варіант 2 | Націльний сталевий оцинкований | м | 0,108 | <u>67,46</u> 7,29 | <u>65,95</u> 7,12 | <u>0,19</u> 0,02 | <u>1,32</u> 0,15 | 30 км. |
| 138 | +C124-3 варіант 1 | Костиль 50x515x5 | т | 0,0208896 | <u>69364,61</u> 1449,00 | <u>69089,23</u> 1443,25 | <u>275,38</u> 5,75 | - - | 30 км. |
| 139 | C130-308 | Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, марка ЗП250Х400, периметр шахт 1300 мм | шт | 2 | <u>475,56</u> 951,12 | <u>460,90</u> 921,80 | <u>5,34</u> 10,68 | <u>9,32</u> 18,64 | 30 км. |
| 140 | +C130-311 | Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, марка ЗП500Х800, периметр шахт 2600 мм | шт | 3 | <u>1269,67</u> 3809,01 | <u>1231,19</u> 3693,57 | <u>13,58</u> 40,74 | <u>24,9</u> 74,70 | 30 км. |
| 141 | &C130-634-1 | Трапи діам.50 в комплекті | комплект | 6 | <u>1991,13</u> 11946,78 | <u>1950,00</u> 11700,00 | <u>2,09</u> 12,54 | <u>39,04</u> 234,24 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------------|-----------------------------------------|----|-----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 142 | C142-10-2 | Вода | м3 | 0,04788 | <u>42,1</u> 2,02 | <u>42,10</u> 2,02 | - - | - - | |
| 143 | +C142-10-2 варіант 1 | Вода | м3 | 0,9180118 | - - | - - | - - | - - | |
| 144 | +C142-10-2 варіант 2 | Вода | м3 | 0,539014 | - - | - - | - - | - - | |
| 145 | +C142-10-2 варіант 4 | Вода | м3 | 0,112511 | - - | - - | - - | - - | |
| 146 | +C1110-173 | Сталь кутова 50x50 мм | т | 0,08692 | <u>47880,89</u> 4161,81 | <u>46666,67</u> 4056,27 | <u>275,38</u> 23,94 | <u>938,84</u> 81,60 | 30 км. |
| 147 | C1113-3 | Ацетон технічний, I сорт | т | 0,000616 | <u>32211,71</u> 19,84 | <u>30875,76</u> 19,02 | <u>704,35</u> 0,43 | <u>631,6</u> 0,39 | 30 км. |
| 148 | C1113-14 | Бутилкаучук, марка А | т | 0,00224 | <u>311214,1</u> 697,12 | <u>304379,14</u> 681,81 | <u>732,72</u> 1,64 | <u>6102,24</u> 13,67 | 30 км. |
| 149 | +C1113-21 варіант 1 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0000254 | <u>161257,54</u> 4,10 | <u>157500,00</u> 4,00 | <u>595,63</u> 0,02 | <u>3161,91</u> 0,08 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 150 | C1113-80 | Лак БТ-783 | т | 0,028 | <u>31863,74</u> 892,18 | <u>30643,33</u> 858,01 | <u>595,63</u> 16,68 | <u>624,78</u> 17,49 | 30 км. |
| 151 | +C1113-156 варіант 1 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0,0000049 | <u>79807,54</u> 0,39 | <u>77647,06</u> 0,38 | <u>595,63</u> - | <u>1564,85</u> 0,01 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 152 | &C1113-274- 121 варіант 1 | Суміш для укладання газобетонних блоків | кг | 106,25 | <u>10,99</u> 1167,69 | <u>10,24</u> 1088,00 | <u>0,53</u> 56,31 | <u>0,22</u> 23,38 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------|----------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 153 | +C1422-10936 варіант 1 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,956878 | <u>9800,99</u> 9378,35 | <u>8541,67</u> 8173,34 | <u>1067,14</u> 1021,12 | <u>192,18</u> 183,89 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 154 | +C1423-11205 | Гравій керамзитовий фракції 10-20 мм, марка М200 | м3 | 0,33 | <u>2218,77</u> 732,19 | <u>2083,33</u> 687,50 | <u>91,93</u> 30,34 | <u>43,51</u> 14,35 | 30 км. |
| 155 | +C1425-11681 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 0,0383 | <u>2342,71</u> 89,73 | <u>1544,59</u> 59,16 | <u>752,18</u> 28,81 | <u>45,94</u> 1,76 | 30 км. |
| 156 | +C1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,0868 | <u>2718,88</u> 236,00 | <u>1913,39</u> 166,08 | <u>752,18</u> 65,29 | <u>53,31</u> 4,63 | 30 км. |
| 157 | +C1425-11683 варіант 1 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,0486 | <u>4039,72</u> 196,33 | <u>3208,33</u> 155,92 | <u>752,18</u> 36,56 | <u>79,21</u> 3,85 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 158 | +C1425-11684 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 4,42935 | <u>4167,22</u> 18458,08 | <u>3333,33</u> 14764,49 | <u>752,18</u> 3331,67 | <u>81,71</u> 361,92 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 159 | +C1425-11688 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 | м3 | 0,588604 | <u>2608,46</u> 1535,35 | <u>1805,13</u> 1062,51 | <u>752,18</u> 442,74 | <u>51,15</u> 30,10 | 30 км. |
| 160 | +C1425-11690 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М100 | м3 | 0,0462 | <u>2317,62</u> 107,07 | <u>1520,00</u> 70,22 | <u>752,18</u> 34,75 | <u>45,44</u> 2,10 | 30 км. |
| 161 | +C1425-11702 | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | м3 | 2,09186 | <u>2378,82</u> 4976,16 | <u>1580,00</u> 3305,14 | <u>752,18</u> 1573,46 | <u>46,64</u> 97,56 | 30 км. |
| 162 | C1425-11704 | Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 | м3 | 0,31975 | <u>2186,97</u> 699,28 | <u>1391,91</u> 445,06 | <u>752,18</u> 240,51 | <u>42,88</u> 13,71 | 30 км. |
| 163 | +C1427-11813 варіант 2 | Блоки з газобетону | м3 | 3,91 | <u>4152,15</u> 16234,91 | <u>3913,33</u> 15301,12 | <u>157,41</u> 615,47 | <u>81,41</u> 318,32 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 164 | +С1428-11843 варіант 1 | Панелі стельові 600х600 | м2 | 642,97 | <u>372,93</u> 239782,80 | <u>362,33</u> 232967,32 | <u>3,29</u> 2115,37 | <u>7,31</u> 4700,11 | 30 км. |
| 165 | +С1428-11843 варіант 2 | Панелі стельові металеві 600х600 | м2 | 39,48 | <u>586,09</u> 23138,83 | <u>571,31</u> 22555,32 | <u>3,29</u> 129,89 | <u>11,49</u> 453,62 | 30 км. |
| 166 | С1537-97 | Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм | 10м | 0,001533 | <u>440,49</u> 0,68 | <u>423,03</u> 0,65 | <u>8,82</u> 0,01 | <u>8,64</u> 0,02 | 30 км. |
| 167 | +С1545-43 варіант 1 | Дюбель-шуруп | 100шт | 3,47 | <u>1930</u> 6697,10 | <u>1930,00</u> 6697,10 | - - | - - | |
| 168 | &С1545-92-3 | Хрестики для керамічної плитки | 100шт | 51,25 | <u>11,35</u> 581,69 | <u>11,11</u> 569,39 | <u>0,02</u> 1,03 | <u>0,22</u> 11,27 | 30 км. |
| 169 | +С1545-160 варіант 2 | Паронітові прокладки | 100шт | 0,036 | <u>2118,34</u> 76,26 | <u>2066,36</u> 74,39 | <u>10,44</u> 0,38 | <u>41,54</u> 1,49 | 30 км. |
| 170 | +С1545-291 варіант 1 | Болт с гайками | комплект | 4 | <u>387,74</u> 1550,96 | <u>380,00</u> 1520,00 | <u>0,14</u> 0,56 | <u>7,6</u> 30,40 | 30 км. |
| 171 | +С1546-66 варіант 1 | Пропан-бутан технічний | м3 | 41,33083 | <u>83,49</u> 3450,71 | <u>73,08</u> 3020,46 | <u>8,77</u> 362,47 | <u>1,64</u> 67,78 | 30 км. |
| 172 | +С1551-13-СП варіант 1 | Кронштейни | шт | 3,6 | <u>101,39</u> 365,00 | <u>99,27</u> 357,37 | <u>0,13</u> 0,47 | <u>1,99</u> 7,16 | 30 км. |
| 173 | +С1555-113 варіант 1 | Плити теплоізоляційні мінераловатні щільністю 100-120 кг/м3 | м2 | 0,945 | <u>329,32</u> 311,21 | <u>318,05</u> 300,56 | <u>4,81</u> 4,55 | <u>6,46</u> 6,10 | 30 км. |
| 174 | &С15042-31- 100-79 | Підвіси в комплекті; | шт | 635,64 | <u>98,32</u> 62496,12 | <u>98,32</u> 62496,12 | - - | - - | |
| 175 | &С15042-31- 100-80 | Тяга підвісу; | шт | 635,64 | <u>45,72</u> 29061,46 | <u>45,72</u> 29061,46 | - - | - - | |
| 176 | &С15042-31- 100-81 | Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7 м; | м | 754,8225 | <u>92</u> 69443,67 | <u>92,00</u> 69443,67 | - - | - - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|--------|
| 177 | &C15042-31-100-82 | Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м; | м | 1509,645 | <u>86</u> 129829,47 | <u>86,00</u> 129829,47 | - - | - - | |
| 178 | &C15042-31-100-83 | Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м; | м | 754,8225 | <u>76</u> 57366,51 | <u>76,00</u> 57366,51 | - - | - - | |
| 179 | &C15042-31-100-84 | Куттик металевий пристінний; | м | 858,114 | <u>72,3</u> 62041,64 | <u>72,30</u> 62041,64 | - - | - - | |
| 180 | &C15042-31-100-85 | Дюбелі 6x40 мм в комплекті; | шт | 2359,8135 | <u>8,75</u> 20650,96 | <u>8,5811</u> 20249,80 | - - | <u>0,17</u> 401,16 | |
| 181 | +C188888-19 | Оцинкований лист з полімерним покриттям | м2 | 177,8946 | <u>876,44</u> 155913,94 | <u>859,25</u> 152855,94 | - - | <u>17,19</u> 3058,00 | |
| 182 | +C188888-19 варіант 2 | Фасадна єврокассета з оцинкованої сталі з полімерним покриттям | м2 | 1,062 | <u>1799,38</u> 1910,94 | <u>1762,74</u> 1872,03 | <u>1,36</u> 1,44 | <u>35,28</u> 37,47 | 30 км. |
| 183 | +C188888-21 | Піна монтажна 750 мл | шт | 61,91107 | <u>395,65</u> 24495,11 | <u>387,50</u> 23990,54 | <u>0,39</u> 24,15 | <u>7,76</u> 480,42 | 30 км. |
| 184 | +C188888-29 варіант 1 | Грати віконні металеві прості | м2 | 148,338 | <u>1383,63</u> 205244,91 | <u>1356,50</u> 201220,50 | - - | <u>27,13</u> 4024,41 | |
| 185 | +C188888-56 варіант 1 | Тарельчастий дюбель Ceresit СТ 335 KI-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 210мм | 100шт | 0,07875 | <u>365,81</u> 28,81 | <u>358,22</u> 28,21 | <u>0,42</u> 0,03 | <u>7,17</u> 0,57 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | | |
| 186 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 205,7614 | <u>4,9416</u> 1016,79 | <u>4,9416</u> 1016,79 | | | |
| 187 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,118 | <u>184,55</u> 21,77 | <u>184,55</u> 21,77 | | | |
| | | Разом | грн. | | 1038,56 | 1038,56 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 5365845,30 | 5247539,57 | 33034,43 | 85271,30 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 663,878 | | | | | |
| | | Стиснене повітря | м3 | 1545,459 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|------------------------------|----|---------|--|--|--|--|
| | Мастильні матеріали | кг | 9,297 | | | | |
| | Гідравлічна рідина | кг | 2,226 | | | | |
| | Бензин | л | 10,847 | | | | |
| | Дизельне паливо | л | 139,077 | | | | |
| | <u>Довідкові дані</u> | | | | | | |
| | Будівельне сміття | т | 3,0736 | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 1578,414 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,47452 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 111,514 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 серпня 2023 р.

| № Ч. ч | Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год. | Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|--------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю | всього | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 07-01-01 | на благоустрій | 1578,414 | - | 1578,414 | 1,47452 | 111,514 | - |
| | | - Всього: | 1578,414 | - | 1578,414 | 1,47452 | 111,514 | - |

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

| 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 прями витрати | Загально-виробничі витрати | Разом кошторисні витрати |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | | Трудоємність, тис. люд.год. | | | | | | | |
| | | Заробітна плата, тис. грн. | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3/4 | 5/6 | 7/8 | 9/10 | 11/12 | 13/14 | 15/16 | 17/18 |
| 07-01-01 | благоустрій | <u>1,25050</u> 87,359 | - - | <u>0,06603</u> 5,767 | - - | - - | <u>1,31653</u> 93,126 | <u>0,15799</u> 18,388 | <u>1,47452</u> 111,514 |
| | Разом : | <u>1,25050</u> 87,359 | - - | <u>0,06603</u> 5,767 | - - | - - | <u>1,31653</u> 93,126 | <u>0,15799</u> 18,388 | <u>1,47452</u> 111,514 |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-03

на будівництво : Зовнішнє електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта
 Кошторисна трудомісткість
 Кошторисна заробітна плата
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

280,169 тис.грн.
 0,37196 тис.люд.год.
 28,809 тис.грн.

Складений за поточними цінами станом на 3 серпня 2023 р.

| № Ч. ч | Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год. | Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|--------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю | всього | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 06-03-01 | на мережі 0,4кВ | 280,169 | - | 280,169 | 0,37196 | 28,809 | - |
| | | - Всього: | 280,169 | - | 280,169 | 0,37196 | 28,809 | - |

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-03

| 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 |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | Трудоємність, тис. люд.год. | | | | | | | |
| | | Заробітна плата, тис. грн. | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3/4 | 5/6 | 7/8 | 9/10 | 11/12 | 13/14 | 15/16 | 17/18 |
| 06-03-01 | мережі 0,4кВ | <u>0,00960</u> 0,582 | <u>0,20853</u> 15,521 | <u>0,11917</u> 8,701 | <u>0,00090</u> 0,075 | - - | <u>0,33820</u> 24,879 | <u>0,03376</u> 3,93 | <u>0,37196</u> 28,809 |
| | Разом : | <u>0,00960</u> 0,582 | <u>0,20853</u> 15,521 | <u>0,11917</u> 8,701 | <u>0,00090</u> 0,075 | - - | <u>0,33820</u> 24,879 | <u>0,03376</u> 3,93 | <u>0,37196</u> 28,809 |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-02

на будівництво : Зовнішні мережи газопостачання

Кошторисна вартість об'єкта
 Кошторисна трудомісткість
 Кошторисна заробітна плата
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

344,298 тис.грн.
 1,07760 тис.люд.год.
 77,858 тис.грн.

Складений за поточними цінами станом на 3 серпня 2023 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 06-02-01 | на перенос газопроводу | 344,298 | - | 344,298 | 1,07760 | 77,858 | - |
| | | - Всього: | 344,298 | - | 344,298 | 1,07760 | 77,858 | - |

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-02

| 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 прями витрати | Загально-виробничі витрати | Разом кошторисні витрати |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | Трудовісткість, тис. люд.год. | | | | | | | |
| | | Заробітна плата, тис. грн. | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3/4 | 5/6 | 7/8 | 9/10 | 11/12 | 13/14 | 15/16 | 17/18 |
| 06-02-01 | перенос газопроводу | <u>0,90838</u> 60,237 | - | <u>0,02313</u> 1,73 | <u>0,03327</u> 2,764 | - | <u>0,96478</u> 64,731 | <u>0,11282</u> 13,127 | <u>1,07760</u> 77,858 |
| | Разом : | <u>0,90838</u> 60,237 | - | <u>0,02313</u> 1,73 | <u>0,03327</u> 2,764 | - | <u>0,96478</u> 64,731 | <u>0,11282</u> 13,127 | <u>1,07760</u> 77,858 |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

**Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-01-06
на пусконаладжувальні роботи системи відеоспостереження
«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»**

Кошторисна вартість 197,780 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,49789 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 152,842 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норм) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. | Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год. | |
|--------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------|--------|
| | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | КП2-12-12 | Формувач [елемент, модуль] сигналів (IP-камера) | шт | 59 | 2015,80 | 118932 | 20,0000 | 1180 |
| 2 | КП2-13-7 | Прилад введення програм (реєстратор) | шт | 4 | 2519,75 | 10079 | 25,0000 | 100 |
| 3 | КП2-16-9 | Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 | Система | 1 | 9877,42 | 9877 | 98,0000 | 98 |
| | | Разом прямі витрати по кошторису всього заробітна плата, грн. | | | | 138888 | | 1378 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | 138888 | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | 58892 | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | 197780 | | |
| | | ----- - | | | | | | |
| | | Всього по кошторису, грн. | | | | 197780 | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | 1497,89 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----------------------------------------|---|---|---|---------------|---|---|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | 152842 | | |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на благоустрій
Благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1578,414 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,47452 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 111,514 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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 | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| | | Розділ 1. ТИП1 Вимощення S=266.4 | | | | | | | | | | | |
| 1 | KP18-50-1 | ТИП 1. Вимощення S=266,4м2 Улаштування вимощення з асфальтобетонної суміші товщиною покриття 3 см | 1м2 | 266,4 | <u>291,90</u> 74,40 | - | 77762 | 19820 | - | <u>1,0900</u> | <u>290,38</u> | | |
| 2 | C1421-9835 варіант 2 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 | т | 19,021 | <u>5597,39</u> | - | 106468 | - | - | - | - | | |
| 3 | KP1-14-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 0,7992 | <u>8218,32</u> 1402,24 | <u>6816,08</u> 1735,49 | 6568 | 1121 | <u>5447</u> 1387 | <u>21,0800</u> 23,6555 | <u>16,85</u> 18,91 | | |
| 4 | KБ8-3-7 H2,3,5=1,15 | Гідроізоляція стін бокова обмазувальна бітумна в 2 шари | 100м2 | 3,33 | <u>10878,04</u> 2860,87 | - | 36224 | 9527 | - | <u>38,5250</u> | <u>128,29</u> | | |
| 5 | C111-1624 варіант 1 | Праймер | т | 0,7992 | <u>89873,31</u> | - | 71827 | - | - | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|-----------------------------------|-------------------------|--------|---------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------|
| 6 | KP2-6-7 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | 1,998 | <u>3607,55</u> | - | 7208 | 7208 | - | <u>48,5800</u> | <u>97,06</u> |
| 7 | C111-1624 варіант 1 | Праймер | т | 0,47952 | <u>3607,55</u> <u>89873,31</u> | - | 43096 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | | 349153 | 37676 | <u>5447</u> 1387 | <u>532,58</u> 18,91 |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | | | | 349153 | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | | 306030 | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | | 39063 | | | |
| Загальновиборнічі витрати, грн. | | | | | | | | 22734 | | | |
| трудомісткість в загальновиборнічих витратах, люд.год. | | | | | | | | 66,18 | | | |
| заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн. | | | | | | | | 7702 | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 371887 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | | 371887 | | | |
| Розділ 2. ТИП2 S=749 м2 | | | | | | | | | | | |
| 8 | KP18-58-1 | ТИП 2. Асфальтове покриття S=749м2 Розливання в'язучих матеріалів | 1т | 1,8725 | <u>22252,44</u> | <u>468,72</u> | 41668 | - | <u>878</u> | - | - |
| 9 | KP18-46-3 | Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 4,5 см | 100м2 | 7,49 | <u>63290,30</u> 1215,12 | <u>590,80</u> 135,99 | 474044 | 9101 | <u>161</u> <u>4425</u> 1019 | <u>1,1077</u> <u>16,1800</u> 1,4976 | <u>2,07</u> <u>121,19</u> 11,22 |
| 10 | KP18-46-5 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-46-3, 18-46-4 | 100м2 | 7,49 | <u>6753,13</u> | - | 50581 | - | - | - | - |
| 11 | KP18-46-4 | Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, верхній шар із піщаної асфальтобетонної суміші товщиною 3,0 см | 100м2 | 7,49 | <u>43040,24</u> 1215,12 | <u>590,80</u> 135,99 | 322371 | 9101 | <u>4425</u> 1019 | <u>16,1800</u> 1,4976 | <u>121,19</u> 11,22 |
| 12 | KP18-49-1 | Тактильна плитка S=18,9м2 Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 0,189 | <u>16372,67</u> 8791,19 | <u>212,87</u> 54,03 | 3094 | 1662 | <u>40</u> 10 | <u>119,8200</u> 0,6603 | <u>22,65</u> 0,12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|-----------------------------|------------------------|----------------|-------|----------------------|-------------------------|------------------------|
| 13 | C1426-11789 варіант 1 | Плити бетонні тротуарні фігурні, тактильна плитка | м2 | 19,089 | <u>1195,29</u> | - | 22817 | - | - | - | - |
| 14 | KP18-30-1 | ТИП 3. Поребрик L=260,6м Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 260,6 | <u>360,59</u> 86,25 | - | 93970 | 22477 | - | <u>1,3200</u> | <u>343,99</u> |
| 15 | C188888-35 | Бордюр парковий 100-20-08 | шт | 261 | <u>270,37</u> | - | 70567 | - | - | - | - |
| 16 | KБ7-53-11 H2,3,5=1,15 | ТИП 4. Лотки зливної каналізації L=24м Установка водоотводных лотков | 100шт | 0,24 | <u>25498,03</u> 12166,95 | - | 6120 | 2920 | - | <u>171,7525</u> | <u>41,22</u> |
| 17 | KP18-18-2 | Улаштування водоскидних споруд з лотків | м | 24 | <u>713,61</u> 184,26 | <u>417,89</u> 90,47 | 17127 | 4422 | <u>10029</u> 2171 | <u>2,8200</u> 0,9372 | <u>67,68</u> 22,49 |
| 18 | & C1416-8684-1-1Ш варіант 1 | Лоток бетонный водоотводной с решеткой Standartpark | шт | 24 | <u>3027,43</u> | - | 72658 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 1175017 | 49683 | <u>19797</u> 4380 | | <u>717,92</u> 47,12 |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 1175017 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 1206527 | | | | |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | 1524170 | 87359 | <u>25244</u> 5767 | | <u>1250,5</u> 66,03 |
| 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. | | | | | | | 1524170 | | | | |
| | | | | | | | 1411567 | | | | |
| | | | | | | | 93126 | | | | |
| | | | | | | | 54244 | | | | |
| | | | | | | | 157,99 | | | | |
| | | | | | | | 18388 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--------------------------------------------|---|---|---|---|----------------|---|----|----|----|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1578414 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 1578414 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 1474,52 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 111514 | | | | |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі

Кошторисна вартість об`єкта
 Кошторисна трудомісткість
 Кошторисна заробітна плата
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

610,600 тис.грн.
 0,97421 тис.люд.год.
 74,997 тис.грн.

Складений за поточними цінами станом на 3 серпня 2023 р.

| № Ч. ч | Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год. | Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|--------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю | всього | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 06-01-01 | на зовнішній водопровод та каналізація | 606,657 | - | 606,657 | 0,96627 | 74,329 | - |
| 2 | 06-01-02 | на газопостачання | 3,943 | - | 3,943 | 0,00794 | 0,668 | - |
| | | - Всього: | 610,6 | - | 610,6 | 0,97421 | 74,997 | - |

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСЬКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-01

| 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 прями витрати | Загально-виробничі витрати | Разом кошторисні витрати |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | Трудовісність, тис. люд.год. | | | | | | | |
| | | Заробітна плата, тис. грн. | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3/4 | 5/6 | 7/8 | 9/10 | 11/12 | 13/14 | 15/16 | 17/18 |
| 06-01-01 | зовнішній водопровод та каналізація | <u>0,57249</u> 39,153 | <u>0,01600</u> 1,202 | <u>0,16363</u> 13,047 | <u>0,11998</u> 9,967 | - - | <u>0,87210</u> 63,369 | <u>0,09417</u> 10,96 | <u>0,96627</u> 74,329 |
| 06-01-02 | газопостачання | <u>0,00565</u> 0,438 | - - | <u>0,00161</u> 0,152 | - - | - - | <u>0,00726</u> 0,59 | <u>0,00068</u> 0,078 | <u>0,00794</u> 0,668 |
| | Разом : | <u>0,57814</u> 39,591 | <u>0,01600</u> 1,202 | <u>0,16524</u> 13,199 | <u>0,11998</u> 9,967 | - - | <u>0,87936</u> 63,959 | <u>0,09485</u> 11,038 | <u>0,97421</u> 74,997 |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : «Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Кошторисна вартість об`єкта 15643,991 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 27,48946 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 2196,075 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 серпня 2023 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 02-01-01 | на ремонтні роботи | 6325,488 | - | 6325,488 | 9,01622 | 685,638 | - |
| 2 | 02-01-02 | на будівельні роботи | 538,814 | - | 538,814 | 1,92404 | 157,255 | - |
| 3 | 02-01-03 | на палі | 71,845 | - | 71,845 | 0,07371 | 5,953 | - |
| 4 | 02-01-04 | на відеоспостереження | 355,45 | 137,603 | 493,053 | 1,14144 | 90,795 | - |
| 5 | 02-01-05 | на придбання устаткування системи відеоспостереження | - | 757,448 | 757,448 | - | - | - |
| 6 | 02-01-06 | на пусконаладжувальні роботи системи відеоспостереження | 197,78 | - | 197,78 | 1,49789 | 152,842 | - |
| 7 | 02-01-07 | на системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу | 368,309 | - | 368,309 | 0,76837 | 56,534 | - |
| 8 | 02-01-08 | на протипожежний водопровід та автоматизація ВПВ | 136,244 | - | 136,244 | 0,24503 | 19,226 | - |
| 9 | 02-01-09 | на система газоаналізації | 50,217 | - | 50,217 | 0,15703 | 14,496 | - |
| 10 | 02-01-010 | на ВК | 1913,218 | - | 1913,218 | 1,73486 | 134,905 | - |
| 11 | 02-01-011 | на ЕТР | 1147,395 | - | 1147,395 | 3,52211 | 267,621 | - |
| 12 | 02-01-012 | на ОВ | 900,001 | - | 900,001 | 2,00622 | 162,045 | - |
| 13 | 02-01-013 | на газопостачання | 356,318 | - | 356,318 | 0,89390 | 79,795 | - |
| 14 | 02-01-014 | на теплогенераторну | 2047,793 | - | 2047,793 | 4,01885 | 318,928 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------|----------------------------------------------|----------|---------|-----------|----------|----------|---|
| 15 | 02-01-015 | на автоматизацію тепломеханічних рішень АТМК | 340,068 | - | 340,068 | 0,48979 | 50,042 | - |
| | | - Всього: | 14748,94 | 895,051 | 15643,991 | 27,48946 | 2196,075 | - |

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 |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | | Трудовісткість, тис. люд.год. | | | | | | | |
| | | Заробітна плата, тис. грн. | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3/4 | 5/6 | 7/8 | 9/10 | 11/12 | 13/14 | 15/16 | 17/18 |
| 02-01-01 | ремонтні роботи | <u>7,91601</u> 562,54 | - | <u>0,07705</u> 6,078 | <u>0,06209</u> 5,157 | - | <u>8,05515</u> 573,775 | <u>0,96107</u> 111,863 | <u>9,01622</u> 685,638 |
| 02-01-02 | будівельні роботи | <u>1,60180</u> 120,49 | - | <u>0,02687</u> 2,409 | <u>0,00063</u> 0,053 | - | <u>1,62930</u> 122,952 | <u>0,29474</u> 34,303 | <u>1,92404</u> 157,255 |
| 02-01-03 | палі | <u>0,03943</u> 2,728 | - | <u>0,02638</u> 2,306 | - | - | <u>0,06581</u> 5,034 | <u>0,00790</u> 0,919 | <u>0,07371</u> 5,953 |
| 02-01-04 | відеоспостереження | - | <u>1,04400</u> 79,729 | <u>0,00667</u> 0,501 | - | - | <u>1,05067</u> 80,23 | <u>0,09077</u> 10,565 | <u>1,14144</u> 90,795 |
| 02-01-05 | придбання устаткування системи відеоспостереження | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02-01-06 | пусконалагоджувальні роботи системи відеоспостереження | - | - | - | - | <u>1,37800</u> | <u>1,37800</u> | <u>0,11989</u> | <u>1,49789</u> |
| 02-01-07 | системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу | - | <u>0,71256</u> 50,038 | - | - | - | <u>0,71256</u> 50,038 | <u>0,05581</u> 6,496 | <u>0,76837</u> 56,534 |
| 02-01-08 | протипожежний водопровід та автоматизація ВПВ | <u>0,01264</u> 0,875 | <u>0,21380</u> 16,187 | - | - | - | <u>0,22644</u> 17,062 | <u>0,01859</u> 2,164 | <u>0,24503</u> 19,226 |
| 02-01-09 | система газоаналізації | - | <u>0,14528</u> 13,129 | - | - | - | <u>0,14528</u> 13,129 | <u>0,01175</u> 1,367 | <u>0,15703</u> 14,496 |
| 02-01-010 | ВК | <u>1,56638</u> 115,448 | - | <u>0,00387</u> 0,301 | - | - | <u>1,57025</u> 115,749 | <u>0,16461</u> 19,156 | <u>1,73486</u> 134,905 |
| 02-01-011 | ЕТР | - | <u>2,95578</u> 206,553 | <u>0,08646</u> 7,866 | - | <u>0,17000</u> | <u>3,21224</u> 231,553 | <u>0,30987</u> 36,068 | <u>3,52211</u> 267,621 |
| 02-01-012 | ОВ | <u>1,40157</u> 101,067 | <u>0,11300</u> 8,669 | <u>0,00617</u> 0,465 | - | <u>0,29880</u> | <u>1,81954</u> 140,317 | <u>0,18668</u> 21,728 | <u>2,00622</u> 162,045 |
| 02-01-013 | газопостачання | <u>0,10101</u> 8,157 | <u>0,58513</u> 49,654 | <u>0,00582</u> 0,481 | - | <u>0,12800</u> | <u>0,81996</u> 71,193 | <u>0,07394</u> 8,602 | <u>0,89390</u> 79,795 |

| 1 | 2 | 3/4 | 5/6 | 7/8 | 9/10 | 11/12 | 13/14 | 15/16 | 17/18 |
|-----------|----------------------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 02-01-014 | теплогенераторну | <u>3,43925</u> 260,125 | <u>0,19277</u> 13,925 | <u>0,00517</u> 0,455 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>3,63719</u> 274,505 | <u>0,38166</u> 44,423 | <u>4,01885</u> 318,928 |
| 02-01-015 | автоматизацію тепломеханічних рішень АТМК | <u>0,01184</u> 0,9 | <u>0,16770</u> 17,273 | <u>0,00425</u> 0,359 | <u>-</u> - | <u>0,26300</u> - | <u>0,44679</u> 45,04 | <u>0,04300</u> 5,002 | <u>0,48979</u> 50,042 |
| | Разом : | <u>16,08993</u> 1172,33 | <u>6,13002</u> 455,157 | <u>0,24871</u> 21,221 | <u>0,06272</u> 5,21 | <u>2,23780</u> - | <u>24,76918</u> 1879,465 | <u>2,72028</u> 316,61 | <u>27,48946</u> 2196,075 |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-03-01
на мережі 0,4кВ
Зовнішнє електропостачання

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 280,169 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,37196 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 28,809 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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 |
| Розділ 1. Мережі 0,4кВ | | | | | | | | | | | |
| 1 | KP17-13-1 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | 1 шафа | 1 | <u>1161,87</u> 919,51 | <u>149,01</u> 5,60 | 1162 | 920 | <u>149</u> 6 | <u>11,8800</u> 0,0746 | <u>11,88</u> 0,07 |
| 2 | 1517-1248 варіант 4 | ЩКО | шт | 1 | <u>33301,45</u> - | - - | 33301 | - | - - | - - | - - |
| 3 | KP1-9-10 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,0133 | <u>8426,05</u> 326,71 | <u>8095,06</u> 1775,74 | 112 | 4 | <u>108</u> 24 | <u>5,2900</u> 22,0891 | <u>0,07</u> 0,29 |
| 4 | C311-30 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 2,1945 | <u>263,25</u> - | <u>263,25</u> 34,14 | 578 | - | <u>578</u> 75 | - 0,4110 | - 0,9 |
| 5 | KP1-8-10 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,0812 | <u>6265,16</u> 131,55 | <u>6133,61</u> 1433,13 | 509 | 11 | <u>498</u> 116 | <u>2,1300</u> 17,9920 | <u>0,17</u> 1,46 |
| 6 | KM8-142-1 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | 100 м | 0,15 | <u>8354,70</u> 704,35 | <u>7650,35</u> 1920,70 | 1253 | 106 | <u>1147</u> 288 | <u>9,6000</u> 22,2955 | <u>1,44</u> 3,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|-----------------------------|---------------------------|--------|-------|----------------------|---------------------------|-------------------------|
| 7 | C1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 2,7225 | <u>813,97</u> | - | 2216 | - | - | - | - |
| 8 | KM8-141-3 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг | 100 м | 0,15 | <u>5568,40</u> 1408,70 | <u>1749,35</u> 416,74 | 835 | 211 | <u>262</u> 63 | <u>19,2000</u> 4,8222 | <u>2,88</u> 0,72 |
| 9 | 15093-38023 варіант 1 | Кабель силовий броньований з алюмінієвими жилами, перетином 4x95мм2, АВБ6Шв-1 4x95 мм2 | 1000м | 0,015 | <u>403588,74</u> | - | 6054 | - | - | - | - |
| 10 | KP1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (ґрунтом та піском) | 100 м3 | 0,054 | <u>10504,57</u> 10504,57 | - | 567 | 567 | - | <u>173,4000</u> | <u>9,36</u> |
| 11 | C1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 5,94 | <u>813,97</u> | - | 4835 | - | - | - | - |
| 12 | KM8-151-1 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по непрохідних естакадах, маса 1 м до 3 кг | 100 м | 2,85 | <u>13791,82</u> 1995,66 | <u>9785,86</u> 2070,97 | 39307 | 5688 | <u>27890</u> 5902 | <u>27,2000</u> 28,5817 | <u>77,52</u> 81,46 |
| 13 | 15093-38023 варіант 1 | Кабель силовий броньований з алюмінієвими жилами, перетином 4x95мм2, АВБ6Шв-1 4x95 мм2 | 1000м | 0,308 | <u>403588,74</u> | - | 124305 | - | - | - | - |
| 14 | KM8-741-2 | Муфта кінцева із застосуванням термоусадної рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ з ізоляцією з вулканізованого поліетилену перерізом до 3x185 мм2 | шт | 4 | <u>2508,81</u> 1562,08 | - | 10035 | 6248 | - | <u>20,8000</u> | <u>83,2</u> |
| 15 | 2405-1491 варіант 1 | Кінцева кабельна муфта ЕРКТ-0047 L12-СЕЕ01 50-150 | комплект | 4 | <u>7042,46</u> | - | 28170 | - | - | - | - |
| 16 | 15095-1064 | Провід напругою до 380в перерізом 4мм2 ПВЗ | 1000м | 0,002 | <u>4389,20</u> | - | 9 | - | - | - | - |
| 17 | KP17-13-1 к дем.=0,6 | демонтаж (Демонтаж) Монтаж увідно-розподільних пристроїв | 1 шафа | 1 | <u>641,31</u> 551,71 | <u>89,41</u> 3,36 | 641 | 552 | <u>89</u> 3 | <u>7,1280</u> 0,0448 | <u>7,13</u> 0,04 |
| 18 | KM8-151-1 к дем.=0,3 | (Демонтаж) Кабель до 35 кВ, що прокладається по непрохідних естакадах, маса 1 м до 3 кг | 100 м | 3 | <u>4336,46</u> 598,70 | <u>3701,09</u> 766,36 | 13009 | 1796 | <u>11103</u> 2299 | <u>8,1600</u> 10,5956 | <u>24,48</u> 31,79 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 266898 | 16103 | <u>41824</u> 8776 | | <u>218,13</u> 120,07 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 266898 | | | | 208971 24879 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------|----|-------------------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 13271 33,76 3930 280169 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 1 | | | | | 280169 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 266898 266898 208971 24879 13271 33,76 3930 280169 | 16103 | <u>41824</u> 8776 | | <u>218,13</u> 120,07 |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 280169 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 371,96 28809 | | | | |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-01
на перенос газопроводу
Зовнішні мережи газопостачання**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 344,298 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,0776 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 77,858 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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. Земляні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | ДУ2-38-5 | Нарізання швів за допомогою ручного нарізувача, при площі покриття, що ремонтується 10,0 м2 | 100 м2 | 0,45 | <u>1462,78</u> | <u>1462,78</u> | 658 | - | <u>658</u> | - | - |
| | | | | | - | <u>670,24</u> | | | <u>302</u> | 8,1788 | 3,68 |
| 2 | С111-1907 варіант 1 | Диск алмазний для нарізання швів | шт | 8 | <u>2622,57</u> | - | 20981 | - | - | - | - |
| 3 | КР18-1-6 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | 100м3 | 0,036 | <u>18507,19</u> | - | 666 | 666 | - | <u>305,5000</u> | <u>11</u> |
| 4 | КР1-2-1 | Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1,5 м | 100 м3 | 0,6525 | <u>44830,70</u> | - | 29252 | 29252 | - | <u>692,5800</u> | <u>451,91</u> |
| 5 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,6525 | <u>11122,49</u> | - | 7257 | 7257 | - | <u>183,6000</u> | <u>119,8</u> |
| 6 | С311-20 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 107,6625 | <u>180,47</u> | <u>180,47</u> | 19430 | - | <u>19430</u> | - | - |
| | | | | | - | <u>23,84</u> | | | <u>2567</u> | 0,2870 | 30,9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|------------------------------------|----------------|---------------|--------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------|---------------|
| 7 | KP20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 5,76 | <u>98,75</u> | - | 569 | 569 | - | <u>1,6300</u> | <u>9,39</u> | | |
| 8 | C311-30-M | Перевезення сміття до 30 км | т | 5,76 | <u>98,75</u> <u>287,76</u> | - | 1657 | - | - | - | - | | |
| 9 | KP1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,6525 | <u>34,14</u> <u>10504,57</u> | - | 6854 | 6854 | <u>1657</u> <u>197</u> | <u>0,4110</u> <u>173,4000</u> | <u>2,37</u> <u>113,14</u> | | |
| 10 | C1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 75,0375 | <u>10504,57</u> <u>1474,69</u> | - | 110657 | - | - | - | - | | |
| 11 | КР1-14-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 0,6525 | <u>1402,24</u> <u>9360,16</u> | <u>7957,92</u> | 6108 | 915 | <u>5193</u> <u>1142</u> | <u>21,0800</u> <u>23,8612</u> | <u>13,75</u> <u>15,57</u> | | |
| 12 | KP18-20-4 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового | 100м3 | 0,0675 | <u>154803,39</u> <u>2454,27</u> | - | 10449 | 166 | - | <u>39,0000</u> | <u>2,63</u> | | |
| 13 | KP18-42-3 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками | 100м2 | 0,45 | <u>2371,15</u> <u>716,73</u> | - | 1067 | 323 | - | <u>10,5000</u> | <u>4,73</u> | | |
| 14 | C1421-9835 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 | т | 4,32 | <u>5597,39</u> | - | 24181 | - | - | - | - | | |
| Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | | | 239786 | 46002 | <u>26938</u> <u>4208</u> | | <u>726,35</u> <u>52,52</u> | | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 239786 | 166846 | 50210 | 30965 | 93,53 | 10885 | 270751 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 270751 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----|---------------------------|--------------------------|------|------|------------------|--------------------------|----------------------|
| | | Розділ 2. перенос газопроводу | | | | | | | | | |
| 15 | KP16-68-1 | Відключення та заглушення під газом діючих сталевих газопроводів діаметром до 50 мм | 1відкл. | 1 | <u>605,87</u> 422,94 | <u>158,48</u> 8,84 | 606 | 423 | <u>158</u> 9 | <u>4,8900</u> 0,1185 | <u>4,89</u> 0,12 |
| 16 | KP15-161-4 | Врізування штуцером під газом у діючі сталеві газопроводи низького тиску, діаметр газопроводу 50 мм | врізує. | 1 | <u>772,17</u> 695,38 | <u>17,18</u> 0,65 | 772 | 695 | <u>17</u> 1 | <u>8,0400</u> 0,0086 | <u>8,04</u> 0,01 |
| 17 | KP15-157-1 | Установлення ізолювальних фланців на газопроводах діаметром до 50 мм | комплек т | 1 | <u>624,79</u> 586,62 | <u>19,18</u> 0,72 | 625 | 587 | <u>19</u> 1 | <u>7,4700</u> 0,0096 | <u>7,47</u> 0,01 |
| 18 | KP15-145-1 | Установлення регуляторів тиску газу діаметром 50 мм | шт | 4 | <u>2284,49</u> 567,15 | <u>32,36</u> 1,22 | 9138 | 2269 | <u>129</u> 5 | <u>7,4400</u> 0,0162 | <u>29,76</u> 0,06 |
| 19 | C113-138 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм | м | 9 | <u>263,06</u> - | - - | 2368 | - | - - | - - | - - |
| 20 | C130-1183 варіант 1 | Кран газовий повнопрохідний вварний, діаметр 50 мм | шт | 2 | <u>2858,85</u> - | - - | 5718 | - | - - | - - | - - |
| 21 | C1630-637 варіант 1 | Кран газовий повнопрохідний, діаметр 25 мм | шт | 1 | <u>1938,39</u> - | - - | 1938 | - | - - | - - | - - |
| 22 | C130-932 варіант 1 | Ізолювальне фланцеве з'єднання, діаметр 50 мм | шт | 1 | <u>1938,37</u> - | - - | 1938 | - | - - | - - | - - |
| 23 | C113-2303 варіант 1 | Гумове кільце DN 2" NBR DIS.460016 | шт | 1 | <u>4182,08</u> - | - - | 4182 | - | - - | - - | - - |
| 24 | C111-1897 варіант 1 | Формований фітинг для RSS DN 2" 5-12 бар | комплект | 1 | <u>8670,09</u> - | - - | 8670 | - | - - | - - | - - |
| 25 | C111-1897 варіант 2 | Кільцева пилка mod. AV D.51мм ART.104 12 бар | комплект | 1 | <u>5712,09</u> - | - - | 5712 | - | - - | - - | - - |
| 26 | & C113-614-111 | Пілотний бур з фіксатором арт.122 D9мм DN 2-3" 12 бар. | шт | 1 | <u>9690,86</u> - | - - | 9691 | - | - - | - - | - - |
| 27 | KP15-156-2 к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення регуляторних пунктів здвоєних РД-50 | шт | 1 | <u>552,39</u> 552,39 | - - | 552 | 552 | - - | <u>6,8340</u> - | <u>6,83</u> - |
| 28 | KP15-156-3 к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення шаф металевих для регуляторних пунктів | шт | 1 | <u>945,22</u> 944,91 | - - | 945 | 945 | - - | <u>12,5820</u> - | <u>12,58</u> - |
| 29 | KP16-63-1 к дем.=0,6 | (Демонтаж) Улаштування цокольного вводу газопроводу діаметром 50 мм в будівлі | 1 ввід | 1 | <u>913,74</u> 704,29 | <u>207,73</u> 31,09 | 914 | 704 | <u>208</u> 31 | <u>9,3780</u> 0,4229 | <u>9,38</u> 0,42 |
| 30 | KP15-140-6 к дем.=0,6 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм | 100м | 0,3 | <u>4188,54</u> 3117,98 | <u>1067,76</u> 234,88 | 1257 | 935 | <u>320</u> 70 | <u>40,2840</u> 3,2016 | <u>12,09</u> 0,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|---------------------------|--------------------------|--------------|--------|----------------------|--------------------------|-----------------------|------|
| 31 | КР15-156-2 | Установлення регуляторних пунктів здвоєних РД-50 | шт | 1 | <u>951,37</u> 920,65 | - | 951 | 921 | - | <u>11,3900</u> - | <u>11,39</u> - | |
| 32 | КР15-156-3 | Установлення шаф металевих для регуляторних пунктів | шт | 1 | <u>1984,02</u> 1574,85 | - | 1984 | 1575 | - | <u>20,9700</u> - | <u>20,97</u> - | |
| 33 | КР16-63-1 | Улаштування цокольного вводу газопроводу діаметром 50 мм в будівлі | 1 ввід | 1 | <u>2791,20</u> 1173,81 | <u>346,21</u> 51,82 | 2791 | 1174 | <u>346</u> 52 | <u>15,6300</u> 0,7048 | <u>15,63</u> 0,7 | |
| 34 | С113-138 | Труби сталеві електроварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм | м | 2 | <u>263,06</u> - | - | 526 | - | - | - | - | |
| 35 | КР15-140-6 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм | 100м | 0,3 | <u>7195,80</u> 5196,64 | <u>1779,60</u> 391,46 | 2159 | 1559 | <u>534</u> 117 | <u>67,1400</u> 5,3360 | <u>20,14</u> 1,6 | |
| 36 | КР12-31-11 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих сталевих труб | 100м2 | 0,072 | <u>7235,84</u> 6200,18 | - | 521 | 446 | - | <u>88,6500</u> - | <u>6,38</u> - | |
| 37 | & С1113- 246-1-Щ варіант 1 | Емаль ПФ-115 (колір жовтий) | кг | 2,8 | <u>117,91</u> - | - | 330 | - | - | - | - | |
| 38 | КР15-152-1 | Пневматичне випробування газопроводів | 100м | 0,3 | <u>5162,26</u> 4831,97 | - | 1549 | 1450 | - | <u>54,9400</u> - | <u>16,48</u> - | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 65837 | 14235 | <u>1731</u> 286 | | <u>182,03</u> 3,88 | |
| | | 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. | | | | | 65837 | 49871 | 14521 | 7711 | 19,29 | 2242 |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 73548 | | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 305623 | 60237 | <u>28669</u> 4494 | | <u>908,38</u> 56,4 | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 305623 | 216717 | 64731 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|-------------------------------------------|---|----|----|----|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 38675 112,82 13127 344298 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 344298 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 1077,6 77858 | | | | |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02
на газопостачання
Зовнішні мережі

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3,943 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,00794 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 0,668 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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 |
| 1 | КР16-62-6 | Укладання трубопроводів газопостачання із сталевих труб діаметром 50 мм | 100м | 0,005 | <u>7666,51</u> | <u>3104,56</u> | 38 | 22 | <u>16</u> | <u>56,1900</u> | <u>0,28</u> |
| | | | | | 4349,11 | 529,98 | | | 3 | 7,1866 | 0,04 |
| 2 | С113-139 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 0,5 | <u>193,77</u> | - | 97 | - | - | - | - |
| 3 | КР16-60-1 | (Демонтаж) Установлення засувок або клапанів сталевих діаметром 50 мм | комплект | 1 | <u>545,83</u> | <u>390,08</u> | 546 | 156 | <u>390</u> | <u>2,0100</u> | <u>2,01</u> |
| | к дем.=0,6 | | | | 155,57 | 56,04 | | | 56 | 0,5858 | 0,59 |
| 4 | КР16-60-1 | Установлення засувок або клапанів сталевих діаметром 50 мм приварних | комплект | 1 | <u>977,83</u> | <u>650,13</u> | 978 | 259 | <u>650</u> | <u>3,3500</u> | <u>3,35</u> |
| | | | | | 259,29 | 93,41 | | | 93 | 0,9764 | 0,98 |
| 5 | С1630-2015 | Крани кульові приварні, діаметр 50 мм | шт | 1 | <u>1992,48</u> | - | 1992 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 6 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,001 | <u>2565,18</u> | <u>188,59</u> | 3 | 1 | - | <u>10,9940</u> | <u>0,01</u> |
| | к=2 | | | | 913,27 | 12,32 | | | - | 0,1656 | - |
| 7 | КБ13-26-12 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 | 100м2 | 0,001 | <u>3917,14</u> | <u>120,46</u> | 4 | - | - | <u>4,6600</u> | - |
| | | | | | 392,33 | 12,02 | | | - | 0,1608 | - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 3658 | 438 | <u>1056</u> | | <u>5,65</u> |
| | | | | | | | | | 152 | | 1,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---------------------------------------------------------|---|----|----|----|
| | | 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. | | | | | 3658 2164 590 285 0,68 78 3943 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 3943 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 7,94 668 | | | | |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на зовнішній водопровод та каналізація
Зовнішні мережі

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 606,657 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,96627 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 74,329 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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 | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| | | Перелік нарахувань: | | | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1 | | | | | | | | | | | |
| | | Відділ 1. Водопровід | | | | | | | | | | | |
| | | Розділ 1. Земляні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | KP1-9-10 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | 100 м3 | 1,029 | 9263,94 359,38 | 8904,56 1953,32 | 9533 | 370 | 9163 2010 | 5,8190 24,2980 | 5,99 25 | | |
| 2 | KP1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,114 | 20051,37 20051,37 | - - | 2286 | 2286 | - - | 330,9900 - | 37,73 - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|----------------|---------------|------|--------------|-----------------|---------------|
| 3 | KP1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,114 | <u>12234,74</u> | - | 1395 | 1395 | - | <u>201,9600</u> | <u>23,02</u> |
| 4 | C311-30 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 188,595 | <u>263,25</u> | <u>263,25</u> | 49648 | - | <u>49648</u> | - | - |
| 5 | KP16-38-1 | Підвішування підземних комунікацій при перетині їх трасою трубопроводу, площа перерізу коробка до 0,1 м2 | м коробка | 3 | <u>487,01</u> | <u>157,27</u> | 1461 | 323 | <u>472</u> | <u>1,6170</u> | <u>4,85</u> |
| 6 | KP1-14-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 (дно траншеї) | 100 м3 | 0,1872 | <u>9040,15</u> | <u>7497,68</u> | 1692 | 289 | <u>1403</u> | <u>23,1880</u> | <u>4,34</u> |
| 7 | KP16-40-1 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 6,24 | <u>1157,44</u> | <u>146,03</u> | 7222 | 724 | <u>911</u> | <u>1,8260</u> | <u>11,39</u> |
| 8 | KP1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (піском) | 100 м3 | 0,091 | <u>11555,03</u> | - | 1052 | 1052 | - | <u>190,7400</u> | <u>17,36</u> |
| 9 | KP1-9-9 | Зворотня засипка в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 (піском) | 100 м3 | 0,9242 | <u>7210,49</u> | <u>6928,56</u> | 6664 | 261 | <u>6403</u> | <u>4,5650</u> | <u>4,22</u> |
| 10 | C1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 118,5 | <u>813,97</u> | - | 96455 | - | - | - | - |
| 11 | KP1-14-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 0,9242 | <u>9040,15</u> | <u>7497,68</u> | 8355 | 1426 | <u>6929</u> | <u>23,1880</u> | <u>21,43</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 185763 | 8126 | <u>74929</u> | | <u>130,33</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 185763 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | 102708 | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 20456 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 11687 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 33,49 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 3899 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 197450 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 197450 | | | | |
| | | Розділ 2. Колодязі | | | | | | | | | |
| 12 | KP1-14-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 0,05 | <u>9040,15</u> | <u>7497,68</u> | 452 | 77 | <u>375</u> | <u>23,1880</u> | <u>1,16</u> |
| | | | | | <u>1542,47</u> | <u>1909,04</u> | | | <u>95</u> | <u>26,0211</u> | <u>1,3</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|----------------------------|--------------------------|--------|---------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| 13 | KP7-13-2 | Ущільнення ґрунту щебенем | 100м2 | 0,05 | <u>5989,65</u> 667,71 | <u>480,89</u> 106,70 | 299 | 33 | <u>24</u> 5 | <u>10,2190</u> 1,3870 | <u>0,51</u> 0,07 |
| 14 | KP16-31-1 | Улаштування колодязів круглих водопровідних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах | м3 | 4,155 | <u>4335,90</u> 1224,65 | <u>2297,62</u> 528,64 | 18016 | 5088 | <u>9547</u> 2196 | <u>17,9410</u> 5,8907 | <u>74,54</u> 24,48 |
| 15 | K585521-Л001 варіант 1 | Кільця КС7.3 залізобетонні (об'єм бетону - 0,05 м3) | шт | 3 | <u>802,96</u> - | - - | 2409 | - | - - | - - | - - |
| 16 | K585521-Л007 варіант 2 | Кільця КС15.6 залізобетонні (об'єм бетону - 0,265 м3) | шт | 3 | <u>4493,53</u> - | - - | 13481 | - | - - | - - | - - |
| 17 | K585521-Л008 варіант 2 | Кільця КС15.9 залізобетонні (об'єм бетону - 0,40 м3) | шт | 3 | <u>5472,73</u> - | - - | 16418 | - | - - | - - | - - |
| 18 | K585521-Л035 варіант 2 | Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні (об'єм бетону - 0,27 м3) | шт | 3 | <u>4459,94</u> - | - - | 13380 | - | - - | - - | - - |
| 19 | K585521-Л049 варіант 2 | Плити днищ ПН15 залізобетонні (об'єм бетону - 0,38 м3) | шт | 3 | <u>5378,59</u> - | - - | 16136 | - | - - | - - | - - |
| 20 | K585521-Л052 варіант 1 | Кільця опорні КО6 залізобетонні (об'єм бетону - 0,02 м3) | шт | 3 | <u>725,69</u> - | - - | 2177 | - | - - | - - | - - |
| 21 | C113-754 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 3 | <u>7379,42</u> - | - - | 22138 | - | - - | - - | - - |
| 22 | C111-1789 | Скоби ходові | кг | 14,76 | <u>33,04</u> - | - - | 488 | - | - - | - - | - - |
| 23 | KP2-6-7 к=2 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | 0,3 | <u>27378,86</u> 7936,61 | - - | 8214 | 2381 | - - | <u>106,8760</u> - | <u>32,06</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 113608 | 7579 | <u>9946</u> 2296 | | <u>108,27</u> 25,85 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 113608 | 96083 9875 5199 13,53 1573 118807 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|----------------------------|--------------------------|---------------|------|------------------|---------------------------|----------------------|--|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 118807 | | | | | |
| | | Розділ 3. Трубопроводи | | | | | | | | | | |
| 24 | KP16-8-3 | Траншея Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм | 100м | 0,05 | <u>4439,68</u> 2847,86 | <u>1480,73</u> 414,95 | 222 | 142 | <u>74</u> 21 | <u>39,2700</u> 5,7684 | <u>1,96</u> 0,29 | |
| 25 | C113-1380 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм | м | 5 | <u>330,16</u> - | <u>-</u> - | 1651 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 26 | KP16-8-1 | Укладання труб поліетиленових діаметром 50 мм | 100м | 0,85 | <u>2367,63</u> 2197,72 | <u>113,55</u> 8,63 | 2012 | 1868 | <u>97</u> 7 | <u>30,3050</u> 0,1158 | <u>25,76</u> 0,1 | |
| 27 | C113-1376 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50x3 мм | м | 85,85 | <u>65,49</u> - | <u>-</u> - | 5622 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 28 | KB22-50-1 | Улаштування постійних бетонних упорів на трубопроводі діаметром 100 мм футляр | 1000м | 0,09 | <u>5430,40</u> 632,78 | <u>2689,83</u> 698,23 | 489 | 57 | <u>242</u> 63 | <u>9,3940</u> 8,6429 | <u>0,85</u> 0,78 | |
| 29 | KP16-4-7 | Укладання труб сталевих водопровідних діаметром 100 мм у траншеї без розпорів | 100м | 0,12 | <u>6508,65</u> 4135,43 | <u>1914,66</u> 23,03 | 781 | 496 | <u>230</u> 3 | <u>51,9200</u> 0,3070 | <u>6,23</u> 0,04 | |
| 30 | C113-163 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм в ізоляції д/п | м | 12 | <u>1570,58</u> - | <u>-</u> - | 18847 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 31 | KP16-36-1 | Протягування сталевих труб діаметром 100 мм у футляр | 100м | 0,12 | <u>11962,45</u> 7833,42 | <u>35,32</u> 9,89 | 1435 | 940 | <u>4</u> 1 | <u>106,7660</u> 0,1317 | <u>12,81</u> 0,02 | |
| 32 | KB22-48-1 | Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 108мм ВУЗОЛ ВРІЗКИ (кол. №1) | 1 футляр | 1 | <u>334,54</u> 147,48 | <u>-</u> - | 335 | 147 | <u>-</u> - | <u>2,1087</u> - | <u>2,11</u> - | |
| 33 | KM12-754-3 | Врізування трубопроводів умовним тиском до 2,5 МПа [25 кгс/см2] у діючі магістралі, діаметр зовнішній врізуємої труби 108 мм | врізання | 1 | <u>1374,60</u> 1201,60 | <u>66,24</u> 2,22 | 1375 | 1202 | <u>66</u> 2 | <u>16,0000</u> 0,0296 | <u>16</u> 0,03 | |
| 34 | C113-1885 варіант 1 | Хомут врізний 500x2" | шт | 1 | <u>10105,73</u> - | <u>-</u> - | 10106 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 35 | KP16-25-3 | Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних діаметром 100 мм | шт | 1 | <u>305,72</u> 196,11 | <u>23,55</u> 6,59 | 306 | 196 | <u>24</u> 7 | <u>2,8380</u> 0,0878 | <u>2,84</u> 0,09 | |
| 36 | C1630-67 варіант 1 | Засувки фланцеві, діаметр 100 мм | шт | 1 | <u>7592,47</u> - | <u>-</u> - | 7592 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------|---------------------------|-------|------|--------------------|----------------------------|----------------------|
| 37 | KP16-24-1 | Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм | 10шт | 0,1 | <u>6093,48</u> 2372,20 | <u>3721,28</u> 1042,05 | 609 | 237 | <u>372</u> 104 | <u>31,1190</u> 14,4833 | <u>3,11</u> 1,45 |
| 38 | C113-1307 варіант 1 | Буртові втулки під фланець 110мм | шт | 1 | <u>319,16</u> - | - - | 319 | - | - - | - - | - - |
| 39 | C130-969 варіант 1 | Фланець зажимний 110х4" | шт | 2 | <u>2234,88</u> - | - - | 4470 | - | - - | - - | - - |
| 40 | KP16-27-3 | ПОЖЕЖНИЙ ГІДРАНТ (кол.№2) Установлення пожежних гідрантів | шт | 1 | <u>17797,67</u> 245,13 | <u>66,28</u> 15,33 | 17798 | 245 | <u>66</u> 15 | <u>3,6850</u> 0,2043 | <u>3,69</u> 0,2 |
| 41 | KP16-23-4 | Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм | т | 0,027 | <u>92301,98</u> 38709,20 | <u>45782,10</u> 766,22 | 2492 | 1045 | <u>1236</u> 21 | <u>447,5570</u> 10,2114 | <u>12,08</u> 0,28 |
| 42 | C1534-21 варіант 1 | Підставка під гідрант прохідна ППДФ 100х100 | шт | 1 | <u>2720,51</u> - | - - | 2721 | - | - - | - - | - - |
| 43 | KP16-24-1 | Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм | 10шт | 0,3 | <u>6093,48</u> 2372,20 | <u>3721,28</u> 1042,05 | 1828 | 712 | <u>1116</u> 313 | <u>31,1190</u> 14,4833 | <u>9,34</u> 4,34 |
| 44 | C113-1228 варіант 1 | Перехідники редукційні з поліетилену діам. 110/50 | шт | 1 | <u>219,53</u> - | - - | 220 | - | - - | - - | - - |
| 45 | C113-1307 варіант 1 | Буртові втулки під фланець 110мм | шт | 2 | <u>319,16</u> - | - - | 638 | - | - - | - - | - - |
| 46 | C130-969 варіант 1 | Фланець зажимний 110х4" | шт | 2 | <u>2234,88</u> - | - - | 4470 | - | - - | - - | - - |
| 47 | KP15-85-2 | Водомірний вузол (кол.№3) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | 100м | 0,02 | <u>10720,07</u> 8745,03 | <u>1438,30</u> 120,49 | 214 | 175 | <u>29</u> 2 | <u>114,7190</u> 1,4673 | <u>2,29</u> 0,03 |
| 48 | C113-139 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 2 | <u>193,77</u> - | - - | 388 | - | - - | - - | - - |
| 49 | KP15-85-1 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм | 100м | 0,02 | <u>10665,93</u> 8745,03 | <u>1425,84</u> 110,10 | 213 | 175 | <u>29</u> 2 | <u>114,7190</u> 1,3330 | <u>2,29</u> 0,03 |
| 50 | C113-129 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 2 | <u>69,65</u> - | - - | 139 | - | - - | - - | - - |
| 51 | C1534-7 варіант 1 | Відводи гнуті під кутом 90 град., діаметр умовного проходу 20 мм | шт | 2 | <u>24,07</u> - | - - | 48 | - | - - | - - | - - |
| 52 | C130-1107 варіант 1 | Вентилі, діаметр 20 мм | шт | 2 | <u>183,52</u> - | - - | 367 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|-----------------|----------------|---------------|-------|--------------|-----------------|---------------|
| 53 | C1630-542 варіант 1 | Клапани зворотні, діаметр 20 мм | шт | 1 | <u>168,68</u> | - | 169 | - | - | - | - |
| 54 | KP15-27-4 | Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм | шт | 1 | <u>360,70</u> | - | 361 | 136 | - | <u>1,8150</u> | <u>1,82</u> |
| 55 | C1630-1821 варіант 1 | Лічильники [водоміри] GROSS MTK-UA Dn20 | шт | 1 | <u>1329,92</u> | - | 1330 | - | - | - | - |
| 56 | KP15-103-1 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм | фільтр | 1 | <u>137,45</u> | <u>17,58</u> | 137 | 114 | <u>18</u> | <u>1,5510</u> | <u>1,55</u> |
| 57 | C1630-103 варіант 1 | Фільтри сітчасті діаметром 20 мм | шт | 1 | <u>401,49</u> | - | 401 | - | - | - | - |
| 58 | KP15-20-2 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм | 100шт | 0,01 | <u>33160,27</u> | <u>2491,44</u> | 332 | 224 | <u>25</u> | <u>304,8650</u> | <u>3,05</u> |
| | | | | | 22367,95 | 145,90 | | | 1 | 1,9226 | 0,02 |
| 59 | C1630-1766 варіант 1 | Засувки фланцеві Hawle, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм | шт | 1 | <u>9685,90</u> | - | 9686 | - | - | - | - |
| 60 | C130-983 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм | шт | 2 | <u>241,66</u> | - | 483 | - | - | - | - |
| 61 | КБ13-16-6 к=2; к=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовою ГФ-021 | 100м ² | 0,006 | <u>2675,40</u> | <u>207,45</u> | 16 | 6 | <u>1</u> | <u>12,0934</u> | <u>0,07</u> |
| | | | | | 1004,60 | 13,56 | | | - | 0,1822 | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 3 | | | | | 100622 | 8117 | <u>3629</u> | | <u>107,85</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 100622 | | 563 | | 7,71 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 88876 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 8680 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 4381 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 10,75 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1250 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 105003 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 105003 | | | | |
| | | Разом прями витрати по відділу 1 | | | | | 399993 | 23822 | <u>88504</u> | | <u>346,45</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 399993 | | 15189 | | 186,76 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 287667 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| | | всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 39011 21267 57,77 6722 421260 | | | | |
| | | ----- Всього по відділу 1 | | | | | 421260 | | | | |
| | | Відділ 2. Каналізація | | | | | | | | | |
| | | Розділ 1. Земляні роботи | | | | | | | | | |
| 62 | KP1-9-10 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,554 | <u>9263,94</u> 359,38 | <u>8904,56</u> 1953,32 | 5132 | 199 | <u>4933</u> 1082 | <u>5,8190</u> 24,2980 | <u>3,22</u> 13,46 |
| 63 | KP1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,062 | <u>20051,37</u> 20051,37 | - - | 1243 | 1243 | - - | <u>330,9900</u> - | <u>20,52</u> - |
| 64 | KP1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,062 | <u>12234,74</u> 12234,74 | - - | 759 | 759 | - - | <u>201,9600</u> - | <u>12,52</u> - |
| 65 | C311-30 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 101,64 | <u>263,25</u> - | <u>263,25</u> 34,14 | 26757 | - | <u>26757</u> 3470 | <u>-</u> 0,4110 | <u>-</u> 41,77 |
| 66 | KP16-38-1 | Підвішування підземних комунікацій при перетині їх трасою трубопроводу, площа перерізу коробка до 0,1 м2 | м коробка | 2 | <u>487,01</u> 107,56 | <u>157,27</u> 38,28 | 974 | 215 | <u>315</u> 77 | <u>1,6170</u> 0,4518 | <u>3,23</u> 0,9 |
| 67 | KP1-14-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 (дно траншеї) | 100 м3 | 0,132 | <u>9040,15</u> 1542,47 | <u>7497,68</u> 1909,04 | 1193 | 204 | <u>989</u> 252 | <u>23,1880</u> 26,0211 | <u>3,06</u> 3,43 |
| 68 | KP16-40-1 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 4,4 | <u>1157,44</u> 116,04 | <u>146,03</u> 38,81 | 5093 | 511 | <u>643</u> 171 | <u>1,8260</u> 0,4736 | <u>8,03</u> 2,08 |
| 69 | KP1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (піском) | 100 м3 | 0,1 | <u>11555,03</u> 11555,03 | - - | 1156 | 1156 | - - | <u>190,7400</u> - | <u>19,07</u> - |
| 70 | KP1-9-9 | Зворотня засипка в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 (піском) | 100 м3 | 0,418 | <u>7210,49</u> 281,93 | <u>6928,56</u> 1518,52 | 3014 | 118 | <u>2896</u> 635 | <u>4,5650</u> 18,8869 | <u>1,91</u> 7,89 |
| 71 | C1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 61,8 | <u>813,97</u> - | - - | 50303 | - | - - | - - | - - |
| 72 | KP1-14-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 0,418 | <u>9040,15</u> 1542,47 | <u>7497,68</u> 1909,04 | 3779 | 645 | <u>3134</u> 798 | <u>23,1880</u> 26,0211 | <u>9,69</u> 10,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|----------------|----------------|---------------|------|--------------|----------------|--------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 99403 | 5050 | <u>39667</u> | | <u>81,25</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 99403 | | 6485 | | 80,41 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 54686 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 11535 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 6625 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 19,03 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2215 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 106028 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 106028 | | | | |
| | | Розділ 2. Колодязі | | | | | | | | | |
| 73 | KP1-14-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 0,06 | <u>9040,15</u> | <u>7497,68</u> | 542 | 93 | <u>449</u> | <u>23,1880</u> | <u>1,39</u> |
| | | | | | 1542,47 | 1909,04 | | | 115 | 26,0211 | 1,56 |
| 74 | KP7-13-2 | Ущільнення ґрунту щебенем | 100м2 | 0,06 | <u>5989,65</u> | <u>480,89</u> | 359 | 40 | <u>29</u> | <u>10,2190</u> | <u>0,61</u> |
| | | | | | 667,71 | 106,70 | | | 6 | 1,3870 | 0,08 |
| 75 | KP16-46-3 | Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах | м3 | 1,05 | <u>5826,27</u> | <u>2326,08</u> | 6118 | 1897 | <u>2442</u> | <u>25,4980</u> | <u>26,77</u> |
| | | | | | 1806,28 | 513,31 | | | 539 | 5,4440 | 5,72 |
| 76 | K585521-Л001 | Кільця КС7.3 залізобетонні (об'єм бетону - 0,05 м3) | шт | 1 | <u>802,96</u> | - | 803 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 77 | K585521-Л004 | Кільця КС10.6 залізобетонні (об'єм бетону - 0,16 м3) | шт | 1 | <u>1484,12</u> | - | 1484 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 78 | K585521-Л005 | Кільця КС10.9 залізобетонні (об'єм бетону - 0,24 м3) | шт | 1 | <u>1926,53</u> | - | 1927 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 79 | K585521-Л031 | Плити покриття ПП10-1 залізобетонні (об'єм бетону - 0,10 м3) | шт | 2 | <u>1371,37</u> | - | 2743 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 80 | K585521-Л048 | Плити днищ ПН10 залізобетонні (об'єм бетону - 0,18 м3) | шт | 2 | <u>2104,83</u> | - | 4210 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-----------------------------|----------------------------|--------------|------|-------------------|----------------------------|----------------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 26981 | 4545 | <u>1383</u> | | <u>63,47</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 26981 | | 380 | | 5,19 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 21053 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 4925 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 2555 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 6,46 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 751 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 29536 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 29536 | | | | |
| | | Розділ 4. Демонтаж | | | | | | | | | |
| 92 | КБ22-11-6 к дем.=0,6 | (Демонтаж) Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,047 | <u>36672,47</u> 19124,11 | <u>17548,36</u> 4732,50 | 1724 | 899 | <u>825</u> 222 | <u>266,7984</u> 63,1025 | <u>12,54</u> 2,97 |
| 93 | КР16-49-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Улаштування колодязів круглих бетонних монолітних каналізаційних діаметром 1,0 м в сухих ґрунтах | м3 | 0,77 | <u>3082,97</u> 2979,81 | <u>102,49</u> 18,93 | 2374 | 2294 | <u>79</u> 15 | <u>42,0640</u> 0,2239 | <u>32,39</u> 0,17 |
| 94 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 1,694 | <u>108,62</u> 108,62 | - - | 184 | 184 | - - | <u>1,7930</u> - | <u>3,04</u> - |
| 95 | С311-30-М | Перевезення сміття до 30 км | т | 1,694 | <u>287,76</u> - | <u>287,76</u> 34,14 | 487 | - | <u>487</u> 58 | - 0,4110 | - 0,7 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 4769 | 3377 | <u>1391</u> | | <u>47,97</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 4769 | | 295 | | 3,84 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 3672 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1933 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 4,96 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 578 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 6702 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 6702 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|------------------------------------------------------|---|---|---|---|---------------|-------|------------------------|----|-------------------------|
| | | Разом прямі витрати по відділу 2 | | | | | 172031 | 16533 | <u>45381</u> 7825 | | <u>242,04</u> 96,85 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 172031 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 110117 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 24358 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 13365 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 36,4 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 4238 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 185396 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по відділу 2 | | | | | 185396 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 572024 | 40355 | <u>133885</u> 23014 | | <u>588,49</u> 283,61 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 572024 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 397784 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 63369 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 34633 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 94,17 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 10960 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 606657 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 606657 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 966,27 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 74329 | | | | |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на автоматизацію тепломеханічних рішень АТМК
«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 340,068 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,48979 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 50,042 тис. грн.
Середній розряд робіт 5,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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 | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | КМ8-816-1 | Реле максимальне, мінімальне, нульове, проміжне, часу, продуктивності | шт | 4 | <u>2081,26</u> 1824,02 | <u>19,99</u> 4,31 | 8325 | 7296 | <u>80</u> 17 | <u>6,8900</u> 0,0447 | <u>27,56</u> 0,18 | | |
| 2 | С1547-10 варіант 1 | Реле диференціального тиску Ру до 22 Bar, RT 260А | шт | 1 | <u>18773,99</u> - | - | 18774 | - | - | - | - | | |
| 3 | С1547-10 варіант 2 | Реле тиску Ру до 18 Bar, межі уставок -0, 2...8 Bar, КРІ 35 | шт | 2 | <u>7996,40</u> - | - | 15993 | - | - | - | - | | |
| 4 | С1547-10 варіант 3 | Реле нижнього рівня пластикове поплавкове в НО режимі роботи, LS1 | шт | 1 | <u>4165,88</u> - | - | 4166 | - | - | - | - | | |
| 5 | С130-1105 варіант 1 | Вентиль запорний гольчастий муфтовий Ду15мм, ВІ-160 | шт | 2 | <u>306,10</u> - | - | 612 | - | - | - | - | | |
| 6 | КМ11-96-2 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 10 кг | шт | 2 | <u>234,90</u> 232,06 | <u>2,84</u> 0,92 | 470 | 464 | <u>6</u> 2 | <u>3,2000</u> 0,0126 | <u>6,4</u> 0,03 | | |
| 7 | 1504-15222 варіант 1 | Функціональний модуль для керування каскадом електричних котлів | шт | 2 | <u>18484,12</u> - | - | 36968 | - | - | - | - | | |
| 8 | КМ11-350-3 | Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе [датчики] | шт | 2 | <u>352,18</u> 352,18 | - | 704 | 704 | - | <u>4,8000</u> | <u>9,6</u> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|-----------------|----------------|-------|------|-------------|----------------|--------------|
| 9 | 1504-15404 варіант 3 | Датчик температури, вихідний сигнал 0...10В | шт | 2 | <u>14519,71</u> | - | 29039 | - | - | - | - |
| 10 | KM28-928-11 | Монтаж термостата електричного | шт | 1 | <u>338,18</u> | <u>16,36</u> | 338 | 319 | <u>16</u> | <u>4,8000</u> | <u>4,8</u> |
| | | | | | 319,30 | 3,94 | | | 4 | 0,0530 | 0,05 |
| 11 | C1630-1584 варіант 1 | Термостат кімнатний, межі уставок 0.0..400 С | шт | 1 | <u>9033,26</u> | - | 9033 | - | - | - | - |
| 12 | KP15-104-2 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 26 | <u>46,53</u> | - | 1210 | 813 | - | <u>0,4100</u> | <u>10,66</u> |
| | | | | | 31,25 | - | | | - | - | - |
| 13 | C1630-1160 варіант 3 | Манометр показуючий шкала 0...10Бар, 100 1/2" Ф | комплект | 20 | <u>793,47</u> | - | 15869 | - | - | - | - |
| 14 | C1630-1160 варіант 4 | Термоманометр показуючий, шкали 0-6бар, 0...1200С, 80 1/2" Ф | комплект | 6 | <u>495,98</u> | - | 2976 | - | - | - | - |
| 15 | C1630-659 | Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б186к, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм | шт | 26 | <u>202,69</u> | - | 5270 | - | - | - | - |
| 16 | KP15-104-4 | Установлення термометрів в оправі прямих або куткових | комплект | 2 | <u>48,11</u> | - | 96 | 87 | - | <u>0,5900</u> | <u>1,18</u> |
| | | | | | 43,29 | - | | | - | - | - |
| 17 | C1630-986 варіант 3 | Термометр показуючий, шкала 0...120 0С, 80 1/2" 5см В | шт | 2 | <u>573,38</u> | - | 1147 | - | - | - | - |
| 18 | KM11-350-3 | Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе [контроллер], диаметр трубопровода до 50 мм | шт | 1 | <u>450,73</u> | <u>51,20</u> | 451 | 352 | <u>51</u> | <u>4,8000</u> | <u>4,8</u> |
| | | | | | 352,18 | 16,64 | | | 17 | 0,2268 | 0,23 |
| 19 | C1547-12 варіант 1 | Контролер опалення електронний в комплекті з панелью клемної та ключем програмування | шт | 1 | <u>68407,01</u> | - | 68407 | - | - | - | - |
| 20 | KM11-350-3 | Приборы, монтируемые на технологическом трубопроводе [датчики] | шт | 4 | <u>352,18</u> | - | 1409 | 1409 | - | <u>4,8000</u> | <u>19,2</u> |
| | | | | | 352,18 | - | | | - | - | - |
| 21 | 1504-15404 варіант 4 | Накладний датчик температури води, діапазон температури 0-100 оС, IP32, | шт | 3 | <u>4476,79</u> | - | 13430 | - | - | - | - |
| 22 | 1504-15405 варіант 3 | Датчик температури зовнішнього повітря, діапазон -30-50оС, IP54, | шт | 2 | <u>3456,80</u> | - | 6914 | - | - | - | - |
| 23 | KM8-102-1 | Монтаж шафи керування або регулювання | шафа | 1 | <u>3719,51</u> | <u>1196,92</u> | 3720 | 1562 | <u>1197</u> | <u>20,8000</u> | <u>20,8</u> |
| | | | | | 1562,08 | 285,14 | | | 285 | 3,2994 | 3,3 |
| 24 | 1517-2080 варіант 1 | Щит ЩА в зборі | шт | 1 | <u>33658,66</u> | - | 33659 | - | - | - | - |
| 25 | KP17-7-12 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку | 100м | 1,57 | <u>2033,44</u> | - | 3193 | 2956 | - | <u>27,5800</u> | <u>43,3</u> |
| | | | | | 1882,61 | - | | | - | - | - |
| 26 | C113-2125 варіант 2 | Захисна трубка /гофрована з протяжкою/ 16 мм | м | 158,57 | <u>11,13</u> | - | 1765 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|-----------------------------|-------------------------|--------|-------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| 27 | KP17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | 100м | 1,65 | <u>786,95</u> 649,35 | <u>8,24</u> 6,87 | 1298 | 1071 | <u>14</u> 11 | <u>9,6400</u> 0,0888 | <u>15,91</u> 0,15 |
| 28 | 15095-46121 | Провід перерізом 4.1,0мм ² (ПВС)(ПРС) | 1000м | 0,0412 | <u>30552,37</u> | - | 1259 | - | - | - | - |
| 29 | 15095-46081 | Провід перерізом 3.1,0мм ² (ПВС)(ПРС) | 1000м | 0,055 | <u>23312,73</u> | - | 1282 | - | - | - | - |
| 30 | 15096-12111 варіант 1 | Кабель перерізом 4.1мм ² КВВГЕ | 1000м | 0,07 | <u>38627,82</u> | - | 2704 | - | - | - | - |
| 31 | KP17-7-1 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях | 100м | 0,1 | <u>7913,65</u> 4670,00 | <u>213,91</u> 98,29 | 791 | 467 | <u>21</u> 10 | <u>63,6500</u> 1,2714 | <u>6,37</u> 0,13 |
| 32 | C113-1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 10 | <u>57,93</u> | - | 579 | - | - | - | - |
| 33 | KM12-70-1 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм | 100 м | 0,07 | <u>10292,84</u> 9612,80 | <u>568,88</u> 184,90 | 720 | 673 | <u>40</u> 13 | <u>128,0000</u> 2,5200 | <u>8,96</u> 0,18 |
| 34 | C1545-265 | Трубка мідна | т | 0,001 | <u>232647,01</u> | - | 233 | - | - | - | - |
| 35 | C1545-545 варіант 1 | Труба мідна Д 10 х 1мм | м | 2 | <u>201,48</u> | - | 403 | - | - | - | - |
| 36 | C1545-544 варіант 1 | Труба мідна Д 6 х 1мм | м | 5 | <u>127,86</u> | - | 639 | - | - | - | - |
| 37 | KP2-6-1 | ПНР Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів | шт | 4 | <u>201,58</u> 201,58 | - | 806 | 806 | - | <u>2,0000</u> | <u>8</u> - |
| 38 | KP2-13-6 | Прилад контролю і налагодження (контролер) | шт | 1 | <u>6450,56</u> 6450,56 | - | 6451 | 6451 | - | <u>64,0000</u> | <u>64</u> - |
| 39 | KP2-14-3 | Система вимірювальна витрат (теплोलічильник) | Параметр | 1 | <u>2116,59</u> 2116,59 | - | 2117 | 2117 | - | <u>21,0000</u> | <u>21</u> - |
| 40 | KP1-58-3 | Щит автоматики | Схема | 1 | <u>17134,30</u> 17134,30 | - | 17134 | 17134 | - | <u>170,0000</u> | <u>170</u> - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 320354 | 44681 | <u>1425</u> 359 | | <u>442,54</u> 4,25 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | 320354 | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 274248 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|--------------------------------------------------------------------|---|----|----|----|--|
| | | всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису | | | | | 45040 19714 43 5002 340068 340068 | | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 489,79 50042 | | | | | |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на теплогенераторну
«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2047,793 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,01885 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 318,928 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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 |
| Розділ 1. | | | | | | | | | | | |
| Водогрійна котельня на газоподібному паливі | | | | | | | | | | | |
| 1 | KP15-80-1 | Установлення котлів сталевих пароводогрійних теплопродуктивність до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год.] | котел | 2 | <u>11733,35</u> 11053,88 | <u>679,47</u> 126,43 | 23467 | 22108 | <u>1359</u> 253 | <u>140,7600</u> 1,3232 | <u>281,52</u> 2,65 |
| 2 | C130-439 варіант 1 | Котел водогрійний сталевий Q=64 000 Вт Рівнетерм- 64 | шт | 2 | <u>43230,15</u> - | - - | 86460 | - | - - | - - | - - |
| 3 | KP15-93-6 | Установлення бака акумулятора тепла | бак | 2 | <u>8086,97</u> 7998,33 | <u>88,64</u> 19,19 | 16174 | 15997 | <u>177</u> 38 | <u>115,7500</u> 0,1988 | <u>231,5</u> 0,4 |
| 4 | & C130-62-32-46-91 варіант 1 | Бак акумулятор тепла з ізоляцією ТАО.1500 V=1,44м3 | шт | 2 | <u>47966,00</u> - | - - | 95932 | - | - - | - - | - - |
| 5 | KP15-93-2 | Установлення баків розширювальних місткістю від 0,5 м3 до 0,8 м3 | бак | 2 | <u>5596,51</u> 5552,19 | <u>44,32</u> 9,60 | 11193 | 11104 | <u>89</u> 19 | <u>80,3500</u> 0,0994 | <u>160,7</u> 0,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|-----------------|--------------|-------|-------|-----------|-----------------|---------------|
| 6 | & C130-62-32-46-92 варіант 1 | Мембранний розширювальний бак 500 л. | шт | 2 | <u>35631,07</u> | - | 71262 | - | - | - | - |
| 7 | KP15-126-1 | Установлення дефлекторів діаметром патрубка 170 мм | шт | 2 | <u>374,48</u> | - | 749 | 709 | - | <u>5,1900</u> | <u>10,38</u> |
| 8 | C130-262 варіант 1 | Дефлектори для котла Д 170мм | шт | 2 | <u>354,27</u> | - | 1529 | - | - | - | - |
| 9 | KP15-146-1 | Установлення клапанів триходових діаметром до 50 мм | клапан | 1 | <u>764,46</u> | - | 9764 | 9764 | - | <u>130,0100</u> | <u>130,01</u> |
| 10 | & C1630-1531-80-43-1 варіант 1 | Триходовий клапан системи погодозалежного регулювання витрати теплоносія з електроприводом PN 16 Ду 50 kv=40 м3/ год | шт | 1 | <u>9763,75</u> | - | 38687 | - | - | - | - |
| 11 | KP15-95-1 | Установлення насосів з електродвигуном | насос | 2 | <u>38686,67</u> | - | 20449 | 20381 | <u>68</u> | <u>140,5200</u> | <u>281,04</u> |
| 12 | & C1630-1614-6-25 варіант 1 | Насос циркуляційний з Q=5,34 м3/ ч, Н =7,6 м.в.ст (робочий/резервний), | шт | 2 | <u>10224,47</u> | <u>33,96</u> | 90407 | - | <u>3</u> | <u>0,0170</u> | <u>0,03</u> |
| 13 | KP15-20-2 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм | 100шт | 0,01 | <u>10190,51</u> | <u>1,28</u> | 244 | 203 | <u>22</u> | <u>277,1500</u> | <u>2,77</u> |
| 14 | & C113-2302-17-19 варіант 1 | Клапан автопід живлення Ду20 PN10 | шт | 1 | <u>20334,50</u> | <u>82,80</u> | 3988 | - | <u>1</u> | <u>1,1040</u> | <u>0,01</u> |
| 15 | KP15-95-1 | Установлення насосів з електродвигуном | насос | 1 | <u>3987,54</u> | - | 10224 | 10191 | <u>33</u> | <u>140,5200</u> | <u>140,52</u> |
| 16 | & C1630-1614-6-26 варіант 1 | Насос системи підживлення Q=0,5м/ ч, Н =20 м.в.ст (робочий/ резервний), | шт | 1 | <u>10190,51</u> | <u>1,28</u> | 24785 | - | <u>1</u> | <u>0,0170</u> | <u>0,02</u> |
| 17 | KP15-38-1 | Установлення баків для води | шт | 1 | <u>24785,00</u> | - | 1854 | 1854 | - | <u>25,2700</u> | <u>25,27</u> |
| 18 | & C130-62-32-46-95 | Бак запасу хімічноочищеної підживлювальної води | шт | 1 | <u>1854,06</u> | - | 5865 | - | - | - | - |
| 19 | KP15-22-1 | Установлення кранів водорозбірних | 100 шт | 0,01 | <u>5865,18</u> | - | 37 | 37 | - | <u>49,5000</u> | <u>0,5</u> |
| 20 | & C1630-1907-29-10-2 | Кран поплавковий/вимикач | шт | 1 | <u>3717,45</u> | - | 618 | - | - | - | - |
| | | | | | <u>3717,45</u> | - | | | - | - | - |
| | | | | | <u>617,83</u> | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|-----------------------------|------------------------|--------|-------|-----------------|---------------------------|-----------------------|
| 21 | KP15-103-1 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм | фільтр | 2 | <u>250,19</u> 250,19 | - | 500 | 500 | - | <u>3,4100</u> | <u>6,82</u> |
| 22 | & C1630-452-208-37 варіант 1 | Фільтр-пом'якшувач (колба в комплекті з іонообмінним картриджем 20") | шт | 1 | <u>2968,60</u> | - | 2969 | - | - | - | - |
| 23 | & C1630-452-208-40 варіант 1 | Фільтр магістральний для підживлення з картриджем | шт | 1 | <u>2152,36</u> | - | 2152 | - | - | - | - |
| 24 | KP15-27-1 | Установлення лічильників [водомірів] на фланцях діаметром до 50 мм | шт | 1 | <u>172,73</u> 172,73 | - | 173 | 173 | - | <u>2,3000</u> | <u>2,3</u> |
| 25 | & C1630-985-2 | Водолічильник крильчатий (хол) Ду20 ETR-UA "Gross", або аналог | шт | 1 | <u>800,80</u> | - | 801 | - | - | - | - |
| 26 | KP15-146-1 | Установлення клапанів запобіжних діаметром до 50 мм | клапан | 4 | <u>301,15</u> 301,15 | - | 1205 | 1205 | - | <u>4,0100</u> | <u>16,04</u> |
| 27 | & C113-2302-17-20 варіант 1 | Група безпеки (запобіжний клапан Ду25 PN6) | шт | 4 | <u>4872,34</u> | - | 19489 | - | - | - | - |
| 28 | KP15-90-3 | Установлення опалювальних конвекторів | 100кВт | 0,02 | <u>14369,28</u> 13911,65 | <u>449,54</u> 97,33 | 287 | 278 | <u>9</u> 2 | <u>194,0800</u> 1,0082 | <u>3,88</u> 0,02 |
| 29 | & C130-62-32-19-80 варіант 2 | Електроконвектор аварійного опалення Q=2 кВт | шт | 1 | <u>4890,83</u> | - | 4891 | - | - | - | - |
| 30 | KP15-95-1 | Установлення насосів з електродвигуном | насос | 4 | <u>10224,47</u> 10190,51 | <u>33,96</u> 1,28 | 40898 | 40762 | <u>136</u> 5 | <u>140,5200</u> 0,0170 | <u>562,08</u> 0,07 |
| 31 | & C1630-1614-6-27 варіант 1 | Насос циркуляційний з постійною продуктивністю Q=5,17 м ³ /ч, Н =3,0 м.в.ст (робочий/резервний) | шт | 4 | <u>28123,33</u> | - | 112493 | - | - | - | - |
| 32 | KP15-103-1 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм | фільтр | 5 | <u>250,19</u> 250,19 | - | 1251 | 1251 | - | <u>3,4100</u> | <u>17,05</u> |
| 33 | & C1630-452-208-41 | Фільтр типу FVF з пробкою PN 16 Ду 80 Danfoss, або аналог | шт | 1 | <u>7145,00</u> | - | 7145 | - | - | - | - |
| 34 | & C1630-452-208-42 | Фільтр типу FVF з пробкою PN 16 Ду 65 Danfoss, або аналог | шт | 2 | <u>5522,00</u> | - | 11044 | - | - | - | - |
| 35 | & C1630-452-208-43 | Фільтр типу FVR з пробкою PN 16 Ду 20 Danfoss, або аналог | шт | 2 | <u>1405,83</u> | - | 2812 | - | - | - | - |
| 36 | KP16-26-2 | Установлення сталевих засувок та клапанів зворотних діаметром до 100 мм | шт | 3 | <u>268,08</u> 268,08 | - | 804 | 804 | - | <u>3,7400</u> | <u>11,22</u> |
| 37 | & C113-2302-17-21 | Клапан зворотній фланцевий Ду 80 тип 402 Danfoss, або аналог | шт | 1 | <u>13786,28</u> | - | 13786 | - | - | - | - |
| 38 | & C113-2302-17-22 | Клапан зворотній фланцевий Ду 65 тип 402 Danfoss, або аналог | шт | 2 | <u>9521,90</u> | - | 19044 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|-----------------------------|---|-------|-------|----|-----------------|--------------|
| 39 | KP16-26-1 | Установлення сталевих засувок та клапанів зворотних діаметром до 50 мм | шт | 6 | <u>141,21</u> 141,21 | - | 847 | 847 | - | <u>1,9700</u> | <u>11,82</u> |
| 40 | & C113-2302-17-23 | Клапан зворотній фланцевий Ду 50 тип 402 Danfoss, або аналог | шт | 1 | <u>8521,90</u> | - | 8522 | - | - | - | - |
| 41 | & C113-2302-17-24 | Клапан зворотній муфтовий Ду 25 тип 601 Danfoss, або аналог | шт | 4 | <u>940,83</u> | - | 3763 | - | - | - | - |
| 42 | & C1630-1531-80-125 | Клапан зворотній муфтовий Ду 20 тип 601 Danfoss, або аналог | шт | 1 | <u>752,50</u> | - | 753 | - | - | - | - |
| 43 | KB18-17-10 H2,5=1,15 | Установлення повітровідвідників | шт | 10 | <u>141,76</u> 141,76 | - | 1418 | 1418 | - | <u>1,9090</u> | <u>19,09</u> |
| 44 | & C1630-1765-15-58 | Автоматичний повітровідвідник 1/2".PN 1,0 МПа F.I.V., або аналог | шт | 10 | <u>341,67</u> | - | 3417 | - | - | - | - |
| 45 | KP15-20-3 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм | 100шт | 0,17 | <u>28489,48</u> 28489,48 | - | 4843 | 4843 | - | <u>392,8500</u> | <u>66,78</u> |
| 46 | & C1630-452-557-793 варіант 1 | Засувка міжфланцева з диском із нерж. сталі, ду80 | шт | 8 | <u>8935,67</u> | - | 71485 | - | - | - | - |
| 47 | & C1630-452-557-794 варіант 1 | Засувка міжфланцева з диском із нерж. сталі, ду65 | шт | 5 | <u>7325,30</u> | - | 36627 | - | - | - | - |
| 48 | & C1630-1531-80-193 | Кран кульовий повнопрохідний Ду 50 2" | шт | 4 | <u>1490,83</u> | - | 5963 | - | - | - | - |
| 49 | KP15-20-2 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм | 100шт | 0,63 | <u>20334,50</u> 20334,50 | - | 12811 | 12811 | - | <u>277,1500</u> | <u>174,6</u> |
| 50 | & C1630-1531-80-164 | Кран кульовий повнопрохідний Ду 25 1" | шт | 13 | <u>422,69</u> | - | 5495 | - | - | - | - |
| 51 | & C1630-1531-80-165 | Кран кульовий повнопрохідний Ду 20 3/4" | шт | 15 | <u>252,55</u> | - | 3788 | - | - | - | - |
| 52 | & C1630-1531-80-166 | Кран кульовий повнопрохідний Ду 15 1/2" | шт | 7 | <u>164,43</u> | - | 1151 | - | - | - | - |
| 53 | & C1630-1531-80-167 | Кран кульовий зі зливом для компенсатору об'єму ду25 1" | шт | 2 | <u>725,02</u> | - | 1450 | - | - | - | - |
| 54 | & C1630-1531-80-168 | Воронка зливна | шт | 26 | <u>1858,33</u> | - | 48317 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-----------------------------|-------------------------|-------|------|------------------|---------------------------|----------------------|
| 55 | KP15-85-5 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм | 100м | 0,54 | <u>12173,03</u> 10423,69 | <u>1166,14</u> 43,79 | 6573 | 5629 | <u>630</u> 24 | <u>136,7400</u> 0,5838 | <u>73,84</u> 0,32 |
| 56 | & C1630-452-988-34-2 | Труби сталеві електрозварні 89х3,5 | м. | 54 | <u>487,59</u> - | - | 26330 | - | - | - | - |
| 57 | KP15-85-4 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм | 100м | 0,56 | <u>12173,03</u> 10423,69 | <u>1166,14</u> 43,79 | 6817 | 5837 | <u>653</u> 25 | <u>136,7400</u> 0,5838 | <u>76,57</u> 0,33 |
| 58 | & C1630-452-988-34-3 | Труби сталеві електрозварні 76х3,5 | м. | 56 | <u>392,71</u> - | - | 21992 | - | - | - | - |
| 59 | варіант 1 KP15-30-2 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм | 100м | 1,1 | <u>6502,38</u> 6463,86 | - | 7153 | 7110 | - | <u>71,1800</u> | <u>78,3</u> |
| 60 | KP15-83-6 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм | 100м | 0,16 | <u>5214,75</u> 5210,08 | - | 834 | 834 | - | <u>70,1600</u> | <u>11,23</u> |
| 61 | & C1630-452-988-31-2 | Труба сталева водогазопровідна 57х3,0 | м | 16 | <u>297,69</u> - | - | 4763 | - | - | - | - |
| 62 | варіант 1 KP15-83-4 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,25 | <u>4163,68</u> 4160,05 | - | 1041 | 1040 | - | <u>56,0200</u> | <u>14,01</u> |
| 63 | & C1630-452-988-31-3 | Труба сталева водогазопровідна 32х2,8 | м | 25 | <u>191,14</u> - | - | 4779 | - | - | - | - |
| 64 | KP15-83-3 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,03 | <u>4156,99</u> 4153,36 | - | 125 | 125 | - | <u>55,9300</u> | <u>1,68</u> |
| 65 | & C1630-452-988-31-4 | Труба сталева водогазопровідна 26х2,8 | м | 3 | <u>176,84</u> - | - | 531 | - | - | - | - |
| 66 | KP15-83-2 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 0,03 | <u>4101,30</u> 4097,67 | - | 123 | 123 | - | <u>55,1800</u> | <u>1,66</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-----------------------------|---------------------------|-------|-------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| 67 | & С1630-452-988-31-5 | Труба сталевая водогазопровідна 20x2,8 | м | 3 | <u>153,20</u> | - | 460 | - | - | - | - |
| 68 | КР15-30-1 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | 100м | 0,47 | <u>4686,18</u> 4647,66 | - | 2203 | 2184 | - | <u>51,1800</u> | <u>24,05</u> |
| 69 | КР20-12-3 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 1 т | 1т | 0,975 | <u>22241,26</u> 22215,22 | - | 21685 | 21660 | - | <u>263,8700</u> | <u>257,27</u> |
| 70 | & С1630-452-988-3-5 варіант 1 | Металоконструкції для кріплення обладнання, трубопроводів, встановлення приладів | т | 0,975 | <u>52352,30</u> | - | 51043 | - | - | - | - |
| 71 | КР20-12-5 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень | 1т | 1,27 | <u>13711,60</u> 12460,12 | <u>1225,44</u> 13,39 | 17414 | 15824 | <u>1556</u> 17 | <u>148,0000</u> 0,1785 | <u>187,96</u> 0,23 |
| 72 | & С130-62-32-46-96 | Сходи металеві з майданчиком | шт | 1 | <u>54214,17</u> | - | 54214 | - | - | - | - |
| 73 | КР16-23-4 | Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм | т | 0,08472 | <u>83721,80</u> 35190,19 | <u>40720,93</u> 444,86 | 7093 | 2981 | <u>3450</u> 38 | <u>406,8700</u> 5,9315 | <u>34,47</u> 0,5 |
| 74 | & С1630-1531-80-79-4 | Відвід 90 гр. сталевий приварний 89x3,0 | шт | 14 | <u>154,50</u> | - | 2163 | - | - | - | - |
| 75 | & С1630-1531-80-79-5 | Відвід 90 гр. сталевий приварний 76x3,0 | шт | 10 | <u>112,22</u> | - | 1122 | - | - | - | - |
| 76 | & С1630-1531-80-79-6 | Відвід 90 гр. сталевий приварний 33x3,0 | шт | 14 | <u>30,07</u> | - | 421 | - | - | - | - |
| 77 | & С1630-1531-80-78-1 | Трійник сталевий рівносторонній приварний 89x2,6 | шт | 2 | <u>253,00</u> | - | 506 | - | - | - | - |
| 78 | & С1630-1531-80-78-2 | Трійник сталевий рівносторонній приварний 76x2,6 | шт | 7 | <u>179,67</u> | - | 1258 | - | - | - | - |
| 79 | & С1630-1531-80-78-3 | Трійник сталевий рівносторонній приварний 33x2,6 | шт | 4 | <u>81,75</u> | - | 327 | - | - | - | - |
| 80 | & С1630-1531-80-189 | Перехід сталевий приварний 76/57 | шт | 5 | <u>69,67</u> | - | 348 | - | - | - | - |
| 81 | & С130-1199-281-22-9 | Заглушка сталевая приварна Ду 80 | шт | 4 | <u>44,62</u> | - | 178 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-----------------------------|-----------------------|-------|------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| 82 | КР16-30-2 | Приварювання фланців діаметром до 80 мм до сталевих трубопроводів | шт | 14 | <u>413,19</u> 246,50 | <u>147,60</u> 1,61 | 5785 | 3451 | <u>2066</u> 23 | <u>2,8500</u> 0,0215 | <u>39,9</u> 0,3 |
| 83 | & С1630-1531-80-77-1 | Фланець приварний Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²) Ду80 | шт | 6 | <u>472,18</u> | - | 2833 | - | - | - | - |
| 84 | & С1630-1531-80-77-2 | Фланець приварний Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²) Ду76 | шт | 8 | <u>407,21</u> | - | 3258 | - | - | - | - |
| 85 | КБ18-14-4 н2,5=1,15 | Установлення вставок антивібраційних, діаметр вставки 65 мм | шт | 2 | <u>699,71</u> 699,71 | - | 1399 | 1399 | - | <u>9,6485</u> | <u>19,3</u> |
| 86 | & С130-62-32-12 варіант 1 | Антивібраційна вставка ду65 | шт | 2 | <u>6757,50</u> | - | 13515 | - | - | - | - |
| 87 | КБ18-14-3 н2,5=1,15 | Установлення вставок антивібраційних, діаметр вставки до 50 мм | шт | 8 | <u>392,80</u> 392,80 | - | 3142 | 3142 | - | <u>5,4165</u> | <u>43,33</u> |
| 88 | & С130-62-32-11 варіант 1 | Антивібраційна вставка ду25 | шт | 8 | <u>3940,00</u> | - | 31520 | - | - | - | - |
| 89 | КР19-2-11 | Ізоляція трубопроводу діаметром 89 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 20 мм | 100м | 0,54 | <u>13349,18</u> 13349,18 | - | 7209 | 7209 | - | <u>172,4700</u> | <u>93,13</u> |
| 90 | & С130-62-32-46-39 | Циліндри мінераловатні теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному сполучному щільністю 80 кг/куб.м 89х20 | м. | 54 | <u>301,25</u> | - | 16268 | - | - | - | - |
| 91 | КР19-2-9 | Ізоляція трубопроводу діаметром 76 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 20 мм | 100м | 0,56 | <u>10177,33</u> 10177,33 | - | 5699 | 5699 | - | <u>131,4900</u> | <u>73,63</u> |
| 92 | & С130-62-32-46-38 | Циліндри мінераловатні теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному сполучному щільністю 80 кг/куб.м 76х20 | м. | 56 | <u>491,43</u> | - | 27520 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|-----------------------------|-----------------------|-------|------|----------------|---------------------------|----------------------|
| 93 | KP19-2-7 | Ізоляція трубопроводу діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 20 мм | 100м | 0,16 | <u>9654,10</u> 9654,10 | - | 1545 | 1545 | - | <u>124,7300</u> | <u>19,96</u> |
| 94 | & C130-62-32-46-37 | Циліндри мінераловатні теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному сполучному щільністю 80 кг/куб.м 57х20 | м. | 16 | <u>387,09</u> | - | 6193 | - | - | - | - |
| 95 | KP7-20-1 | Улаштування теплоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,394 | <u>4283,13</u> 4283,13 | - | 1688 | 1688 | - | <u>61,2400</u> | <u>24,13</u> |
| 96 | & C1630-452-683-41 | Покривний шар теплоізоляції трубопроводів зі скл.тканин. | м2 | 39,4 | <u>101,67</u> | - | 4006 | - | - | - | - |
| 97 | & C130-62-32-46-97 | Проволока сталева | м | 250 | <u>1,58</u> | - | 395 | - | - | - | - |
| 98 | KP15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,10916 | <u>32938,59</u> 32837,84 | <u>95,31</u> 58,87 | 3596 | 3585 | <u>10</u> 6 | <u>481,0700</u> 0,7839 | <u>52,51</u> 0,09 |
| 99 | & C113-1439-1-276 | Димова труба одностінна нержавіюча L=1,0 м д.170 Комфорт Гід, або аналог | шт | 16 | <u>813,33</u> | - | 13013 | - | - | - | - |
| 100 | & C1630-452-465-62 | Відвід 90 гр. одностінний нержавіючий д.170 Комфорт Гід, або аналог | шт | 2 | <u>394,67</u> | - | 789 | - | - | - | - |
| 101 | & C1630-452-465-20 | Відвід 45 гр. одностінний нержавіючий д.170 Комфорт Гід, або аналог | шт | 4 | <u>374,17</u> | - | 1497 | - | - | - | - |
| 102 | & C113-1478-25 | Ревізія димоходу одностінна д.170 Комфорт Гід, або аналог | шт | 2 | <u>617,50</u> | - | 1235 | - | - | - | - |
| 103 | & C130-1199-224-124 | Хомут обжимний д.170 Комфорт Гід | шт | 16 | <u>184,17</u> | - | 2947 | - | - | - | - |
| 104 | KP15-128-1 | Установлення кронштейнів | 100кг | 0,2 | <u>1419,98</u> 1419,98 | - | 284 | 284 | - | <u>19,8100</u> | <u>3,96</u> |
| 105 | & C1545-96-14-12-45 | Кронштейн розвантажувальний Комфорт Гід, або аналог | шт | 2 | <u>1616,67</u> | - | 3233 | - | - | - | - |
| 106 | & C1545-96-14-12-44 | Окапнік Комфорт Гід, або аналог | шт | 2 | <u>210,83</u> | - | 422 | - | - | - | - |
| 107 | & C1545-96-14-12-43 | Грибок для димоходу Комфорт Гід, або аналог | шт | 2 | <u>295,00</u> | - | 590 | - | - | - | - |
| 108 | KP15-104-2 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 34 | <u>244,70</u> 244,70 | - | 8320 | 8320 | - | <u>3,2100</u> | <u>109,14</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|-----------------|---|----------------|--------|--------------|---------------|----------------|--|
| 109 | & C1630-113-2 | Манометр, 6 бар МП 4-Уф, або аналог | шт | 34 | <u>473,97</u> | - | 16115 | - | - | - | - | |
| 110 | & C1630-1531-80-68-1 | Голчастий кран для манометра зовн. G1/2"/внутр G1/2" КЗИС -25л, або аналог | шт | 34 | <u>562,56</u> | - | 19127 | - | - | - | - | |
| 111 | & C1630-1531-80-68-2 | Бобишка 1/2" | шт | 34 | <u>82,43</u> | - | 2803 | - | - | - | - | |
| 112 | KP15-104-4 | Установлення термометрів в оправі прямих або кутових | комплект | 7 | <u>190,03</u> | - | 1330 | 1330 | - | <u>2,5900</u> | <u>18,13</u> | |
| 113 | & C1630-986-2 | Термометр пласт.шкала-1 (0...+100°C) 240/66 мм ТТЖ-М исп.1 П, або аналог | шт | 7 | <u>550,46</u> | - | 3853 | - | - | - | - | |
| 114 | & C113-2112-254-7 | Гільза захисна Гз-3 | шт | 7 | <u>105,50</u> | - | 739 | - | - | - | - | |
| 115 | & C1545-96-14-1 варіант 1 | Дрібний витратний матеріал | компл. | 1 | <u>72985,34</u> | - | 72985 | - | - | - | - | |
| Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | | | 1492431 | 258239 | <u>10258</u> | | <u>3414,05</u> | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 1492431 | | 455 | | 5,17 | |
| ----- | | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 1633527 | | | | | |
| Розділ 2. ЕТР | | | | | | | | | | | | |
| 116 | KM8-80-2 | Монтаж реле тиску | шт | 3 | <u>120,16</u> | - | 360 | 360 | - | <u>1,6000</u> | <u>4,8</u> | |
| 117 | & C1630-1222-81-3 варіант 1 | Реле диференціального тиску Ру до 22 Bar, диференціал 0,5...4бар, з нипелем об/о10мм, RT 260A | шт | 1 | <u>28742,00</u> | - | 28742 | - | - | - | - | |
| 118 | & C130-62-32-46-30 | Реле тиску Ру до 18 Bar, межі уставок -0, 2.....8 Bar, KPI 35 фірма "Данфос" | шт | 2 | <u>4834,00</u> | - | 9668 | - | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|---------------------------|---|-------|------|----|----------------|--------------|
| 119 | KM11-96-1 | Установлення модулів | шт | 2 | <u>1856,51</u> 1856,51 | - | 3713 | 3713 | - | <u>25,6000</u> | <u>51,2</u> |
| 120 | & C113-2302-55-14-2 варіант 1 | Функціональний модуль для керування каскадом електричних котлів | шт | 2 | <u>22158,62</u> | - | 44317 | - | - | - | - |
| 121 | KM11-350-3 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм | шт | 2 | <u>352,18</u> 352,18 | - | 704 | 704 | - | <u>4,8000</u> | <u>9,6</u> |
| 122 | & C130-62-32-46-40 варіант 1 | Датчик температури, вихідний сигнал 0...10В, | шт | 2 | <u>16153,00</u> | - | 32306 | - | - | - | - |
| 123 | KM28-928-11 | Монтаж термостата електричного | шт | 1 | <u>319,30</u> 319,30 | - | 319 | 319 | - | <u>4,8000</u> | <u>4,8</u> |
| 124 | & C1630-452-693-66 варіант 1 | Термостат кімнатний, межі уставок 0.0..400С, | шт | 1 | <u>6950,00</u> | - | 6950 | - | - | - | - |
| 125 | KM11-350-3 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм | шт | 1 | <u>352,18</u> 352,18 | - | 352 | 352 | - | <u>4,8000</u> | <u>4,8</u> |
| 126 | & C113-2302-17-25 | Клапан електромагнітний з сервоприводом нормально замкнутий, DN20 EV 220 "ТМК" | шт | 1 | <u>7130,00</u> | - | 7130 | - | - | - | - |
| 127 | KM8-80-2 | Монтаж реле | шт | 1 | <u>120,16</u> 120,16 | - | 120 | 120 | - | <u>1,6000</u> | <u>1,6</u> |
| 128 | & C130-62-32-46-31 | Реле нижнього рівня пластикове поплавкове в НО режимі роботи LS1 KIP | шт | 1 | <u>5773,43</u> | - | 5773 | - | - | - | - |
| 129 | KP15-104-2 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 26 | <u>31,25</u> 31,25 | - | 813 | 813 | - | <u>0,4100</u> | <u>10,66</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|-----------------|---|-------|------|----|----------------|-------------|
| 130 | & C1630-986-3 | Термоманометр показуючий, шкали 0-6бар, 0...120 С, 80 1/2" Ф фірма "Cewal" | шт | 6 | <u>412,15</u> | - | 2473 | - | - | - | - |
| 131 | & C1630-1531-80-118 | Манометр показуючий шкала 0...10Бар, 100 1/2" Ф ділер ЧАО "Укртехприлад | шт | 20 | <u>473,97</u> | - | 9479 | - | - | - | - |
| 132 | & C1630-1531-80-59-12 | Кран для манометра 1/2" Торгова мережа | шт | 26 | <u>362,56</u> | - | 9427 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | | | | | | | |
| 133 | KP15-104-4 | Установлення термометрів | комплект | 6 | <u>43,29</u> | - | 260 | 260 | - | <u>0,5900</u> | <u>3,54</u> |
| | | | т | | 43,29 | | | | | | |
| 134 | & C1630-986-4 | Термометр показуючий, шкала 0...120 0С, 80 1/2" 5см В | шт | 2 | <u>317,03</u> | - | 634 | - | - | - | - |
| | | Універсальний електронний регулятор на ~230В, ECL Comfort 310 087Н3040 у комплекті: | | | | | | | | | |
| 135 | KM11-202-1 | Монтаж контролерів | шт | 1 | <u>131,12</u> | - | 131 | 131 | - | <u>1,6000</u> | <u>1,6</u> |
| | | | | | 131,12 | | | | | | |
| 136 | & C1545-96-14-48-8 | Контролер ~230В, ECL 310, 087Н3040 | шт. | 1 | <u>33941,00</u> | - | 33941 | - | - | - | - |
| 137 | & C113-2098-22 | Ключ програмування, 230.1, варіант В, ECL A230.1, 087Н3802 | шт | 1 | <u>3496,00</u> | - | 3496 | - | - | - | - |
| 138 | & C1545-96-14-13-9-10 | Базова частина. Клемна панель для монтажу на Din-рейці, ECL Comfort 310, 087Н3230 | шт | 1 | <u>4863,00</u> | - | 4863 | - | - | - | - |
| 139 | KM11-350-3 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм | шт | 4 | <u>352,18</u> | - | 1409 | 1409 | - | <u>4,8000</u> | <u>19,2</u> |
| | | | | | 352,18 | | | | | | |
| 140 | & C130-62-32-46-36 | Накладний датчик температури води, діапазон температури 0-100 оС, IP32, ESMC 087N0011 | шт | 3 | <u>2389,00</u> | - | 7167 | - | - | - | - |
| 141 | & C130-62-32-46-41 | Датчик температури зовнішнього повітря, діапазон -30-50оС, IP54, ESMT 084N1012 | шт | 1 | <u>2389,00</u> | - | 2389 | - | - | - | - |
| 142 | KM30-153-1 | Монтаж клапана з електроприводом | шт | 1 | <u>1869,01</u> | - | 1869 | 1869 | - | <u>23,8000</u> | <u>23,8</u> |
| | | | | | 1869,01 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|---------------------------|---|--------|------|----|-----------------|--------------|
| 143 | & C1630-452-693-95 | Регулюючий клапан 2-х ходовий комбінований AVQM DN40 у комплекті з електроприводом ~230В AMV 23, "ТМК" Щит автоматики ЩА | шт | 1 | <u>115369,00</u> | - | 115369 | - | - | - | - |
| 144 | KM8-573-6 | Монтаж шафи керування навісна, висота, ширина і глибина до 1400x800x300 мм | шт | 1 | <u>248,57</u> 247,68 | - | 249 | 248 | - | <u>3,2000</u> | <u>3,2</u> |
| 145 | & C1630-452-988-3-6 | Металоконструкція навісна 1400x800x300мм IP54 МКН 14.8.3 | шт | 1 | <u>58666,67</u> | - | 58667 | - | - | - | - |
| 146 | KP17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | 100м | 1,65 | <u>649,35</u> 649,35 | - | 1071 | 1071 | - | <u>9,6400</u> | <u>15,91</u> |
| 147 | & C113-1439-1-200 | Провід установочний з мідними жилами пер. 3x1мм ² у ПВХ ізол. ПВС 3x1, Торгова мережа | м | 55 | <u>29,17</u> | - | 1604 | - | - | - | - |
| 148 | & C113-1439-1-201 | Провід установочний з мідними жилами пер. 4x1мм ² у ПВХ ізол. ПВС 4x1, Торгова мережа | м | 40 | <u>32,50</u> | - | 1300 | - | - | - | - |
| 149 | & C113-1439-1-7-89-9 | Кабель контрольний з мідними жилами пер. 4x1мм ² екранований у ПВХ ізоляції, КВВГЕ 4x1, Торгова мережа | м | 70 | <u>28,31</u> | - | 1982 | - | - | - | - |
| 150 | KP17-7-12 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм | 100м | 1,57 | <u>1884,31</u> 1882,61 | - | 2958 | 2956 | - | <u>27,5800</u> | <u>43,3</u> |
| 151 | & C1630-452-601-16-15 | Труба гофрована д.16 мм ІЕК Україна | м | 157 | <u>7,69</u> | - | 1207 | - | - | - | - |
| 152 | KP15-83-1 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | 100м | 0,1 | <u>4058,97</u> 4055,34 | - | 406 | 406 | - | <u>54,6100</u> | <u>5,46</u> |
| 153 | & C1630-452-988-31-6 | Труба водогазопровідна Ду 15мм Торгова мережа | м | 10 | <u>61,01</u> | - | 610 | - | - | - | - |
| 154 | KM12-70-1 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм | 100 м | 0,07 | <u>9612,80</u> 9612,80 | - | 673 | 673 | - | <u>128,0000</u> | <u>8,96</u> |
| 155 | & C1630-452-601-16-23 | Труба мідна д.6x1мм Торгова мережа | м | 5 | <u>81,67</u> | - | 408 | - | - | - | - |
| 156 | & C1630-452-601-16-24 | Труба мідна д.10x1мм Торгова мережа | м | 2 | <u>161,67</u> | - | 323 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|-----------------------------|---|----------------|--------|--------------|-----------------|----------------|
| 157 | КР15-20-2 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм | 100шт | 0,02 | <u>20334,50</u> 20334,50 | - | 407 | 407 | - | <u>277,1500</u> | <u>5,54</u> |
| 158 | & С1630-1531-65-180-18 | Вентиль запірний гальчастий муфтовий Ду15мм, Ру16 кгс/см 2, ВІ-160 Торгова мережа | шт | 2 | <u>139,18</u> | - | 278 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 406317 | 15811 | - | | <u>217,97</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 406317 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 390506 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 15811 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 7949 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 19,12 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2225 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 414266 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 414266 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 1898748 | 274050 | <u>10258</u> | | <u>3632,02</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1898748 | | 455 | | 5,17 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1614440 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 274505 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 149045 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 381,66 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 44423 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2047793 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 2047793 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 4018,85 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|---------------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 318928 | | | | |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013

на газопостачання

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

356,318 тис. грн.
0,8939 тис.люд.год.
79,795 тис. грн.
5,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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 | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| Розділ 1. Газопостачання | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | KP15-140-6 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм | 100м | 0,005 | <u>7346,44</u> 5196,64 | <u>1992,92</u> 459,91 | 37 | 26 | <u>10</u> 2 | <u>67,1400</u> 6,1221 | <u>0,34</u> 0,03 | | |
| 2 | C113-139 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 0,5 | <u>193,77</u> - | - - | 97 | - | - - | - - | - - | | |
| 3 | KP15-140-4 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,6 | <u>5334,03</u> 3738,42 | <u>1486,04</u> 341,63 | 3200 | 2243 | <u>892</u> 205 | <u>48,3000</u> 4,5524 | <u>28,98</u> 2,73 | | |
| 4 | C113-16 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм | м | 60 | <u>184,73</u> - | - - | 11084 | - | - - | - - | - - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|---------------------------|--------------------------|-------|------|-----------------|--------------------------|---------------------|
| 5 | C1630-1913 варіант 1 | Крани кульові газові муфтові діам. 32 мм | шт | 1 | <u>1071,71</u> | - | 1072 | - | - | - | - |
| 6 | C1630-1927 варіант 2 | Клапан-відсікач електромагнітний діам. 32 мм | шт | 1 | <u>5059,91</u> | - | 5060 | - | - | - | - |
| 7 | KP15-140-2 | Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 0,04 | <u>5120,99</u> 3985,33 | <u>1041,14</u> 243,77 | 205 | 159 | <u>42</u> 10 | <u>51,4900</u> 3,2184 | <u>2,06</u> 0,13 |
| 8 | C113-2 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2, 5 мм | м | 4 | <u>99,46</u> | - | 398 | - | - | - | - |
| 9 | C1630-1911 варіант 1 | Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм | шт | 2 | <u>734,43</u> | - | 1469 | - | - | - | - |
| 10 | C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 28 | <u>74,83</u> | - | 2095 | - | - | - | - |
| 11 | KB29-176-1 к=1,15 | Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 50 мм | 10шт | 0,1 | <u>499,39</u> 499,26 | - | 50 | 50 | - | <u>7,4118</u> | <u>0,74</u> |
| 12 | C113-6 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм | м | 0,5 | <u>186,89</u> | - | 93 | - | - | - | - |
| 13 | KP15-31-1 | Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через стіни | шт | 1 | <u>168,24</u> 120,07 | - | 168 | 120 | - | <u>1,6950</u> | <u>1,7</u> |
| 14 | KP15-152-1 | Пневматичне випробування газопроводів | 100м | 0,645 | <u>5116,89</u> 4831,97 | - | 3300 | 3117 | - | <u>54,9400</u> | <u>35,44</u> |
| 15 | KP15-154-2 | Установлення лічильників газових | прилад | 1 | <u>155,43</u> 145,49 | - | 155 | 145 | - | <u>1,8000</u> | <u>1,8</u> |
| 16 | C1630-1938 варіант 1 | Лічильники газу | шт | 1 | <u>25160,39</u> | - | 25160 | - | - | - | - |
| 17 | KP15-156-3 | Установлення шаф металевих для регуляторних пунктів | шт | 1 | <u>4495,08</u> 1574,85 | - | 4495 | 1575 | - | <u>20,9700</u> | <u>20,97</u> |
| 18 | KP15-156-1 | Установлення регуляторних пунктів | шт | 1 | <u>579,55</u> 564,19 | - | 580 | 564 | - | <u>6,9800</u> | <u>6,98</u> |
| 19 | C1630-1990 варіант 1 | Пункти газорегуляторні шафового типу ШРП із регуляторами газу 2 FE 25 | шт | 1 | <u>40213,17</u> | - | 40213 | - | - | - | - |
| 20 | KM20-201-10 | Монтаж сигналізатора | шт | 1 | <u>602,08</u> 572,49 | <u>1,99</u> 0,21 | 602 | 572 | <u>2</u> | <u>5,6800</u> 0,0032 | <u>5,68</u> |
| 21 | 1602-30006 варіант 1 | Сигналізатор газовий контролю СН4, СО | шт | 1 | <u>2941,90</u> | - | 2942 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| 22 | КБ13-16-6 к=2 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,08 | <u>2421,41</u> 794,15 | <u>163,99</u> 10,72 | 194 | 64 | <u>13</u> 1 | <u>9,5600</u> 0,1440 | <u>0,76</u> 0,01 |
| 23 | КБ13-26-12 к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 | 100м2 | 0,08 | <u>3917,14</u> 392,33 | <u>120,46</u> 12,02 | 313 | 31 | <u>10</u> 1 | <u>4,6600</u> 0,1608 | <u>0,37</u> 0,01 |
| 24 | КБ25-122-1 к=1,15 | Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів методом радіографування, надлишковий тиск середовища до 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр трубопроводу 50 мм | стик | 1 | <u>418,08</u> 63,38 | <u>343,68</u> 208,77 | 418 | 63 | <u>344</u> 209 | <u>0,8740</u> 2,1959 | <u>0,87</u> 2,2 |
| 25 | С1545-276 | Фотопапір | лист | 1 | <u>15,12</u> - | - | 15 | - | - | - | - |
| 26 | 2402-3018 | Вогнегаситель порошковий ОП-5-01 | шт | 2 | <u>842,02</u> - | - | 1684 | - | - | - | - |
| 27 | С1545-311 варіант 1 | Ящик пожежний для піску 0,5м3 | шт | 2 | <u>7355,99</u> - | - | 14712 | - | - | - | - |
| 28 | С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 1 | <u>813,97</u> - | - | 814 | - | - | - | - |
| 29 | 550101-22 варіант 1 | Лопата | шт | 2 | <u>510,00</u> - | - | 1020 | - | - | - | - |
| 30 | С111-38 варіант 1 | Азбестове полотно | м2 | 8 | <u>353,28</u> - | - | 2826 | - | - | - | - |
| 31 | КП7-45-1 | ПНР Система постачання газоподібним або рідким паливом котельні [газопроводи від ГРУ до котлів, мазутопроводи від МНС до котлів], теплопродуктивність до 10 Гкал/год | Система | 1 | <u>3023,70</u> 3023,70 | - | 3024 | 3024 | - | <u>30,0000</u> - | <u>30</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 127495 | 11753 | <u>1313</u> 428 | | <u>136,69</u> 5,11 |
| | | 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. | | | | | 127495 114429 12181 6036 14,2 1652 133531 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 1 | | | | | 133531 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---------------------------|---------------------|--------|-------|------------------|--------------------------|-----------------------|
| | | Розділ 2. Сигналізація загазованості | | | | | | | | | |
| 32 | KM20-201-10 | Монтаж сигналізатора | шт | 51 | <u>602,08</u> 572,49 | <u>1,99</u> 0,21 | 30706 | 29197 | <u>101</u> 11 | <u>5,6800</u> 0,0032 | <u>289,68</u> 0,16 |
| 33 | 1602-30006 варіант 2 | Сигналізатор газу Лелека СЗМ-ІР-ДС 12 | шт | 51 | <u>2037,16</u> - | - | 103895 | - | - | - | - |
| 34 | KM10-667-1 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 | <u>2734,22</u> 2606,91 | <u>1,62</u> 0,17 | 2734 | 2607 | <u>2</u> - | <u>36,8000</u> 0,0026 | <u>36,8</u> - |
| 35 | 1602-30001 варіант 1 | Прилад приймально-контрольний ППКП Оріон-2П | шт | 1 | <u>3570,52</u> - | - | 3571 | - | - | - | - |
| 36 | KM8-121-1 | Монтаж акумулятора | шт | 2 | <u>245,25</u> 240,32 | - | 491 | 481 | - | <u>3,2000</u> - | <u>6,4</u> - |
| 37 | & 1511-3001-1 варіант 1 | Джерело безперебійного живлення 12 В | шт | 2 | <u>1391,07</u> - | - | 2782 | - | - | - | - |
| 38 | KM10-668-2 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий, світловий у нормальному виконанні | шт | 1 | <u>267,73</u> 212,86 | <u>1,62</u> 0,17 | 268 | 213 | <u>2</u> - | <u>3,2000</u> 0,0026 | <u>3,2</u> - |
| 39 | & 1507-2021-8 варіант 3 | Оповіщувачі світлозвукові ОСЗВ/П | шт | 1 | <u>540,67</u> - | - | 541 | - | - | - | - |
| 40 | KP17-7-12 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку | 100м | 7,6 | <u>2033,44</u> 1882,61 | - | 15454 | 14308 | - | <u>27,5800</u> - | <u>209,61</u> - |
| 41 | C113-2125 | Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм | м | 767,6 | <u>15,71</u> - | - | 12059 | - | - | - | - |
| 42 | KP17-8-7 | Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | 100м | 3,8 | <u>455,95</u> 322,65 | <u>8,24</u> 6,87 | 1733 | 1226 | <u>31</u> 26 | <u>4,7900</u> 0,0888 | <u>18,2</u> 0,34 |
| 43 | KP17-8-6 | Затягування наступного проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | 100м | 3,8 | <u>390,83</u> 262,70 | <u>5,15</u> 4,30 | 1485 | 998 | <u>20</u> 16 | <u>3,9000</u> 0,0555 | <u>14,82</u> 0,21 |
| 44 | 15095-46041 | Провід перерізом 2.1,5мм ² (ПВС)(ПРС) | 1000м | 0,38 | <u>22709,58</u> - | - | 8630 | - | - | - | - |
| 45 | 15095-2014 варіант 1 | Кабель контрольній перерізом 2.0,4мм ² ПСВВ | 1000м | 0,38 | <u>2524,17</u> - | - | 959 | - | - | - | - |
| 46 | KB21-31-3 | Установлення розподільних коробок | 100шт | 0,02 | <u>3066,29</u> 2606,91 | - | 61 | 52 | - | <u>36,8000</u> - | <u>0,74</u> - |
| 47 | 2405-1351 варіант 1 | Коробки клемні (концентратор) | шт | 2 | <u>257,40</u> - | - | 515 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|---------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| 48 | КП2-16-9 | пнр Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 | Система | 1 | <u>9877,42</u> 9877,42 | - - | 9877 | 9877 | - - | <u>98,0000</u> - | <u>98</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 195761 | 58959 | <u>156</u> 53 | | <u>677,45</u> 0,71 |
| | | 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. | | | | | 195761 136646 59012 27028 59,74 6950 222789 | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 222789 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 323256 | 70712 | <u>1469</u> 481 | | <u>814,14</u> 5,82 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 323256 251075 71193 33062 73,94 8602 356318 | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 356318 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 893,9 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|-------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 79795 | | | | |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012

на ОВ

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 900,001 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,00622 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 162,045 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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 |
| Розділ 1. Система опалення | | | | | | | | | | | |
| 1 | KP15-85-3 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм | 100м | 0,06 | <u>11208,97</u> 9431,18 | <u>1135,28</u> 112,14 | 673 | 566 | <u>68</u> 7 | <u>123,7200</u> 1,3359 | <u>7,42</u> 0,08 |
| 2 | C113-144 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 6 | <u>309,08</u> - | - - | 1854 | - | - - | - - | - - |
| 3 | KP15-15-1 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм | 100м | 0,08 | <u>4930,70</u> 4773,36 | <u>24,71</u> 20,62 | 394 | 382 | <u>2</u> 2 | <u>63,5600</u> 0,2664 | <u>5,08</u> 0,02 |
| 4 | C113-37 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 8 | <u>85,96</u> - | - - | 688 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|---------------------------|-------------------------|-------|------|------------------|--------------------------|----------------------|
| 5 | KP15-30-2 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм | 100м | 0,06 | <u>1220,90</u> 1015,26 | - | 73 | 61 | - | <u>11,1800</u> | <u>0,67</u> |
| 6 | KP15-30-1 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | 100м | 0,16 | <u>1103,02</u> 1015,26 | - | 176 | 162 | - | <u>11,1800</u> | <u>1,79</u> |
| 7 | KP15-19-6 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм | 100м | 0,34 | <u>5912,56</u> 5608,47 | - | 2010 | 1907 | - | <u>74,6800</u> | <u>25,39</u> |
| 8 | C113-1694 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 63x10,5 мм | м | 34 | <u>433,03</u> | - | 14723 | - | - | - | - |
| 9 | KP15-19-5 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм | 100м | 0,62 | <u>5556,65</u> 5326,84 | - | 3445 | 3303 | - | <u>70,9300</u> | <u>43,98</u> |
| 10 | C113-1693 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм | м | 62 | <u>375,47</u> | - | 23279 | - | - | - | - |
| 11 | C113-1709 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм | шт | 5 | <u>65,97</u> | - | 330 | - | - | - | - |
| 12 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,62 | <u>4629,31</u> 4502,14 | - | 2870 | 2791 | - | <u>59,0600</u> | <u>36,62</u> |
| 13 | C113-1690 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм | м | 62 | <u>148,42</u> | - | 9202 | - | - | - | - |
| 14 | C113-1706 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 24 | <u>12,59</u> | - | 302 | - | - | - | - |
| 15 | KP15-46-2 | Заповнення системи водою з оглядом | 100м | 11,5 | <u>177,30</u> 177,30 | - | 2039 | 2039 | - | <u>2,7900</u> | <u>32,09</u> |
| 16 | KP19-3-11 | Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 60 мм | 100м | 0,32 | <u>5853,31</u> 4148,12 | <u>822,03</u> 267,18 | 1873 | 1327 | <u>263</u> 85 | <u>57,8700</u> 3,6414 | <u>18,52</u> 1,17 |
| 17 | & C113-2442-19-22 варіант 1 | Теплоізоляція | м. | 32 | <u>56,43</u> | - | 1806 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------|---------------------------|-------------------------|--------------|-------|-------------------|--------------------------|-----------------------|--|
| 18 | KP19-3-9 | Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 60 мм | 100м | 0,62 | <u>5398,71</u> 3909,43 | <u>731,01</u> 237,60 | 3347 | 2424 | <u>453</u> 147 | <u>54,5400</u> 3,2382 | <u>33,81</u> 2,01 | |
| 19 & C113-2442-19-22 | Теплоізоляція варіант 2 | м. | 62 | <u>66,63</u> - | - | 4131 | - | - | - | - | - | |
| Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | | | 73215 | 14962 | <u>786</u> 241 | | <u>205,37</u> 3,28 | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 73215 | | | | | |
| ----- | | | | | | | 57467 | | | | | |
| | | | | | | | 15203 | | | | | |
| | | | | | | | 8317 | | | | | |
| | | | | | | | 21,2 | | | | | |
| | | | | | | | 2465 | | | | | |
| | | | | | | | 81532 | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 81532 | | | | | |
| Розділ 2. Система тепlopостачання повітрянагрівачів | | | | | | | | | | | | |
| 20 | KP15-83-5 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм | 100м | 0,08 | <u>5557,96</u> 5094,24 | <u>176,66</u> 53,52 | 445 | 408 | <u>14</u> 4 | <u>68,6000</u> 0,6072 | <u>5,49</u> 0,05 | |
| 21 | C113-5 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм | м | 8 | <u>135,77</u> - | - | 1086 | - | - | - | - | |
| 22 | KP15-15-1 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм | 100м | 0,06 | <u>4930,70</u> 4773,36 | <u>24,71</u> 20,62 | 296 | 286 | <u>1</u> 1 | <u>63,5600</u> 0,2664 | <u>3,81</u> 0,02 | |
| 23 | C113-37 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 6 | <u>85,96</u> - | - | 516 | - | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|---------------------------|---|------|------|----|----------------|--------------|
| 24 | KP15-30-1 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | 100м | 0,14 | <u>1103,02</u> 1015,26 | - | 154 | 142 | - | <u>11,1800</u> | <u>1,57</u> |
| 25 | KP15-19-5 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм | 100м | 0,23 | <u>5556,65</u> 5326,84 | - | 1278 | 1225 | - | <u>70,9300</u> | <u>16,31</u> |
| 26 | C113-1693 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм | м | 23 | <u>375,47</u> | - | 8636 | - | - | - | - |
| 27 | KP15-19-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,16 | <u>5470,78</u> 5289,60 | - | 875 | 846 | - | <u>69,3900</u> | <u>11,1</u> |
| 28 | C113-1692 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм | м | 16 | <u>372,69</u> | - | 5963 | - | - | - | - |
| 29 | KP15-19-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,37 | <u>5115,70</u> 4967,15 | - | 1893 | 1838 | - | <u>65,1600</u> | <u>24,11</u> |
| 30 | C113-1691 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм | м | 37 | <u>225,18</u> | - | 8332 | - | - | - | - |
| 31 | C1630-671 варіант 1 | Кран кульовий Д32мм DANFOSS | шт | 1 | <u>1602,47</u> | - | 1602 | - | - | - | - |
| 32 | C1630-544 варіант 1 | Зворотній клапан Д32мм DANFOSS | шт | 1 | <u>1404,16</u> | - | 1404 | - | - | - | - |
| 33 | C113-1706 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 6 | <u>12,59</u> | - | 76 | - | - | - | - |
| 34 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,67 | <u>4629,31</u> 4502,14 | - | 3102 | 3016 | - | <u>59,0600</u> | <u>39,57</u> |
| 35 | C113-1690 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм | м | 37 | <u>148,42</u> | - | 5492 | - | - | - | - |
| 36 | C1630-670 варіант 2 | Кран кульовий Д25мм DANFOSS | шт | 1 | <u>1346,18</u> | - | 1346 | - | - | - | - |
| 37 | C1630-670 варіант 3 | Кран кульовий Д20мм DANFOSS | шт | 1 | <u>1227,22</u> | - | 1227 | - | - | - | - |
| 38 | C1630-543 варіант 1 | Клапани зворотні муфтові Ду 25 тип 601 Danfoss | шт | 1 | <u>960,00</u> | - | 960 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|-----------------|---------------|-------|------|-----------|----------------|--------------|
| 39 | C1630-542 варіант 3 | Зворотній клапан Д20мм DANFOSS | шт | 1 | <u>738,15</u> | - | 738 | - | - | - | - |
| 40 | C113-1705 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 8 | <u>8,54</u> | - | 68 | - | - | - | - |
| 41 | KP15-106-2 | Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 40 мм | шт | 2 | <u>2232,87</u> | <u>9,59</u> | 4466 | 774 | <u>19</u> | <u>4,7900</u> | <u>9,58</u> |
| 42 | C130-472 варіант 5 | Термостатичний клапан в комплекті з капілярною трубкою та термостатом Д 32мм | шт | 1 | <u>12051,47</u> | - | 12051 | - | - | - | - |
| 43 | C130-472 варіант 8 | Клапан ручний запірно-вимірювальний балансувальний з функцією попередньої настройки USV-I, Д 32мм | шт | 1 | <u>2987,75</u> | - | 2988 | - | - | - | - |
| 44 | KP15-106-1 | Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 25 мм | шт | 4 | <u>1867,11</u> | <u>7,19</u> | 7468 | 1526 | <u>29</u> | <u>4,7200</u> | <u>18,88</u> |
| 45 | C130-472 варіант 6 | Термостатичний клапан в комплекті з капілярною трубкою та термостатом Д 25 мм | шт | 1 | <u>381,52</u> | <u>0,27</u> | 9909 | - | <u>1</u> | <u>0,0036</u> | <u>0,01</u> |
| 46 | C130-472 варіант 7 | Термостатичний клапан в комплекті з капілярною трубкою та термостатом Д 20 мм | шт | 1 | <u>9909,47</u> | - | 7090 | - | - | - | - |
| 47 | C130-472 варіант 9 | Клапан ручний запірно-вимірювальний балансувальний з функцією попередньої настройки USV-I, Д 25мм | шт | 1 | <u>7090,19</u> | - | 2148 | - | - | - | - |
| 48 | C130-472 варіант 10 | Клапан ручний запірно-вимірювальний балансувальний з функцією попередньої настройки USV-I, Д 20мм | шт | 1 | <u>2148,29</u> | - | 1685 | - | - | - | - |
| 49 | KP15-158-1 | Установлення автоматики захисту від заморожування повітрянагрівачів | комплект | 3 | <u>1685,04</u> | - | 2504 | 2504 | - | <u>9,6500</u> | <u>28,95</u> |
| 50 | C1630-8 варіант 1 | Стандартній комплект автоматики від заморожування повітрянагрівачів (датчик PT2-01 та регулятор швидкості RTR 07) | шт | 3 | <u>834,63</u> | - | 68798 | - | - | - | - |
| 51 | KM12-790-2 в.в. п.2.12.1.2 к(труд)=1,25 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 32-40 мм [електричний або електромагнітний привід] | 10 шт | 0,1 | <u>834,63</u> | - | 561 | 451 | <u>31</u> | <u>60,0000</u> | <u>6</u> |
| 52 | C130-472 варіант 11 | Клапан регулюючий двухходовий кульовий Д 32 мм з електроприводом | шт | 1 | <u>4506,00</u> | <u>306,90</u> | 44103 | - | <u>7</u> | <u>0,8460</u> | <u>0,08</u> |
| | | | | | <u>44103,27</u> | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|---------------------------|------------------------|-------|------|------------------|--------------------------|----------------------|
| 53 | КМ12-790-1 в.в. п.2.12.1.2 к(труд)=1,25 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм [електричний або електромагнітний привід] | 10 шт | 0,2 | <u>5142,50</u> 4506,00 | <u>240,28</u> 58,73 | 1029 | 901 | <u>48</u> 12 | <u>60,0000</u> 0,6970 | <u>12</u> 0,14 |
| 54 | С130-472 варіант 12 | Клапан регулюючий двухходовий кульовий Д 25мм з електроприводом | шт | 1 | <u>42230,72</u> - | - | 42231 | - | - | - | - |
| 55 | С130-472 варіант 13 | Клапан регулюючий двухходовий кульовий Д 20мм з електроприводом | шт | 1 | <u>39103,57</u> - | - | 39104 | - | - | - | - |
| 56 | КП3-11-3 | Регульовально-запірні пристрої. Регулятор витрати | Пристр. | 3 | <u>866,79</u> 866,79 | - | 2600 | 2600 | - | <u>8,6000</u> - | <u>25,8</u> - |
| 57 | КР15-103-2 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром 32 мм | фільтр | 1 | <u>130,37</u> 103,45 | <u>19,98</u> 0,75 | 130 | 103 | <u>20</u> 1 | <u>1,4100</u> 0,0100 | <u>1,41</u> 0,01 |
| 58 | С1630-104 варіант 1 | Фільтр сітчастий Д 32мм DANFOSS | шт | 1 | <u>3206,95</u> - | - | 3207 | - | - | - | - |
| 59 | КР15-103-1 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм | фільтр | 2 | <u>125,50</u> 103,45 | <u>15,98</u> 0,60 | 251 | 207 | <u>32</u> 1 | <u>1,4100</u> 0,0080 | <u>2,82</u> 0,02 |
| 60 | С1630-103 варіант 5 | Фільтр типу FVR з пробкою PN 16 Ду 25 Danfoss | шт | 1 | <u>2505,21</u> - | - | 2505 | - | - | - | - |
| 61 | С1630-103 варіант 4 | Фільтр типу FVR з пробкою PN 16 Ду 20 Danfoss | шт | 1 | <u>1537,91</u> - | - | 1538 | - | - | - | - |
| 62 | КР15-104-5 | Установлення кранів повітряних (спускних) | комплект | 9 | <u>21,26</u> 18,32 | - | 191 | 165 | - | <u>0,2300</u> - | <u>2,07</u> - |
| 63 | С130-474 варіант 1 | Крани для спуску Ду 15мм | шт | 9 | <u>120,77</u> - | - | 1087 | - | - | - | - |
| 64 | КБ18-17-10 к=1,15 | Установлення повітровідвідників | шт | 6 | <u>204,75</u> 141,76 | <u>43,56</u> 11,37 | 1229 | 851 | <u>261</u> 68 | <u>1,9090</u> 0,1416 | <u>11,45</u> 0,85 |
| 65 | С1630-1531 варіант 2 | Повітровідвідники для автоматичного випуску | шт | 6 | <u>297,26</u> - | - | 1784 | - | - | - | - |
| 66 | КБ29-176-1 к=1,15 | Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 100 мм | 10шт | 0,2 | <u>998,77</u> 998,51 | - | 200 | 200 | - | <u>14,8235</u> - | <u>2,96</u> - |
| 67 | С113-144 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 1 | <u>309,08</u> - | - | 309 | - | - | - | - |
| 68 | КБ16-30-1 к=1,15 | Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм | сальник | 2 | <u>343,79</u> 240,32 | - | 688 | 481 | - | <u>3,3925</u> - | <u>6,79</u> - |
| 69 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 50 | <u>74,83</u> - | - | 3742 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-----------------------------|---|---------------------------------------------------------------------|-------|------------------|-----------------|-----------------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 311085 | 18524 | <u>455</u> 96 | | <u>230,67</u> 1,19 |
| | | 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. | | | | | 311085 292106 18620 9626 23,39 2725 320711 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 2 | | | | | 320711 | | | | |
| | | Розділ 3. Вентиляція. Система П-1 | | | | | | | | | |
| 70 | KP15-120-1 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,1948 | <u>20551,04</u> 20551,04 | - | 4003 | 4003 | - | <u>301,0700</u> | <u>58,65</u> |
| 71 | & C1630-1765-15-24-1 варіант 1 | Повітропровід з лист. оцинкованої сталі д.200 б=0,5мм | м | 31 | <u>380,73</u> | - | 11803 | - | - | - | - |
| 72 | KP15-122-15 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульованих | ґрати | 2 | <u>146,17</u> 146,17 | - | 292 | 292 | - | <u>2,0900</u> | <u>4,18</u> |
| 73 | & C1630-452-375-135 варіант 1 | ґрати вентиляційні металеві регульовані 300x150 | шт | 2 | <u>532,90</u> | - | 1066 | - | - | - | - |
| 74 | KP15-121-7 | Прокладання фасонних частин діаметром до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,52 | <u>15027,44</u> 15027,44 | - | 7814 | 7814 | - | <u>220,1500</u> | <u>114,48</u> |
| 75 | & C1630-452-465-40 варіант 1 | Фасонні деталі з ст. оцинк. | компл. | 1 | <u>52498,21</u> | - | 52498 | - | - | - | - |
| 76 | KP20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 160 мм, глибина свердлення 915 мм | 100шт | 0,18 | <u>22753,62</u> 22753,62 | - | 4096 | 4096 | - | <u>285,6700</u> | <u>51,42</u> |
| 77 | KP20-27-8 n1=7,15 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати | 100шт | 0,18 | <u>17739,85</u> 17739,85 | - | 3193 | 3193 | - | <u>222,7225</u> | <u>40,09</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------|---------------------------|---|------|---------------|-------|-----------------|---------------|
| 78 | КР20-27-9 n1=2,5 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | 100шт | 0,18 | <u>8920,80</u> 8920,80 | - | 1606 | 1606 | - | <u>112,0000</u> | <u>20,16</u> |
| 79 | КПЗ-2-1 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 | Пристр. | 1 | <u>907,11</u> 907,11 | - | 907 | 907 | - | <u>9,0000</u> | <u>9</u> |
| 80 | КПЗ-4-1 | Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1 | Установ. | 1 | <u>705,53</u> 705,53 | - | 706 | 706 | - | <u>7,0000</u> | <u>7</u> |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | | 87984 | 22617 | - | <u>304,98</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 87984 | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | | 65367 | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | | 22617 | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | | 12556 | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | | 33,41 | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | | 3889 | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 100540 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 3 | | | | | | | | 100540 | | | |
| Розділ 4. Вентиляція. Система П-2 | | | | | | | | | | | |
| 81 | КПЗ-2-1 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 | Пристр. | 1 | <u>907,11</u> 907,11 | - | 907 | 907 | - | <u>9,0000</u> | <u>9</u> |
| 82 | КПЗ-4-1 | Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1 | Установ. | 1 | <u>705,53</u> 705,53 | - | 706 | 706 | - | <u>7,0000</u> | <u>7</u> |
| Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | | | | 1613 | 1613 | - | <u>16</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 1613 | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | | 1613 | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | | 684 | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | | 1,39 | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | | 162 | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 2297 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|-------------------------|----------------------|------|---------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------|--|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | | 2297 | | | | |
| 83 | КПЗ-2-1 | Розділ 5. Вентиляція. Система П-3 Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 | Пристр. | 1 | <u>907,11</u> 907,11 | - - | 907 | 907 | - - | <u>9,0000</u> - | <u>9</u> - | |
| 84 | КПЗ-4-1 | Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1 | Установ. | 1 | <u>705,53</u> 705,53 | - - | 706 | 706 | - - | <u>7,0000</u> - | <u>7</u> - | |
| | | Разом прями витрати по розділу 5 | | | | | | 1613 | 1613 | - - | <u>16</u> - | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 1613 1613 684 1,39 162 2297 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | | 2297 | | | | |
| | | Розділ 6. Вентиляція. Система В1, В2, В3, В4 | | | | | | | | | | |
| 85 | КБ20-18-1 к=1,15 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | зонт | 4 | <u>724,74</u> 50,28 | <u>11,42</u> 2,42 | 2899 | 201 | <u>46</u> 10 | <u>0,7015</u> 0,0322 | <u>2,81</u> 0,13 | |
| 86 | КР14-61-6 | Улаштування дифузолів | виріб | 7 | <u>45,59</u> 45,23 | - - | 319 | 317 | - - | <u>0,6800</u> - | <u>4,76</u> - | |
| 87 | С111-1756 варіант 1 | Дифузор МВ 150 в | шт | 7 | <u>176,94</u> - | - - | 1239 | - | - - | - - | - - | |
| 88 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 40 | <u>74,83</u> - | - - | 2993 | - | - - | - - | - - | |
| 89 | КПЗ-2-1 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 | Пристр. | 4 | <u>907,11</u> 907,11 | - - | 3628 | 3628 | - - | <u>9,0000</u> - | <u>36</u> - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----|-------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|------|-----------------|-------------------------|----------------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | 11078 | 4146 | <u>46</u> 10 | | <u>43,57</u> 0,13 |
| | | 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. | | | | | 11078 6886 4156 1849 4,01 468 12927 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 6 | | | | | 12927 | | | | |
| | | Розділ 7. Вентиляція. Система В5 | | | | | | | | | |
| 90 | КР14-61-6 | Улаштування дифузорів | виріб | 4 | <u>45,59</u> 45,23 | - | 182 | 181 | - | <u>0,6800</u> - | <u>2,72</u> - |
| 91 | С111-1756 варіант 1 | Дифузор МВ 150 в | шт | 4 | <u>176,94</u> - | - | 708 | - | - | - | - |
| 92 | КБ20-18-1 к=1,15 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | зонт | 1 | <u>724,74</u> 50,28 | <u>11,42</u> 2,42 | 725 | 50 | <u>11</u> 2 | <u>0,7015</u> 0,0322 | <u>0,7</u> 0,03 |
| 93 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 10 | <u>74,83</u> - | - | 748 | - | - | - | - |
| 94 | КПЗ-2-1 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 | Пристр. | 1 | <u>907,11</u> 907,11 | - | 907 | 907 | - | <u>9,0000</u> - | <u>9</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 7 | | | | | 3270 | 1138 | <u>11</u> 2 | | <u>12,42</u> 0,03 |
| | | 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. | | | | | 3270 2121 1140 524 1,19 138 3794 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----|-------------------------|----------------------|------|---------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|--|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | | 3794 | | | | |
| | | Розділ 8. Вентиляція. Система В6, В7, В8, В10, В12, В-13 | | | | | | | | | | |
| 95 | КБ20-18-1 к=1,15 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | зонт | 6 | <u>724,74</u> 50,28 | <u>11,42</u> 2,42 | 4348 | 302 | <u>69</u> 15 | <u>0,7015</u> 0,0322 | <u>4,21</u> 0,19 | |
| 96 | КР14-61-6 | Улаштування дифузолів | виріб | 17 | <u>45,59</u> 45,23 | - - | 775 | 769 | - - | <u>0,6800</u> - | <u>11,56</u> - | |
| 97 | С111-1756 варіант 1 | Дифузор МВ 150 в | шт | 17 | <u>176,94</u> - | - - | 3008 | - | - - | - - | - - | |
| 98 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 60 | <u>74,83</u> - | - - | 4490 | - | - - | - - | - - | |
| 99 | КПЗ-2-1 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 | Пристр. | 6 | <u>907,11</u> 907,11 | - - | 5443 | 5443 | - - | <u>9,0000</u> - | <u>54</u> - | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 8 | | | | | | 18064 | 6514 | <u>69</u> 15 | <u>69,77</u> 0,19 | |
| | | 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. | | | | | | 18064 11481 6529 2952 6,55 763 21016 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 8 | | | | | | 21016 | | | | |
| | | Розділ 9. Вентиляція. Система В-9 | | | | | | | | | | |
| 100 | КБ20-18-1 к=1,15 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | зонт | 1 | <u>724,74</u> 50,28 | <u>11,42</u> 2,42 | 725 | 50 | <u>11</u> 2 | <u>0,7015</u> 0,0322 | <u>0,7</u> 0,03 | |
| 101 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 10 | <u>74,83</u> - | - - | 748 | - | - - | - - | - - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----|-------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------|-----|----------------|-------------------------|--------------------|
| 102 | КПЗ-2-1 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 | Пристр. | 1 | <u>907,11</u> 907,11 | <u>-</u> - | 907 | 907 | <u>-</u> - | <u>9,0000</u> - | <u>9</u> - |
| Разом прямі витрати по розділу 9 | | | | | | | 2380 | 957 | <u>11</u> 2 | | <u>9,7</u> 0,03 |
| 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. | | | | | | | 2380 1412 959 414 0,86 100 2794 | | | | |
| Всього по розділу 9 | | | | | | | 2794 | | | | |
| Розділ 10. Вентиляція. Система В-11 | | | | | | | | | | | |
| 103 | КБ20-18-1 к=1,15 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | зонт | 1 | <u>724,74</u> 50,28 | <u>11,42</u> 2,42 | 725 | 50 | <u>11</u> 2 | <u>0,7015</u> 0,0322 | <u>0,7</u> 0,03 |
| 104 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 10 | <u>74,83</u> - | <u>-</u> - | 748 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 105 | КПЗ-2-1 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 | Пристр. | 1 | <u>907,11</u> 907,11 | <u>-</u> - | 907 | 907 | <u>-</u> - | <u>9,0000</u> - | <u>9</u> - |
| Разом прямі витрати по розділу 10 | | | | | | | 2380 | 957 | <u>11</u> 2 | | <u>9,7</u> 0,03 |
| 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. | | | | | | | 2380 1412 959 414 0,86 100 2794 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----|-------------------------|----------------------|-------|------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 10 | | | | | | 2794 | | | | |
| | | Розділ 11. Вентиляція. Система В14 - В25 | | | | | | | | | | |
| 106 | КБ20-18-1 к=1,15 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | зонт | 12 | <u>724,74</u> 50,28 | <u>11,42</u> 2,42 | 8697 | 603 | <u>137</u> 29 | <u>0,7015</u> 0,0322 | <u>8,42</u> 0,39 | |
| 107 | КР14-61-6 | Улаштування дифузолів | виріб | 24 | <u>45,59</u> 45,23 | - - | 1094 | 1086 | - - | <u>0,6800</u> - | <u>16,32</u> - | |
| 108 | С111-1756 варіант 1 | Дифузор МВ 150 в | шт | 24 | <u>176,94</u> - | - - | 4247 | - | - - | - - | - - | |
| 109 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 120 | <u>74,83</u> - | - - | 8980 | - | - - | - - | - - | |
| 110 | КПЗ-2-1 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8 | Пристр. | 12 | <u>907,11</u> 907,11 | - - | 10885 | 10885 | - - | <u>9,0000</u> - | <u>108</u> - | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 11 | | | | | | 33903 | 12574 | <u>137</u> 29 | | <u>132,74</u> 0,39 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 33903 21192 12603 5628 12,28 1430 39531 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 11 | | | | | | 39531 | | | | |
| | | Розділ 12. Система вентиляції з природним спонуканням | | | | | | | | | | |
| 111 | КБ20-18-1 к=1,15 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | зонт | 28 | <u>724,74</u> 50,28 | <u>11,42</u> 2,42 | 20293 | 1408 | <u>320</u> 68 | <u>0,7015</u> 0,0322 | <u>19,64</u> 0,9 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------|-----|-----------------|---|--------------|------|------------|----------------|--------------|
| 112 | KP14-61-6 | Улаштування дифузолів | виріб | 40 | <u>45,59</u> | - | 1824 | 1809 | - | <u>0,6800</u> | <u>27,2</u> |
| | | | | | 45,23 | - | | | - | - | - |
| 113 | C111-1756 варіант 1 | Дифузор МВ 150 в | шт | 17 | <u>176,94</u> | - | 3008 | - | - | - | - |
| 114 | C111-1756 варіант 2 | Дифузор МВ 200 в | шт | 23 | <u>202,56</u> | - | 4659 | - | - | - | - |
| 115 | C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 100 | <u>74,83</u> | - | 7483 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 12 | | | | | 37267 | 3217 | <u>320</u> | | <u>46,84</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 37267 | | 68 | | 0,9 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 33730 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 3285 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1928 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 5,42 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 631 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 39195 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 12 | | | | | 39195 | | | | |
| | | Розділ 13. Фреоновая магистраль под кондиционирование | | | | | | | | | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 13 | | | | | - | - | - | | - |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 13 | | | | | - | | | | |
| | | Розділ 14. Система ПЗ | | | | | | | | | |
| 116 | KP17-13-1 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | 1 шафа | 1 | <u>919,51</u> | - | 920 | 920 | - | <u>11,8800</u> | <u>11,88</u> |
| | | | | | 919,51 | - | | | - | - | - |
| 117 | & C1545-96- 17 варіант 1 | Щит управління індивідуального виготовлення в комплекті система ПЗ | к-т. | 1 | <u>66660,51</u> | - | 66661 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 118 | KB20-11-2 H2,5=1,15 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2 | ґрати | 43 | <u>189,82</u> | - | 8162 | 8162 | - | <u>2,7140</u> | <u>116,7</u> |
| | | | | | 189,82 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----|-------|--------------------------------|--------|-------|-------|--------|--------------------|--------------------|
| 119 | & С1630-452-375-221-41 варіант 1 | Гратка вентиляційна пластикова ДВ 250*250с М | шт | 4 | <u>230,05</u> - | - - | 920 | - | - - | - - | - - |
| 120 | & С130-602-1-32 варіант 1 | Решітка 600х300 однорядна ругулююча | шт | 19 | <u>846,00</u> - | - - | 16074 | - | - - | - - | - - |
| 121 | & С1630-452-375-221-38 варіант 1 | Решітка однорядна регулююча 190х140 (h) | шт | 20 | <u>250,05</u> - | - - | 5001 | - | - - | - - | - - |
| 122 | КБ20-10-8 н2,5=1,15 | Установлення елементів розподілу повітря (дифузори, анемостатів) | шт | 82 | <u>179,59</u> <u>179,59</u> | - - | 14726 | 14726 | - - | <u>2,5990</u> - | <u>213,12</u> - |
| 123 | & С130-594-6-76-22 варіант 1 | Анемостат пластиковий припл./втяж. КРР 125 (з фланцем притиск.) | шт | 10 | <u>191,86</u> - | - - | 1919 | - | - - | - - | - - |
| 124 | & С130-594-6-76-21 варіант 1 | Анемостат пластиковий припл./втяж. КРР 150 (з фланцем притиск.) | шт | 55 | <u>198,24</u> - | - - | 10903 | - | - - | - - | - - |
| 125 | & С130-594-6-76-23 варіант 1 | Анемостат пластиковий припл./втяж. КРР 200 (з фланцем притиск.) | шт | 17 | <u>312,40</u> - | - - | 5311 | - | - - | - - | - - |
| 126 | КР15-135-1 | Прокладання гнучкого повітроводу діаметром 150 мм | м2 | 145,8 | <u>79,16</u> <u>79,16</u> | - - | 11542 | 11542 | - - | <u>1,1900</u> - | <u>173,5</u> - |
| 127 | & С1630-1765-15-56 варіант 1 | Повітропровід неізолюваний 5" (127 мм, упак. 10 м) | шт | 4 | <u>275,68</u> - | - - | 1103 | - | - - | - - | - - |
| 128 | & С1630-1765-15-54 варіант 1 | Повітропровід неізолюваний 6" (152 мм, упак. 10 м) | шт | 17 | <u>307,47</u> - | - - | 5227 | - | - - | - - | - - |
| 129 | & С1630-1765-15-57 варіант 1 | Повітропровід неізолюваний 8" (203 мм, упак. 10 м) | шт | 7 | <u>409,65</u> - | - - | 2868 | - | - - | - - | - - |
| 130 | & С1545-96-14-9-1 варіант 1 | Диски по металу 125 | шт | 7 | <u>33,00</u> - | - - | 231 | - | - - | - - | - - |
| 131 | & С1630-1531-65-16-10 варіант 1 | Хомут-стяжка 900*9 (уп. 100 шт) | шт | 200 | <u>10,16</u> - | - - | 2032 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|-----------------------------|---|--------|-------|----|-----------------|---------------|
| 132 | & C1545-29-26 варіант 1 | Гвинт 3,9/11 самосв цб нпкр (1000шт) | упак. | 2 | <u>282,86</u> - | - | 566 | - | - | - | - |
| 133 | & C113-2442-19-17 варіант 1 | Фольга алюмінієва самоклеїлка (30мкм, 75ммх50м) | шт | 26 | <u>258,05</u> - | - | 6709 | - | - | - | - |
| 134 | KM12-70-1 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм | 100 м | 0,5 | <u>9612,80</u> 9612,80 | - | 4806 | 4806 | - | <u>128,0000</u> | <u>64</u> |
| 135 | & C1630-452-601-16-22 | Фреонова магістраль | м. | 50 | <u>1104,00</u> - | - | 55200 | - | - | - | - |
| 136 | KB21-14-1 n2,5=1,15 | Прокладання кутників | 100м | 0,1 | <u>3463,80</u> 3463,80 | - | 346 | 346 | - | <u>47,2100</u> | <u>4,72</u> |
| 137 | & C113-1439-1-11-1 варіант 1 | Кут 40х40 | м | 10 | <u>960,00</u> - | - | 9600 | - | - | - | - |
| 138 | & C1545-44-23-29 варіант 1 | Дюбель ударний з шурупом 12х100 | шт | 50 | <u>2,87</u> - | - | 144 | - | - | - | - |
| 139 | & C130-62-32-46-8-1 варіант 1 | Тримач запобіжників | шт | 5 | <u>24,00</u> - | - | 120 | - | - | - | - |
| 140 | KM10-99-6 | Установлення блока живлення | шт | 1 | <u>1245,46</u> 1245,46 | - | 1245 | 1245 | - | <u>14,4000</u> | <u>14,4</u> |
| 141 | & C113-2302-55-43 варіант 1 | Блок AVT24V/100w | шт | 1 | <u>468,00</u> - | - | 468 | - | - | - | - |
| 142 | KP20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 160 мм, глибина свердлення 915 мм | 100шт | 0,18 | <u>22753,62</u> 22753,62 | - | 4096 | 4096 | - | <u>285,6700</u> | <u>51,42</u> |
| 143 | KP20-27-8 n1=7,15 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати | 100шт | 0,18 | <u>17739,85</u> 17739,85 | - | 3193 | 3193 | - | <u>222,7225</u> | <u>40,09</u> |
| 144 | KP20-27-9 n1=2,5 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | 100шт | 0,18 | <u>8920,80</u> 8920,80 | - | 1606 | 1606 | - | <u>112,0000</u> | <u>20,16</u> |
| 145 | KP20-5-3 | Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м | 100м ² | 0,048 | <u>7882,47</u> 7882,47 | - | 378 | 378 | - | <u>117,0200</u> | <u>5,62</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 14 | | | | | 242077 | 51020 | - | | <u>715,61</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 242077 | | | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|----|-----------------|
| | | 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. ----- Всього по розділу 14 | | | | | 191057 51020 28496 74,73 8695 270573 270573 | | | | |
| | | Разом прями витрати по кошторису 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. ----- Всього по кошторису | | | | | 825929 825929 684231 140317 74072 186,68 21728 900001 900001 | 139852 | 1846 465 | | 1813,37 6,17 |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 2006,22 162045 | | | | |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011

на ЕТР

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1147,395 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,52211 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 267,621 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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 | КР17-11-8 | Освітлювальна арматура Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп понад 2 до 4 шт | 100шт | 0,2 | <u>23401,63</u> 22597,23 | <u>272,79</u> 227,69 | 4680 | 4519 | <u>55</u> 46 | <u>307,9900</u> 2,9415 | <u>61,6</u> 0,59 |
| 2 & | С113-1439-1-96 | Світильник 4200К | шт | 20 | <u>435,70</u> - | - | 8714 | - | - | - | - |
| 3 & | С113-1439-1-99 | Панель врізна SDM LED 45W 6400K 595*595мм 3375Lm/ | шт | 20 | <u>928,66</u> - | - | 18573 | - | - | - | - |
| 4 | КР17-11-9 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | 100шт | 1,43 | <u>13615,92</u> 12885,77 | <u>190,44</u> 158,95 | 19471 | 18427 | <u>272</u> 227 | <u>186,4800</u> 2,0535 | <u>266,67</u> 2,94 |
| 5 & | С1630-452-557-382-7 | Світильник точковий врізний LED-R-300 | шт | 143 | <u>418,18</u> - | - | 59800 | - | - | - | - |
| 6 | КР17-11-1 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | 100шт | 0,85 | <u>26602,08</u> 11507,35 | <u>190,44</u> 158,95 | 22612 | 9781 | <u>162</u> 135 | <u>156,8400</u> 2,0535 | <u>133,31</u> 1,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|----------------|---|-------|------|----|----------------|--------------|
| 7 | & C1630-452-557-378 варіант 1 | Світильник НСП21У-100-314 без реш. IP54 | шт | 85 | <u>371,03</u> | - | 31538 | - | - | - | - |
| 8 | & C1630-452-557-385 | Лампа світлодіодна 12-48 В | шт | 85 | <u>408,56</u> | - | 34728 | - | - | - | - |
| 9 | & C113-2442-19-94-1 | Перфорована стрічка | м | 160 | <u>15,94</u> | - | 2550 | - | - | - | - |
| 10 | & C1545-44-23-10 | Дюбель ударний 6x40 | шт | 16 | <u>75,41</u> | - | 1207 | - | - | - | - |
| 11 | & C1630-452-742-1 | Бур по бетону 6*110 | шт | 12 | <u>100,03</u> | - | 1200 | - | - | - | - |
| 12 | КБ21-28-1 | Установлення датчика | шт | 32 | <u>19,08</u> | - | 611 | 383 | - | <u>0,1800</u> | <u>5,76</u> |
| 13 | С188888-46 варіант 1 | Датчик руху DELUX ST41C (360°) | шт | 32 | <u>709,38</u> | - | 22700 | - | - | - | - |
| 14 | КР17-12-11 | Електроустановчі вироби Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | 100шт | 0,3 | <u>2380,17</u> | - | 714 | 707 | - | <u>35,4100</u> | <u>10,62</u> |
| 15 | С1512-13 варіант 6 | Розетка штепсельна подвійна з третім заземлюючим контактом, для прихованого монтажу, 10А, 220В, IP20 | шт | 30 | <u>214,68</u> | - | 6440 | - | - | - | - |
| 16 | С1512-14 варіант 1 | Розетка + вимикач в одному корпусі | шт | 29 | <u>147,92</u> | - | 4290 | - | - | - | - |
| 17 | КР17-12-2 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | 100шт | 0,6 | <u>2375,89</u> | - | 1426 | 1407 | - | <u>35,2600</u> | <u>21,16</u> |
| 18 | 290902-55 варіант 3 | Вимикач однополюсний на одне коло, для прихованого монтажу | шт | 58 | <u>148,71</u> | - | 8625 | - | - | - | - |
| 19 | 290902-55 варіант 4 | Вимикач однополюсний зовнішнього виконання | шт | 2 | <u>117,79</u> | - | 236 | - | - | - | - |
| 20 | & C1545-209-1 варіант 1 | Рамка на 2 позиції | шт | 56 | <u>87,04</u> | - | 4874 | - | - | - | - |
| 21 | & C1545-209-1 варіант 2 | Рамка на 3 позиції | шт | 4 | <u>103,25</u> | - | 413 | - | - | - | - |
| 22 | & C1545-209-1 варіант 3 | Підрозетник набірний | шт | 60 | <u>91,21</u> | - | 5473 | - | - | - | - |
| 23 | КР17-12-1 | Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці | 100шт | 0,24 | <u>1774,24</u> | - | 426 | 424 | - | <u>26,5800</u> | <u>6,38</u> |
| | | | | | <u>1768,10</u> | - | | | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|---------------------------|--------------------------|-------|-------|---------------------|--------------------------|-----------------------|
| 24 | & С113-1439-1-36-8 варіант 1 | Вимикач 1кл прох білий | шт | 24 | <u>158,95</u> | - | 3815 | - | - | - | - |
| 25 | КР17-12-10 | Установлення штепсельних розеток неутепленого типу при відкритій проводці | 100шт | 1,07 | <u>1774,24</u> | - | 1898 | 1892 | - | <u>26,5800</u> | <u>28,44</u> |
| 26 | & С113-1439-1-40-54 варіант 1 | Розетка 2-на з заземленням біла | шт | 107 | <u>155,96</u> | - | 16688 | - | - | - | - |
| 27 | КР17-7-12 | Кабельні вироби Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку | 100м | 21,88 | <u>2033,44</u> 1882,61 | - | 44492 | 41192 | - | <u>27,5800</u> | <u>603,45</u> |
| 28 | С113-2127 варіант 2 | Захисна трубка /гофрована з протяжкою/ 25 мм | м | 2188 | <u>20,01</u> | - | 43782 | - | - | - | - |
| 29 | С1532-28 варіант 1 | Кут 25 | шт | 52 | <u>86,28</u> | - | 4487 | - | - | - | - |
| 30 | КР17-7-12 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, | 100м | 22,45 | <u>2413,43</u> 1882,61 | - | 54182 | 42265 | - | <u>27,5800</u> | <u>619,17</u> |
| 31 | & С113-2125-7 | Труба гофрована негорюча з протяжкою гпт 16 мм | м | 950 | <u>15,80</u> | - | 15010 | - | - | - | - |
| 32 | & С113-2125-9 | Труба гофрована негорюча з протяжкою гпт 20 мм | м | 1295 | <u>19,07</u> | - | 24696 | - | - | - | - |
| 33 | КБ21-12-2 Н2,5=1,15 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 1,915 | <u>5878,20</u> 2351,10 | <u>2638,88</u> 529,70 | 11257 | 4502 | <u>5053</u> 1014 | <u>32,8000</u> 7,0309 | <u>62,81</u> 13,46 |
| 34 | & С1545-96-14-49-20-9 | Кабель-канал 25x16 | м | 193,415 | <u>68,74</u> | - | 13295 | - | - | - | - |
| 35 | КР17-7-11 | Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку | 100м | 0,4 | <u>2574,51</u> 2325,27 | <u>87,50</u> 73,03 | 1030 | 930 | <u>35</u> 29 | <u>34,5200</u> 0,9435 | <u>13,81</u> 0,38 |
| 36 | & С1630-452-601-16-8 | Труба гофрована д.40 | м | 40,4 | <u>49,68</u> | - | 2007 | - | - | - | - |
| 37 | КР17-7-2 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях | 100м | 0,55 | <u>8864,14</u> 5513,02 | <u>279,79</u> 153,28 | 4875 | 3032 | <u>154</u> 84 | <u>75,1400</u> 1,9818 | <u>41,33</u> 1,09 |
| 38 | & С113-10-1 | Труби сталеві для електропроводки | м | 56,1 | <u>97,01</u> | - | 5442 | - | - | - | - |
| 39 | КР17-7-18 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 70 мм | 100м | 0,3 | <u>2723,52</u> 2023,25 | - | 817 | 607 | - | <u>29,2800</u> | <u>8,78</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-----------------------------|--------------------------|---------|--------|-----------------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 40 | & С1630-452-601-16-8 варіант 1 | Труба гофрована | м | 30,3 | <u>70,08</u> | - | 2123 | - | - | - | - |
| 41 | КБ21-14-1 к=1,15 | Прокладання лотків | 100м | 0,43 | <u>3921,05</u> 3693,36 | - | 1686 | 1588 | - | <u>50,9289</u> | <u>21,9</u> |
| 42 | & С1630-1-5 варіант 1 | Кабельний канал 25x16мм | м | 43 | <u>70,31</u> | - | 3023 | - | - | - | - |
| 43 | КР17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | 100м | 37,26 | <u>786,95</u> 649,35 | <u>8,24</u> 6,87 | 29322 | 24195 | <u>307</u> 256 | <u>9,6400</u> 0,0888 | <u>359,19</u> 3,31 |
| 44 | & С113-1439-1-22-8 | Кабель ВВГнгLS 3x2,5 мм | м | 3656 | <u>74,41</u> | - | 272043 | - | - | - | - |
| 45 | & С113-1439-1-22-7 | Кабель ВВГнгLS 3x1,5 мм | м | 70 | <u>41,02</u> | - | 2871 | - | - | - | - |
| 46 | КБ21-31-3 к=1,15 | Установлення розподільних коробок | 100шт | 7,75 | <u>3070,08</u> 2606,91 | - | 23793 | 20204 | - | <u>36,8000</u> | <u>285,2</u> |
| 47 | КМ8-86-1 | Монтаж шафи з вимикачами | шт | 9 | <u>7072,63</u> 3364,48 | <u>3135,26</u> 674,97 | 63654 | 30280 | <u>28217</u> 6075 | <u>44,8000</u> 6,9935 | <u>403,2</u> 62,94 |
| 48 | 1517-1248 варіант 1 | Шафа металева зовнішньої установки, на 48 модулів з вимикачами в комплекті | шт | 8 | <u>11158,40</u> | - | 89267 | - | - | - | - |
| 49 | 1517-1248 варіант 3 | Шафа металева зовнішньої установки, на 24 модуля з вимикачами в комплекті | шт | 1 | <u>9972,26</u> | - | 9972 | - | - | - | - |
| 50 | КР17-12-8 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А (розчіплювач) | 100шт | 0,01 | <u>25647,22</u> 21750,20 | - | 256 | 218 | - | <u>299,9200</u> | <u>3</u> |
| 51 | 1504-1163 варіант 1 | Незалежний розчіплювач Chint SHT-X1 AC 230v/400v ПНР | шт | 1 | <u>236,56</u> | - | 237 | - | - | - | - |
| 52 | КП1-58-3 | Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50 | Схема | 1 | <u>17134,30</u> 17134,30 | - | 17134 | 17134 | - | <u>170,0000</u> | <u>170</u> |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 1024455 | 223687 | <u>34255</u> 7866 | | <u>3125,78</u> 86,46 |
| | | 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. | | | | | 1024455 | | 766513 231553 122940 309,87 36068 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--------------------------------------------|---|---|---|---|----------------|---|----|----|----|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1147395 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 1147395 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 3522,11 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 267621 | | | | |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

на ВК

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1913,218 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,73486 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 134,905 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 р.

| № Ч.ч.. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кіль- кість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуа- тації машин | Всього | заробіт- ної плати | експлуа- тації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | | |
| | | | | | | | | | | заробіт- ної плати | в тому числі за- робітної плати | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | | | на одини- цю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| Розділ 1. Мережи В0, В1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | KP15-37-1 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | 10к-т | 2,3 | <u>11023,82</u> 10890,31 | <u>39,12</u> 32,65 | 25355 | 25048 | <u>90</u> 75 | <u>148,4300</u> 0,4218 | <u>341,39</u> 0,97 | | |
| 2 | C130-8 варіант 1 | Електроводонагрівач 50л | шт | 4 | <u>12859,03</u> - | - | 51436 | - | - | - | - | | |
| 3 | C130-8 варіант 2 | Електроводонагрівач 100л | шт | 18 | <u>16167,81</u> - | - | 291021 | - | - | - | - | | |
| 4 | C130-8 варіант 3 | Електроводонагрівач 300л | шт | 1 | <u>32492,91</u> - | - | 32493 | - | - | - | - | | |
| 5 | KP15-83-6 | Прокладання трубопроводів зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм | 100м | 0,03 | <u>5792,28</u> 5210,08 | <u>200,65</u> 65,71 | 174 | 156 | <u>6</u> 2 | <u>70,1600</u> 0,7577 | <u>2,1</u> 0,02 | | |
| 6 | C113-6 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм | м | 3 | <u>186,89</u> - | - | 561 | - | - | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|---------------------------|---|------|------|----|----------------|--------------|
| 7 | C113-1336 варіант 1 | З'єднання ПЕ/СТАЛЬ de/DN 63/50 мм | шт | 1 | <u>1153,13</u> | - | 1153 | - | - | - | - |
| 8 | KP15-19-5 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм | 100м | 0,2 | <u>5556,65</u> 5326,84 | - | 1111 | 1065 | - | <u>70,9300</u> | <u>14,19</u> |
| 9 | C113-1693 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм | м | 20 | <u>375,47</u> | - | 7509 | - | - | - | - |
| 10 | C113-1873-1Г варіант 1 | Кран кульовий із поліпропілену діам. 50 мм | шт | 1 | <u>1053,95</u> | - | 1054 | - | - | - | - |
| 11 | C113-1753 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x25 мм | шт | 4 | <u>100,52</u> | - | 402 | - | - | - | - |
| 12 | C113-1752 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x20 мм | шт | 7 | <u>71,55</u> | - | 501 | - | - | - | - |
| 13 | C113-1816 варіант 1 | Муфта з'єднувальна діам. 50x2" мм | шт | 2 | <u>155,63</u> | - | 311 | - | - | - | - |
| 14 | KP15-19-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,15 | <u>5470,78</u> 5289,60 | - | 821 | 793 | - | <u>69,3900</u> | <u>10,41</u> |
| 15 | C113-1692 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм | м | 15 | <u>372,69</u> | - | 5590 | - | - | - | - |
| 16 | C113-1750 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм | шт | 3 | <u>66,33</u> | - | 199 | - | - | - | - |
| 17 | C113-1749 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм | шт | 2 | <u>64,24</u> | - | 128 | - | - | - | - |
| 18 | KP15-19-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,15 | <u>5115,70</u> 4967,15 | - | 767 | 745 | - | <u>65,1600</u> | <u>9,77</u> |
| 19 | C113-1691 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм | м | 15 | <u>225,18</u> | - | 3378 | - | - | - | - |
| 20 | C113-1748 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм | шт | 2 | <u>30,05</u> | - | 60 | - | - | - | - |
| 21 | C113-1747 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм | шт | 3 | <u>27,26</u> | - | 82 | - | - | - | - |
| 22 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,5 | <u>4629,31</u> 4502,14 | - | 2315 | 2251 | - | <u>59,0600</u> | <u>29,53</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------|---------------------------|---|-------|-------|----|----------------|---------------|
| 23 | C113-1690 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм | м | 50 | <u>148,42</u> | - | 7421 | - | - | - | - |
| 24 | C113-1873-1Б | Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 18 | <u>281,32</u> | - | 5064 | - | - | - | - |
| 25 | C113-1706 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 20 | <u>12,59</u> | - | 252 | - | - | - | - |
| 26 | C113-1738 | Трійник із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 2 | <u>14,72</u> | - | 29 | - | - | - | - |
| 27 | C113-1746 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм | шт | 2 | <u>14,72</u> | - | 29 | - | - | - | - |
| 28 | C113-1802 варіант 1 | Муфта з'єднувальна діам. 25x1" мм | шт | 36 | <u>85,43</u> | - | 3075 | - | - | - | - |
| 29 | KP15-19-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 2,5 | <u>4427,25</u> 4313,86 | - | 11068 | 10785 | - | <u>56,5900</u> | <u>141,48</u> |
| 30 | C113-1873-1А | Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 71 | <u>211,26</u> | - | 14999 | - | - | - | - |
| 31 | C113-1689 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм | м | 250 | <u>145,25</u> | - | 36313 | - | - | - | - |
| 32 | C113-1705 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 120 | <u>8,54</u> | - | 1025 | - | - | - | - |
| 33 | C113-1721 варіант 1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20x1/2" мм | шт | 258 | <u>96,06</u> | - | 24783 | - | - | - | - |
| 34 | C113-1737 | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 80 | <u>9,83</u> | - | 786 | - | - | - | - |
| 35 | C113-1800 варіант 1 | Муфта з'єднувальна діам. 20x3/4" мм | шт | 142 | <u>68,67</u> | - | 9751 | - | - | - | - |
| 36 | C113-1799 варіант 1 | Муфта з'єднувальна діам. 20x1/2" мм | шт | 30 | <u>62,40</u> | - | 1872 | - | - | - | - |
| 37 | KP15-22-1 | Установлення муфтових кранів (к унітазам) | 100 шт | 0,3 | <u>3755,01</u> 3717,45 | - | 1127 | 1115 | - | <u>49,5000</u> | <u>14,85</u> |
| 38 | C1630-155 варіант 1 | Вентилі для унітазу, діаметр 15 мм | шт | 30 | <u>154,64</u> | - | 4639 | - | - | - | - |
| 39 | KP15-22-1 | Установлення муфтових кранів вентиляльних | 100 шт | 2,58 | <u>3755,01</u> 3717,45 | - | 9688 | 9591 | - | <u>49,5000</u> | <u>127,71</u> |
| 40 | C130-465 варіант 2 | Кран вентиляльний Albertoni, 1/2"x1/2" | шт | 258 | <u>217,72</u> | - | 56172 | - | - | - | - |
| 41 | C130-615 варіант 1 | Гнучкий шланг 1/2" ВВ довжиною 50 см | комплект | 198 | <u>175,58</u> | - | 34765 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|----------------|---|---------------|--------|------------------------|----------------|-----------------------------|-------|
| 42 | КБ29-176-1 к=1,15 | Установлення гільз протипожежних | 10шт | 5,2 | <u>249,63</u> | - | 1298 | 1298 | - | <u>3,7059</u> | <u>19,27</u> | |
| 43 | & С1545-32-1-М варіант 1 | Гільза протипожежна Walraven 25 мм | шт | 31 | <u>1027,68</u> | - | 31858 | - | - | - | - | |
| 44 | & С1545-32-1-М варіант 3 | Гільза протипожежна Walraven 20мм | шт | 21 | <u>814,47</u> | - | 17104 | - | - | - | - | |
| 45 | С113-2286 варіант 1 | Манжета протипожежна 25 | шт | 62 | <u>519,39</u> | - | 32202 | - | - | - | - | |
| 46 | С113-2286 варіант 2 | Манжета протипожежна 20 | шт | 42 | <u>440,17</u> | - | 18487 | - | - | - | - | |
| 47 | КР19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 3,5 | <u>2791,10</u> | - | 9769 | 9769 | - | <u>39,4000</u> | <u>137,9</u> | |
| 48 | С113-2447 | Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби- ізоляції 1 1/2"-54 мм товщиною 9 мм | м | 20 | <u>61,53</u> | - | 1231 | - | - | - | - | |
| 49 | С113-2445 | Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби- ізоляції 1 1/4"-42 мм товщиною 9 мм | м | 15 | <u>42,97</u> | - | 645 | - | - | - | - | |
| 50 | С113-2444 | Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби- ізоляції 1"-35 мм товщиною 9 мм | м | 15 | <u>40,11</u> | - | 602 | - | - | - | - | |
| 51 | С113-2443 | Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби- ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 9 мм | м | 50 | <u>35,98</u> | - | 1799 | - | - | - | - | |
| 52 | С113-2442 | Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби- ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 9 мм | м | 250 | <u>29,92</u> | - | 7480 | - | - | - | - | |
| 53 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 15 | <u>74,83</u> | - | 1122 | - | - | - | - | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 772876 | 62616 | <u>96</u> <u>77</u> | | <u>848,6</u> <u>0,99</u> | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 772876 | 710164 | 62693 | 34348 | 87,41 | 10174 |
| | | | | | | | 807224 | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 807224 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|---------------------------|---------------------|--------|-------|-----------------|--------------------------|-----------------------|
| | | Розділ 2. Мережа К1 | | | | | | | | | |
| 54 | KP15-18-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | 100м | 3,5 | <u>4966,27</u> 4890,91 | <u>9,26</u> 7,73 | 17382 | 17118 | <u>32</u> 27 | <u>63,1900</u> 0,0999 | <u>221,17</u> 0,35 |
| 55 | C113-1451 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм | м | 350 | <u>212,36</u> | - | 74326 | - | - | - | - |
| 56 | C113-1478 варіант 1 | Прочищення діам. 110 мм | шт | 14 | <u>208,54</u> | - | 2920 | - | - | - | - |
| 57 | C113-1478 | Ревізія ПВХ діам. 110 мм | шт | 24 | <u>249,39</u> | - | 5985 | - | - | - | - |
| 58 | C113-2244 | Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм | шт | 30 | <u>61,22</u> | - | 1837 | - | - | - | - |
| 59 | C113-2266 | Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм | шт | 60 | <u>96,12</u> | - | 5767 | - | - | - | - |
| 60 | C113-2257 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм | шт | 20 | <u>131,82</u> | - | 2636 | - | - | - | - |
| 61 | C113-2265 | Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм | шт | 30 | <u>56,18</u> | - | 1685 | - | - | - | - |
| 62 | KP15-18-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | 100м | 1,1 | <u>5116,04</u> 5094,47 | <u>5,15</u> 4,30 | 5628 | 5604 | <u>6</u> 5 | <u>65,8200</u> 0,0555 | <u>72,4</u> 0,06 |
| 63 | C113-2226 варіант 1 | Труби ПВХ для внутрішньої каналізації діам. 50 мм | м | 110 | <u>104,71</u> | - | 11518 | - | - | - | - |
| 64 | C113-2290 варіант 2 | Прочищення до каналізаційних труб діам. 50 мм | шт | 12 | <u>119,00</u> | - | 1428 | - | - | - | - |
| 65 | C113-2290 варіант 1 | Ревізія до каналізаційних труб діам. 50 мм | шт | 10 | <u>164,13</u> | - | 1641 | - | - | - | - |
| 66 | C113-2263 | Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм | шт | 45 | <u>29,87</u> | - | 1344 | - | - | - | - |
| 67 | C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 30 | <u>74,83</u> | - | 2245 | - | - | - | - |
| 68 | KP15-32-6 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | 10к-т | 2,6 | <u>3071,42</u> 2762,18 | <u>9,26</u> 7,73 | 7986 | 7182 | <u>24</u> 20 | <u>36,7800</u> 0,0999 | <u>95,63</u> 0,26 |
| 69 | C130-675 | Умивальники напівкруглі напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 550x480x180 мм | комплект | 26 | <u>11281,41</u> | - | 293317 | - | - | - | - |
| 70 | C130-628 варіант 1 | Змішувачі для умивальників | комплект | 26 | <u>4210,71</u> | - | 109478 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|-----------------------------|-------------------------|---------|-------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| 71 | KP15-34-1 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | 10к-т | 1,5 | <u>5794,53</u> 3109,27 | <u>18,53</u> 15,47 | 8692 | 4664 | <u>28</u> 23 | <u>41,8700</u> 0,1998 | <u>62,81</u> 0,3 |
| 72 | C130-909 | Унітази напівфарфорові та фарфорові лійкоподібні УНВЦ з сидінням, кріпленням та суцільновідлитою полицкою | шт | 15 | <u>10784,08</u> - | - | 161761 | - | - | - | - |
| 73 | C130-1161 варіант 2 | Гнучка підводка для унітазів довжина 0.5 м1/2" | шт | 15 | <u>272,95</u> - | - | 4094 | - | - | - | - |
| 74 | KP15-36-1 | Установлення мийок на одне відділення | 10к-т | 0,2 | <u>2732,71</u> 2209,44 | <u>8,24</u> 6,87 | 547 | 442 | <u>2</u> 1 | <u>29,4200</u> 0,0888 | <u>5,88</u> 0,02 |
| 75 | C130-488 варіант 1 | Мийки сталеві емальовані з однією чашею, що вмонтовуються, з кріпленнями, пластмасовим пляшковим сифоном | шт | 2 | <u>6449,34</u> - | - | 12899 | - | - | - | - |
| 76 | C130-629 варіант 1 | Змішувачі для мийки | комплект | 2 | <u>3317,85</u> - | - | 6636 | - | - | - | - |
| 77 | KP15-32-10 | Установлення піддонів душових сталевих | 10к-т | 0,5 | <u>1678,04</u> 1323,29 | <u>13,38</u> 11,17 | 839 | 662 | <u>7</u> 6 | <u>18,6800</u> 0,1443 | <u>9,34</u> 0,07 |
| 78 | C130-544 варіант 1 | Піддони душові з пластмасовим уніфікованим сифоном, розмір 800x800x365 мм | шт | 5 | <u>6374,56</u> - | - | 31873 | - | - | - | - |
| 79 | KP5-9-1 | Улаштування металопластикових перегородок у санвузлах | 100 м2 | 0,4 | <u>17508,69</u> 11026,04 | - | 7003 | 4410 | - | <u>161,5300</u> - | <u>64,61</u> - |
| 80 | C1428-11849 варіант 1 | Перегородки металопластикові сантехнічні | м2 | 40 | <u>4133,85</u> - | - | 165354 | - | - | - | - |
| 81 | KP6-25-6 | Установлення дверних полотен внутрішніх в санвузлах, кухонних, шафових, антресольних | 100 шт | 0,2 | <u>14614,57</u> 14144,82 | <u>281,03</u> 234,56 | 2923 | 2829 | <u>56</u> 47 | <u>180,1200</u> 3,0303 | <u>36,02</u> 0,61 |
| 82 | C126-82 варіант 1 | Двері розпашні металопластикові | шт | 20 | <u>4365,50</u> - | - | 87310 | - | - | - | - |
| 83 | KP15-32-12 | Установлення трапів діаметром 100 мм | 10к-т | 0,1 | <u>34195,86</u> 1106,47 | <u>6,18</u> 5,16 | 3420 | 111 | <u>1</u> 1 | <u>14,9000</u> 0,0666 | <u>1,49</u> 0,01 |
| 84 | KP15-32-11 | Установлення трапів діаметром 50 мм | 10к-т | 0,3 | <u>19674,28</u> 643,83 | - | 5902 | 193 | - | <u>8,6700</u> - | <u>2,6</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 1046376 | 43215 | <u>156</u> 130 | | <u>571,95</u> 1,68 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 1046376 | | | | |
| | | | | | | | 1003005 | | | | |
| | | | | | | | 43345 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|----------------------------|-------------------------|------------------------------------------|-----------|------------------|---------------------------|----------------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 23842 61,76 7187 1070218 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 2 | | | | | 1070218 | | | | |
| | | Розділ 3. Мережа К1Н | | | | | | | | | |
| 85 | KP15-95-1 | Установлення насосів відцентрових | насос | 1 | <u>1896,18</u> 1778,19 | <u>56,98</u> 12,34 | 1896 18602 | 1778 - | <u>57</u> 12 | <u>24,5200</u> 0,1278 | <u>24,52</u> 0,13 |
| 86 | C1630-1163 варіант 2 | Насоси дренажні Wilo Drain TS 40/10 0,4кВт | шт | 1 | <u>18602,30</u> | - | 18602 | - | - | - | - |
| 87 | KP15-18-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | 100м | 0,07 | <u>5116,04</u> 5094,47 | <u>5,15</u> 4,30 | 358 | 357 | - | <u>65,8200</u> 0,0555 | <u>4,61</u> - |
| 88 | C113-2224 варіант 1 | Труби ПЕ для внутрішньої каналізації діам. 32 мм | м | 7 | <u>55,01</u> | - | 385 | - | - | - | - |
| 89 | C113-2301 варіант 1 | Клапан зворотній PVC діам. 32 мм | шт | 2 | <u>503,64</u> | - | 1007 | - | - | - | - |
| | | ДЕМОНТАЖ | | | | | | | | | |
| 90 | KP15-1-2 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | 100м | 0,8 | <u>6203,25</u> 5966,71 | <u>236,54</u> 66,60 | 4963 | 4773 | <u>190</u> 53 | <u>93,8900</u> 0,8604 | <u>75,11</u> 0,69 |
| 91 | KP15-1-1 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм | 100м | 0,3 | <u>4931,55</u> 4813,28 | <u>118,27</u> 33,30 | 1479 | 1444 | <u>35</u> 10 | <u>75,7400</u> 0,4302 | <u>22,72</u> 0,13 |
| 92 | KP15-3-1 | Демонтаж раковин [умивальників] | 100к-т | 0,2 | <u>4301,64</u> 4063,04 | <u>238,60</u> 68,31 | 860 | 813 | <u>47</u> 14 | <u>61,0800</u> 0,8826 | <u>12,22</u> 0,18 |
| 93 | KP15-3-3 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | 100к-т | 0,03 | <u>10248,11</u> 9768,46 | <u>479,65</u> 135,04 | 307 | 293 | <u>14</u> 4 | <u>146,8500</u> 1,7447 | <u>4,41</u> 0,05 |
| 94 | KP15-32-10 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Установлення піддонів душових сталевих | 10к-т | 0,3 | <u>534,67</u> 529,32 | <u>5,35</u> 4,47 | 160 | 159 | <u>1</u> 1 | <u>7,4720</u> 0,0577 | <u>2,24</u> 0,02 |
| | | Разом прями витрати по розділу 3 | | | | | 30017 | 9617 | <u>344</u> 94 | | <u>145,83</u> 1,2 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 30017 20056 9711 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|----|-----------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 5760 15,44 1795 35777 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 3 | | | | | 35777 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1849269 1849269 1733225 115749 63949 164,61 19156 1913218 | 115448 | 596 301 | | 1566,38 3,87 |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 1913218 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 1734,86 134905 | | | | |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на система газоаналізації
«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

50,217 тис. грн.
0,15703 тис.люд.год.
14,496 тис. грн.
5,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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 | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | КМ10-667-1 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 | <u>2606,91</u> 2606,91 | - | 2607 | 2607 | - | <u>36,8000</u> | <u>36,8</u> | | |
| 2 | С1630-975-1 варіант 3 | "ВАРТА 1-03" | шт | 1 | <u>16120,00</u> - | - | 16120 | - | - | - | - | | |
| 3 | КМ11-60-3 | Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 3 | комплект | 1 | <u>1362,24</u> 1362,24 | - | 1362 | 1362 | - | <u>17,6000</u> | <u>17,6</u> | | |
| 4 | КМ20-201-10 | Монтаж сигналізатора звукового | шт | 16 | <u>572,49</u> 572,49 | - | 9160 | 9160 | - | <u>5,6800</u> | <u>90,88</u> | | |
| 5 | С1630-975-1 варіант 2 | ОСЗ ГАЗ Виклик службі 104 | шт | 16 | <u>956,00</u> - | - | 15296 | - | - | - | - | | |
| Разом прями витрати по кошторису | | | | | | | 44545 | 13129 | - | | <u>145,28</u> | | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 44545 | | | | | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|-----------------------------------------------------------------------------|---|----|----|----|
| | | 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. ----- Всього по кошторису | | | | | 31416 13129 5672 11,75 1367 50217 50217 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 157,03 14496 | | | | |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на протипожежний водопровід та автоматизація ВПВ
«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 136,244 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,24503 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 19,226 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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 | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | КМ12-902-1 | Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 6,3 МПа [63 кгс/см ²] з електроприводом, діаметр умовного проходу до 100 мм | 10 шт | 0,1 | <u>24032,00</u> 24032,00 | - | 2403 | 2403 | - | <u>320,0000</u> | <u>32</u> | | |
| 2 & | С1630-65-1 | Задвижка с електроприводом 24в | шт | 1 | <u>25120,00</u> - | - | 25120 | - | - | - | - | | |
| 3 | С130-932 варіант 3 | Фланці, діаметр 50 мм | шт | 2 | <u>456,00</u> - | - | 912 | - | - | - | - | | |
| 4 | КМ12-790-3 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підіймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм | 10 шт | 0,3 | <u>4806,40</u> 4806,40 | - | 1442 | 1442 | - | <u>64,0000</u> | <u>19,2</u> | | |
| 5 & | С1630-65-1 варіант 1 | Батерфляй ду 50 | шт | 3 | <u>2200,00</u> - | - | 6600 | - | - | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|---------------------------|---|-------|------|----|-----------------|-------------|
| 6 | C130-932 варіант 3 | Фланці, діаметр 50 мм | шт | 6 | <u>456,00</u> | - | 2736 | - | - | - | - |
| 7 | KM10-667-9 | Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені | шт | 1 | <u>1990,08</u> 1990,08 | - | 1990 | 1990 | - | <u>28,8000</u> | <u>28,8</u> |
| 8 | C130-932 варіант 4 | AM-OUT2R – адресний модуль | шт | 1 | <u>1652,00</u> | - | 1652 | - | - | - | - |
| 9 | KM10-349-3 | Монтаж щита розподільного | шт | 1 | <u>4073,83</u> 4073,83 | - | 4074 | 4074 | - | <u>50,4000</u> | <u>50,4</u> |
| 10 | & C101-767-91 варіант 1 | Щит управління засувкою | шт | 1 | <u>18875,00</u> | - | 18875 | - | - | - | - |
| 11 | KM10-99-6 | Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо | шт | 1 | <u>1245,46</u> 1245,46 | - | 1245 | 1245 | - | <u>14,4000</u> | <u>14,4</u> |
| 12 | & C101-767-29 варіант 2 | Блок живлення | шт | 1 | <u>8250,00</u> | - | 8250 | - | - | - | - |
| 13 | KM8-125-1 | Акумулятор одноелементний | шт | 2 | <u>45,34</u> 45,34 | - | 91 | 91 | - | <u>0,6400</u> | <u>1,28</u> |
| 14 | & C101-767-18 варіант 2 | Акумулятор | шт | 2 | <u>2000,00</u> | - | 4000 | - | - | - | - |
| 15 | KM12-809-1 | Крани пружинні та бронзові муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-50 мм | 10 шт | 0,3 | <u>3604,80</u> 3604,80 | - | 1081 | 1081 | - | <u>48,0000</u> | <u>14,4</u> |
| 16 | C1630-23 варіант 5 | Кран шаровий муфтовий Ду15 Ру16 | шт | 3 | <u>285,00</u> | - | 855 | - | - | - | - |
| 17 | KB10-39-1 | Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін. | 100шт | 0,04 | <u>7115,64</u> 7115,64 | - | 285 | 285 | - | <u>106,9700</u> | <u>4,28</u> |
| 18 | & C130-554-1-2Ж варіант 2 | Шкаф пожежний навесной 1700*650*260 | шт | 2 | <u>7265,00</u> | - | 14530 | - | - | - | - |
| 19 | C1630-23 варіант 1 | Касета 412x132x260 | шт | 2 | <u>326,00</u> | - | 652 | - | - | - | - |
| 20 | KB16-20-1 | Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм | шт | 2 | <u>109,90</u> 109,90 | - | 220 | 220 | - | <u>1,4800</u> | <u>2,96</u> |
| 21 | C1630-23 варіант 6 | Кран пожежний углової латуний Ду50 | шт | 2 | <u>1650,00</u> | - | 3300 | - | - | - | - |
| 22 | C1630-23 варіант 2 | гайка соединительная муфтовая М2 | шт | 2 | <u>140,83</u> | - | 282 | - | - | - | - |
| 23 | C1630-23 варіант 3 | Рукав пожежний напорний Ду50 20м | шт | 2 | <u>1100,00</u> | - | 2200 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|---------------------------|---|--------|-------|----|-----------------|---------------|
| 24 | C1630-91 варіант 1 | Ствол пожарный Ду 50 РС-50.01А | шт | 2 | <u>250,00</u> | - | 500 | - | - | - | - |
| 25 | КМ12-698-1 | Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²] | 10 шт | 0,4 | <u>698,43</u> 698,43 | - | 279 | 279 | - | <u>9,3000</u> | <u>3,72</u> |
| 26 | C1630-23 варіант 7 | Муфта приварная G2 | шт | 2 | <u>125,00</u> | - | 250 | - | - | - | - |
| 27 | C1630-23 варіант 8 | Резьба приварная M2 | шт | 2 | <u>125,00</u> | - | 250 | - | - | - | - |
| 28 | КР15-23-2 | Установлення кранів діаметром 25 мм | шт | 2 | <u>42,69</u> 42,69 | - | 85 | 85 | - | <u>0,5600</u> | <u>1,12</u> |
| 29 | C1630-23 варіант 4 | Кран комплект с полужостким рукавом 25мм | шт | 2 | <u>3620,00</u> | - | 7240 | - | - | - | - |
| 30 | КМ11-350-3 | Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм | шт | 4 | <u>352,18</u> 352,18 | - | 1409 | 1409 | - | <u>4,8000</u> | <u>19,2</u> |
| 31 | C1630-63 варіант 1 | ДППК | шт | 4 | <u>252,00</u> | - | 1008 | - | - | - | - |
| 32 | КМ10-668-4 | Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей | шт | 8 | <u>106,43</u> 106,43 | - | 851 | 851 | - | <u>1,6000</u> | <u>12,8</u> |
| 33 | C1630-63 варіант 2 | СОМК | шт | 8 | <u>285,00</u> | - | 2280 | - | - | - | - |
| 34 | КМ8-532-1 | Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 3 | шт | 8 | <u>165,22</u> 165,22 | - | 1322 | 1322 | - | <u>2,2000</u> | <u>17,6</u> |
| 35 | C1630-63 варіант 3 | Кнопочний пост | шт | 8 | <u>726,00</u> | - | 5808 | - | - | - | - |
| 36 | КБ10-39-1 | Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін. | 100шт | 0,04 | <u>7115,64</u> 7115,64 | - | 285 | 285 | - | <u>106,9700</u> | <u>4,28</u> |
| 37 | C1630-63 варіант 4 | Огнетушитель порошковой ОП-5 | шт | 4 | <u>945,00</u> | - | 3780 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 128142 | 17062 | - | | <u>226,44</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 128142 | | | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|--------------------------------------------------------------------------------|---|----|----|----|
| | | 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. ----- Всього по кошторису | | | | | 111080 17062 8102 18,59 2164 136244 136244 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 245,03 19226 | | | | |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу
«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 368,309 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,76837 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 56,534 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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 |
| Розділ 1. Пожежна сигналізація | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ10-667-2 | Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 | <u>4307,07</u> 4307,07 | - | 4307 | 4307 | - | <u>60,8000</u> | <u>60,8</u> |
| 2 | & С101-767-2 варіант 1 | Прибор приемно-контрольный адресный Тирас ПРАЙМ А. | шт | 1 | <u>35500,00</u> - | - | 35500 | - | - | - | - |
| 3 | КМ10-1-10 | Плати різноманітного призначення із підготовленням місця установлення | плата | 6 | <u>600,80</u> 600,80 | - | 3605 | 3605 | - | <u>8,0000</u> | <u>48</u> |
| 4 | & С101-767-2 варіант 2 | Адресный модуль расширения | шт | 2 | <u>3625,00</u> - | - | 7250 | - | - | - | - |
| 5 | & С101-767-2 варіант 3 | Адресный модуль АМІ-4 | шт | 4 | <u>1850,00</u> - | - | 7400 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------------------------|---|--------|-------------------------------------------|----|----------------|---------------|
| 6 | КМ10-683-4 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75 | Передавач | шт | 1 | <u>2613,48</u> 2613,48 | - | 2613 | 2613 | - | <u>34,8000</u> | <u>34,8</u> |
| 7 | & С101-767- 14 варіант 1 | Модуль цифрового автодозвона МЦА-GSM | шт | 1 | <u>4862,00</u> - | - | 4862 | - | - | - | - |
| 8 | КМ8-125-1 | Акумулятор одноелементний | шт | 4 | <u>45,34</u> 45,34 | - | 181 | 181 | - | <u>0,6400</u> | <u>2,56</u> |
| 9 | & С101-767- 18 варіант 1 | Акумулятор 12В 18А/г | шт | 4 | <u>2150,00</u> - | - | 8600 | - | - | - | - |
| 10 | КМ10-99-6 | Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо | шт | 1 | <u>1245,46</u> 1245,46 | - | 1245 | 1245 | - | <u>14,4000</u> | <u>14,4</u> |
| 11 | & С101-767- 29 варіант 1 | Блок питания БЖ-2415 | шт | 1 | <u>6250,00</u> - | - | 6250 | - | - | - | - |
| 12 | КМ10-668-2 | Сповіслювач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізоотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 57 | <u>212,86</u> 212,86 | - | 12133 | 12133 | - | <u>3,2000</u> | <u>182,4</u> |
| 13 | & С101-767- 5 | Извещатель пожарный дымовой адресный SMK110 | шт | 57 | <u>1960,00</u> - | - | 111720 | - | - | - | - |
| 14 | КМ10-668-1 | Сповіслювач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | шт | 7 | <u>106,43</u> 106,43 | - | 745 | 745 | - | <u>1,6000</u> | <u>11,2</u> |
| 15 | & С101-767- 4 варіант 1 | Извещатель пожарный ручной адресный MNL 100 | шт | 7 | <u>1365,00</u> - | - | 9555 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 215966 | 24829 | - | | <u>354,16</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 215966 | 191137 24829 12024 28,02 3261 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------------------------|---|---------------|-------|----|----------------|--------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 227990 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 227990 | | | | |
| | | Розділ 2. Система оповіщення | | | | | | | | | |
| 16 | KM10-667-2 | Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 | <u>4307,07</u> 4307,07 | - | 4307 | 4307 | - | <u>60,8000</u> | <u>60,8</u> |
| 17 | & C101-767-20 варіант 1 | МОНОБЛОК оповіщення ВЕЛЛЕЗш 120-400 | шт | 1 | <u>45120,00</u> - | - | 45120 | - | - | - | - |
| 18 | KM10-386-7 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні | шт | 80 | <u>226,69</u> 226,69 | - | 18135 | 18135 | - | <u>3,2000</u> | <u>256</u> |
| 19 | & C101-767-22 варіант 1 | Гучномовець ЗАС100ПНм | шт | 80 | <u>565,00</u> - | - | 45200 | - | - | - | - |
| 20 | KM10-668-2 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 5 | <u>212,86</u> 212,86 | - | 1064 | 1064 | - | <u>3,2000</u> | <u>16</u> |
| 21 | & C101-767-311 варіант 3 | Оповіщувачі світлові Вихід | шт | 5 | <u>956,00</u> - | - | 4780 | - | - | - | - |
| 22 | KM10-668-2 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 8 | <u>212,86</u> 212,86 | - | 1703 | 1703 | - | <u>3,2000</u> | <u>25,6</u> |
| 23 | & C101-767-11 | ОСЗ Джміль | шт | 1 | <u>1231,00</u> - | - | 1231 | - | - | - | - |
| 24 | & C101-767-11 варіант 1 | Оповіщувач напрямку руху | шт | 7 | <u>956,00</u> - | - | 6692 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 2 | | | | | 128232 | 25209 | - | | <u>358,4</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 128232 | | | | |
| | | | | | | | 103023 | | | | |
| | | | | | | | 25209 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|----------------------------------------------------------------------|-------|----|----|--------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 12087 27,79 3235 140319 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 2 | | | | | 140319 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 344198 | 50038 | - | | 712,56 |
| | | 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. | | | | | 344198 294160 50038 24111 55,81 6496 368309 | | - | | - |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 368309 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 768,37 56534 | | | | |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на відеоспостереження
«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 493,053 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,14144 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 90,795 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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 |
| Розділ 1. Відеоспостереження | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ10-350-23 | Монтаж пристрою відеоконтрольного (2Мп IP відеокамера с фіксованим об'єктивом) | шт | 59 | <u>276,77</u> 276,77 | - | 16329 | 16329 | - | <u>3,2000</u> - | <u>188,8</u> - |
| 2 | КМ11-91-2 | Установлення апаратури настільної (відеореєстратор) | шт | 4 | <u>344,06</u> 344,06 | - | 1376 | 1376 | - | <u>4,8000</u> - | <u>19,2</u> - |
| 3 | КМ31-16-1 | Монтаж жорстких дисків | комплект | 4 | <u>5397,51</u> 5046,72 | - | 21590 | 20187 | - | <u>67,2000</u> - | <u>268,8</u> - |
| 4 | С117-1 варіант 3 | Жорсткий диск (HDD) 2ТВ | шт | 4 | <u>6762,97</u> - | - | 27052 | - | - | - | - |
| 5 | КМ10-184-5 | Монтаж комутаторов | шт | 12 | <u>1015,53</u> 720,96 | <u>213,46</u> 41,76 | 12186 | 8652 | <u>2562</u> 501 | <u>9,6000</u> 0,5560 | <u>115,2</u> 6,67 |
| 6 | & 1635-53-3 варіант 3 | Комутатор сетевой | шт | 12 | <u>7105,98</u> - | - | 85272 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|---------------------------|---|----------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|----------------|----------------------|
| 7 | КМ8-147-10 | Кабель до 35 кВ, прокладається по установленим конструкціям и лоткам с креплением по всей длине | 100 м | 12,2 | <u>4978,32</u> 1760,88 | - | 60736 | 21483 | - | <u>24,0000</u> | <u>292,8</u> |
| 8 & С154-1-19 | Кабель КгВП (350) 4x2x0,5 | | м | 1220 | <u>25,87</u> | - | 31561 | - | - | - | - |
| 9 | С113-1878 | Монтажний комплект | шт | 1 | <u>6630,08</u> | - | 6630 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 262732 | 68027 | <u>2562</u> 501 | | <u>884,8</u> 6,67 |
| | | 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. | | | | | 262732 192143 68528 32758 75,33 8768 295490 | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 295490 | | | | |
| | | Розділ 2. Wi-Fi | | | | | | | | | |
| 10 | КМ8-80-4 | Монтаж точки доступу | шт | 8 | <u>126,98</u> 120,16 | - | 1016 | 961 | - | <u>1,6000</u> | <u>12,8</u> |
| 11 | 1604-5032 | Точка доступу Wi-Fi, Ubiquiti nano HD | шт | 8 | <u>16372,00</u> | - | 130976 | - | - | - | - |
| 12 | КМ8-147-10 | Кабель до 35 кВ, прокладається по установленим конструкціям и лоткам с креплением по всей длине | 100 м | 6,1 | <u>4978,32</u> 1760,88 | - | 30368 | 10741 | - | <u>24,0000</u> | <u>146,4</u> |
| 13 & С154-1-19 | Кабель КгВП (350) 4x2x0,5 | | м | 610 | <u>25,87</u> | - | 15781 | - | - | - | - |
| 14 | С113-1878 | Монтажний комплект | шт | 1 | <u>6630,08</u> | - | 6630 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 184771 | 11702 | - | | <u>159,2</u> |
| | | Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 130976 6627 137603 53795 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|----|---------------------|--|
| | | 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. ----- | | | | | 42093 11702 6165 15,44 1797 59960 | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 197563 | | | | | |
| | | Разом прями витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. 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. ----- | | | | | 447503 130976 6627 137603 316527 234236 80230 38923 90,77 10565 355450 | 79729 | <u>2562</u> 501 | | <u>1044</u> 6,67 | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 493053 | | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 1141,44 90795 | | | | | |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на палі

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

71,845 тис. грн.
0,07371 тис.люд.год.
5,953 тис. грн.
3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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 |
| | | ПАЛІ | | | | | | | | | |
| 1 | КБ5-74-1 Н2=Н3=Н5=1,15 | Улаштування буронабивних паль | м3 | 1,6 | <u>12679,62</u> 138,16 | <u>6718,32</u> 1400,70 | 20287 | 221 | <u>10749</u> 2241 | <u>2,0240</u> 16,0493 | <u>3,24</u> 25,68 |
| 2 | КБ5-75-5 Н2=Н3=Н5=1,15 | Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні паль | т | 0,1176 | <u>1939,66</u> 1288,91 | - - | 228 | 152 | - - | <u>20,6655</u> - | <u>2,43</u> - |
| 3 | С124-1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,0216 | <u>38275,89</u> - | - - | 827 | - | - - | - - | - - |
| 4 | С124-22 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм | т | 0,096 | <u>38190,89</u> - | - - | 3666 | - | - - | - - | - - |
| 5 | КБ6-1-22 Н2=Н3=Н5=1,15 | МОНОЛИТНЫЕ РОСТВЕРКИ Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,04 | <u>487750,97</u> 36262,26 | <u>2570,70</u> 124,00 | 19510 | 1450 | <u>103</u> 5 | <u>524,7795</u> 1,7279 | <u>20,99</u> 0,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------|---------------------------------------------------------------------------------|---|---------|-----------------|----------------|--------------|------|------------|----------------|--------------|
| 6 | C124-1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,00224 | <u>38275,89</u> | - | 86 | - | - | - | - |
| 7 | C124-24 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм | т | 0,236 | <u>37935,89</u> | - | 8953 | - | - | - | - |
| 8 | КБ6-11-9 | Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг | т | 0,18144 | <u>85363,60</u> | <u>1483,82</u> | 15488 | 905 | <u>269</u> | <u>70.4000</u> | <u>12,77</u> |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | 4987,14 | 333,04 | | | 60 | 3,4500 | 0,63 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 69045 | 2728 | 11121 | | 39,43 |
| | | в тому числі: | | | | | | | 2306 | | 26,38 |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 55196 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 5034 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 2800 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 7,9 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 919 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 71845 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 71845 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 73,71 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 5953 | | | | |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на будівельні роботи
«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 538,814 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,92404 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 157,255 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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 |
| Розділ 1. Стіни | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ46-4-2 | Підсилення цегляних стін стальними обіймами | т | 0,8201 | <u>32657,51</u> 22574,75 | <u>7840,13</u> 1403,86 | 26782 | 18514 | <u>6430</u> 1151 | <u>296,1400</u> 15,3799 | <u>242,86</u> 12,61 |
| 2 | & С111-1837-2 | Швеллер N16 | т | 0,057 | <u>53070,45</u> | - | 3025 | - | - | - | - |
| 3 | С111-1837 | Швелери N10-14 із сталі марки 18сп | т | 0,144 | <u>53070,45</u> | - | 7642 | - | - | - | - |
| 4 | & С111-987-24 | Уголок 63x5 | т | 0,2633 | <u>54319,36</u> | - | 14302 | - | - | - | - |
| 5 | С1110-173 | Сталь кутова 50x50 мм | т | 0,024 | <u>47880,89</u> | - | 1149 | - | - | - | - |
| 6 | & С111-1801-24 | Полоса 80x8 мм | т | 0,261 | <u>57503,44</u> | - | 15008 | - | - | - | - |
| 7 | С124-4 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм | т | 0,0202 | <u>36150,89</u> | - | 730 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-----------|---------|-------|--------------|-------|----------|-------|--------|
| 8 | C1545-291 | Шпилька | комплект | 69 | 70,67 | - | 4876 | - | - | - | - | |
| 9 | C111-123 | Гайки шестигранні, діаметр різьби 12-14 мм | т | 0,00085 | 67313,44 | - | 57 | - | - | - | - | |
| 10 | C111-1870 | Шайби | т | 0,000848 | 40071,42 | - | 34 | - | - | - | - | |
| 11 | KP11-35-6 | Штукатурення по сітці | 100м2 | 0,050073 | 158464,73 | 285,14 | 7935 | 2412 | 14 | 595,8200 | 29,83 | |
| | | | | | 48160,13 | 238,00 | | | 12 | 3,0747 | 0,15 | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | 81540 | 20926 | 6444 | | 272,69 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | 81540 | | 1163 | | 12,76 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | 54170 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | | 22089 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | 12203 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | 34,26 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | 3987 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 93743 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | | 93743 | | | | |
| | | Розділ 2. Пожежна драбина | | | | | | | | | | |
| 12 | KB9-75-2 H2=H3=H5= 1,15 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,186 | 68523,78 | 5989,03 | 12745 | 2762 | 1114 | 202,4000 | 37,65 | |
| | | | | | 14850,09 | 399,38 | | | 74 | 4,8024 | 0,89 | |
| 13 | KP20-12-2 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т | 1т | 0,186 | 9778,83 | 2951,30 | 1819 | 1083 | 549 | 69,1900 | 12,87 | |
| | | | | | 5825,11 | 394,09 | | | 73 | 4,1211 | 0,77 | |
| 14 | & C111-987- 24 | Уголок 63x5 | т | 0,095612 | 54319,36 | - | 5194 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 15 | C1110-173 | Сталь кутова 50x50 мм | т | 0,041446 | 47880,89 | - | 1984 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 16 | C111-1814 варіант 1 | Сталь кутова | т | 0, | 42256,62 | - | 206 | - | - | - | - | |
| | | | | 00487812 | - | - | | | - | - | - | |
| 17 | C124-6 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм | т | 0,053848 | 35895,89 | - | 1933 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 18 | C111-91 варіант 2 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,0008 | 53638,37 | - | 43 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|------------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| 19 | C111-123 | Гайки шестигранні, діаметр різьби 12-14 мм | т | 0,000248 | <u>67313,44</u> | - | 17 | - | - | - | - |
| 20 | C111-1870 | Шайби | т | 0,00025 | <u>40071,42</u> | - | 10 | - | - | - | - |
| 21 | KP12-54-2 | Фарбування нових металевих поверхонь [крім покрівель] білилом з додаванням колера за 2 рази | 100м2 | 0,06875 | <u>4880,53</u> <u>1605,94</u> | <u>1,03</u> <u>0,86</u> | 336 | 110 | - | <u>22,6700</u> 0,0111 | <u>1,56</u> - |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 24287 | 3955 | <u>1663</u> 147 | | <u>52,08</u> 1,66 |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | | | 24287 | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 18669 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 4102 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 2285 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 6,45 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 750 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 26572 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 26572 | | | | |
| Розділ 3. Технологічний майданчик | | | | | | | | | | | |
| 22 | КБ9-75-2 Н2=Н3=Н5=1,15 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,918 | <u>21595,86</u> <u>14850,09</u> | <u>5989,03</u> <u>399,38</u> | 19825 | 13632 | <u>5498</u> 367 | <u>202,4000</u> 4,8024 | <u>185,8</u> 4,41 |
| 23 | KP20-12-2 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т | 1т | 0,918 | <u>9778,83</u> <u>5825,11</u> | <u>2951,30</u> <u>394,09</u> | 8977 | 5347 | <u>2709</u> 362 | <u>69,1900</u> 4,1211 | <u>63,52</u> 3,78 |
| 24 | C1110-173 | Сталь кутова 50x50 мм | т | 0,041446 | <u>47880,89</u> | - | 1984 | - | - | - | - |
| 25 | C111-1835 | Балки двотаврові із сталі марки 18пс | т | 0,279204 | <u>60797,90</u> | - | 16975 | - | - | - | - |
| 26 | C111-1804 варіант 1 | Сталь листовая рифленая 8 мм | т | 0,65031 | <u>48133,70</u> | - | 31302 | - | - | - | - |
| 27 | C111-1780 | Сітка з дроту холоднотягнутого | т | 0,002 | <u>68893,18</u> | - | 138 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 79201 | 18979 | <u>8207</u> 729 | | <u>249,32</u> 8,19 |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | | | 79201 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|------|--------------------|------------------------------|----------------------|
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 52015 19708 10959 30,91 3597 90160 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 3 | | | | | 90160 | | | | |
| | | Розділ 4. Бакова | | | | | | | | | |
| 28 | КБ6-1-1 Н2=Н3=Н5= 1,15 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм | 100м3 | 0,002 | <u>499145,49</u> 11013,53 | - | 998 | 22 | - | <u>173,3050</u> | <u>0,35</u> |
| 29 | КР2-15-1 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше] | 100 м3 | 0,006 | <u>560580,21</u> 43302,87 | <u>48374,59</u> 10476,34 | 3363 | 260 | <u>290</u> 63 | <u>657,0000</u> 108,5551 | <u>3,94</u> 0,65 |
| 30 | КР1-2-1 | Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1,5 м | 100 м3 | 0,01 | <u>50936,58</u> 44830,70 | - | 509 | 448 | - | <u>692,5800</u> | <u>6,93</u> |
| 31 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,018 | <u>11122,49</u> 11122,49 | - | 200 | 200 | - | <u>183,6000</u> | <u>3,3</u> |
| 32 | С311-25 | Перевезення ґрунту до 25 км | т | 1,8 | <u>221,86</u> - | <u>221,86</u> 29,24 | 399 | - | <u>399</u> 53 | - 0,3520 | - 0,63 |
| 33 | КБ6-1-1 Н2=Н3=Н5= 1,15 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 5-10мм | 100м3 | 0,001 | <u>499145,49</u> 11013,53 | - | 499 | 11 | - | <u>173,3050</u> | <u>0,17</u> |
| 34 | КР2-14-3 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше] | 100 м3 | 0,006 | <u>692899,07</u> 102327,20 | <u>53973,56</u> 11308,26 | 4157 | 614 | <u>324</u> 68 | <u>1499,0800</u> 117,4714 | <u>8,99</u> 0,7 |
| 35 | КР2-6-7 к=2 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою (в 2 шари) | 100 м2 | 0,032 | <u>38372,55</u> 7215,10 | - | 1228 | 231 | - | <u>97,1600</u> | <u>3,11</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 11353 | 1786 | <u>1013</u> 184 | | <u>26,79</u> 1,98 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | 11353 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|--------------------------------|----------------------------|--------------|-------|-------------------|----------------------------|-----------------------|
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 8554 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1970 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1170 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 3,45 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 401 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 12523 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 12523 | | | | |
| | | Розділ 5. Ганки | | | | | | | | | |
| 36 | KP1-16-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,05056 | <u>24103,93</u> 24103,93 | - | 1219 | 1219 | - | <u>368,9000</u> | <u>18,65</u> |
| 37 | KP1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,06468 | <u>10504,57</u> 10504,57 | - | 679 | 679 | - | <u>173,4000</u> | <u>11,22</u> |
| 38 | KБ6-1-1 H2=H3=H5=1,15 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,00632 | <u>392184,21</u> 11013,53 | - | 2479 | 70 | - | <u>173,3050</u> | <u>1,1</u> |
| 39 | KБ29-160-1 H2=H3=H5=1,15 | Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок /при відкритому способі робіт/ | 100м3 | 0,13 | <u>1090540,09</u> 493973,25 | <u>450,31</u> 85,14 | 141770 | 64217 | <u>59</u> 11 | <u>6577,5400</u> 1,1992 | <u>855,08</u> 0,16 |
| 40 | KБ6-1-22 H2=H3=H5=1,15 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм | 100м3 | 0,056 | <u>804333,48</u> 36262,26 | <u>12065,75</u> 3771,00 | 45043 | 2031 | <u>676</u> 211 | <u>524,7795</u> 45,0468 | <u>29,39</u> 2,52 |
| 41 | KБ6-11-7 H2=H3=H5=1,15 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,031 | <u>98066,73</u> 18818,65 | <u>304,18</u> 68,27 | 3040 | 583 | <u>9</u> 2 | <u>265,6500</u> 0,7073 | <u>8,24</u> 0,02 |
| 42 | KP20-12-1 | Монтаж огорожі ганку | 1m | 0,428 | <u>9171,06</u> 7468,49 | <u>1702,57</u> 18,60 | 3925 | 3197 | <u>728</u> 8 | <u>88,7100</u> 0,2480 | <u>37,97</u> 0,11 |
| 43 | C121-394 варіант 1 | Поручні звичайні з нержавіючої сталі | пм | 14,28 | <u>814,69</u> | - | 11634 | - | - | - | - |
| 44 | C188888-4 варіант 3 | Дюбель шуруп | шт | 56 | <u>1,53</u> | - | 86 | - | - | - | - |
| 45 | KБ11-29-2 H2=H3=H5=1,15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,207 | <u>17163,78</u> 13756,50 | <u>42,62</u> 35,57 | 3553 | 2848 | <u>9</u> 7 | <u>189,6925</u> 0,4595 | <u>39,27</u> 0,1 |
| 46 | C111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 107,64 | <u>12,06</u> | - | 1298 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|----|------------------------|
| 47 | C111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха Ceresit CE33 | кг | 9,4 | <u>77,01</u> | - | 724 | - | - | - | - |
| 48 | C111-287 варіант 1 | Плитки керамічні з шорсткою поверхнею | м2 | 21,114 | <u>1581,71</u> | - | 33396 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 248846 | 74844 | <u>1481</u> 239 | | <u>1000,92</u> 2,91 |
| | | 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. | | | | | 248846 172521 75083 66968 219,67 25568 315814 | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 315814 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 445227 | 120490 | <u>18808</u> 2462 | | <u>1601,8</u> 27,5 |
| | | 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. | | | | | 445227 305929 122952 93587 294,74 34303 538814 | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 538814 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 1924,04 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|--------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 157255 | | | | |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
вихід

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на ремонтні роботи
«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6325,488 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,01622 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 685,638 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 серпня" 2023 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 | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | | | | на одиницю | всього | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Розділ 1. Покрівля | | | | | | | | | | | | |
| 1 | KP8-35-1 | (Демонтаж) Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | 100м2 | 8,91 | <u>3903,67</u> | <u>126,98</u> | 34782 | 33650 | <u>1132</u> | <u>55,3280</u> | <u>492,97</u> | |
| | к дем.=0,8 | | | | 3776,69 | 111,86 | | | 997 | 1,5994 | 14,25 | |
| 2 | KP20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 57,915 | <u>98,75</u> | - | 5719 | 5719 | - | <u>1,6300</u> | <u>94,4</u> | |
| | | | | | 98,75 | - | | | - | - | - | |
| 3 | C311-25-M | Перевезення сміття до 25 км | т | 57,915 | <u>242,93</u> | <u>242,93</u> | 14069 | - | <u>14069</u> | - | - | |
| | | | | | - | 29,24 | | | 1693 | 0,3520 | 20,39 | |
| 4 | KP8-40-5 | Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів | 100м | 1,8833 | <u>6130,58</u> | <u>17,82</u> | 11546 | 9782 | <u>34</u> | <u>76,0900</u> | <u>143,3</u> | |
| | | | | | 5193,90 | 15,69 | | | 30 | 0,2244 | 0,42 | |
| 5 | C188888-19 | Оцинкований лист з полімерним покриттям | м2 | 173,2636 | <u>876,44</u> | - | 151855 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | | | 217971 | 49151 | <u>15235</u> | | <u>730,67</u> | |
| | | | | | | | | | 2720 | | 35,06 | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 217971 | | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 153585 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|-----------------|----------------|--------------------------------------------------|------|-------------|-----------------|--------------|--|
| | | всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 51871 31016 91,9 10695 248987 | | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 1 | | | | | 248987 | | | | | |
| | | Розділ 2. Прорізи | | | | | | | | | | |
| 6 | KP6-1-1 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,02 | <u>11320,09</u> | <u>1164,42</u> | 226 | 203 | <u>23</u> | <u>159,5800</u> | <u>3,19</u> | |
| | | | | | 10141,31 | 309,46 | | | 6 | 3,7761 | 0,08 | |
| 7 | KБ10-96-2 H2=H3=H5=1,15 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,1848 | <u>25150,95</u> | <u>1736,07</u> | 4648 | 3872 | <u>321</u> | <u>270,7330</u> | <u>50,03</u> | |
| | | | | | 20954,73 | 389,66 | | | 72 | 4,0365 | 0,75 | |
| 8 | & C123-220- MET варіант 1 | Блоки дверні вхідні зовнішні металеві | м2 | 18,48 | <u>12644,46</u> | - | 233670 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 9 | C123-232-1 варіант 1 | Блоки дверні металеві | м2 | 18,48 | <u>10965,47</u> | - | 202642 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 10 | C111-1722 варіант 1 | Спецпланка з листової сталі | м | 19 | <u>192,72</u> | - | 3662 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 11 | C124-3 варіант 1 | Костиль 50x515x5 | т | 0, | <u>69364,61</u> | - | 1307 | - | - | - | - | |
| | | | | 0188496 | - | - | | | - | - | - | |
| 12 | & C111-132- 8 | Дюбель | шт | 37 | <u>8,78</u> | - | 325 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 13 | KБ10-28-1 H2=H3=H5=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,33689 | <u>15706,63</u> | <u>7344,92</u> | 5291 | 2789 | <u>2474</u> | <u>112,8265</u> | <u>38,01</u> | |
| | | | | | 8278,08 | 1648,55 | | | 555 | 17,0775 | 5,75 | |
| 14 | KБ10-28-2 H2=H3=H5=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,17157 | <u>12223,69</u> | <u>5467,88</u> | 2097 | 1148 | <u>938</u> | <u>91,1720</u> | <u>15,64</u> | |
| | | | | | 6689,29 | 1227,25 | | | 211 | 12,7133 | 2,18 | |
| 15 | & C123-200- МП варіант 1 | Блоки дверні внутрішні металопластикові | м2 | 50,846 | <u>5872,63</u> | - | 298600 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 16 | C1545-43 варіант 1 | Дюбель-шуруп | 100шт | 2,15 | <u>1930,00</u> | - | 4150 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 17 | C188888-21 | Піна монтажна 750 мл | шт | 11,8 | <u>395,65</u> | - | 4669 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|----------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|--------------------------|-----------------------|
| 18 | KP15-122-4 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 1,5 до 2,5 м2 | ґрати | 81 | <u>389,17</u> 289,55 | <u>15,58</u> 0,59 | 31523 | 23454 | <u>1262</u> 48 | <u>4,1400</u> 0,0078 | <u>335,34</u> 0,63 |
| 19 | C188888-29 варіант 1 | ґрати віконні металеві прості | м2 | 148,338 | <u>1383,63</u> - | - - | 205245 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прями витрати по розділу 2 | | | | | 998055 | 31466 | <u>5018</u> 892 | | <u>442,21</u> 9,39 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 998055 961571 32358 18391 49,15 5721 1016446 | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 1016446 | | | | |
| | | Розділ 3. Підлоги | | | | | | | | | |
| 20 | KP7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 1,393 | <u>12904,89</u> 4275,24 | <u>110,15</u> 91,93 | 17977 | 5955 | <u>153</u> 128 | <u>64,2700</u> 1,1877 | <u>89,53</u> 1,65 |
| 21 | KP7-17-9 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | 100м2 | 1,393 | <u>2297,78</u> 143,68 | <u>28,82</u> 24,06 | 3201 | 200 | <u>40</u> 34 | <u>2,1600</u> 0,3108 | <u>3,01</u> 0,43 |
| 22 | KB11-11-13 H2=H3=H5=1,15 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм | 100м2 | 3,654 | <u>73434,47</u> 4872,92 | <u>23,68</u> 19,76 | 268330 | 17806 | <u>87</u> 72 | <u>73,2550</u> 0,2553 | <u>267,67</u> 0,93 |
| 23 | KB11-11-14 H2=H3=H5=1,15 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit (до 6 мм) | 100м2 | 3,654 | <u>412,32</u> 406,20 | <u>4,74</u> 3,95 | 1507 | 1484 | <u>17</u> 14 | <u>6,1065</u> 0,0511 | <u>22,31</u> 0,19 |
| 24 | C111-2005-2 варіант 1 | Самовирівнювальна суміш 2-10 мм | кг | 4384,8 | <u>59,67</u> - | - - | 261641 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прями витрати по розділу 3 | | | | | 552656 | 25445 | <u>297</u> 248 | | <u>382,52</u> 3,2 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 552656 526914 25693 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------|--------|-------------------|---------------------------|------------------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 15521 46,28 5388 568177 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 3 | | | | | 568177 | | | | |
| | | Розділ 4. Стіни | | | | | | | | | |
| 25 | КБ15-182-1 п.4.4 ДСТУ- Н Б Д.2.4- 21:2012 к=1, 15 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 3,3729 | <u>16753,32</u> 6258,22 | <u>4,74</u> 3,95 | 56507 | 21108 | <u>16</u> 13 | <u>88,3430</u> 0,0511 | <u>297,97</u> 0,17 |
| 26 | КР12-49-5 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 21,6781 | <u>39765,67</u> 3104,92 | <u>1,03</u> 0,86 | 862044 | 67309 | <u>22</u> 19 | <u>43,8300</u> 0,0111 | <u>950,15</u> 0,24 |
| 27 | КБ15-25-2 Н2=Н3=Н5= 1,15 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 3,8501 | <u>39356,77</u> 21322,37 | <u>40,25</u> 33,59 | 151528 | 82093 | <u>155</u> 129 | <u>294,0205</u> 0,4340 | <u>1132,01</u> 1,67 |
| 28 | С111-256 варіант 1 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін | м2 | 388,8601 | <u>1068,44</u> - | - | 415474 | - | - | - | - |
| 29 | С111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 2002,052 | <u>20,06</u> - | - | 40161 | - | - | - | - |
| 30 | С111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха Ceresit CE33 | кг | 174,79 | <u>77,01</u> - | - | 13461 | - | - | - | - |
| 31 | & С1545-92- 3 | Хрестики для керамічної плитки | 100шт | 27,8 | <u>11,35</u> - | - | 316 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 1539491 | 170510 | <u>193</u> 161 | | <u>2380,13</u> 2,08 |
| | | 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. | | | | | 1539491 1368788 170671 98662 285,87 33272 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------|------|---------------|---------------------------|-----------------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1638153 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 1638153 | | | | |
| | | Розділ 5. Стелі | | | | | | | | | |
| 32 | КБ15-182-2 Н2=Н3=Н5=1,15 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 0,75 | <u>18898,68</u> 8180,82 | <u>4,74</u> 3,95 | 14174 | 6136 | <u>4</u> 3 | <u>115,4830</u> 0,0511 | <u>86,61</u> 0,04 |
| 33 | КР12-49-6 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,75 | <u>43648,91</u> 3495,25 | <u>1,03</u> 0,86 | 32737 | 2621 | <u>1</u> 1 | <u>49,3400</u> 0,0111 | <u>37,01</u> 0,01 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 46911 | 8757 | <u>5</u> 4 | | <u>123,62</u> 0,05 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 46911 38149 8761 5098 14,84 1727 52009 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 52009 | | | | |
| | | Розділ 6. Зовнішнє оздоблення | | | | | | | | | |
| 34 | КБ15-80-2 п.4.4 ДСТУ-Н Б Д.2.4-21:2012 к=1,15 | Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань | 100 м2 | 0,009 | <u>403513,19</u> 19961,54 | <u>-</u> - | 3632 | 180 | <u>-</u> - | <u>265,7995</u> - | <u>2,39</u> - |
| 35 | КБ15-80-6 Н2=Н3=Н5=1,15 | Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю шириною 250 мм з риштувань | 100 м2 | 0,0421 | <u>134125,96</u> 11457,18 | <u>-</u> - | 5647 | 482 | <u>-</u> - | <u>152,5590</u> - | <u>6,42</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | 9279 | 662 | <u>-</u> - | | <u>8,81</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|---------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------|------|------------------|--------------------------|-----------------------|
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 9279 8617 662 372 1,06 123 9651 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 6 | | | | | 9651 | | | | |
| | | Розділ 7. Додаткові роботи Покрівля | | | | | | | | | |
| 36 | KP8-32-4 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар (верхній шар) | 100м2 | 4,11 | <u>2441,05</u> 1666,97 | <u>22,67</u> 19,98 | 10033 | 6851 | <u>93</u> 82 | <u>22,7200</u> 0,2856 | <u>93,38</u> 1,17 |
| 37 | C111-859 варіант 1 | Єврорубероїд наплавляємий (верхній шар) | м2 | 472,65 | <u>220,61</u> - | - - | 104271 | - | - - | - - | - - |
| 38 | C111-1624 варіант 1 | Праймер | т | 0,3288 | <u>89873,31</u> - | - - | 29550 | - | - - | - - | - - |
| 39 | KP8-32-4 | Улаштування парпетів рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар | 100м2 | 0,476 | <u>2441,05</u> 1666,97 | <u>22,67</u> 19,98 | 1162 | 793 | <u>11</u> 10 | <u>22,7200</u> 0,2856 | <u>10,81</u> 0,14 |
| 40 | C111-859 варіант 1 | Єврорубероїд наплавляємий (верхній шар) | м2 | 54,74 | <u>220,61</u> - | - - | 12076 | - | - - | - - | - - |
| 41 | C111-1624 варіант 1 | Праймер | т | 0,03808 | <u>89873,31</u> - | - - | 3422 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прями витрати по розділу 7 | | | | | 160514 | 7644 | <u>104</u> 92 | | <u>104,19</u> 1,31 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. | | | | | 160514 152766 7736 4411 12,66 1474 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|-----------------------------|--------------------------|---------------|------|--------------------|---------------------------|----------------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 164925 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 164925 | | | | |
| | | Розділ 8. Устрйоство вентиляционних шахт на кровле | | | | | | | | | |
| | | Устрйоство вентиляционных шахт на кровле | | | | | | | | | |
| 42 | КБ9-75-2 Н2,3=1,15 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | m | 0,082 | <u>16752,73</u> 14850,09 | <u>1145,90</u> 251,03 | 1374 | 1218 | <u>94</u> 21 | <u>202,4000</u> 2,8244 | <u>16,6</u> 0,23 |
| 43 | КБ9-34-1 Н2,3=1,15 | Монтаж металевого каркасу вентиляционных шахт ,масою до 0,1 т | m | 0,082 | <u>14035,50</u> 9593,44 | <u>1539,36</u> 151,66 | 1151 | 787 | <u>126</u> 12 | <u>135,4240</u> 1,9992 | <u>11,1</u> 0,16 |
| 44 | С1110-173 | Сталь кутова 50x50 мм | т | 0,08692 | <u>47880,89</u> - | - | 4162 | - | - | - | - |
| 45 | КБ26-24-1 Н2,3,5=1,15 | Ізоляція поверхонь базальтової ватою | 10 м2 | 0,65968 | <u>2297,57</u> 662,18 | <u>1116,10</u> 312,42 | 1516 | 437 | <u>736</u> 206 | <u>9,1310</u> 4,1602 | <u>6,02</u> 2,74 |
| 46 | & С111- 1747-111 | Вата базальтова товщ. 10мм | м2 | 7,58655 | <u>215,42</u> - | - | 1634 | - | - | - | - |
| 47 | & С111-147- 311 варіант 1 | Саморіз 4x40 з буром | шт | 75 | <u>2,51</u> - | - | 188 | - | - | - | - |
| 48 | КБ20-19-2 Н2,3,5=1,15 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1300 мм | зонТ | 2 | <u>626,63</u> 107,99 | <u>17,82</u> 3,65 | 1253 | 216 | <u>36</u> 7 | <u>1,5065</u> 0,0486 | <u>3,01</u> 0,1 |
| 49 | КБ20-19-5 Н2,3,5=1,15 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 2600 мм | зонТ | 3 | <u>1606,07</u> 233,63 | <u>52,06</u> 11,90 | 4818 | 701 | <u>156</u> 36 | <u>3,3810</u> 0,1585 | <u>10,14</u> 0,48 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 8 | | | | | 16096 | 3359 | <u>1148</u> 282 | | <u>46,87</u> 3,71 |
| | | 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. | | | | | 16096 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 18145 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|-----------------------------|-------------------------|--------|---------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 8 | | | | | | 18145 | | | | |
| 50 | КБ15-63-2 | Розділ 9. Прорези (укуси) <i>Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї</i> | 100м2 | 1,7 | <u>53119,67</u> 16742,81 | <u>254,92</u> 221,20 | 90303 | 28463 | <u>433</u> 376 | <u>245,2800</u> 3,2672 | <u>416,98</u> 5,55 | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 9 | | | | | 90303 | 28463 | <u>433</u> 376 | | <u>416,98</u> 5,55 | |
| | | 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. | | | | | 90303 | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 9 | | | | | | 107469 | | | | |
| | | Розділ 10. Підлоги Підлоги | | | | | | | | | | |
| 51 | КБ11-29-2 п.4.4 ДСТУ- Н Б Д.2.4- 21:2012 к=1, 15 | <i>Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт</i> | 100м2 | 2,964 | <u>47585,32</u> 13756,50 | <u>42,62</u> 35,57 | 141043 | 40774 | <u>126</u> 105 | <u>189,6925</u> 0,4595 | <u>562,25</u> 1,36 | |
| 52 | С111-287 варіант 1 | Плитки керамічні з шорсткою поверхнею | м2 | 302,328 | <u>1581,71</u> - | - | 478195 | - | - | - | - | |
| 53 | & С1545-92- 3 | Хрестики для керамічної плитки | 100шт | 21,4 | <u>11,35</u> - | - | 243 | - | - | - | - | |
| 54 | КБ11-38-1 Н2=Н3=Н5= 1,15 | <i>Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм</i> | 100м2 | 1,7726 | <u>144133,80</u> 6999,13 | <u>68,66</u> 57,31 | 255492 | 12407 | <u>122</u> 102 | <u>91,8160</u> 0,7404 | <u>162,75</u> 1,31 | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 10 | | | | | 874973 | 53181 | <u>248</u> 207 | | <u>725</u> 2,67 | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 874973 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------|-------|-----------------|---------------------------|-----------------------|--|
| | | 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. | | | | | 821544 53388 30431 87,32 10163 905404 | | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 10 | | | | | 905404 | | | | | |
| | | Розділ 11. Стіни Стіни | | | | | | | | | | |
| 55 | КБ10-94-3 п.4.4 ДСТУ- Н Б Д.2.4- 21:2012 к=1, 15 | Улаштування коробов на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами з ізоляцією | 100м2 | 0,9 | <u>138406,15</u> 22195,47 | - | 124566 | 19976 | - | <u>306,0600</u> | <u>275,45</u> | |
| | | Разом прями витрати по розділу 11 | | | | | 124566 | 19976 | - | | <u>275,45</u> | |
| | | 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. | | | | | 124566 104590 19976 11465 33,05 3847 136031 | | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 11 | | | | | 136031 | | | | | |
| | | Розділ 12. Стелі Стелі | | | | | | | | | | |
| 56 | КБ15-76-1 Н2=Н3=Н5= 1,15 | Улаштування каркасу підвісних стель | 100м2 | 7,9455 | <u>65667,15</u> 11401,17 | <u>3,55</u> 2,96 | 521758 | 90588 | <u>28</u> 24 | <u>160,9425</u> 0,0383 | <u>1278,77</u> 0,3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------|---------------------------|------------------------|---------------|-------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| 57 | KB15-76-2 H2=H3=H5= 1,15 | Укладання плит стельових в каркас стелі | 100м2 | 6,8225 | <u>1372,92</u> 1367,00 | <u>5,92</u> 4,94 | 9367 | 9326 | <u>41</u> 34 | <u>19,2970</u> 0,0638 | <u>131,65</u> 0,44 |
| 58 | C1428- 11843 варіант 1 | Панелі стельові 600х600 | м2 | 642,97 | <u>372,93</u> - | - - | 239783 | - | - - | - - | - - |
| 59 | C1428- 11843 варіант 2 | Панелі стельові металеві 600х600 | м2 | 39,48 | <u>586,09</u> - | - - | 23139 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 12 | | | | | 794047 | 99914 | <u>69</u> 58 | | <u>1410,42</u> 0,74 |
| | | 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. | | | | | 794047 | | | | |
| | | Всього по розділу 12 | | | | | 852228 | | | | |
| | | Розділ 13. Інші роботи Інші роботи | | | | | | | | | |
| 60 | C311-25-M | Перевезення сміття до 25 км | т | 118, 47668 | <u>242,93</u> - | <u>242,93</u> 29,24 | 28782 | - | <u>28782</u> 3464 | - 0,3520 | - 41,7 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 13 | | | | | 28782 | - | <u>28782</u> 3464 | | - 41,7 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 28782 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 30621 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------------------------|---------------------------|-------|--------------|--------------------|----------------------------|----------------------|--|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 13 | | | | | | 30621 | | | | |
| | | Розділ 14. Перед виконанням оздобувальних робіт слід виконати демонтажні роботи | | | | | | | | | | |
| 61 | КБ8-22-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Мурування перегородок товщ. 100мм з газобетонних блоків (в приміщ. №5, 54) | 1 м3 | 2,37 | <u>320,05</u> 272,49 | <u>45,61</u> 17,52 | 759 | 646 | <u>108</u> 42 | <u>3,9920</u> 0,2081 | <u>9,46</u> 0,49 | |
| 62 | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (у приміщеннях 50, 54, 56,47) | 10 м3 | 0,26 | <u>13022,68</u> 6523,62 | <u>6499,06</u> 1686,28 | 3386 | 1696 | <u>1690</u> 438 | <u>98,0700</u> 22,2245 | <u>25,5</u> 5,78 | |
| 63 | КБ46-27-3 | Пробивання прорізів в конструкціях з газобетону (приміщення №42, 49) Приміщення №54 | м3 | 0,39 | <u>1958,94</u> 1223,25 | <u>735,69</u> 190,00 | 764 | 477 | <u>287</u> 74 | <u>17,4900</u> 2,6015 | <u>6,82</u> 1,01 | |
| 64 | КБ46-27-3 | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли | м3 | 0,25 | <u>1958,94</u> 1223,25 | <u>735,69</u> 190,00 | 490 | 306 | <u>184</u> 48 | <u>17,4900</u> 2,6015 | <u>4,37</u> 0,65 | |
| 65 | КР3-45-1 | Улаштування перемичок із металевих балок | 1 т | 0,007226 | <u>20839,92</u> 12495,84 | <u>913,76</u> 233,76 | 151 | 90 | <u>7</u> 2 | <u>196,6300</u> 3,1488 | <u>1,42</u> 0,02 | |
| 66 | С111-1814 | Сталь кутова | т | 0,0068 | <u>44271,62</u> - | - | 301 | - | - | - | - | |
| 67 | & С111-1801-24 варіант 1 | Полоса 3х30х120 Приміщення №17 | т | 0,000426 | <u>54480,93</u> - | - | 23 | - | - | - | - | |
| 68 | КБ46-27-2 | Пробивання прорізів в конструкціях з бетону | м3 | 0,86 | <u>5959,61</u> 2746,54 | <u>3213,07</u> 829,79 | 5125 | 2362 | <u>2763</u> 714 | <u>39,2700</u> 11,3619 | <u>33,77</u> 9,77 | |
| 69 | КР3-45-1 | Улаштування перемичок із металевих балок | 1 т | 0,007226 | <u>20839,92</u> 12495,84 | <u>913,76</u> 233,76 | 151 | 90 | <u>7</u> 2 | <u>196,6300</u> 3,1488 | <u>1,42</u> 0,02 | |
| 70 | & С111-1837-2 | Швеллер N16 | т | 0,04544 | <u>53070,45</u> - | - | 2412 | - | - | - | - | |
| 71 | & С111-1801-24 варіант 2 | Полоса 4х50 | т | 0,01296 | <u>54480,93</u> - | - | 706 | - | - | - | - | |
| 72 | С1545-291 варіант 1 | Болт с гайками | комплект | 4 | <u>387,74</u> - | - | 1551 | - | - | - | - | |
| 73 | КР3-28-1 | Заповнення прорізів цеглою в приміщеннях №17, 11, 57, 53 | 100 м3 | 0,0242 | <u>514464,89</u> 62214,43 | <u>5448,61</u> 4547,75 | 12450 | 1506 | <u>132</u> 110 | <u>889,5400</u> 58,7523 | <u>21,53</u> 1,42 | |
| 74 | КБ8-20-1 Н2=Н3=Н5= 1,15 | Заповнення прорізів із легкобетонних каменів в приміщеннях №40, 45 | 1 м3 | 0,42 | <u>807,14</u> 461,57 | <u>90,63</u> 36,87 | 339 | 194 | <u>38</u> 15 | <u>6,7620</u> 0,4379 | <u>2,84</u> 0,18 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|-------|------|------------------|---------------------------|----------------------|
| 75 | C1427-11813 варіант 2 | Блоки з газобетону | м3 | 0,3864 | <u>4152,15</u> | - | 1604 | - | - | - | - |
| 76 | & C1113-274-121 варіант 1 | Суміш для укладання газобетонних блоків | кг | 10,5 | <u>10,99</u> | - | 115 | - | - | - | - |
| 77 | КБ8-25-1 H2,3=1,15 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 0,383 | <u>12130,37</u> 11119,37 | <u>595,59</u> 242,28 | 4646 | 4259 | <u>228</u> 93 | <u>145,8660</u> 2,8778 | <u>55,87</u> 1,1 |
| 78 | C1427-11813 варіант 2 | Блоки з газобетону | м3 | 3,5236 | <u>4152,15</u> | - | 14631 | - | - | - | - |
| 79 | & C1113-274-121 варіант 1 | Суміш для укладання газобетонних блоків | кг | 95,75 | <u>10,99</u> | - | 1052 | - | - | - | - |
| 80 | C188888-21 | Піна монтажна 750 мл | шт | 42, 66666666 7 | <u>395,65</u> | - | 16881 | - | - | - | - |
| 81 | КР7-17-1 к дем.=0,8 | Приміщення №27 (Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 0,05 | <u>3902,94</u> 3796,43 | <u>88,12</u> 73,55 | 195 | 190 | <u>4</u> 4 | <u>57,0720</u> 0,9502 | <u>2,85</u> 0,05 |
| 82 | КР7-17-9 H1=12 к дем.=0,8 | (Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (загальна товщ. 80мм) | 100м2 | 0,05 | <u>1656,06</u> 1379,36 | <u>276,70</u> 230,95 | 83 | 69 | <u>14</u> 12 | <u>20,7360</u> 2,9837 | <u>1,04</u> 0,15 |
| 83 | КР7-21-3 | Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитового гравію | м3 | 0,3 | <u>2904,08</u> 354,14 | <u>109,29</u> 60,02 | 871 | 106 | <u>33</u> 18 | <u>5,4200</u> 0,7698 | <u>1,63</u> 0,23 |
| 84 | КР7-17-3 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 0,05 | <u>12919,48</u> 4285,22 | <u>110,15</u> 91,93 | 646 | 214 | <u>6</u> 5 | <u>64,4200</u> 1,1877 | <u>3,22</u> 0,06 |
| 85 | КР7-17-9 H1=8 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (загальна товщ. 60мм) | 100м2 | 0,05 | <u>18382,32</u> 1149,47 | <u>230,59</u> 192,46 | 919 | 57 | <u>12</u> 10 | <u>17,2800</u> 2,4864 | <u>0,86</u> 0,12 |
| 86 | КБ11-29-2 H2=H3=H5= 1,15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,053 | <u>17163,78</u> 13756,50 | <u>42,62</u> 35,57 | 910 | 729 | <u>2</u> 2 | <u>189,6925</u> 0,4595 | <u>10,05</u> 0,02 |
| 87 | C111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 27,56 | <u>12,06</u> | - | 332 | - | - | - | - |
| 88 | C111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха Ceresit CE33 | кг | 2,41 | <u>77,01</u> | - | 186 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|------------------------------------|----------------------------------|--------|-------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 89 | С111-287 варіант 1 | Плитки керамічні з шорсткою поверхнею | м2 | 5,406 | <u>1581,71</u> | - | 8551 | - | - | - | - |
| 90 | & С1545-92-3 | Хрестики для керамічної плитки | 100шт | 0,38 | <u>11,35</u> | - | 4 | - | - | - | - |
| 91 | КБ46-68-1 | Приміщення №56 Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій, глибина різання 200 мм | 1 м різ. | 32 | <u>1843,75</u> | <u>91,26</u> | 59000 | 3151 | <u>2920</u> | <u>1,3900</u> | <u>44,48</u> |
| 92 | КБ46-68-2 Н1=14 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій (загальна товщ. 60мм) | 1 м різ. | -32 | <u>98,47</u> <u>1232,34</u> | <u>1,80</u> <u>35,85</u> | -39435 | -1238 | <u>58</u> <u>-1147</u> | <u>0,0209</u> <u>0,5460</u> | <u>0,67</u> <u>-17,47</u> |
| 93 | КР7-16-4 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 1,28 | <u>344,45</u> <u>341,65</u> | - | 441 | 437 | - | <u>5,1360</u> | <u>6,57</u> |
| 94 | КР11-26-3 | Внутрішнє оздоблення стін в приміщ. №№17,31,27,5,10,11,34,42,40,41,58,53,54,57 Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | 100м2 | 1,1153 | <u>16804,19</u> <u>9706,37</u> | <u>101,91</u> <u>85,06</u> | 18742 | 10826 | <u>114</u> <u>95</u> | <u>127,3300</u> <u>1,0989</u> | <u>142,01</u> <u>1,23</u> |
| 95 | КБ15-56-3 Н2=Н3=Н5=1,15 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм | 100 м2 | 1,1153 | <u>6207,08</u> <u>3413,14</u> | <u>3,55</u> <u>2,96</u> | 6923 | 3807 | <u>4</u> <u>3</u> | <u>45,4480</u> <u>0,0383</u> | <u>50,69</u> <u>0,04</u> |
| 96 | КБ15-56-2 Н1=2 Н2=Н3=Н5=1,15 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | 100 м2 | 1,1153 | <u>5599,99</u> <u>2763,68</u> | <u>4,74</u> <u>3,95</u> | 6246 | 3082 | <u>5</u> <u>4</u> | <u>36,8000</u> <u>0,0511</u> | <u>41,04</u> <u>0,06</u> |
| 97 | & С111-1896-1-Р варіант 1 | Шпатлевка Сатенгіпс | кг | 223,06 | <u>15,88</u> | - | 3542 | - | - | - | - |
| 98 | КР12-49-5 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 1,6 | <u>39765,67</u> <u>3104,92</u> | <u>1,03</u> <u>0,86</u> | 63625 | 4968 | <u>2</u> <u>1</u> | <u>43,8300</u> <u>0,0111</u> | <u>70,13</u> <u>0,02</u> |
| 99 | КБ10-28-1 Н2=Н3=Н5=1,15 к дем.=0,8 | Прорізі (Демонтаж) Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,2772 | <u>12565,31</u> <u>6622,46</u> | <u>5875,94</u> <u>1318,84</u> | 3483 | 1836 | <u>1629</u> <u>366</u> | <u>90,2612</u> <u>13,6620</u> | <u>25,02</u> <u>3,79</u> |
| 100 | КБ10-96-2 Н2=Н3=Н5=1,15 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,02 | <u>25150,95</u> <u>20954,73</u> | <u>1736,07</u> <u>389,66</u> | 503 | 419 | <u>35</u> <u>8</u> | <u>270,7330</u> <u>4,0365</u> | <u>5,41</u> <u>0,08</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|----------------------------|---------------------------|--------|------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------|------------------------|
| 101 | & С123-220- МЕТ варіант 1 | Блоки дверні вхідні зовнішні металеві | м2 | 2 | <u>12644,46</u> | - | 25289 | - | - | - | - |
| 102 | С123-232-1 варіант 1 | Блоки дверні металеві | м2 | 2 | <u>10965,47</u> | - | 21931 | - | - | - | - |
| 103 | С111-1722 варіант 1 | Спецпланка з листової сталі | м | 2 | <u>192,72</u> | - | 385 | - | - | - | - |
| 104 | С124-3 варіант 1 | Костиль 50х515х5 | т | 0,00204 | <u>69364,61</u> | - | 142 | - | - | - | - |
| 105 | & С111-132- 8 | Дюбель | шт | 4 | <u>8,78</u> | - | 35 | - | - | - | - |
| 106 | КБ10-28-2 Н2,3=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,3654 | <u>12223,69</u> 6689,29 | <u>5467,88</u> 1227,25 | 4467 | 2444 | <u>1998</u> 448 | <u>91,1720</u> 12,7133 | <u>33,31</u> 4,65 |
| 107 | С123-199 варіант 1 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 34,335 | <u>4682,52</u> | - | 160774 | - | - | - | - |
| 108 | С123-199 варіант 2 | Зовнішній дверний блок | м2 | 2,205 | <u>4682,52</u> | - | 10325 | - | - | - | - |
| 109 | С1545-43 варіант 1 | Дюбель-шуруп | 100шт | 1,32 | <u>1930,00</u> | - | 2548 | - | - | - | - |
| 110 | С188888-21 | Піна монтажна 750 мл | шт | 7,4444 | <u>395,65</u> | - | 2945 | - | - | - | - |
| 111 | КБ46-68-1 | Переделка Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій, глибина різання 200 мм | 1 м різ. | 32 | <u>1843,75</u> 98,47 | <u>91,26</u> 1,80 | 59000 | 3151 | <u>2920</u> 58 | <u>1,3900</u> 0,0209 | <u>44,48</u> 0,67 |
| 112 | КБ46-68-2 Н1=14 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій (загальна товщ. 60мм) | 1 м різ. | -32 | <u>1232,34</u> 38,68 | <u>35,85</u> 0,71 | -39435 | -1238 | <u>-1147</u> -23 | <u>0,5460</u> 0,0082 | <u>-17,47</u> -0,26 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 14 | | | | | 451710 | 44636 | <u>12848</u> 2584 | | <u>610,85</u> 31,76 |
| | | 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. | | | | | 451710 | 394226 47220 26890 77,11 8978 478600 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|-----------------------------|--------------------------|------|---------------|-----------------|---------------------------|----------------------|----------------------|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 14 | | | | | | 478600 | | | | |
| | | Розділ 15. Стіни | | | | | | | | | | |
| 113 | KP13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | 100м2 | 0,035 | <u>5720,98</u> 4634,09 | <u>1086,89</u> 287,00 | 200 | 162 | <u>38</u> 10 | <u>74,3000</u> 3,8357 | <u>2,6</u> 0,13 | |
| 114 | KB15-25-2 H2=H3=H5= 1,15 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (с откосами) | 100м2 | 0,047 | <u>35196,77</u> 21322,37 | <u>40,25</u> 33,59 | 1654 | 1002 | <u>2</u> 2 | <u>294,0205</u> 0,4340 | <u>13,82</u> 0,02 | |
| 115 | C111-256 варіант 1 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін | м2 | 4,747 | <u>1068,44</u> - | - - | 5072 | - | - - | - - | - - | |
| 116 | C111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 24,44 | <u>12,06</u> - | - - | 295 | - | - - | - - | - - | |
| 117 | C111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха Ceresit CE33 | кг | 2,13 | <u>77,01</u> - | - - | 164 | - | - - | - - | - - | |
| 118 | & C1545-92-3 | Хрестики для керамічної плитки | 100шт | 0,34 | <u>11,35</u> - | - - | 4 | - | - - | - - | - - | |
| 119 | KP11-30-1 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю | 100м2 | 0,0625 | <u>35241,13</u> 23938,81 | <u>249,11</u> 207,93 | 2203 | 1496 | <u>16</u> 13 | <u>300,5500</u> 2,6862 | <u>18,78</u> 0,17 | |
| 120 | KB15-182-1 п.4.4 ДСТУ- Н Б Д.2.4- 21:2012 κ=1, 15 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою (з укосами) | 100м2 | 0,113 | <u>16650,29</u> 6258,22 | <u>4,74</u> 3,95 | 1881 | 707 | <u>1</u> - | <u>88,3430</u> 0,0511 | <u>9,98</u> 0,01 | |
| 121 | KP12-49-5 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,113 | <u>39765,67</u> 3104,92 | <u>1,03</u> 0,86 | 4494 | 351 | - - | <u>43,8300</u> 0,0111 | <u>4,95</u> - | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 15 | | | | | | 15967 | 3718 | <u>57</u> 25 | | <u>50,13</u> 0,33 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | 15967 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | 12192 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | | 3743 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | 2122 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | 6,05 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | 705 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|--------------|-------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 18089 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 15 | | | | | 18089 | | | | |
| | | Розділ 16. Підлоги | | | | | | | | | |
| 122 | КР7-17-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 0,224 | <u>3902,94</u> 3796,43 | <u>88,12</u> 73,55 | 874 | 850 | <u>20</u> 16 | <u>57,0720</u> 0,9502 | <u>12,78</u> 0,21 |
| 123 | КР7-17-9 Н1=12 к дем.=0,8 | (Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (загальна товщ. 80мм) | 100м2 | 0,224 | <u>1656,06</u> 1379,36 | <u>276,70</u> 230,95 | 371 | 309 | <u>62</u> 52 | <u>20,7360</u> 2,9837 | <u>4,64</u> 0,67 |
| 124 | КР7-2-7 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | 100м2 | 0,184 | <u>6282,80</u> 6173,72 | <u>109,08</u> 22,40 | 1156 | 1136 | <u>20</u> 4 | <u>92,8100</u> 0,2772 | <u>17,08</u> 0,05 |
| 125 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,224 | <u>12904,89</u> 4275,24 | <u>110,15</u> 91,93 | 2891 | 958 | <u>25</u> 21 | <u>64,2700</u> 1,1877 | <u>14,4</u> 0,27 |
| 126 | КР7-17-9 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | 100м2 | 0,224 | <u>2297,78</u> 143,68 | <u>28,82</u> 24,06 | 515 | 32 | <u>6</u> 5 | <u>2,1600</u> 0,3108 | <u>0,48</u> 0,07 |
| 127 | КР7-19-1 | Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки із захистом руберойдом (с заводом на стенку) | 100м2 | 0,28 | <u>35360,06</u> 19972,24 | <u>28,82</u> 24,06 | 9901 | 5592 | <u>8</u> 7 | <u>250,7500</u> 0,3108 | <u>70,21</u> 0,09 |
| 128 | КР7-19-2 | Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції з поліетиленової плівки із захистом руберойдом | 100м2 | 0,28 | <u>18924,66</u> 13980,17 | <u>2,06</u> 1,72 | 5299 | 3914 | <u>1</u> - | <u>175,5200</u> 0,0222 | <u>49,15</u> 0,01 |
| 129 | КБ11-29-2 п.4.4 ДСТУ- Н Б Д.2.4- 21:2012 к=1, 15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,184 | <u>46792,32</u> 13756,50 | <u>42,62</u> 35,57 | 8610 | 2531 | <u>8</u> 7 | <u>189,6925</u> 0,4595 | <u>34,9</u> 0,08 |
| 130 | С111-287 варіант 1 | Плитки керамічні з шорсткою поверхнею | м2 | 18,768 | <u>1581,71</u> - | <u>-</u> - | 29686 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 131 | & С1545-92- 3 | Хрестики для керамічної плитки | 100шт | 1,33 | <u>11,35</u> - | <u>-</u> - | 15 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прями витрати по розділу 16 | | | | | 59318 | 15322 | <u>150</u> 112 | | <u>203,64</u> 1,45 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 59318 | | | | |
| | | | | | | | 43846 | | | | |
| | | | | | | | 15434 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|---------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 8666 24,63 2865 67984 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 16 | | | | | 67984 | | | | |
| 132 | КБ17-1-11 | Розділ 17. Каналізація <i>Установлення трапів діаметром 50 мм</i> | 10компл. | 0,6 | <u>20626,33</u> 559,92 | <u>59,15</u> 17,27 | 12376 | 336 | <u>35</u> 10 | <u>7,5400</u> 0,2267 | <u>4,52</u> 0,14 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 17 | | | | | 12376 | 336 | <u>35</u> 10 | | <u>4,52</u> 0,14 |
| | | 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. | | | | | 12376 12005 346 192 0,49 57 12568 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 17 | | | | | 12568 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 5993015 | 562540 | <u>64622</u> 11235 | | <u>7916,01</u> 139,14 |
| | | 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. | | | | | 5993015 5365853 573775 332473 961,07 111863 6325488 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 6325488 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---------|---|----|----|----|
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 9016,22 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 685638 | | | | |

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
Благоустрій

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01
благоустрій**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|-----------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|----------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | всього, грн. 6/7 | всього, грн. 8/9 | всього, грн. 10/11 | всього, грн. 12/13 | 14 |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 1250,5 | 69,86 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,4 | | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 66,03 | 87,32 | | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 5,1 | | | | | |
| 5 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | |
| 5.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 157,99 | 116,38 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 1474,52 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,4 | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | |
| 6 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 15,84 | 633,16 10029,25 | | | | |
| 7 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,10017 | 379,29 37,99 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 8 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 16,439544 | <u>331,36</u> 5447,41 | | | | |
| 9 | КБМ212-101 | Автогудронатори, місткість 3500 л | маш. год | 0,992425 | <u>884,37</u> 877,67 | | | | |
| 10 | КБМ212-906 | Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т | маш. год | 19,1744 | <u>461,56</u> 8850,14 | | | | |
| 11 | КБМ212-1551 | Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг | маш. год | 0,02646 | <u>84,61</u> 2,24 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 25244,70 | | | | |
| | | Бензин | кг | 100,507 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 147,435 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 12,318 | | | | | |
| | | Гідролічна рідина | кг | 0,343 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 12 | КБМ233-1100 | Трамбівки пневматичні при роботі від компресора | маш. год | 16,439544 | | | | | |
| 13 | КБМ270-244 | Котки ручні, 30-40 кг | маш. год | 15,984 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 14 | +С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,36484 | <u>4659,04</u> 1699,80 | <u>4166,67</u> 1520,17 | <u>401,02</u> 146,31 | <u>91,35</u> 33,32 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 15 | С111-1561 | Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі | т | 0,5328 | <u>18800,1</u> 10016,69 | <u>17822,98</u> 9496,08 | <u>608,49</u> 324,20 | <u>368,63</u> 196,41 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 16 | +С111-1561 варіант 1 | Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі | т | 2,827475 | <u>21149,24</u> 59798,95 | <u>20126,06</u> 56905,93 | <u>608,49</u> 1720,49 | <u>414,69</u> 1172,53 | 30 км. |
| 17 | +С111-1608 варіант 1 | Дрантя | кг | 0,333 | <u>13,54</u> 4,51 | <u>12,50</u> 4,16 | <u>0,77</u> 0,26 | <u>0,27</u> 0,09 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р. |
| 18 | +С111-1624 варіант 1 | Праймер | т | 1,27872 | <u>89873,31</u> 114922,80 | <u>87586,37</u> 111998,44 | <u>524,72</u> 670,97 | <u>1762,22</u> 2253,39 | Мережа 30 км. |
| 19 | +С111-1624 варіант 2 | Грунтовка бітумна | т | 0,2664 | <u>100197,71</u> 26692,67 | <u>97708,33</u> 26029,50 | <u>524,72</u> 139,79 | <u>1964,66</u> 523,38 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 20 | +С142-10-2 варіант 1 | Вода | м3 | 3,0785 | - | - | - | - | |
| 21 | &С1416-8684- 1-1Ш варіант 1 | Лоток бетонный водоотводной с решеткой Standartpark | шт | 24 | <u>3027,43</u> 72658,32 | <u>2953,96</u> 70895,04 | <u>14,11</u> 338,64 | <u>59,36</u> 1424,64 | 30 км. |
| 22 | +С1421-9459 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 | м3 | 1,92 | <u>1370,06</u> 2630,52 | <u>692,22</u> 1329,06 | <u>650,98</u> 1249,88 | <u>26,86</u> 51,58 | 30 км. |
| 23 | +С1421-9476 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300 | м3 | 3,996 | <u>1006,06</u> 4020,22 | <u>416,73</u> 1665,25 | <u>569,6</u> 2276,12 | <u>19,73</u> 78,85 | 30 км. |
| 24 | С1421-9478 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300 | м3 | 50,3496 | <u>872,01</u> 43905,35 | <u>285,31</u> 14365,24 | <u>569,6</u> 28679,13 | <u>17,1</u> 860,98 | 30 км. |
| 25 | +С1421-9835 варіант 2 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 | т | 72,4996 | <u>5597,39</u> 405808,54 | <u>5137,04</u> 372433,35 | <u>350,6</u> 25418,36 | <u>109,75</u> 7956,83 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 26 | +С1421-9848 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1 | т | 89,131 | <u>5627,61</u> 501594,51 | <u>5166,66</u> 460509,57 | <u>350,6</u> 31249,33 | <u>110,35</u> 9835,61 | 30 км. |
| 27 | +С1421-10634 варіант 2 | Пісок природний, рядовий | м3 | 5,73597 | <u>1332,48</u> 7643,07 | <u>816,67</u> 4684,39 | <u>489,68</u> 2808,79 | <u>26,13</u> 149,89 | 30 км. |
| 28 | +С1424-11600 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 13,2906 | <u>4780,97</u> 63541,96 | <u>3866,67</u> 51390,36 | <u>820,56</u> 10905,73 | <u>93,74</u> 1245,87 | 30 км. |
| 29 | +С1425-11683 варіант 1 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,80304 | <u>4039,72</u> 3244,06 | <u>3208,33</u> 2576,42 | <u>752,18</u> 604,03 | <u>79,21</u> 63,61 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 30 | +С1426-11789 варіант 1 | Плити бетонні тротуарні фігурні, тактильна плитка | м2 | 19,089 | <u>1195,29</u> 22816,89 | <u>1118,33</u> 21347,80 | <u>53,52</u> 1021,64 | <u>23,44</u> 447,45 | 30 км. |
| 31 | +С188888-35 | Бордюр парковий 100-20-08 | шт | 261 | <u>270,37</u> 70566,57 | <u>251,00</u> 65511,00 | <u>14,07</u> 3672,27 | <u>5,3</u> 1383,30 | 30 км. |
| | | Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | грн. | | 1411565,43 | 1272661,76 | 111225,94 | 27677,73 | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 12,318 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,343 | | | | | |
| | | Бензин | л | 135,821 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 173,453 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
Зовнішнє електропостачання

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-03-01
мережі 0,4кВ**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|-----------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|----------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 9,6 | 60,61 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 2,0 | | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 208,53 | 74,43 | | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,9 | | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 119,17 | 73,00 | | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 3,8 | | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття | люд.год | 0,9 | 83,07 | | | | |
| 8 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | |
| 8.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 33,76 | 116,37 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 371,96 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,8 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|---------------------------|-----|-------|-------|----|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | | |
| 9 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,27 | <u>284,44</u> 76,80 | | | | |
| 10 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,2565 | <u>356,81</u> 91,52 | | | | |
| 11 | КБМ201-13 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 1,0965 | <u>380,36</u> 417,06 | | | | |
| 12 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 2,478 | <u>666,2</u> 1650,84 | | | | |
| 13 | КБМ203-406 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 78, 48 кН [8 т] | маш. год | 19,3875 | <u>114,16</u> 2213,28 | | | | |
| 14 | КБМ203-1001 | Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м | маш. год | 64,8 | <u>520,59</u> 33734,23 | | | | |
| 15 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 5,968 | <u>39,95</u> 238,42 | | | | |
| 16 | КБМ206-337 | Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³ | маш. год | 1,301097 | <u>443,18</u> 576,62 | | | | |
| 17 | КБМ207-148 | Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.] | маш. год | 0,049077 | <u>592,81</u> 29,09 | | | | |
| 18 | КБМ215-2302 | Трактори на пневмоколісному ході при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, потужність до 40 кВт [55 к.с.] | маш. год | 4,653 | <u>476,94</u> 2219,20 | | | | |
| 19 | С311-30 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 2,1945 | <u>263,25</u> 577,70 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 41824,76 | | | | |
| | | Бензин | кг | 340,334 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 48,284 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | Електроенергія Мастильні матеріали Гідравлічна рідина | кВт-год кг кг | 106,272 21,158 4,288 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | | |
| 20 | КБМ203-203 | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т | маш. год | 19,3875 | | | | | |
| 21 | КБМ203-204 | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т | маш. год | 0,6645 | | | | | |
| 22 | КБМ203-402 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 12, 26 кН [1,25 т] | маш. год | 19,3875 | | | | | |
| 23 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49, 05 кН [5 т] | маш. год | 0,6645 | | | | | |
| 24 | КБМ204-900 | Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 4,134 | | | | | |
| 25 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 0,24 | | | | | |
| 26 | КБМ270-224 | Пальник газопламеневий | маш. год | 2 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 27 | C111-69 | Бензин авіаційний Б-70 | т | 0,002 | <u>26849,23</u> 53,70 | <u>25788,60</u> 51,58 | <u>534,17</u> 1,07 | <u>526,46</u> 1,05 | 30 км. |
| 28 | +C111-310 варіант 1 | Каніфоль соснова | т | 0,000009 | <u>162102,71</u> 1,46 | <u>158333,33</u> 1,42 | <u>590,9</u> 0,01 | <u>3178,48</u> 0,03 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.04.2023р. |
| 29 | C111-411 | Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева | т | 0,0000375 | <u>108652,8</u> 4,07 | <u>105997,63</u> 3,97 | <u>524,72</u> 0,02 | <u>2130,45</u> 0,08 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 30 | +С111-1129 | Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп | т | 0,00015 | <u>43801,45</u> 6,57 | <u>43200,00</u> 6,48 | <u>275,38</u> 0,04 | <u>326,07</u> 0,05 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 31 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0002 | <u>86785,35</u> 17,36 | <u>84724,79</u> 16,94 | <u>358,89</u> 0,07 | <u>1701,67</u> 0,35 | 30 км. |
| 32 | С111-1658 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,00018 | <u>112231,09</u> 20,20 | <u>109434,85</u> 19,70 | <u>595,63</u> 0,11 | <u>2200,61</u> 0,39 | 30 км. |
| 33 | С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,006495 | <u>68996,64</u> 448,13 | <u>67339,52</u> 437,37 | <u>304,24</u> 1,98 | <u>1352,88</u> 8,78 | 30 км. |
| 34 | +С113-20 варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм | м | 0,468 | <u>411,69</u> 192,67 | <u>406,33</u> 190,16 | <u>2,3</u> 1,08 | <u>3,06</u> 1,43 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 35 | С157-173 | Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм ² | т | 0,00028 | <u>150633,77</u> 42,18 | <u>147325,51</u> 41,25 | <u>354,66</u> 0,10 | <u>2953,6</u> 0,83 | 30 км. |
| 36 | +С1110-111 варіант 2 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,000063 | <u>54375,25</u> 3,43 | <u>52960,00</u> 3,34 | <u>349,07</u> 0,02 | <u>1066,18</u> 0,07 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 37 | +С1110-173 | Сталь кутова 50x50 мм | т | 0,0015 | <u>47880,89</u> 71,82 | <u>46666,67</u> 70,00 | <u>275,38</u> 0,41 | <u>938,84</u> 1,41 | 30 км. |
| 38 | +С1113-94 | Лак кремнійорганічний термостійкий, марка КО-815 | т | 0,00008 | <u>356757,55</u> 28,54 | <u>349166,67</u> 27,93 | <u>595,63</u> 0,05 | <u>6995,25</u> 0,56 | Ціна максимальна - Регіон Південь- станом на 01.07.2023р. |
| 39 | С1421-9465 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600 | м3 | 0,000053 | <u>1070,59</u> 0,06 | <u>439,31</u> 0,02 | <u>610,29</u> 0,03 | <u>20,99</u> 0,01 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 40 | +С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 8,6625 | <u>813,97</u> 7051,02 | <u>308,33</u> 2670,91 | <u>489,68</u> 4241,85 | <u>15,96</u> 138,26 | 30 км. |
| 41 | С1517-164 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,0024 | <u>226301,71</u> 543,12 | <u>221589,04</u> 531,81 | <u>275,38</u> 0,66 | <u>4437,29</u> 10,65 | 30 км. |
| 42 | С1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40 | т | 0,0016 | <u>777816,44</u> 1244,51 | <u>762289,76</u> 1219,66 | <u>275,38</u> 0,44 | <u>15251,3</u> 24,41 | 30 км. |
| 43 | С1541-80 | Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 3,0 мм | т | 0,0004 | <u>356912,47</u> 142,77 | <u>349519,74</u> 139,81 | <u>394,45</u> 0,16 | <u>6998,28</u> 2,80 | 30 км. |
| 44 | С1544-89 | Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 1,08 | <u>710,95</u> 767,83 | <u>696,22</u> 751,92 | <u>0,79</u> 0,85 | <u>13,94</u> 15,06 | 30 км. |
| 45 | С1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,06 | <u>138,54</u> 8,31 | <u>135,03</u> 8,10 | <u>0,79</u> 0,05 | <u>2,72</u> 0,16 | 30 км. |
| 46 | С1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,29682 | <u>125,24</u> 37,17 | <u>122,67</u> 36,41 | <u>0,11</u> 0,03 | <u>2,46</u> 0,73 | 30 км. |
| 47 | С1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 0,60528 | <u>15,6</u> 9,44 | <u>15,10</u> 9,14 | <u>0,19</u> 0,12 | <u>0,31</u> 0,18 | 30 км. |
| 48 | С1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,071265 | <u>454,98</u> 32,42 | <u>445,62</u> 31,76 | <u>0,44</u> 0,03 | <u>8,92</u> 0,63 | 30 км. |
| 49 | С1545-105 | Манжета термоусаджувана [трубка діаметром 23 мм], довжина 150 мм | 10м | 0,6 | <u>361,48</u> 216,89 | <u>352,87</u> 211,72 | <u>1,52</u> 0,91 | <u>7,09</u> 4,26 | 30 км. |
| 50 | С1545-152 | Наконечники кабельні | 100шт | 0,04 | <u>1732,12</u> 69,28 | <u>1696,76</u> 67,87 | <u>1,4</u> 0,06 | <u>33,96</u> 1,35 | 30 км. |
| 51 | С1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 1 | <u>32,18</u> 32,18 | <u>31,32</u> 31,32 | <u>0,23</u> 0,23 | <u>0,63</u> 0,63 | 30 км. |
| 52 | С1545-171 | Рукавичка термоусаджувальна | шт | 4 | <u>176,07</u> 704,28 | <u>172,57</u> 690,28 | <u>0,05</u> 0,20 | <u>3,45</u> 13,80 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| 53 | +С1545-242 | Скобки для проводів кабелів дволапкові К731 | 100шт | 2,223 | <u>1599,58</u> 3555,87 | <u>1599,38</u> 3555,42 | <u>0,2</u> 0,45 | - - | 30 км. |
| 54 | С1545-266 | Трубка термоусаджувана ПЭТ Д 8/4-40/20 | 10м | 0,84 | <u>329,67</u> 276,92 | <u>321,99</u> 270,47 | <u>1,22</u> 1,02 | <u>6,46</u> 5,43 | 30 км. |
| 55 | +С1546-63 | Припой ПОС-18 | т | 0,0015 | <u>558971,46</u> 838,46 | <u>558498,74</u> 837,75 | <u>472,72</u> 0,71 | - - | 30 км. |
| 56 | С1546-67 | Пропан-бутанова суміш | т | 0,0052 | <u>46159,53</u> 240,03 | <u>44507,07</u> 231,44 | <u>747,37</u> 3,89 | <u>905,09</u> 4,70 | 30 км. |
| 57 | +1517-1248 варіант 4 | ЩКО | шт | 1 | <u>33301,45</u> 33301,45 | <u>32613,75</u> 32613,75 | <u>34,73</u> 34,73 | <u>652,97</u> 652,97 | 30 км. |
| 58 | +2405-1491 варіант 1 | Кінцева кабельна муфта ЕРКТ-0047 L12-СЕЕ01 50-150 | комплект | 4 | <u>7042,46</u> 28169,84 | <u>6903,71</u> 27614,84 | <u>0,66</u> 2,64 | <u>138,09</u> 552,36 | 30 км. |
| 59 | +15093-38023 варіант 1 | Кабель силовий броньований з алюмінієвими жилами, перетином 4x95мм2, АВБШв-1 4x95 мм2 | 1000м | 0,323 | <u>403588,74</u> 130359,16 | <u>395633,00</u> 127789,46 | <u>42,24</u> 13,64 | <u>7913,5</u> 2556,06 | 30 км. |
| 60 | 15095-1064 | Провід напругою до 380в перерізом 4мм2 ПВЗ | 1000м | 0,002 | <u>4389,2</u> 8,78 | <u>4286,84</u> 8,57 | <u>16,3</u> 0,03 | <u>86,06</u> 0,18 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат | | | | | | | |
| 61 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 36,1839 | <u>4,9416</u> 178,81 | <u>4,9416</u> 178,81 | | | |
| 62 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,401 | <u>184,55</u> 74,01 | <u>184,55</u> 74,01 | | | |
| 63 | С1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 1,1765 | <u>186,09</u> 218,94 | <u>186,09</u> 218,94 | | | |
| | | Разом | грн. | | 471,76 | 471,76 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 208971,68 | 200664,33 | 4307,70 | 3999,65 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 142,456 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 21,559 | | | | | |

7 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)

- 7 -

423_СД_ИВРЛС_06-03-01

| | | | | | | | |
|--|--------------------|----|---------|--|--|--|--|
| | Гідравлічна рідина | кг | 5,465 | | | | |
| | Бензин | л | 459,911 | | | | |
| | Дизельне паливо | л | 56,805 | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

Зовнішні мережі газопостачання

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-02-01
перенос газопроводу**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|-----------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|----------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 908,38 | 66,31 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,0 | | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 23,13 | 74,75 | | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,0 | | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття | люд.год | 33,27 | 83,07 | | | | |
| 6 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | |
| 6.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 112,82 | 116,35 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 1077,6 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,0 | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | |
| 7 | КБМ204-102 | Електростанції пересувні, потужність 4 кВт | маш. год | 0,81 | <u>156,92</u> 127,11 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|---------------------------|-----|-------|-------|----|
| 8 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 9,494 | <u>39,95</u> 379,29 | | | | |
| 9 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] (працює від пересувної електростанції) | маш. год | 2,28 | <u>13,76</u> 31,37 | | | | |
| 10 | КБМ205-102 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв | маш. год | 16,509925 | <u>386,87</u> 6387,19 | | | | |
| 11 | КБМ212-1303-ДР | Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів | маш. год | 1,449 | <u>454,28</u> 658,25 | | | | |
| 12 | С311-20 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 107,6625 | <u>180,47</u> 19429,85 | | | | |
| 13 | С311-30-М | Перевезення сміття до 30 км | т | 5,76 | <u>287,76</u> 1657,50 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 28670,56 | | | | |
| | | Бензин | кг | 1,701 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 75,698 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 62,402 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 4,214 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 14 | КБМ233-400 | Машини електрозачисні (працює від пересувної електростанції) | маш. год | 0,81 | | | | | |
| 15 | КБМ233-1100 | Трамбівки пневматичні при роботі від компресора | маш. год | 13,421925 | | | | | |
| 16 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 7,8644 | | | | | |
| 17 | КБМ270-108 | Котли бітумні пересувні, місткість 400 л | маш. год | 0,12 | | | | | |
| 18 | КБМ270-131 | Перфоратор пневматичний | маш. год | 0,88 | | | | | |
| 19 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 1,48 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------|-----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | | |
| 20 | C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 1,0651 | <u>11,88</u> 12,65 | <u>5,79</u> 6,17 | <u>5,86</u> 6,24 | <u>0,23</u> 0,24 | 30 км. |
| 21 | +C111-464-1 | Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для зовнішніх робіт | т | 0,001188 | <u>116523,79</u> 138,43 | <u>113714,29</u> 135,09 | <u>524,72</u> 0,62 | <u>2284,78</u> 2,72 | 30 км. |
| 22 | C111-627 | Оліфа комбінована К-2 | т | 0,0009408 | <u>116366,68</u> 109,48 | <u>113541,35</u> 106,82 | <u>543,63</u> 0,51 | <u>2281,7</u> 2,15 | 30 км. |
| 23 | +C111-806 | Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм | т | 0,00001 | <u>82033,89</u> 0,82 | <u>80150,00</u> 0,80 | <u>275,38</u> - | <u>1608,51</u> 0,02 | 30 км. |
| 24 | +C111-807 варіант 1 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,00045 | <u>82033,89</u> 36,92 | <u>80150,00</u> 36,07 | <u>275,38</u> 0,12 | <u>1608,51</u> 0,73 | 30 км. |
| 25 | +C111-1513 варіант 3 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00951 | <u>87270,07</u> 829,94 | <u>85200,00</u> 810,25 | <u>358,89</u> 3,41 | <u>1711,18</u> 16,28 | 30 км. |
| 26 | C111-1554 | Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт | т | 0,0315 | <u>18325,63</u> 577,26 | <u>17357,81</u> 546,77 | <u>608,49</u> 19,17 | <u>359,33</u> 11,32 | 30 км. |
| 27 | C111-1599 | Ацетилен газоподібний технічний | м3 | 0,3403 | <u>86,27</u> 29,36 | <u>75,60</u> 25,73 | <u>8,98</u> 3,06 | <u>1,69</u> 0,57 | 30 км. |
| 28 | C111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,309 | <u>225,42</u> 69,65 | <u>220,46</u> 68,12 | <u>0,54</u> 0,17 | <u>4,42</u> 1,36 | 30 км. |
| 29 | +C111-1846 | Болти анкерні | т | 0,00344 | <u>117607,55</u> 404,57 | <u>115000,00</u> 395,60 | <u>301,52</u> 1,04 | <u>2306,03</u> 7,93 | 30 км. |
| 30 | +C111-1897 варіант 1 | Формований фітинг для RSS DN 2" 5-12 бар | комплект | 1 | <u>8670,09</u> 8670,09 | <u>8500,00</u> 8500,00 | <u>0,09</u> 0,09 | <u>170</u> 170,00 | 30 км. |
| 31 | +C111-1897 варіант 2 | Кільцева пилка mod. AV D.51мм ART.104 12 бар | комплект | 1 | <u>5712,09</u> 5712,09 | <u>5600,00</u> 5600,00 | <u>0,09</u> 0,09 | <u>112</u> 112,00 | 30 км. |
| 32 | C111-1902 | Емульсія мильна | т | 0,0002 | <u>5380,4</u> 1,08 | <u>4754,91</u> 0,95 | <u>519,99</u> 0,10 | <u>105,5</u> 0,03 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|--------|
| 33 | +С111-1907 варіант 1 | Диск алмазний для нарізання швів | шт | 8 | <u>2622,57</u> 20980,56 | <u>2563,00</u> 20504,00 | <u>8,15</u> 65,20 | <u>51,42</u> 411,36 | 30 км. |
| 34 | +С113-18 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 0,23 | <u>170,89</u> 39,30 | <u>168,28</u> 38,70 | <u>1,34</u> 0,31 | <u>1,27</u> 0,29 | 30 км. |
| 35 | +С113-138 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм | м | 11 | <u>263,06</u> 2893,66 | <u>260,00</u> 2860,00 | <u>1,1</u> 12,10 | <u>1,96</u> 21,56 | 30 км. |
| 36 | &С113-614-111 | Пілотний бур з фіксатором арт.122 D9мм DN 2-3" 12 бар. | шт | 1 | <u>9690,86</u> 9690,86 | <u>9690,86</u> 9690,86 | - - | - - | |
| 37 | +С113-2303 варіант 1 | Гумове кільце DN 2" NBR DIS.460016 | шт | 1 | <u>4182,08</u> 4182,08 | <u>4100,00</u> 4100,00 | <u>0,08</u> 0,08 | <u>82</u> 82,00 | 30 км. |
| 38 | +С130-37 варіант 1 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм | т | 0,00428 | <u>97298,78</u> 416,44 | <u>95000,00</u> 406,60 | <u>390,96</u> 1,67 | <u>1907,82</u> 8,17 | 30 км. |
| 39 | +С130-39 варіант 1 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм | т | 0,00488 | <u>97298,78</u> 474,82 | <u>95000,00</u> 463,60 | <u>390,96</u> 1,91 | <u>1907,82</u> 9,31 | 30 км. |
| 40 | +С130-932 варіант 1 | Ізолювальне фланцеве з'єднання, діаметр 50 мм | шт | 1 | <u>1938,37</u> 1938,37 | <u>1900,00</u> 1900,00 | <u>0,36</u> 0,36 | <u>38,01</u> 38,01 | 30 км. |
| 41 | +С130-966 варіант 1 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 8 | <u>765,73</u> 6125,84 | <u>750,00</u> 6000,00 | <u>0,72</u> 5,76 | <u>15,01</u> 120,08 | 30 км. |
| 42 | +С130-1183 варіант 1 | Кран газовий повнопрохідний вварний, діаметр 50 мм | шт | 2 | <u>2858,85</u> 5717,70 | <u>2800,00</u> 5600,00 | <u>2,79</u> 5,58 | <u>56,06</u> 112,12 | 30 км. |
| 43 | &С1113-246-1-Щ варіант 1 | Емаль ПФ-115 (колір жовтий) | кг | 2,8 | <u>117,91</u> 330,15 | <u>115,00</u> 322,00 | <u>0,6</u> 1,68 | <u>2,31</u> 6,47 | 30 км. |
| 44 | +С1421-9723 | Щебінь шлаковий для дорожнього будівництва, фракція 40-70 мм, марка М600 | м3 | 8,505 | <u>1209,12</u> 10283,57 | <u>450,00</u> 3827,25 | <u>735,41</u> 6254,66 | <u>23,71</u> 201,66 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------|
| 45 | +С1421-9835 варіант 2 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 | т | 4,32 | <u>5597,39</u> 24180,72 | <u>5137,04</u> 22192,01 | <u>350,6</u> 1514,59 | <u>109,75</u> 474,12 | 30 км. |
| 46 | +С1421-10634 варіант 1 | Пісок природний, рядовий | м3 | 75,1509 | <u>1474,69</u> 110824,28 | <u>956,09</u> 71851,02 | <u>489,68</u> 36799,89 | <u>28,92</u> 2173,37 | 30 км. |
| 47 | С1546-54 | Пароніт | т | 0,00061 | <u>153617,36</u> 93,71 | <u>150085,26</u> 91,55 | <u>519,99</u> 0,32 | <u>3012,11</u> 1,84 | 30 км. |
| 48 | С1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,1065 | <u>53,11</u> 5,66 | <u>43,30</u> 4,61 | <u>8,77</u> 0,93 | <u>1,04</u> 0,12 | 30 км. |
| 49 | +С1630-637 варіант 1 | Кран газовий повнопрохідний, діаметр 25 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | шт | 1 | <u>1938,39</u> 1938,39 | <u>1900,00</u> 1900,00 | <u>0,38</u> 0,38 | <u>38,01</u> 38,01 | 30 км. |
| 50 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 3,5376 | <u>0,8683</u> 3,07 | <u>0,8683</u> 3,07 | | | |
| 51 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0162 | <u>184,55</u> 2,99 | <u>184,55</u> 2,99 | | | |
| 52 | С1999-9009 | Дрова | м3 | 0,0144 | <u>119,13</u> 1,72 | <u>119,13</u> 1,72 | | | |
| | | Разом | грн. | | 7,78 | 7,78 | | | |
| | | Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | грн. | | 216716,23 | 167992,35 | 44700,04 | 4023,84 | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 65,94 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 4,23 | | | | | |
| | | Дрова | м3 | 0,014 | | | | | |
| | | Бензин | л | 2,299 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 89,057 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|---|---|--------------------------------------------|---|------|-----|-----|-------|-------|----|
| | | Довідкові дані Будівельне сміття | т | 5,76 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.
Зовнішні мережі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-02
газопостачання**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|-----------|--------------|-----------------------------------------------------------|-------------------|-----------|----------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | всього, грн. 6/7 | всього, грн. 8/9 | всього, грн. 10/11 | всього, грн. 12/13 | 14 |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 5,65 | 77,42 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються | розряд | 4,2 | | | | | |
| 3 | | робітниками-будівельниками | | | | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих | люд.год | 1,61 | 95,17 | | | | |
| 4 | | керуванням та обслуговуванням машин | | | | | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, | розряд | 5,6 | | | | | |
| 5 | | зайнятих керуванням та обслуговуванням | | | | | | | |
| 5 | | машин | | | | | | | |
| 5.1 | | Витрати робітників, заробітна плата яких | | | | | | | |
| | | враховується в складі: | | | | | | | |
| | | загальновиробничих витрат | люд.год | 0,68 | 116,47 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 7,94 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,2 | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | |
| 6 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,000163 | <u>356,81</u> 0,06 | | | | |
| 7 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 1,056 | <u>633,16</u> 668,62 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|-------------------------|-----|-------|-------|----|
| 8 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,00035 | <u>645,14</u> 0,23 | | | | |
| 9 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,000063 | <u>533,65</u> 0,03 | | | | |
| 10 | КБМ204-102 | Електростанції пересувні, потужність 4 кВт | маш. год | 0,128 | <u>156,92</u> 20,09 | | | | |
| 11 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 1,0395 | <u>343,26</u> 356,82 | | | | |
| 12 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 0,03 | <u>331,36</u> 9,94 | | | | |
| 13 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 0,003876 | <u>53,6</u> 0,21 | | | | |
| 14 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 0,003876 | <u>11,66</u> 0,05 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 1056,05 | | | | |
| | | Бензин | кг | 11,456 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 0,11 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 0,015 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,595 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | | |
| 15 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 0,000086 | | | | | |
| 16 | КБМ233-400 | Машини електрозачисні (працює від пересувної електростанції) | маш. год | 0,128 | | | | | |
| 17 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 0,39115 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 18 | C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,25535 | <u>11,88</u> 3,03 | <u>5,79</u> 1,48 | <u>5,86</u> 1,50 | <u>0,23</u> 0,05 | 30 км. |
| 19 | +C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00071 | <u>86785,35</u> 61,62 | <u>84724,79</u> 60,15 | <u>358,89</u> 0,25 | <u>1701,67</u> 1,22 | 30 км. |
| 20 | C111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм | шт | 0,007 | <u>247,9</u> 1,74 | <u>242,78</u> 1,70 | <u>0,26</u> - | <u>4,86</u> 0,04 | 30 км. |
| 21 | +C113-139 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 0,5 | <u>193,77</u> 96,89 | <u>191,06</u> 95,53 | <u>1,27</u> 0,64 | <u>1,44</u> 0,72 | 30 км. |
| 22 | C1113-21 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,000018 | <u>77690,75</u> 1,40 | <u>75571,77</u> 1,36 | <u>595,63</u> 0,01 | <u>1523,35</u> 0,03 | 30 км. |
| 23 | C1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,000003 | <u>21514,85</u> 0,06 | <u>20615,54</u> 0,06 | <u>477,45</u> - | <u>421,86</u> - | 30 км. |
| 24 | C1113-156 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0,000016 | <u>47488,52</u> 0,76 | <u>45961,74</u> 0,74 | <u>595,63</u> 0,01 | <u>931,15</u> 0,01 | 30 км. |
| 25 | C1113-227 | Емаль ХВ-124 захисна, зелена | т | 0,000038 | <u>69585,14</u> 2,64 | <u>67625,10</u> 2,57 | <u>595,63</u> 0,02 | <u>1364,41</u> 0,05 | 30 км. |
| 26 | C1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,0525 | <u>53,11</u> 2,79 | <u>43,30</u> 2,27 | <u>8,77</u> 0,46 | <u>1,04</u> 0,06 | 30 км. |
| 27 | +C1630-2015 варіант 1 | Крани кульові приварні, діаметр 50 мм | шт | 1 | <u>1992,48</u> 1992,48 | <u>1952,71</u> 1952,71 | <u>0,7</u> 0,70 | <u>39,07</u> 39,07 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | | |
| 28 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 0,4609 | <u>0,00103</u> - | <u>0,00103</u> - | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------|----------------------------------------|-------------|--------|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------|----|
| 29 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0026 | <u>184,55</u> 0,47 | <u>184,55</u> 0,47 | | | |
| | | Разом | грн. | | 0,47 | 0,47 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 2163,88 | 2119,04 | 3,59 | 41,25 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв | | | | | | | |
| | | для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 0,476 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,597 | | | | | |
| | | Бензин | л | 15,481 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 0,129 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

Зовнішні мережі

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01
зовнішній водопровод та каналізація**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|-----------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|----------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 572,49 | 68,38 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,2 | | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 16 | 75,10 | | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 4,0 | | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 163,63 | 79,75 | | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,4 | | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття | люд.год | 119,98 | 83,07 | | | | |
| 8 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | |
| 8.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 94,17 | 116,39 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 966,27 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,2 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|---------------------------|-----|-------|-------|----|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | | |
| 9 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 8,107638 | <u>356,81</u> 2892,89 | | | | |
| 10 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 16,366548 | <u>633,16</u> 10362,64 | | | | |
| 11 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,407539 | <u>645,14</u> 262,92 | | | | |
| 12 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,0219318 | <u>533,65</u> 11,70 | | | | |
| 13 | КБМ203-850 | Навантажувачі однокішореві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 4,0964 | <u>379,29</u> 1553,72 | | | | |
| 14 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 0,01936 | <u>102,94</u> 1,99 | | | | |
| 15 | КБМ204-101 | Електростанції пересувні, потужність 2 кВт | маш. год | 1,542618 | <u>86,66</u> 133,68 | | | | |
| 16 | КБМ204-102 | Електростанції пересувні, потужність 4 кВт | маш. год | 11,5225308 | <u>156,92</u> 1808,12 | | | | |
| 17 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 4,189911 | <u>343,26</u> 1438,23 | | | | |
| 18 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 2,73236 | <u>39,95</u> 109,16 | | | | |
| 19 | КБМ204-1400 | Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С | маш. год | 1 | <u>47,06</u> 47,06 | | | | |
| 20 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 40,3556978 | <u>331,36</u> 13372,26 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|---------------------------|-----|-------|-------|----|
| 21 | КБМ205-102 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв | маш. год | 0,08712 | <u>386,87</u> 33,70 | | | | |
| 22 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 0,0170016 | <u>53,6</u> 0,91 | | | | |
| 23 | КБМ206-337 | Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3 | маш. год | 38,4481834 | <u>443,18</u> 17039,47 | | | | |
| 24 | КБМ207-148 | Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.] | маш. год | 10,7217792 | <u>592,81</u> 6355,98 | | | | |
| 25 | КБМ215-3101 | Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т | маш. год | 0,01815 | <u>417,15</u> 7,57 | | | | |
| 26 | КБМ225-5913 | Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції) | маш. год | 11,5225308 | <u>135,51</u> 1561,42 | | | | |
| 27 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 0,0170016 | <u>11,66</u> 0,20 | | | | |
| 28 | С311-30 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 290,235 | <u>263,25</u> 76404,36 | | | | |
| 29 | С311-30-М | Перевезення сміття до 30 км | т | 1,694 | <u>287,76</u> 487,47 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 133885,45 | | | | |
| | | Бензин | кг | 165,75 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 386,625 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 27,863 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 29,718 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 1,435 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|-----|-----|-------|-------|----|
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | | |
| 30 | КБМ203-303 | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т] | маш. год | 5,1348 | | | | | |
| 31 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 0,0003036 | | | | | |
| 32 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 0,48 | | | | | |
| 33 | КБМ233-302 | Машини шліфувальні кутові | маш. год | 0,93 | | | | | |
| 34 | КБМ233-1100 | Трамбівки пневматичні при роботі від компресора | маш. год | 40,4428178 | | | | | |
| 35 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 0,044 | | | | | |
| 36 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 2 | | | | | |
| 37 | КБМ270-115 | Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції) | маш. год | 0,176 | | | | | |
| 38 | КБМ270-117 | Вібратори глибинні (працює від пересувної електростанції) | маш. год | 0,2791712 | | | | | |
| 39 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 0,451 | | | | | |
| 40 | КБМ270-144 | Трамбівки електричні (працює від пересувної електростанції) | маш. год | 0,0013552 | | | | | |
| 41 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 6,12513 | | | | | |
| 42 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції) | маш. год | 1,07525 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 43 | +С111-72 | Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 0,00375 | <u>30114,87</u> 112,93 | <u>28969,51</u> 108,64 | <u>554,87</u> 2,08 | <u>590,49</u> 2,21 | 30 км. |
| 44 | С111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 8х60 мм | т | 0,0003324 | <u>28647,43</u> 9,52 | <u>27733,12</u> 9,22 | <u>352,6</u> 0,12 | <u>561,71</u> 0,18 | 30 км. |
| 45 | С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 1 | <u>11,88</u> 11,88 | <u>5,79</u> 5,79 | <u>5,86</u> 5,86 | <u>0,23</u> 0,23 | 30 км. |
| 46 | С111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,00005 | <u>42011,99</u> 2,10 | <u>40663,51</u> 2,03 | <u>524,72</u> 0,03 | <u>823,76</u> 0,04 | 30 км. |
| 47 | +С111-612 | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50 | т | 0,2016 | <u>40504,68</u> 8165,74 | <u>39176,30</u> 7897,94 | <u>534,17</u> 107,69 | <u>794,21</u> 160,11 | 30 км. |
| 48 | С111-782 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,006456 | <u>32446,03</u> 209,47 | <u>31457,23</u> 203,09 | <u>352,6</u> 2,28 | <u>636,2</u> 4,10 | 30 км. |
| 49 | С111-797 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0095 | <u>24032,41</u> 228,31 | <u>23285,81</u> 221,22 | <u>275,38</u> 2,62 | <u>471,22</u> 4,47 | 30 км. |
| 50 | С111-849 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 0,1 | <u>198,48</u> 19,85 | <u>194,19</u> 19,42 | <u>0,4</u> 0,04 | <u>3,89</u> 0,39 | 30 км. |
| 51 | С111-850 | Гума листова вулканізована кольорова | кг | 2,712 | <u>96,93</u> 262,87 | <u>94,63</u> 256,64 | <u>0,4</u> 1,08 | <u>1,9</u> 5,15 | 30 км. |
| 52 | С111-962 | Мастило, солідол жировий "Ж" | т | 0,000444 | <u>21224,36</u> 9,42 | <u>20203,12</u> 8,97 | <u>605,08</u> 0,27 | <u>416,16</u> 0,18 | 30 км. |
| 53 | С111-1315 | Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300 | т | 0,001 | <u>2658,91</u> 2,66 | <u>2205,75</u> 2,21 | <u>401,02</u> 0,40 | <u>52,14</u> 0,05 | 30 км. |
| 54 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,003384 | <u>86785,35</u> 293,68 | <u>84724,79</u> 286,71 | <u>358,89</u> 1,21 | <u>1701,67</u> 5,76 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 55 | +С111-1519 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,00018 | <u>85002,02</u> 15,30 | <u>82976,42</u> 14,94 | <u>358,89</u> 0,06 | <u>1666,71</u> 0,30 | 30 км. |
| 56 | С111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,2362 | <u>247,9</u> 58,55 | <u>242,78</u> 57,34 | <u>0,26</u> 0,06 | <u>4,86</u> 1,15 | 30 км. |
| 57 | С111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,05 | <u>225,42</u> 11,27 | <u>220,46</u> 11,02 | <u>0,54</u> 0,03 | <u>4,42</u> 0,22 | 30 км. |
| 58 | С111-1748 | Жмут смоляний | кг | 1,47 | <u>50,43</u> 74,13 | <u>49,12</u> 72,21 | <u>0,32</u> 0,47 | <u>0,99</u> 1,45 | 30 км. |
| 59 | С111-1789 | Скоби ходові | кг | 19,68 | <u>33,04</u> 650,23 | <u>32,04</u> 630,55 | <u>0,35</u> 6,89 | <u>0,65</u> 12,79 | 30 км. |
| 60 | С111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,000978 | <u>25789,56</u> 25,22 | <u>24979,64</u> 24,43 | <u>304,24</u> 0,30 | <u>505,68</u> 0,49 | 30 км. |
| 61 | С112-8 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см | м3 | 0,18 | <u>2752,78</u> 495,50 | <u>2428,16</u> 437,07 | <u>270,64</u> 48,72 | <u>53,98</u> 9,71 | 30 км. |
| 62 | С112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 0,01016 | <u>6190,03</u> 62,89 | <u>5836,14</u> 59,30 | <u>232,52</u> 2,36 | <u>121,37</u> 1,23 | 30 км. |
| 63 | С112-53 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 0,055 | <u>5715,66</u> 314,36 | <u>5371,07</u> 295,41 | <u>232,52</u> 12,79 | <u>112,07</u> 6,16 | 30 км. |
| 64 | С112-57 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт | м3 | 0,00168 | <u>5946,74</u> 9,99 | <u>5597,62</u> 9,40 | <u>232,52</u> 0,39 | <u>116,6</u> 0,20 | 30 км. |
| 65 | С112-70 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт | м3 | 0,00242 | <u>3409,33</u> 8,25 | <u>3109,96</u> 7,53 | <u>232,52</u> 0,56 | <u>66,85</u> 0,16 | 30 км. |
| 66 | С112-113 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 0,00108 | <u>4721,09</u> 5,10 | <u>4396,00</u> 4,75 | <u>232,52</u> 0,25 | <u>92,57</u> 0,10 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| 67 | +С113-129 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 2 | <u>69,65</u> 139,30 | <u>68,88</u> 137,76 | <u>0,25</u> 0,50 | <u>0,52</u> 1,04 | 30 км. |
| 68 | +С113-139 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 2 | <u>193,77</u> 387,54 | <u>191,06</u> 382,12 | <u>1,27</u> 2,54 | <u>1,44</u> 2,88 | 30 км. |
| 69 | +С113-163 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм в ізоляції д/п | м | 12 | <u>1570,58</u> 18846,96 | <u>1555,39</u> 18664,68 | <u>3,5</u> 42,00 | <u>11,69</u> 140,28 | 30 км. |
| 70 | +С113-754 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 5 | <u>7379,42</u> 36897,10 | <u>7199,82</u> 35999,10 | <u>34,91</u> 174,55 | <u>144,69</u> 723,45 | 30 км. |
| 71 | +С113-1228 варіант 1 | Перехідники редукційні з поліетилену діам. 110/50 | шт | 1 | <u>219,53</u> 219,53 | <u>212,81</u> 212,81 | <u>2,42</u> 2,42 | <u>4,3</u> 4,30 | 30 км. |
| 72 | +С113-1307 варіант 1 | Буртові втулки під фланець 110мм | шт | 3 | <u>319,16</u> 957,48 | <u>307,60</u> 922,80 | <u>5,3</u> 15,90 | <u>6,26</u> 18,78 | 30 км. |
| 73 | +С113-1376 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50x3 мм | м | 85,85 | <u>65,49</u> 5622,32 | <u>63,86</u> 5482,38 | <u>0,35</u> 30,05 | <u>1,28</u> 109,89 | 30 км. |
| 74 | С113-1380 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм | м | 5 | <u>330,16</u> 1650,80 | <u>322,02</u> 1610,10 | <u>1,67</u> 8,35 | <u>6,47</u> 32,35 | 30 км. |
| 75 | +С113-1451-2 варіант 1 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41 SN4 діаметром 110x2,8 мм | м | 15,15 | <u>183,09</u> 2773,81 | <u>177,23</u> 2685,03 | <u>2,27</u> 34,39 | <u>3,59</u> 54,39 | 30 км. |
| 76 | +С113-1453-2 варіант 1 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ SDR 41 SN4 діаметром 160x4.0 мм | м | 47,47 | <u>374,41</u> 17773,24 | <u>364,20</u> 17288,57 | <u>2,87</u> 136,24 | <u>7,34</u> 348,43 | 30 км. |
| 77 | +С113-1885 варіант 1 | Хомут врізний 500x2" | шт | 1 | <u>10105,73</u> 10105,73 | <u>9907,50</u> 9907,50 | <u>0,08</u> 0,08 | <u>198,15</u> 198,15 | 30 км. |
| 78 | С123-515-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 0,4986 | <u>609,66</u> 303,98 | <u>590,09</u> 294,22 | <u>7,62</u> 3,80 | <u>11,95</u> 5,96 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------|
| 79 | C124-28 | Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм | т | 0,001 | <u>43869,15</u> 43,87 | <u>42733,59</u> 42,73 | <u>275,38</u> 0,28 | <u>860,18</u> 0,86 | 30 км. |
| 80 | C124-64 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо | т | 0,0432 | <u>46588,93</u> 2012,64 | <u>45400,04</u> 1961,28 | <u>275,38</u> 11,90 | <u>913,51</u> 39,46 | 30 км. |
| 81 | +C130-40 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,0054 | <u>44140,29</u> 238,36 | <u>42883,83</u> 231,57 | <u>390,96</u> 2,11 | <u>865,5</u> 4,68 | 30 км. |
| 82 | +C130-969 варіант 1 | Фланець зажимний 110x4" | шт | 4 | <u>2234,88</u> 8939,52 | <u>2189,68</u> 8758,72 | <u>1,38</u> 5,52 | <u>43,82</u> 175,28 | 30 км. |
| 83 | C130-983 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм | шт | 2 | <u>241,66</u> 483,32 | <u>236,02</u> 472,04 | <u>0,9</u> 1,80 | <u>4,74</u> 9,48 | 30 км. |
| 84 | +C130-1107 варіант 1 | Вентилі, діаметр 20 мм | шт | 2 | <u>183,52</u> 367,04 | <u>179,20</u> 358,40 | <u>0,72</u> 1,44 | <u>3,6</u> 7,20 | 30 км. |
| 85 | C142-10-2 | Вода | м3 | 3,1654 | <u>42,1</u> 133,26 | <u>42,10</u> 133,26 | - - | - - | |
| 86 | C1113-21 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,000108 | <u>77690,75</u> 8,39 | <u>75571,77</u> 8,16 | <u>595,63</u> 0,06 | <u>1523,35</u> 0,17 | 30 км. |
| 87 | C1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,000018 | <u>21514,85</u> 0,39 | <u>20615,54</u> 0,37 | <u>477,45</u> 0,01 | <u>421,86</u> 0,01 | 30 км. |
| 88 | C1421-9471 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400 | м3 | 0,93903 | <u>1047,56</u> 983,69 | <u>416,73</u> 391,32 | <u>610,29</u> 573,08 | <u>20,54</u> 19,29 | 30 км. |
| 89 | C1421-9472 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400 | м3 | 0,561 | <u>947,41</u> 531,50 | <u>318,54</u> 178,70 | <u>610,29</u> 342,37 | <u>18,58</u> 10,43 | 30 км. |
| 90 | +C1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 192,372 | <u>813,97</u> 156585,04 | <u>308,33</u> 59314,06 | <u>489,68</u> 94200,72 | <u>15,96</u> 3070,26 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|--------|
| 91 | +С1422-10936 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,045 | <u>6785,89</u> 305,37 | <u>5585,69</u> 251,36 | <u>1067,14</u> 48,02 | <u>133,06</u> 5,99 | 30 км. |
| 92 | +С1424-11598 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 0,570615 | <u>3565,69</u> 2034,64 | <u>2675,21</u> 1526,51 | <u>820,56</u> 468,22 | <u>69,92</u> 39,91 | 30 км. |
| 93 | +С1424-11599 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 0,065 | <u>3156,61</u> 205,18 | <u>2274,16</u> 147,82 | <u>820,56</u> 53,34 | <u>61,89</u> 4,02 | 30 км. |
| 94 | +С1424-11600 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 0,4305 | <u>3283,08</u> 1413,37 | <u>2398,15</u> 1032,40 | <u>820,56</u> 353,25 | <u>64,37</u> 27,72 | 30 км. |
| 95 | +С1425-11681 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 0,08095 | <u>2342,71</u> 189,64 | <u>1544,59</u> 125,03 | <u>752,18</u> 60,89 | <u>45,94</u> 3,72 | 30 км. |
| 96 | +С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,04287 | <u>2718,88</u> 116,56 | <u>1913,39</u> 82,03 | <u>752,18</u> 32,25 | <u>53,31</u> 2,28 | 30 км. |
| 97 | +С1425-11688 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 | м3 | 0,024 | <u>2608,46</u> 62,60 | <u>1805,13</u> 43,32 | <u>752,18</u> 18,05 | <u>51,15</u> 1,23 | 30 км. |
| 98 | С1425-11696-2 | Розчин азбоцементний | м3 | 0,0126 | <u>2308,9</u> 29,09 | <u>1511,45</u> 19,04 | <u>752,18</u> 9,48 | <u>45,27</u> 0,57 | 30 км. |
| 99 | С1426-11745 | Блоки для стін підвалів, фундаментів із важкого бетону, неофактурені суцільні, об'єм менше 0,3 м3, клас бетону В7,5 [М100] | м3 | 0,0306 | <u>3935,28</u> 120,42 | <u>3293,86</u> 100,79 | <u>564,26</u> 17,27 | <u>77,16</u> 2,36 | 30 км. |
| 100 | +С1534-7 варіант 1 | Відводи гнуті під кутом 90 град., діаметр умовного проходу 20 мм | шт | 2 | <u>24,07</u> 48,14 | <u>23,49</u> 46,98 | <u>0,11</u> 0,22 | <u>0,47</u> 0,94 | 30 км. |
| 101 | +С1534-21 варіант 1 | Підставка під гідрант прохідна ППДФ 100x100 | шт | 1 | <u>2720,51</u> 2720,51 | <u>2665,50</u> 2665,50 | <u>1,67</u> 1,67 | <u>53,34</u> 53,34 | 30 км. |
| 102 | С1545-159 | Очіс льняний | т | 0,00001 | <u>26360,34</u> 0,26 | <u>25438,55</u> 0,25 | <u>404,92</u> - | <u>516,87</u> 0,01 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| 103 | C1546-54 | Пароніт | т | 0,0001 | <u>153617,36</u> 15,36 | <u>150085,26</u> 15,01 | <u>519,99</u> 0,05 | <u>3012,11</u> 0,30 | 30 км. |
| 104 | C1546-67 | Пропан-бутанова суміш | т | 0,00029 | <u>46159,53</u> 13,39 | <u>44507,07</u> 12,91 | <u>747,37</u> 0,22 | <u>905,09</u> 0,26 | 30 км. |
| 105 | +C1630-3 варіант 1 | Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 110 мм, висота 1500 мм | шт | 1 | <u>17362,67</u> 17362,67 | <u>16958,00</u> 16958,00 | <u>64,23</u> 64,23 | <u>340,44</u> 340,44 | 30 км. |
| 106 | +C1630-67 варіант 1 | Засувки фланцеві, діаметр 100 мм | шт | 1 | <u>7592,47</u> 7592,47 | <u>7427,54</u> 7427,54 | <u>16,06</u> 16,06 | <u>148,87</u> 148,87 | 30 км. |
| 107 | +C1630-103 варіант 1 | Фільтри сітчасті діаметром 20 мм | шт | 1 | <u>401,49</u> 401,49 | <u>391,70</u> 391,70 | <u>1,92</u> 1,92 | <u>7,87</u> 7,87 | 30 км. |
| 108 | +C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 2,8 | <u>74,83</u> 209,52 | <u>72,97</u> 204,32 | <u>0,39</u> 1,09 | <u>1,47</u> 4,11 | 30 км. |
| 109 | +C1630-542 варіант 1 | Клапани зворотні, діаметр 20 мм | шт | 1 | <u>168,68</u> 168,68 | <u>165,02</u> 165,02 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>3,31</u> 3,31 | 30 км. |
| 110 | +C1630-1766 варіант 1 | Засувки фланцеві Hawle, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм | шт | 1 | <u>9685,9</u> 9685,90 | <u>9481,81</u> 9481,81 | <u>14,17</u> 14,17 | <u>189,92</u> 189,92 | 30 км. |
| 111 | +C1630-1821 варіант 1 | Лічильники [водоміри] GROSS MTK-UA Dn20 | шт | 1 | <u>1329,92</u> 1329,92 | <u>1300,00</u> 1300,00 | <u>3,84</u> 3,84 | <u>26,08</u> 26,08 | 30 км. |
| 112 | +K585521- Л001 варіант 1 | Кільця КС7.3 залізобетонні (об'єм бетону - 0,05 м ³) | шт | 4 | <u>802,96</u> 3211,84 | <u>757,83</u> 3031,32 | <u>29,39</u> 117,56 | <u>15,74</u> 62,96 | 30 км. |
| 113 | +K585521- Л004 варіант 1 | Кільця КС10.6 залізобетонні (об'єм бетону - 0,16 м ³) | шт | 1 | <u>1484,12</u> 1484,12 | <u>1360,98</u> 1360,98 | <u>94,04</u> 94,04 | <u>29,1</u> 29,10 | 30 км. |
| 114 | +K585521- Л005 варіант 1 | Кільця КС10.9 залізобетонні (об'єм бетону - 0,24 м ³) | шт | 1 | <u>1926,53</u> 1926,53 | <u>1747,68</u> 1747,68 | <u>141,07</u> 141,07 | <u>37,78</u> 37,78 | 30 км. |
| 115 | +K585521- Л007 варіант 2 | Кільця КС15.6 залізобетонні (об'єм бетону - 0,265 м ³) | шт | 3 | <u>4493,53</u> 13480,59 | <u>4249,54</u> 12748,62 | <u>155,88</u> 467,64 | <u>88,11</u> 264,33 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| 116 | +К585521-Л008 варіант 2 | Кільця КС15.9 залізобетонні (об'єм бетону - 0,40 м3) | шт | 3 | <u>5472,73</u> 16418,19 | <u>5130,31</u> 15390,93 | <u>235,11</u> 705,33 | <u>107,31</u> 321,93 | 30 км. |
| 117 | +К585521-Л031 варіант 1 | Плити покриття ПП10-1 залізобетонні (об'єм бетону - 0,10 м3) | шт | 2 | <u>1371,37</u> 2742,74 | <u>1285,70</u> 2571,40 | <u>58,78</u> 117,56 | <u>26,89</u> 53,78 | 30 км. |
| 118 | +К585521-Л035 варіант 2 | Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні (об'єм бетону - 0,27 м3) | шт | 3 | <u>4459,94</u> 13379,82 | <u>4213,79</u> 12641,37 | <u>158,7</u> 476,10 | <u>87,45</u> 262,35 | 30 км. |
| 119 | +К585521-Л048 варіант 1 | Плити днищ ПН10 залізобетонні (об'єм бетону - 0,18 м3) | шт | 2 | <u>2104,83</u> 4209,66 | <u>1957,76</u> 3915,52 | <u>105,8</u> 211,60 | <u>41,27</u> 82,54 | 30 км. |
| 120 | +К585521-Л049 варіант 2 | Плити днищ ПН15 залізобетонні (об'єм бетону - 0,38 м3) | шт | 3 | <u>5378,59</u> 16135,77 | <u>5049,78</u> 15149,34 | <u>223,35</u> 670,05 | <u>105,46</u> 316,38 | 30 км. |
| 121 | +К585521-Л052 варіант 1 | Кільця опорні КО6 залізобетонні (об'єм бетону - 0,02 м3) | шт | 5 | <u>725,69</u> 3628,45 | <u>699,70</u> 3498,50 | <u>11,76</u> 58,80 | <u>14,23</u> 71,15 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | | |
| 122 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 1,9409 | <u>2,68439</u> 5,21 | <u>2,68439</u> 5,21 | | | |
| 123 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0727 | <u>184,55</u> 13,42 | <u>184,55</u> 13,42 | | | |
| 124 | С1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 0,3063 | <u>186,09</u> 56,99 | <u>186,09</u> 56,99 | | | |
| | | Разом | грн. | | 75,62 | 75,62 | | | |
| | | Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | грн. | | 397782,54 | 290212,13 | 100011,01 | 7559,40 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|---|---|---------------------|---------|---------|-----|-----|-------|-------|----|
| | | Електроенергія | кВт-год | 29,804 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 29,791 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 1,741 | | | | | |
| | | Бензин | л | 223,987 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 454,853 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015
автоматизацію тепломеханічних рішень АТМК**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|-----------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|----------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | всього, грн. 6/7 | всього, грн. 8/9 | всього, грн. 10/11 | всього, грн. 12/13 | 14 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 11,84 | 75,94 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,1 | | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 167,7 | 103,01 | | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,5 | | | | | |
| 5 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | 263 | 100,79 | | | | |
| 6 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 4,25 | 84,78 | | | | |
| 7 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,9 | | | | | |
| 8 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | |
| 8.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 43 | 116,35 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 489,79 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 5,2 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|-------------------------|-----|-------|-------|----|
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | |
| 9 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,36 | <u>284,44</u> 102,40 | | | | |
| 10 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 1,17 | <u>356,81</u> 417,47 | | | | |
| 11 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 1,29 | <u>666,2</u> 859,40 | | | | |
| 12 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,02 | <u>533,65</u> 10,67 | | | | |
| 13 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 0,242 | <u>102,94</u> 24,91 | | | | |
| 14 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 0,252 | <u>39,95</u> 10,07 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 1424,92 | | | | |
| | | Бензин | кг | 4,449 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 7,455 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 1,445 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,659 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,196 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u> | | | | | | | |
| 15 | КБМ200-61 | Гайковерт пневматичний | маш. год | 1 | | | | | |
| 16 | КБМ203-401 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | маш. год | 0,43 | | | | | |
| 17 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 0,014 | | | | | |
| 18 | КБМ270-131 | Перфоратор пневматичний | маш. год | 1,24 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 19 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 1,4554 | | | | | |
| 20 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 0,957 | | | | | |
| III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | | | | |
| 21 | C111-63 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,000035 | <u>89956,48</u> 3,15 | <u>79447,31</u> 2,78 | <u>8745,32</u> 0,31 | <u>1763,85</u> 0,06 | 30 км. |
| 22 | C111-219 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,0011 | <u>2822,72</u> 3,10 | <u>2289,92</u> 2,52 | <u>477,45</u> 0,53 | <u>55,35</u> 0,05 | 30 км. |
| 23 | C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,035 | <u>11,88</u> 0,42 | <u>5,79</u> 0,20 | <u>5,86</u> 0,21 | <u>0,23</u> 0,01 | 30 км. |
| 24 | C111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,00028 | <u>42011,99</u> 11,76 | <u>40663,51</u> 11,39 | <u>524,72</u> 0,15 | <u>823,76</u> 0,22 | 30 км. |
| 25 | C111-587 | Масло індустрієне И-20А | т | 0,00022 | <u>17104,69</u> 3,76 | <u>16113,55</u> 3,54 | <u>655,75</u> 0,14 | <u>335,39</u> 0,08 | 30 км. |
| 26 | C111-800 | Дріт латунний, діаметр 1,5 мм | т | 0,000014 | <u>224184,29</u> 3,14 | <u>219513,14</u> 3,07 | <u>275,38</u> - | <u>4395,77</u> 0,07 | 30 км. |
| 27 | +C111-822 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,007681 | <u>36745,89</u> 282,25 | <u>35750,00</u> 274,60 | <u>275,38</u> 2,12 | <u>720,51</u> 5,53 | 30 км. |
| 28 | +C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00017 | <u>86785,35</u> 14,75 | <u>84724,79</u> 14,40 | <u>358,89</u> 0,06 | <u>1701,67</u> 0,29 | 30 км. |
| 29 | C111-1653 | Білило свинцеве | т | 0,00088 | <u>70406,05</u> 61,96 | <u>68505,55</u> 60,28 | <u>519,99</u> 0,46 | <u>1380,51</u> 1,22 | 30 км. |
| 30 | C111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,28 | <u>225,42</u> 63,12 | <u>220,46</u> 61,73 | <u>0,54</u> 0,15 | <u>4,42</u> 1,24 | 30 км. |
| 31 | C111-1680 | Стрічка полівінілхлоридна для ізоляції газонафтопродуктопроводів ПВХ-БК [липка], товщина 0,4 мм | м2 | 0,8 | <u>105,07</u> 84,06 | <u>102,87</u> 82,30 | <u>0,14</u> 0,11 | <u>2,06</u> 1,65 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 32 | C111-1708 | Ключця просочене | кг | 0,031 | <u>50,64</u> 1,57 | <u>49,12</u> 1,52 | <u>0,53</u> 0,02 | <u>0,99</u> 0,03 | 30 км. |
| 33 | C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,00285 | <u>68996,64</u> 196,64 | <u>67339,52</u> 191,92 | <u>304,24</u> 0,87 | <u>1352,88</u> 3,85 | 30 км. |
| 34 | C111-1881 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,00099 | <u>12254,96</u> 12,13 | <u>11537,22</u> 11,42 | <u>477,45</u> 0,47 | <u>240,29</u> 0,24 | 30 км. |
| 35 | +C113-1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2, 5 мм | м | 10 | <u>57,93</u> 579,30 | <u>57,18</u> 571,80 | <u>0,32</u> 3,20 | <u>0,43</u> 4,30 | 30 км. |
| 36 | +C113-2125 варіант 2 | Захисна трубка /гофрована з протяжкою/ 16 мм | м | 158,57 | <u>11,13</u> 1764,88 | <u>10,83</u> 1717,31 | <u>0,08</u> 12,69 | <u>0,22</u> 34,88 | 30 км. |
| 37 | C121-782 | Металеві конструкції | т | 0,004 | <u>56207,62</u> 224,83 | <u>55416,05</u> 221,66 | <u>373,15</u> 1,49 | <u>418,42</u> 1,68 | 30 км. |
| 38 | C130-39 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм | т | 0,00416 | <u>38703,65</u> 161,01 | <u>37553,79</u> 156,22 | <u>390,96</u> 1,63 | <u>758,9</u> 3,16 | 30 км. |
| 39 | +C130-1105 варіант 1 | Вентиль запорний гольчастий муфтовий Ду15мм, ВИ-160 | шт | 2 | <u>306,1</u> 612,20 | <u>300,00</u> 600,00 | <u>0,1</u> 0,20 | <u>6</u> 12,00 | 30 км. |
| 40 | C1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,00021 | <u>37367,29</u> 7,85 | <u>36285,53</u> 7,62 | <u>349,07</u> 0,07 | <u>732,69</u> 0,16 | 30 км. |
| 41 | C1113-89 | Лак ХВ-784 | т | 0,0004 | <u>61040</u> 24,42 | <u>59247,51</u> 23,70 | <u>595,63</u> 0,24 | <u>1196,86</u> 0,48 | 30 км. |
| 42 | C1541-78 | Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм | т | 0,0001 | <u>450805,99</u> 45,08 | <u>441572,21</u> 44,16 | <u>394,45</u> 0,04 | <u>8839,33</u> 0,88 | 30 км. |
| 43 | C1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,264 | <u>138,54</u> 36,57 | <u>135,03</u> 35,65 | <u>0,79</u> 0,21 | <u>2,72</u> 0,71 | 30 км. |
| 44 | C1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,0204 | <u>125,24</u> 2,55 | <u>122,67</u> 2,50 | <u>0,11</u> - | <u>2,46</u> 0,05 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|----------------------------------|-------|---------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 45 | C1545-70 | Кнопка K227 | 100шт | 0,0408 | <u>15,6</u> 0,64 | <u>15,10</u> 0,62 | <u>0,19</u> 0,01 | <u>0,31</u> 0,01 | 30 км. |
| 46 | C1545-96 | Стрічка ФУМ | кг | 0,003 | <u>3543,85</u> 10,63 | <u>3473,97</u> 10,42 | <u>0,39</u> - | <u>69,49</u> 0,21 | 30 км. |
| 47 | C1545-98 | Стрічка кіперна | 100м | 0,1 | <u>456,8</u> 45,68 | <u>447,38</u> 44,74 | <u>0,46</u> 0,05 | <u>8,96</u> 0,89 | 30 км. |
| 48 | C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,0048 | <u>454,98</u> 2,18 | <u>445,62</u> 2,14 | <u>0,44</u> - | <u>8,92</u> 0,04 | 30 км. |
| 49 | C1545-152 | Наконечники кабельні | 100шт | 0,0204 | <u>1732,12</u> 35,34 | <u>1696,76</u> 34,61 | <u>1,4</u> 0,03 | <u>33,96</u> 0,70 | 30 км. |
| 50 | C1545-158 | Прикінцевлювач маркувальний А671 | 100шт | 0,612 | <u>13,34</u> 8,16 | <u>13,04</u> 7,98 | <u>0,04</u> 0,02 | <u>0,26</u> 0,16 | 30 км. |
| 51 | C1545-159 | Очіс льняний | т | 0,00028 | <u>26360,34</u> 7,38 | <u>25438,55</u> 7,12 | <u>404,92</u> 0,11 | <u>516,87</u> 0,15 | 30 км. |
| 52 | C1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 25,8 | <u>32,18</u> 830,24 | <u>31,32</u> 808,06 | <u>0,23</u> 5,93 | <u>0,63</u> 16,25 | 30 км. |
| 53 | C1545-265 | Трубка мідна | т | 0,001 | <u>232647,01</u> 232,65 | <u>227736,23</u> 227,74 | <u>349,07</u> 0,35 | <u>4561,71</u> 4,56 | 30 км. |
| 54 | C1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,004 | <u>151715,48</u> 606,86 | <u>148356,69</u> 593,43 | <u>383,98</u> 1,54 | <u>2974,81</u> 11,89 | 30 км. |
| 55 | +C1545-544 варіант 1 | Труба мідна Д 6 x 1мм | м | 5 | <u>127,86</u> 639,30 | <u>125,00</u> 625,00 | <u>0,35</u> 1,75 | <u>2,51</u> 12,55 | 30 км. |
| 56 | +C1545-545 варіант 1 | Труба мідна Д 10 x 1мм | м | 2 | <u>201,48</u> 402,96 | <u>197,50</u> 395,00 | <u>0,03</u> 0,06 | <u>3,95</u> 7,90 | 30 км. |
| 57 | C1546-20 | Клей БМК5 | кг | 0,314 | <u>338,9</u> 106,41 | <u>331,75</u> 104,17 | <u>0,5</u> 0,16 | <u>6,65</u> 2,08 | 30 км. |
| 58 | C1546-34 | Лак спиртовий | т | 0,0002 | <u>184677,14</u> 36,94 | <u>180460,39</u> 36,09 | <u>595,63</u> 0,12 | <u>3621,12</u> 0,73 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|--------|
| 59 | C1546-54 | Пароніт | т | 0,00107 | <u>153617,36</u> 164,37 | <u>150085,26</u> 160,59 | <u>519,99</u> 0,56 | <u>3012,11</u> 3,22 | 30 км. |
| 60 | +C1547-10 варіант 1 | Реле диференціального тиску Ру до 22 Бар, RT 260А | шт | 1 | <u>18773,99</u> 18773,99 | <u>18405,00</u> 18405,00 | <u>0,87</u> 0,87 | <u>368,12</u> 368,12 | 30 км. |
| 61 | +C1547-10 варіант 2 | Реле тиску Ру до 18 Бар, межі уставок -0, 2...8 Бар, КРІ 35 | шт | 2 | <u>7996,4</u> 15992,80 | <u>7838,74</u> 15677,48 | <u>0,87</u> 1,74 | <u>156,79</u> 313,58 | 30 км. |
| 62 | +C1547-10 варіант 3 | Реле нижнього рівня пластикове поплавкове в НО режимі роботи, LS1 | шт | 1 | <u>4165,88</u> 4165,88 | <u>4083,33</u> 4083,33 | <u>0,87</u> 0,87 | <u>81,68</u> 81,68 | 30 км. |
| 63 | +C1547-12 варіант 1 | Контролер опалення електронний в комплекті з панелью клемної та ключем програмування | шт | 1 | <u>68407,01</u> 68407,01 | <u>67065,00</u> 67065,00 | <u>0,7</u> 0,70 | <u>1341,31</u> 1341,31 | 30 км. |
| 64 | +C1630-659 | Крани триходові натяжні муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б18бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм | шт | 26 | <u>202,69</u> 5269,94 | <u>198,61</u> 5163,86 | <u>0,11</u> 2,86 | <u>3,97</u> 103,22 | 30 км. |
| 65 | +C1630-986 варіант 3 | Термометр показуючий, шкала 0...120 0С, 80 1/2" 5см В | шт | 2 | <u>573,38</u> 1146,76 | <u>561,67</u> 1123,34 | <u>0,47</u> 0,94 | <u>11,24</u> 22,48 | 30 км. |
| 66 | +C1630-1160 варіант 3 | Манометр показуючий шкала 0...10Бар, 100 1/2" Ф | комплект | 20 | <u>793,47</u> 15869,40 | <u>776,66</u> 15533,20 | <u>1,25</u> 25,00 | <u>15,56</u> 311,20 | 30 км. |
| 67 | +C1630-1160 варіант 4 | Термоманометр показуючий, шкали 0-6бар, 0...1200С, 80 1/2" Ф | комплект | 6 | <u>495,98</u> 2975,88 | <u>485,00</u> 2910,00 | <u>1,25</u> 7,50 | <u>9,73</u> 58,38 | 30 км. |
| 68 | +C1630-1584 варіант 1 | Термостат кімнатний, межі уставок 0.0..400 С | шт | 1 | <u>9033,26</u> 9033,26 | <u>8855,83</u> 8855,83 | <u>0,31</u> 0,31 | <u>177,12</u> 177,12 | 30 км. |
| 69 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 0,46 | <u>4,9416</u> 2,27 | <u>4,94160</u> 2,27 | - - | - - | |
| 70 | +1504-15222 варіант 1 | Функціональний модуль для керування каскадом електричних котлів | шт | 2 | <u>18484,12</u> 36968,24 | <u>18119,25</u> 36238,50 | <u>2,44</u> 4,88 | <u>362,43</u> 724,86 | 30 км. |
| 71 | +1504-15404 варіант 3 | Датчик температури, вихідний сигнал 0...10В | шт | 2 | <u>14519,71</u> 29039,42 | <u>14235,00</u> 28470,00 | <u>0,01</u> 0,02 | <u>284,7</u> 569,40 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 72 | +1504-15404 варіант 4 | Накладний датчик температури води, діапазон температури 0-100 оС, IP32, | шт | 3 | <u>4476,79</u> 13430,37 | <u>4389,00</u> 13167,00 | <u>0,01</u> 0,03 | <u>87,78</u> 263,34 | 30 км. |
| 73 | +1504-15405 варіант 3 | Датчик температури зовнішнього повітря, діапазон -30-50оС, IP54, | шт | 2 | <u>3456,8</u> 6913,60 | <u>3389,00</u> 6778,00 | <u>0,02</u> 0,04 | <u>67,78</u> 135,56 | 30 км. |
| 74 | +1517-2080 варіант 1 | Щит ЩА в зборі | шт | 1 | <u>33658,66</u> 33658,66 | <u>32976,00</u> 32976,00 | <u>22,69</u> 22,69 | <u>659,97</u> 659,97 | 30 км. |
| 75 | +15095-46081 | Провід перерізом 3.1,0мм2 (ПВС)(ПРС) | 1000м | 0,055 | <u>23312,73</u> 1282,20 | <u>22833,00</u> 1255,82 | <u>22,62</u> 1,24 | <u>457,11</u> 25,14 | 30 км. |
| 76 | +15095-46121 | Провід перерізом 4.1,0мм2 (ПВС)(ПРС) | 1000м | 0,0412 | <u>30552,37</u> 1258,76 | <u>29917,00</u> 1232,58 | <u>36,3</u> 1,50 | <u>599,07</u> 24,68 | 30 км. |
| 77 | +15096-12111 варіант 1 | Кабель перерізом 4.1мм2 КВВГЕ | 1000м | 0,07 | <u>38627,82</u> 2703,95 | <u>37817,00</u> 2647,19 | <u>53,41</u> 3,74 | <u>757,41</u> 53,02 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат | | | | | | | |
| 78 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 2,1543 | <u>4,9416</u> 10,65 | <u>4,9416</u> 10,65 | | | |
| 79 | C1999-9010 | Стиснене повітря | м3 | 149,8 | <u>0,07223</u> 10,82 | <u>0,07223</u> 10,82 | | | |
| 80 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0243 | <u>184,55</u> 4,48 | <u>184,55</u> 4,48 | | | |
| | | Разом | грн. | | 25,95 | 25,95 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 274248,58 | 268770,35 | 110,99 | 5367,24 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 3,599 | | | | | |
| | | Стиснене повітря | м3 | 149,8 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,683 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,196 | | | | | |
| | | Бензин | л | 6,012 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 8,771 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014
теплогенераторну**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|-----------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|----------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 3439,25 | 75,63 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,0 | | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 192,77 | 72,24 | | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,7 | | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 5,17 | 88,14 | | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 5,1 | | | | | |
| 7 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | |
| 7.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 381,66 | 116,39 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 4018,85 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,0 | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | |
| 8 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 2,2142 | 633,16 1401,94 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|--------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|--------|
| 9 | КБМ203-902 | Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м | маш. год | 0,0731372 | <u>142,26</u> 10,40 | | | | |
| 10 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 20,6042336 | <u>343,26</u> 7072,61 | | | | |
| 11 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 43,951 | <u>39,95</u> 1755,84 | | | | |
| 12 | КБМ204-2900 | Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²] | маш. год | 1,2 | <u>15,48</u> 18,58 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 10259,37 | | | | |
| | | Бензин | кг | 113,737 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 235,319 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 6,495 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,014 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 13 | КБМ203-303 | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т] | маш. год | 2,24 | | | | | |
| 14 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 13,19365 | | | | | |
| 15 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 3,1588992 | | | | | |
| 16 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 6,4998 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 17 | С111-306 | Вироби гумові технічні морозостійкі | кг | 0,246 | <u>130,68</u> 32,15 | <u>127,72</u> 31,42 | <u>0,4</u> 0,10 | <u>2,56</u> 0,63 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 18 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0189903 | <u>86785,35</u> 1648,08 | <u>84724,79</u> 1608,95 | <u>358,89</u> 6,82 | <u>1701,67</u> 32,31 | 30 км. |
| 19 | С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,00006 | <u>68996,64</u> 4,14 | <u>67339,52</u> 4,04 | <u>304,24</u> 0,02 | <u>1352,88</u> 0,08 | 30 км. |
| 20 | &С113-1439-1-7-89-9 | Кабель контрольний з мідними жилами пер. 4х1мм 2 екранований у ПВХ ізоляції, КВВГЕ 4х1, Торгова мережа | м | 70 | <u>28,31</u> 1981,70 | <u>28,31</u> 1981,70 | - - | - - | |
| 21 | &С113-1439-1-200 | Провід установочний з мідними жилами пер. 3х1мм 2 у ПВХ ізол. ПВС 3х1, Торгова мережа | м | 55 | <u>29,17</u> 1604,35 | <u>29,17</u> 1604,35 | - - | - - | |
| 22 | &С113-1439-1-201 | Провід установочний з мідними жилами пер. 4х1мм2 у ПВХ ізол. ПВС 4х1, Торгова мережа | м | 40 | <u>32,5</u> 1300,00 | <u>32,50</u> 1300,00 | - - | - - | |
| 23 | &С113-1439-1-276 | Димова труба одностінна нержавіюча L=1,0 м д.170 Комфорт Гід, або аналог | шт | 16 | <u>813,33</u> 13013,28 | <u>813,33</u> 13013,28 | - - | - - | |
| 24 | &С113-1478-25 | Ревізія димоходу одностінна д.170 Комфорт Гід, або аналог | шт | 2 | <u>617,5</u> 1235,00 | <u>617,50</u> 1235,00 | - - | - - | |
| 25 | &С113-2098-22 | Ключ програмування, 230.1, варіант В, ECL A230.1, 087Н3802 | шт | 1 | <u>3496</u> 3496,00 | <u>3496,00</u> 3496,00 | - - | - - | |
| 26 | &С113-2112-254-7 | Гільза захисна Гз-3 | шт | 7 | <u>105,5</u> 738,50 | <u>105,50</u> 738,50 | - - | - - | |
| 27 | &С113-2302-17-19 варіант 1 | Клапан автопід живлення Ду20 PN10 | шт | 1 | <u>3987,54</u> 3987,54 | <u>3987,54</u> 3987,54 | - - | - - | |
| 28 | &С113-2302-17-20 варіант 1 | Група безпеки (запобіжний клапан Ду25 PN6) | шт | 4 | <u>4872,34</u> 19489,36 | <u>4872,34</u> 19489,36 | - - | - - | |
| 29 | &С113-2302-17-21 | Клапан зворотній фланцевий Ду 80 тип 402 Danfoss, або аналог | шт | 1 | <u>13786,28</u> 13786,28 | <u>13786,28</u> 13786,28 | - - | - - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|-----------------------------|-----------------------------|--------|--------|----|
| 30 | &C113-2302-17-22 | Клапан зворотній фланцевий Ду 65 тип 402 Danfoss, або аналог | шт | 2 | <u>9521,9</u> 19043,80 | <u>9521,90</u> 19043,80 | - - | - - | |
| 31 | &C113-2302-17-23 | Клапан зворотній фланцевий Ду 50 тип 402 Danfoss, або аналог | шт | 1 | <u>8521,9</u> 8521,90 | <u>8521,90</u> 8521,90 | - - | - - | |
| 32 | &C113-2302-17-24 | Клапан зворотній муфтовий Ду 25 тип 601 Danfoss, або аналог | шт | 4 | <u>940,83</u> 3763,32 | <u>940,83</u> 3763,32 | - - | - - | |
| 33 | &C113-2302-17-25 | Клапан електромагнітний з сервоприводом нормально замкнутий, DN20 EV 220 "ТМК" | шт | 1 | <u>7130</u> 7130,00 | <u>7130,00</u> 7130,00 | - - | - - | |
| 34 | &C113-2302-55-14-2 варіант 1 | Функціональний модуль для керування каскадом електричних котлів | шт | 2 | <u>22158,62</u> 44317,24 | <u>22158,62</u> 44317,24 | - - | - - | |
| 35 | &C130-62-32-11 варіант 1 | Антивібраційна вставка dy25 | шт | 8 | <u>3940</u> 31520,00 | <u>3940,00</u> 31520,00 | - - | - - | |
| 36 | &C130-62-32-12 варіант 1 | Антивібраційна вставка dy65 | шт | 2 | <u>6757,5</u> 13515,00 | <u>6757,50</u> 13515,00 | - - | - - | |
| 37 | &C130-62-32-19-80 варіант 2 | Електроконвектор аварійного опалення Q=2 кВт | шт | 1 | <u>4890,83</u> 4890,83 | <u>4890,83</u> 4890,83 | - - | - - | |
| 38 | &C130-62-32-46-30 | Реле тиску Ру до 18 Bar, межі уставок -0, 2....8 Bar, KPI 35 фірма "Данфос" | шт | 2 | <u>4834</u> 9668,00 | <u>4834,00</u> 9668,00 | - - | - - | |
| 39 | &C130-62-32-46-31 | Реле нижнього рівня пластикове поплавкове в НО режимі роботи LS1 KIP | шт | 1 | <u>5773,43</u> 5773,43 | <u>5773,43</u> 5773,43 | - - | - - | |
| 40 | &C130-62-32-46-36 | Накладний датчик температури води, діапазон температури 0-100 оС, IP32, ESMC 087N0011 | шт | 3 | <u>2389</u> 7167,00 | <u>2389,00</u> 7167,00 | - - | - - | |
| 41 | &C130-62-32-46-37 | Циліндри мінераловатні теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному сполучному щільністю 80 кг/куб.м 57x20 | м. | 16 | <u>387,09</u> 6193,44 | <u>387,09</u> 6193,44 | - - | - - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 42 | &C130-62-32-46-38 | Циліндри мінераловатні теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному сполучному щільністю 80 кг/куб.м 76x20 | м. | 56 | <u>491,43</u> 27520,08 | <u>491,43</u> 27520,08 | - - | - - | |
| 43 | &C130-62-32-46-39 | Циліндри мінераловатні теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному сполучному щільністю 80 кг/куб.м 89x20 | м. | 54 | <u>301,25</u> 16267,50 | <u>301,25</u> 16267,50 | - - | - - | |
| 44 | &C130-62-32-46-40 варіант 1 | Датчик температури, вихідний сигнал 0...10В, | шт | 2 | <u>16153</u> 32306,00 | <u>16153,00</u> 32306,00 | - - | - - | |
| 45 | &C130-62-32-46-41 | Датчик температури зовнішнього повітря, діапазон -30-50оС, IP54, ESMT 084N1012 | шт | 1 | <u>2389</u> 2389,00 | <u>2389,00</u> 2389,00 | - - | - - | |
| 46 | &C130-62-32-46-91 варіант 1 | Бак акумулятор тепла з ізоляцією ТАО.1500 V=1,44м3 | шт | 2 | <u>47966</u> 95932,00 | <u>47966,00</u> 95932,00 | - - | - - | |
| 47 | &C130-62-32-46-92 варіант 1 | Мембранний розширювальний бак 500 л. | шт | 2 | <u>35631,07</u> 71262,14 | <u>35631,07</u> 71262,14 | - - | - - | |
| 48 | &C130-62-32-46-95 | Бак запаса хімоочищеної підживлювальної води | шт | 1 | <u>5865,18</u> 5865,18 | <u>5865,18</u> 5865,18 | - - | - - | |
| 49 | &C130-62-32-46-96 | Сходи металеві з майданчиком | шт | 1 | <u>54214,17</u> 54214,17 | <u>54214,17</u> 54214,17 | - - | - - | |
| 50 | &C130-62-32-46-97 | Проволока сталева | м | 250 | <u>1,58</u> 395,00 | <u>1,58</u> 395,00 | - - | - - | |
| 51 | +C130-262 варіант 1 | Дефлектори для котла Д 170мм | шт | 2 | <u>764,46</u> 1528,92 | <u>745,60</u> 1491,20 | <u>3,87</u> 7,74 | <u>14,99</u> 29,98 | 30 км. |
| 52 | +C130-439 варіант 1 | Котел водогрійний сталевий Q=64 000 Вт Рівнетерм- 64 | шт | 2 | <u>43230,15</u> 86460,30 | <u>42082,00</u> 84164,00 | <u>300,5</u> 601,00 | <u>847,65</u> 1695,30 | 30 км. |
| 53 | &C130-1199-224-124 | Хомут обжимний д.170 Комфорт Гід | шт | 16 | <u>184,17</u> 2946,72 | <u>184,17</u> 2946,72 | - - | - - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|----|-----------------------------|-----------------------------|--------|--------|----|
| 54 | &C130-1199-281-22-9 | Заглушка сталева приварна Ду 80 | шт | 4 | <u>44,62</u> 178,48 | <u>44,62</u> 178,48 | - - | - - | |
| 55 | &C1545-96-14-1 варіант 1 | Дрібний витратний матеріал | компл. | 1 | <u>72985,34</u> 72985,34 | <u>72985,34</u> 72985,34 | - - | - - | |
| 56 | &C1545-96-14-12-43 | Грибок для димоходу Комфорт Гід, або аналог | шт | 2 | <u>295</u> 590,00 | <u>295,00</u> 590,00 | - - | - - | |
| 57 | &C1545-96-14-12-44 | Окапник Комфорт Гід, або аналог | шт | 2 | <u>210,83</u> 421,66 | <u>210,83</u> 421,66 | - - | - - | |
| 58 | &C1545-96-14-12-45 | Кронштейн розвантажувальний Комфорт Гід, або аналог | шт | 2 | <u>1616,67</u> 3233,34 | <u>1616,67</u> 3233,34 | - - | - - | |
| 59 | &C1545-96-14-13-9-10 | Базова частина. Клемна панель для монтажу на Din-рейці, ECL Comfort 310, 087H3230 | шт | 1 | <u>4863</u> 4863,00 | <u>4863,00</u> 4863,00 | - - | - - | |
| 60 | &C1545-96-14-48-8 | Контролер ~230В, ECL 310, 087H3040 | шт. | 1 | <u>33941</u> 33941,00 | <u>33941,00</u> 33941,00 | - - | - - | |
| 61 | &C1630-113-2 | Манометр, 6 бар МП 4-Уф, або аналог | шт | 34 | <u>473,97</u> 16114,98 | <u>473,97</u> 16114,98 | - - | - - | |
| 62 | &C1630-452-208-37 варіант 1 | Фільтр-пом'якшувач (колба в комплекті з іонообмінним картриджем 20") | шт | 1 | <u>2968,6</u> 2968,60 | <u>2968,60</u> 2968,60 | - - | - - | |
| 63 | &C1630-452-208-40 варіант 1 | Фільтр магістральний для підживлення з картриджем | шт | 1 | <u>2152,36</u> 2152,36 | <u>2152,36</u> 2152,36 | - - | - - | |
| 64 | &C1630-452-208-41 | Фільтр типу FVF з пробкою PN 16 Ду 80 Danfoss, або аналог | шт | 1 | <u>7145</u> 7145,00 | <u>7145,00</u> 7145,00 | - - | - - | |
| 65 | &C1630-452-208-42 | Фільтр типу FVF з пробкою PN 16 Ду 65 Danfoss, або аналог | шт | 2 | <u>5522</u> 11044,00 | <u>5522,00</u> 11044,00 | - - | - - | |
| 66 | &C1630-452-208-43 | Фільтр типу FVR з пробкою PN 16 Ду 20 Danfoss, або аналог | шт | 2 | <u>1405,83</u> 2811,66 | <u>1405,83</u> 2811,66 | - - | - - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|-----------------------------|-------------------------------|--------|--------|----|
| 67 | &C1630-452-465-20 | Відвід 45 гр. однотінний нержавіючий д.170 Комфорт Гід, або аналог | шт | 4 | <u>374,17</u> 1496,68 | <u>374,17</u> 1496,68 | - - | - - | |
| 68 | &C1630-452-465-62 | Відвід 90 гр. однотінний нержавіючий д.170 Комфорт Гід, або аналог | шт | 2 | <u>394,67</u> 789,34 | <u>394,67</u> 789,34 | - - | - - | |
| 69 | &C1630-452-557-793 варіант 1 | Засувка міжфланцева з диском із нерж. сталі, du80 | шт | 8 | <u>8935,67</u> 71485,36 | <u>8935,67</u> 71485,36 | - - | - - | |
| 70 | &C1630-452-557-794 варіант 1 | Засувка міжфланцева з диском із нерж. сталі, du65 | шт | 5 | <u>7325,3</u> 36626,50 | <u>7325,30</u> 36626,50 | - - | - - | |
| 71 | &C1630-452-601-16-15 | Труба гофрована д.16 мм ІЕК Україна | м | 157 | <u>7,69</u> 1207,33 | <u>7,69</u> 1207,33 | - - | - - | |
| 72 | &C1630-452-601-16-23 | Труба мідна д.6x1мм Торгова мережа | м | 5 | <u>81,67</u> 408,35 | <u>81,67</u> 408,35 | - - | - - | |
| 73 | &C1630-452-601-16-24 | Труба мідна д.10x1мм Торгова мережа | м | 2 | <u>161,67</u> 323,34 | <u>161,67</u> 323,34 | - - | - - | |
| 74 | &C1630-452-683-41 | Покривний шар теплоізоляції трубопроводів зі скл.тканин. | м2 | 39,4 | <u>101,67</u> 4005,80 | <u>101,67</u> 4005,80 | - - | - - | |
| 75 | &C1630-452-693-66 варіант 1 | Термостат кімнатний, межі уставок 0.0..400С, | шт | 1 | <u>6950</u> 6950,00 | <u>6950,00</u> 6950,00 | - - | - - | |
| 76 | &C1630-452-693-95 | Регулюючий клапан 2-х ходовий комбінований AVQM DN40 у комплекті з електроприводом ~230В AMV 23, "ТМК" | шт | 1 | <u>115369</u> 115369,00 | <u>115369,00</u> 115369,00 | - - | - - | |
| 77 | &C1630-452-988-3-5 варіант 1 | Металоконструкції для кріплення обладнання, трубопроводів, встановлення приладів | т | 0,975 | <u>52352,3</u> 51043,49 | <u>52352,30</u> 51043,49 | - - | - - | |
| 78 | &C1630-452-988-3-6 | Металоконструкція навісна 1400x800x300мм IP54 МКН 14.8.3 | шт | 1 | <u>58666,67</u> 58666,67 | <u>58666,67</u> 58666,67 | - - | - - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------------------------|-----------------------------|--------|--------|----|
| 79 | &C1630-452-988-31-2 варіант 1 | Труба сталева водогазопровідна 57x3,0 | м | 16 | <u>297,69</u> 4763,04 | <u>297,69</u> 4763,04 | - - | - - | |
| 80 | &C1630-452-988-31-3 | Труба сталева водогазопровідна 32x2,8 | м | 25 | <u>191,14</u> 4778,50 | <u>191,14</u> 4778,50 | - - | - - | |
| 81 | &C1630-452-988-31-4 | Труба сталева водогазопровідна 26x2,8 | м | 3 | <u>176,84</u> 530,52 | <u>176,84</u> 530,52 | - - | - - | |
| 82 | &C1630-452-988-31-5 | Труба сталева водогазопровідна 20x2,8 | м | 3 | <u>153,2</u> 459,60 | <u>153,20</u> 459,60 | - - | - - | |
| 83 | &C1630-452-988-31-6 | Труба водогазопровідна Ду 15мм Торгова мережа | м | 10 | <u>61,01</u> 610,10 | <u>61,01</u> 610,10 | - - | - - | |
| 84 | &C1630-452-988-34-2 | Труби сталеві електрозварні 89x3,5 | м. | 54 | <u>487,59</u> 26329,86 | <u>487,59</u> 26329,86 | - - | - - | |
| 85 | &C1630-452-988-34-3 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні 76x3,5 | м. | 56 | <u>392,71</u> 21991,76 | <u>392,71</u> 21991,76 | - - | - - | |
| 86 | &C1630-985-2 | Водолічильник крильчатий (хол) Ду20 ETR-UA "Gross", або аналог | шт | 1 | <u>800,8</u> 800,80 | <u>800,80</u> 800,80 | - - | - - | |
| 87 | &C1630-986-2 | Термометр пласт.шкала-1 (0...+100°C) 240/66 мм ТТЖ-М исп.1 П, або аналог | шт | 7 | <u>550,46</u> 3853,22 | <u>550,46</u> 3853,22 | - - | - - | |
| 88 | &C1630-986-3 | Термоманометр показуючий, шкали 0-6бар, 0...120 С, 80 1/2" Ф фірма "Cewal" | шт | 6 | <u>412,15</u> 2472,90 | <u>412,15</u> 2472,90 | - - | - - | |
| 89 | &C1630-986-4 | Термометр показуючий, шкала 0...120 0С, 80 1/2" 5см В | шт | 2 | <u>317,03</u> 634,06 | <u>317,03</u> 634,06 | - - | - - | |
| 90 | &C1630-1222-81-3 варіант 1 | Реле диференціального тиску Ру до 22 Bar, диференціал 0,5...4бар, з нипелем об/о10мм, RT 260A | шт | 1 | <u>28742</u> 28742,00 | <u>28742,00</u> 28742,00 | - - | - - | |
| 91 | &C1630-1531-65-180-18 | Вентиль запірний гальчастий муфтовий Ду15мм, Ру16 кгс/см 2, ВІ-160 Торгова мережа | шт | 2 | <u>139,18</u> 278,36 | <u>139,18</u> 278,36 | - - | - - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|-----------------------------|-----------------------------|--------|--------|----|
| 92 | &C1630-1531-80-43-1 варіант 1 | Триходовий клапан системи погодозалежного регулювання витрати теплоносія з електроприводом PN 16 Ду 50 kv=40 м3/ год | шт | 1 | <u>38686,67</u> 38686,67 | <u>38686,67</u> 38686,67 | - - | - - | |
| 93 | &C1630-1531-80-59-12 варіант 1 | Кран для манометра 1/2" Торгова мережа | шт | 26 | <u>362,56</u> 9426,56 | <u>362,56</u> 9426,56 | - - | - - | |
| 94 | &C1630-1531-80-68-1 | Голчастий кран для манометра зовн. G1/2"/внутр G1/2" КЗИС -25л, або аналог | шт | 34 | <u>562,56</u> 19127,04 | <u>562,56</u> 19127,04 | - - | - - | |
| 95 | &C1630-1531-80-68-2 | Бобишка 1/2" | шт | 34 | <u>82,43</u> 2802,62 | <u>82,43</u> 2802,62 | - - | - - | |
| 96 | &C1630-1531-80-77-1 | Фланець приварний Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2) Ду80 | шт | 6 | <u>472,18</u> 2833,08 | <u>472,18</u> 2833,08 | - - | - - | |
| 97 | &C1630-1531-80-77-2 | Фланець приварний Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2) Ду76 | шт | 8 | <u>407,21</u> 3257,68 | <u>407,21</u> 3257,68 | - - | - - | |
| 98 | &C1630-1531-80-78-1 | Трійник сталевий рівносторонній приварний 89x2,6 | шт | 2 | <u>253</u> 506,00 | <u>253,00</u> 506,00 | - - | - - | |
| 99 | &C1630-1531-80-78-2 | Трійник сталевий рівносторонній приварний 76x2,6 | шт | 7 | <u>179,67</u> 1257,69 | <u>179,67</u> 1257,69 | - - | - - | |
| 100 | &C1630-1531-80-78-3 | Трійник сталевий рівносторонній приварний 33x2,6 | шт | 4 | <u>81,75</u> 327,00 | <u>81,75</u> 327,00 | - - | - - | |
| 101 | &C1630-1531-80-79-4 | Відвід 90 гр. сталевий приварний 89x3,0 | шт | 14 | <u>154,5</u> 2163,00 | <u>154,50</u> 2163,00 | - - | - - | |
| 102 | &C1630-1531-80-79-5 | Відвід 90 гр. сталевий приварний 76x3,0 | шт | 10 | <u>112,22</u> 1122,20 | <u>112,22</u> 1122,20 | - - | - - | |
| 103 | &C1630-1531-80-79-6 | Відвід 90 гр. сталевий приварний 33x3,0 | шт | 14 | <u>30,07</u> 420,98 | <u>30,07</u> 420,98 | - - | - - | |
| 104 | &C1630-1531-80-118 | Манометр показуючий шкала 0...10Бар, 100 1/2" Ф ділер ЧАО "Укртехприлад | шт | 20 | <u>473,97</u> 9479,40 | <u>473,97</u> 9479,40 | - - | - - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|------------------------------|------------------------------|--------|--------|----|
| 105 | &C1630-1531-80-125 | Клапан зворотній муфтовий Ду 20 тип 601 Danfoss, або аналог | шт | 1 | <u>752,5</u> 752,50 | <u>752,50</u> 752,50 | - - | - - | |
| 106 | &C1630-1531-80-164 | Кран кульовий повнопрохідний Ду 25 1" | шт | 13 | <u>422,69</u> 5494,97 | <u>422,69</u> 5494,97 | - - | - - | |
| 107 | &C1630-1531-80-165 | Кран кульовий повнопрохідний Ду 20 3/4" | шт | 15 | <u>252,55</u> 3788,25 | <u>252,55</u> 3788,25 | - - | - - | |
| 108 | &C1630-1531-80-166 | Кран кульовий повнопрохідний Ду 15 1/2" | шт | 7 | <u>164,43</u> 1151,01 | <u>164,43</u> 1151,01 | - - | - - | |
| 109 | &C1630-1531-80-167 | Кран кульовий зі зливом для компенсатору об'єму dy25 1" | шт | 2 | <u>725,02</u> 1450,04 | <u>725,02</u> 1450,04 | - - | - - | |
| 110 | &C1630-1531-80-168 | Воронка зливна | шт | 26 | <u>1858,33</u> 48316,58 | <u>1858,33</u> 48316,58 | - - | - - | |
| 111 | &C1630-1531-80-189 | Перехід сталевий приварний 76/57 | шт | 5 | <u>69,67</u> 348,35 | <u>69,67</u> 348,35 | - - | - - | |
| 112 | &C1630-1531-80-193 | Кран кульовий повнопрохідний Ду 50 2" | шт | 4 | <u>1490,83</u> 5963,32 | <u>1490,83</u> 5963,32 | - - | - - | |
| 113 | &C1630-1614-6-25 варіант 1 | Насос циркуляційний з Q=5,34 м3/ ч, Н =7,6 м.в.ст (робочий/резервний), | шт | 2 | <u>45203,33</u> 90406,66 | <u>45203,33</u> 90406,66 | - - | - - | |
| 114 | &C1630-1614-6-26 варіант 1 | Насос системи підживлення Q=0,5м/ ч, Н =20 м.в.ст (робочий/ резервний), | шт | 1 | <u>24785</u> 24785,00 | <u>24785,00</u> 24785,00 | - - | - - | |
| 115 | &C1630-1614-6-27 варіант 1 | Насос циркуляційний з постійною продуктивністю Q=5,17 м/ ч, Н =3,0 м.в.ст (робочий/резервний) | шт | 4 | <u>28123,33</u> 112493,32 | <u>28123,33</u> 112493,32 | - - | - - | |
| 116 | &C1630-1765-15-58 | Автоматичний повітровідвідник 1/2".PN 1,0 МПа F.I.V., або аналог | шт | 10 | <u>341,67</u> 3416,70 | <u>341,67</u> 3416,70 | - - | - - | |
| 117 | &C1630-1907-29-10-2 | Кран поплавковий/вимикач | шт | 1 | <u>617,83</u> 617,83 | <u>617,83</u> 617,83 | - - | - - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|---------|------------------------|------------------------|---------------|----------------|----|
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | | |
| 118 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 1,3267 | <u>4,9416</u> 6,56 | <u>4,9416</u> 6,56 | | | |
| 119 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0224 | <u>184,55</u> 4,13 | <u>184,55</u> 4,13 | | | |
| 120 | C1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 0,325 | <u>186,09</u> 60,48 | <u>186,09</u> 60,48 | | | |
| | | Разом | грн. | | 71,17 | 71,17 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 1614438,97 | 1612064,99 | 615,68 | 1758,30 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 236,646 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 6,518 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,339 | | | | | |
| | | Бензин | л | 153,698 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013
газопостачання**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|--------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | всього, грн. 6/7 | всього, грн. 8/9 | всього, грн. 10/11 | всього, грн. 12/13 | 14 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 101,01 | 80,76 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,5 | | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 585,13 | 84,86 | | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 4,9 | | | | | |
| 5 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | 128 | 100,79 | | | | |
| 6 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 5,82 | 82,55 | | | | |
| 7 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,7 | | | | | |
| 8 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | |
| 8.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 73,94 | 116,38 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 893,9 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 5,0 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-------------------------|-----|-------|-------|----|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | | |
| 9 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,0048 | <u>356,81</u> 1,71 | | | | |
| 10 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 0,1294 | <u>633,16</u> 81,93 | | | | |
| 11 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,0048 | <u>533,65</u> 2,56 | | | | |
| 12 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 0,64935 | <u>102,94</u> 66,84 | | | | |
| 13 | КБМ205-102 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв | маш. год | 2,185 | <u>386,87</u> 845,31 | | | | |
| 14 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 0,2832 | <u>53,6</u> 15,18 | | | | |
| 15 | КБМ215-801 | Лабораторії для контролю зварних з'єднань напівстаціонарні | маш. год | 1,92625 | <u>178,42</u> 343,68 | | | | |
| 16 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 17,16 | <u>6,23</u> 106,91 | | | | |
| 17 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 0,2832 | <u>11,66</u> 3,30 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 1467,42 | | | | |
| | | Бензин | кг | 0,761 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 9,573 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 3,765 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,926 | | | | | |
| | | Гідролічна рідина | кг | 0,001 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | | |
| 18 | КБМ200-73 | Пилка маятникова для різання металопрокату | маш. год | 0,084 | | | | | |
| 19 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49, 05 кН [5 т] | маш. год | 0,0064 | | | | | |
| 20 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 0,08 | | | | | |
| 21 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 5,022175 | | | | | |
| 22 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 7,61325 | | | | | |
| 23 | КБМ270-163 | Прес ручний | маш. год | 0,046 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 24 | +С111-38 варіант 1 | Азбестове полотно | м2 | 8 | <u>353,28</u> 2826,24 | <u>340,00</u> 2720,00 | <u>6,35</u> 50,80 | <u>6,93</u> 55,44 | 30 км. |
| 25 | С111-113 | Бязь сурова | 10м2 | 0,02 | <u>367,32</u> 7,35 | <u>358,60</u> 7,17 | <u>1,52</u> 0,03 | <u>7,2</u> 0,15 | 30 км. |
| 26 | С111-219 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,00533 | <u>2822,72</u> 15,05 | <u>2289,92</u> 12,21 | <u>477,45</u> 2,54 | <u>55,35</u> 0,30 | 30 км. |
| 27 | С111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,00002 | <u>323072,58</u> 6,46 | <u>316146,92</u> 6,32 | <u>590,9</u> 0,01 | <u>6334,76</u> 0,13 | 30 км. |
| 28 | С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,42702 | <u>11,88</u> 5,07 | <u>5,79</u> 2,47 | <u>5,86</u> 2,50 | <u>0,23</u> 0,10 | 30 км. |
| 29 | С111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,000639 | <u>42011,99</u> 26,85 | <u>40663,51</u> 25,98 | <u>524,72</u> 0,34 | <u>823,76</u> 0,53 | 30 км. |
| 30 | С111-596-1 | Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р | т | 0,000245 | <u>11352,83</u> 2,78 | <u>10596,06</u> 2,60 | <u>534,17</u> 0,13 | <u>222,6</u> 0,05 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 31 | C111-623 | Мило тверде господарське 72% | шт | 0,635 | <u>19,66</u> 12,48 | <u>19,08</u> 12,12 | <u>0,19</u> 0,12 | <u>0,39</u> 0,24 | 30 км. |
| 32 | C111-796 | Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм | т | 0,0000226 | <u>47832,28</u> 1,08 | <u>46619,01</u> 1,05 | <u>275,38</u> 0,01 | <u>937,89</u> 0,02 | 30 км. |
| 33 | C111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,0006435 | <u>36146,35</u> 23,26 | <u>35162,22</u> 22,63 | <u>275,38</u> 0,18 | <u>708,75</u> 0,45 | 30 км. |
| 34 | +C111-822 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,036176 | <u>36745,89</u> 1329,32 | <u>35750,00</u> 1293,29 | <u>275,38</u> 9,96 | <u>720,51</u> 26,07 | 30 км. |
| 35 | C111-1482 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,0001 | <u>43889,66</u> 4,39 | <u>42676,48</u> 4,27 | <u>352,6</u> 0,04 | <u>860,58</u> 0,08 | 30 км. |
| 36 | C111-1599 | Ацетилен газоподібний технічний | м3 | 0,31157 | <u>86,27</u> 26,88 | <u>75,60</u> 23,55 | <u>8,98</u> 2,80 | <u>1,69</u> 0,53 | 30 км. |
| 37 | C111-1655 | Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011 | т | 0,000022 | <u>95813,98</u> 2,11 | <u>93415,28</u> 2,06 | <u>519,99</u> 0,01 | <u>1878,71</u> 0,04 | 30 км. |
| 38 | C111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,67435 | <u>225,42</u> 152,01 | <u>220,46</u> 148,67 | <u>0,54</u> 0,36 | <u>4,42</u> 2,98 | 30 км. |
| 39 | C111-1748 | Жмут смоляний | кг | 0,9 | <u>50,43</u> 45,39 | <u>49,12</u> 44,21 | <u>0,32</u> 0,29 | <u>0,99</u> 0,89 | 30 км. |
| 40 | C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0208 | <u>68996,64</u> 1435,13 | <u>67339,52</u> 1400,66 | <u>304,24</u> 6,33 | <u>1352,88</u> 28,14 | 30 км. |
| 41 | C111-1881 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,003914 | <u>12254,96</u> 47,97 | <u>11537,22</u> 45,16 | <u>477,45</u> 1,87 | <u>240,29</u> 0,94 | 30 км. |
| 42 | +C113-2 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 4 | <u>99,46</u> 397,84 | <u>98,31</u> 393,24 | <u>0,41</u> 1,64 | <u>0,74</u> 2,96 | 30 км. |
| 43 | +C113-6 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм | м | 0,5 | <u>186,89</u> 93,45 | <u>184,34</u> 92,17 | <u>1,16</u> 0,58 | <u>1,39</u> 0,70 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|--------|
| 44 | +С113-16 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм | м | 60 | <u>184,73</u> 11083,80 | <u>182,50</u> 10950,00 | <u>0,85</u> 51,00 | <u>1,38</u> 82,80 | 30 км. |
| 45 | +С113-139 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 0,5 | <u>193,77</u> 96,89 | <u>191,06</u> 95,53 | <u>1,27</u> 0,64 | <u>1,44</u> 0,72 | 30 км. |
| 46 | +С113-2125 | Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм | м | 767,6 | <u>15,71</u> 12059,00 | <u>15,32</u> 11759,63 | <u>0,08</u> 61,41 | <u>0,31</u> 237,96 | 30 км. |
| 47 | С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,04 | <u>67677,48</u> 2707,10 | <u>66800,53</u> 2672,02 | <u>373,15</u> 14,93 | <u>503,8</u> 20,15 | 30 км. |
| 48 | С130-37 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм | т | 0,00433 | <u>50621,94</u> 219,19 | <u>49238,39</u> 213,20 | <u>390,96</u> 1,69 | <u>992,59</u> 4,30 | 30 км. |
| 49 | С1113-21 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,00144 | <u>77690,75</u> 111,87 | <u>75571,77</u> 108,82 | <u>595,63</u> 0,86 | <u>1523,35</u> 2,19 | 30 км. |
| 50 | С1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,00024 | <u>21514,85</u> 5,16 | <u>20615,54</u> 4,95 | <u>477,45</u> 0,11 | <u>421,86</u> 0,10 | 30 км. |
| 51 | С1113-156 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0,00128 | <u>47488,52</u> 60,79 | <u>45961,74</u> 58,83 | <u>595,63</u> 0,76 | <u>931,15</u> 1,20 | 30 км. |
| 52 | С1113-227 | Емаль ХВ-124 захисна, зелена | т | 0,00304 | <u>69585,14</u> 211,54 | <u>67625,10</u> 205,58 | <u>595,63</u> 1,81 | <u>1364,41</u> 4,15 | 30 км. |
| 53 | +С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 1 | <u>813,97</u> 813,97 | <u>308,33</u> 308,33 | <u>489,68</u> 489,68 | <u>15,96</u> 15,96 | 30 км. |
| 54 | С1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40 | т | 0,00007 | <u>777816,44</u> 54,45 | <u>762289,76</u> 53,36 | <u>275,38</u> 0,02 | <u>15251,3</u> 1,07 | 30 км. |
| 55 | С1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 1,216 | <u>138,54</u> 168,46 | <u>135,03</u> 164,20 | <u>0,79</u> 0,96 | <u>2,72</u> 3,30 | 30 км. |
| 56 | С1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,02 | <u>125,24</u> 2,50 | <u>122,67</u> 2,45 | <u>0,11</u> - | <u>2,46</u> 0,05 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------|----------------------------------------------------------|-------|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 57 | C1545-43 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 0,065 | <u>933,93</u> 60,71 | <u>915,20</u> 59,49 | <u>0,42</u> 0,03 | <u>18,31</u> 1,19 | 30 км. |
| 58 | C1545-94 | Гак У625 | 100шт | 0,00668 | <u>822,38</u> 5,49 | <u>803,46</u> 5,37 | <u>2,79</u> 0,02 | <u>16,13</u> 0,10 | 30 км. |
| 59 | C1545-159 | Очіс льняний | т | 0,0003196 | <u>26360,34</u> 8,42 | <u>25438,55</u> 8,13 | <u>404,92</u> 0,13 | <u>516,87</u> 0,16 | 30 км. |
| 60 | C1545-264 | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | кг | 0,23 | <u>213,53</u> 49,11 | <u>208,96</u> 48,06 | <u>0,38</u> 0,09 | <u>4,19</u> 0,96 | 30 км. |
| 61 | C1545-276 | Фотопапір | лист | 1 | <u>15,12</u> 15,12 | <u>14,82</u> 14,82 | - - | <u>0,3</u> 0,30 | |
| 62 | +C1545-311 варіант 1 | Ящик пожежний для піску 0,5м3 | шт | 2 | <u>7355,99</u> 14711,98 | <u>7210,00</u> 14420,00 | <u>1,75</u> 3,50 | <u>144,24</u> 288,48 | 30 км. |
| 63 | C1546-20 | Клей БМК5 | кг | 1,52 | <u>338,9</u> 515,13 | <u>331,75</u> 504,26 | <u>0,5</u> 0,76 | <u>6,65</u> 10,11 | 30 км. |
| 64 | C1546-22 | Клей нітрогліфталевий | кг | 0,02 | <u>189,96</u> 3,80 | <u>185,74</u> 3,71 | <u>0,5</u> 0,01 | <u>3,72</u> 0,08 | 30 км. |
| 65 | C1546-54 | Пароніт | т | 0,0001 | <u>153617,36</u> 15,36 | <u>150085,26</u> 15,01 | <u>519,99</u> 0,05 | <u>3012,11</u> 0,30 | 30 км. |
| 66 | C1546-68 | Проявник | л | 0,025 | <u>294,89</u> 7,37 | <u>288,51</u> 7,21 | <u>0,6</u> 0,02 | <u>5,78</u> 0,14 | 30 км. |
| 67 | C1546-92 | Фіксаж | л | 0,025 | <u>145,83</u> 3,65 | <u>142,37</u> 3,56 | <u>0,6</u> 0,02 | <u>2,86</u> 0,07 | 30 км. |
| 68 | +C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 28 | <u>74,83</u> 2095,24 | <u>72,97</u> 2043,16 | <u>0,39</u> 10,92 | <u>1,47</u> 41,16 | 30 км. |
| 69 | +C1630-1911 варіант 1 | Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм | шт | 2 | <u>734,43</u> 1468,86 | <u>720,00</u> 1440,00 | <u>0,03</u> 0,06 | <u>14,4</u> 28,80 | 30 км. |
| 70 | +C1630-1913 варіант 1 | Крани кульові газові муфтові діам. 32 мм | шт | 1 | <u>1071,71</u> 1071,71 | <u>1050,60</u> 1050,60 | <u>0,1</u> 0,10 | <u>21,01</u> 21,01 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------|------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 71 | +С1630-1927 варіант 2 | Клапан-відсікач електромагнітний діам. 32 мм | шт | 1 | <u>5059,91</u> 5059,91 | <u>4960,00</u> 4960,00 | <u>0,7</u> 0,70 | <u>99,21</u> 99,21 | 30 км. |
| 72 | +С1630-1938 варіант 1 | Лічильники газу | шт | 1 | <u>25160,39</u> 25160,39 | <u>24666,00</u> 24666,00 | <u>1,05</u> 1,05 | <u>493,34</u> 493,34 | 30 км. |
| 73 | +С1630-1990 варіант 1 | Пункти газорегуляторні шафового типу ШРП із регуляторами газу 2 FE 25 | шт | 1 | <u>40213,17</u> 40213,17 | <u>39380,00</u> 39380,00 | <u>44,68</u> 44,68 | <u>788,49</u> 788,49 | 30 км. |
| 74 | &1507-2021-8 варіант 3 | Оповіщувачі світлозвукові ОСЗВ/П | шт | 1 | <u>540,67</u> 540,67 | <u>530,00</u> 530,00 | <u>0,07</u> 0,07 | <u>10,6</u> 10,60 | 30 км. |
| 75 | &1511-3001-1 варіант 1 | Джерело безперебійного живлення 12 В | шт | 2 | <u>1391,07</u> 2782,14 | <u>1361,00</u> 2722,00 | <u>2,79</u> 5,58 | <u>27,28</u> 54,56 | 30 км. |
| 76 | +1602-30001 варіант 1 | Прилад приймально-контрольний ППКП Орion-2П | шт | 1 | <u>3570,52</u> 3570,52 | <u>3493,00</u> 3493,00 | <u>7,51</u> 7,51 | <u>70,01</u> 70,01 | 30 км. |
| 77 | +1602-30006 варіант 1 | Сигналізатор газовий контролю СН4, СО | шт | 1 | <u>2941,9</u> 2941,90 | <u>2883,00</u> 2883,00 | <u>1,22</u> 1,22 | <u>57,68</u> 57,68 | 30 км. |
| 78 | +1602-30006 варіант 2 | Сигналізатор газу Лелека СЗМ-ІР-ДС 12 | шт | 51 | <u>2037,16</u> 103895,16 | <u>1996,00</u> 101796,00 | <u>1,22</u> 62,22 | <u>39,94</u> 2036,94 | 30 км. |
| 79 | 2402-3018 | Вогнегаситель порошковий ОП-5-01 | шт | 2 | <u>842,02</u> 1684,04 | <u>821,84</u> 1643,68 | <u>3,67</u> 7,34 | <u>16,51</u> 33,02 | 30 км. |
| 80 | +2405-1351 варіант 1 | Коробки клемні (концентратор) | шт | 2 | <u>257,4</u> 514,80 | <u>251,10</u> 502,20 | <u>1,25</u> 2,50 | <u>5,05</u> 10,10 | 30 км. |
| 81 | +15095-2014 варіант 1 | Кабель контрольний перерізом 2.0,4мм2 ПСВВ | 1000м | 0,38 | <u>2524,17</u> 959,18 | <u>2467,00</u> 937,46 | <u>7,68</u> 2,92 | <u>49,49</u> 18,80 | 30 км. |
| 82 | +15095-46041 | Провід перерізом 2.1,5мм2 (ПВС)(ПРС) | 1000м | 0,38 | <u>22709,58</u> 8629,64 | <u>22241,60</u> 8451,81 | <u>22,69</u> 8,62 | <u>445,29</u> 169,21 | 30 км. |
| 83 | +550101-22 варіант 1 | Лопата | шт | 2 | <u>510</u> 1020,00 | <u>500,00</u> 1000,00 | <u>-</u> - | <u>10</u> 20,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|--------|------------------------|------------------------|---------------|----------------|----|
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | | |
| 84 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 3,2682 | <u>4,9416</u> 16,15 | <u>4,9416</u> 16,15 | | | |
| 85 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0017 | <u>184,55</u> 0,32 | <u>184,55</u> 0,32 | | | |
| | | Разом | грн. | | 16,47 | 16,47 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 251075,77 | 245461,73 | 864,53 | 4749,51 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 7,033 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,928 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,001 | | | | | |
| | | Бензин | л | 1,029 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 11,262 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012
ОВ

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|--------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 1401,57 | 72,11 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,6 | | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 113 | 76,72 | | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 4,1 | | | | | |
| 5 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | 298,8 | 100,79 | | | | |
| 6 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 6,17 | 75,54 | | | | |
| 7 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,0 | | | | | |
| 8 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | |
| 8.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 186,68 | 116,39 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 2006,22 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,2 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------|-------------------------|-----|-------|-------|----|
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | |
| 9 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 2,5182 | <u>284,44</u> 716,28 | | | | |
| 10 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 1,792 | <u>356,81</u> 639,40 | | | | |
| 11 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,07 | <u>666,2</u> 46,63 | | | | |
| 12 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 0,0408 | <u>633,16</u> 25,83 | | | | |
| 13 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,138 | <u>645,14</u> 89,03 | | | | |
| 14 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 0,0738 | <u>102,94</u> 7,60 | | | | |
| 15 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 8,0751 | <u>39,95</u> 322,60 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 1847,37 | | | | |
| | | Бензин | кг | 11,73 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 1,186 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 42,831 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,856 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,026 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 16 | КБМ203-303 | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т] | маш. год | 9,1425 | | | | | |
| 17 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 0,322 | | | | | |
| 18 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 2,9127 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 19 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 12,18 | | | | | |
| 20 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 20,998 | | | | | |
| 21 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 25,2064 | | | | | |
| 22 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 11,3928 | | | | | |
| <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | | | |
| 23 | C111-63 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,0001634 | <u>89956,48</u> 14,70 | <u>79447,31</u> 12,98 | <u>8745,32</u> 1,43 | <u>1763,85</u> 0,29 | 30 км. |
| 24 | C111-91 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,00338 | <u>40080,72</u> 135,47 | <u>38942,22</u> 131,62 | <u>352,6</u> 1,19 | <u>785,9</u> 2,66 | 30 км. |
| 25 | C111-219 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,00368 | <u>2822,72</u> 10,39 | <u>2289,92</u> 8,43 | <u>477,45</u> 1,76 | <u>55,35</u> 0,20 | 30 км. |
| 26 | C111-254 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,000035 | <u>12591,58</u> 0,44 | <u>11853,06</u> 0,41 | <u>491,63</u> 0,02 | <u>246,89</u> 0,01 | 30 км. |
| 27 | C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,18776 | <u>11,88</u> 2,23 | <u>5,79</u> 1,09 | <u>5,86</u> 1,10 | <u>0,23</u> 0,04 | 30 км. |
| 28 | C111-384 | Білило густотерте цинкове МА-011-1 | т | 0,00042 | <u>133710,62</u> 56,16 | <u>130564,12</u> 54,84 | <u>524,72</u> 0,22 | <u>2621,78</u> 1,10 | 30 км. |
| 29 | C111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,000133 | <u>42011,99</u> 5,59 | <u>40663,51</u> 5,41 | <u>524,72</u> 0,07 | <u>823,76</u> 0,11 | 30 км. |
| 30 | C111-540 | Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм | т | 0,016876 | <u>44604,01</u> 752,74 | <u>43414,60</u> 732,66 | <u>314,82</u> 5,31 | <u>874,59</u> 14,77 | 30 км. |
| 31 | C111-596-1 | Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р | т | 0,00098 | <u>11352,83</u> 11,13 | <u>10596,06</u> 10,38 | <u>534,17</u> 0,52 | <u>222,6</u> 0,23 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 32 | C111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,000322 | <u>36146,35</u> 11,64 | <u>35162,22</u> 11,32 | <u>275,38</u> 0,09 | <u>708,75</u> 0,23 | 30 км. |
| 33 | C111-849 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 0,12 | <u>198,48</u> 23,82 | <u>194,19</u> 23,30 | <u>0,4</u> 0,05 | <u>3,89</u> 0,47 | 30 км. |
| 34 | C111-1355 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,00128 | <u>10554,27</u> 13,51 | <u>9946,30</u> 12,73 | <u>401,02</u> 0,51 | <u>206,95</u> 0,27 | 30 км. |
| 35 | +C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0012972 | <u>86785,35</u> 112,58 | <u>84724,79</u> 109,90 | <u>358,89</u> 0,47 | <u>1701,67</u> 2,21 | 30 км. |
| 36 | +C111-1519 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,00212 | <u>85002,02</u> 180,20 | <u>82976,42</u> 175,91 | <u>358,89</u> 0,76 | <u>1666,71</u> 3,53 | 30 км. |
| 37 | C111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,349 | <u>225,42</u> 78,67 | <u>220,46</u> 76,94 | <u>0,54</u> 0,19 | <u>4,42</u> 1,54 | 30 км. |
| 38 | C111-1708 | Клоччя просочене | кг | 3,6 | <u>50,64</u> 182,30 | <u>49,12</u> 176,83 | <u>0,53</u> 1,91 | <u>0,99</u> 3,56 | 30 км. |
| 39 | +C111-1756 варіант 1 | Дифузор МВ 150 в | шт | 69 | <u>176,94</u> 12208,86 | <u>172,88</u> 11928,72 | <u>0,59</u> 40,71 | <u>3,47</u> 239,43 | 30 км. |
| 40 | +C111-1756 варіант 2 | Дифузор МВ 200 в | шт | 23 | <u>202,56</u> 4658,88 | <u>198,00</u> 4554,00 | <u>0,59</u> 13,57 | <u>3,97</u> 91,31 | 30 км. |
| 41 | +C113-5 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм | м | 8 | <u>135,77</u> 1086,16 | <u>133,84</u> 1070,72 | <u>0,92</u> 7,36 | <u>1,01</u> 8,08 | 30 км. |
| 42 | +C113-37 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 14 | <u>85,96</u> 1203,44 | <u>85,00</u> 1190,00 | <u>0,32</u> 4,48 | <u>0,64</u> 8,96 | 30 км. |
| 43 | +C113-144 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 7 | <u>309,08</u> 2163,56 | <u>305,06</u> 2135,42 | <u>1,72</u> 12,04 | <u>2,3</u> 16,10 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----|----|---------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|--------|
| 44 | &C113-1439-1-11-1 варіант 1 | Кут 40x40 | м | 10 | <u>960</u> 9600,00 | <u>960,00</u> 9600,00 | - - | - - | |
| 45 | +C113-1690 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм | м | 99 | <u>148,42</u> 14693,58 | <u>145,36</u> 14390,64 | <u>0,15</u> 14,85 | <u>2,91</u> 288,09 | 30 км. |
| 46 | +C113-1691 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм | м | 37 | <u>225,18</u> 8331,66 | <u>220,53</u> 8159,61 | <u>0,23</u> 8,51 | <u>4,42</u> 163,54 | 30 км. |
| 47 | +C113-1692 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм | м | 16 | <u>372,69</u> 5963,04 | <u>365,00</u> 5840,00 | <u>0,38</u> 6,08 | <u>7,31</u> 116,96 | 30 км. |
| 48 | +C113-1693 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм | м | 85 | <u>375,47</u> 31914,95 | <u>367,50</u> 31237,50 | <u>0,61</u> 51,85 | <u>7,36</u> 625,60 | 30 км. |
| 49 | +C113-1694 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 63x10,5 мм | м | 34 | <u>433,03</u> 14723,02 | <u>423,41</u> 14395,94 | <u>1,13</u> 38,42 | <u>8,49</u> 288,66 | 30 км. |
| 50 | +C113-1705 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 8 | <u>8,54</u> 68,32 | <u>8,29</u> 66,32 | <u>0,08</u> 0,64 | <u>0,17</u> 1,36 | 30 км. |
| 51 | +C113-1706 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 30 | <u>12,59</u> 377,70 | <u>12,26</u> 367,80 | <u>0,08</u> 2,40 | <u>0,25</u> 7,50 | 30 км. |
| 52 | +C113-1709 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм | шт | 5 | <u>65,97</u> 329,85 | <u>64,60</u> 323,00 | <u>0,08</u> 0,40 | <u>1,29</u> 6,45 | 30 км. |
| 53 | &C113-2302-55-43 варіант 1 | Блок AVT24V/100w | шт | 1 | <u>468</u> 468,00 | <u>468,00</u> 468,00 | - - | - - | |
| 54 | &C113-2442-19-17 варіант 1 | Фольга алюмінієва самоклеїтка (30мкм, 75ммx50м) | шт | 26 | <u>258,05</u> 6709,30 | <u>258,05</u> 6709,30 | - - | - - | |
| 55 | &C113-2442-19-22 варіант 1 | Теплоізоляція | м. | 32 | <u>56,43</u> 1805,76 | <u>55,32</u> 1770,24 | - - | <u>1,11</u> 35,52 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 56 | &C113-2442-19-22 варіант 2 | Теплоізоляція | м. | 62 | <u>66,63</u> 4131,06 | <u>65,32</u> 4049,84 | <u>-</u> - | <u>1,31</u> 81,22 | |
| 57 | C130-37 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм | т | 0,0078 | <u>50621,94</u> 394,85 | <u>49238,39</u> 384,06 | <u>390,96</u> 3,05 | <u>992,59</u> 7,74 | 30 км. |
| 58 | &C130-62-32-46-8-1 варіант 1 | Тримач запобіжників | шт | 5 | <u>24</u> 120,00 | <u>24,00</u> 120,00 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 59 | +C130-296 | Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК200, діаметр шахт 200 мм | шт | 53 | <u>659,32</u> 34943,96 | <u>645,42</u> 34207,26 | <u>0,97</u> 51,41 | <u>12,93</u> 685,29 | 30 км. |
| 60 | +C130-472 варіант 5 | Термостатичний клапан в комплекті з капілярною трубкою та термостатом Д 32мм | шт | 1 | <u>12051,47</u> 12051,47 | <u>11815,00</u> 11815,00 | <u>0,17</u> 0,17 | <u>236,3</u> 236,30 | 30 км. |
| 61 | +C130-472 варіант 6 | Термостатичний клапан в комплекті з капілярною трубкою та термостатом Д 25 мм | шт | 1 | <u>9909,47</u> 9909,47 | <u>9715,00</u> 9715,00 | <u>0,17</u> 0,17 | <u>194,3</u> 194,30 | 30 км. |
| 62 | +C130-472 варіант 7 | Термостатичний клапан в комплекті з капілярною трубкою та термостатом Д 20 мм | шт | 1 | <u>7090,19</u> 7090,19 | <u>6951,00</u> 6951,00 | <u>0,17</u> 0,17 | <u>139,02</u> 139,02 | 30 км. |
| 63 | +C130-472 варіант 8 | Клапан ручний запірно-вимірювальний балансувальний з функцією попередньої настройки USV-I, Д 32мм | шт | 1 | <u>2987,75</u> 2987,75 | <u>2929,00</u> 2929,00 | <u>0,17</u> 0,17 | <u>58,58</u> 58,58 | 30 км. |
| 64 | +C130-472 варіант 9 | Клапан ручний запірно-вимірювальний балансувальний з функцією попередньої настройки USV-I, Д 25мм | шт | 1 | <u>2148,29</u> 2148,29 | <u>2106,00</u> 2106,00 | <u>0,17</u> 0,17 | <u>42,12</u> 42,12 | 30 км. |
| 65 | +C130-472 варіант 10 | Клапан ручний запірно-вимірювальний балансувальний з функцією попередньої настройки USV-I, Д 20мм | шт | 1 | <u>1685,04</u> 1685,04 | <u>1651,83</u> 1651,83 | <u>0,17</u> 0,17 | <u>33,04</u> 33,04 | 30 км. |
| 66 | +C130-472 варіант 11 | Клапан регулюючий двухходовий кульовий Д 32 мм з електроприводом | шт | 1 | <u>44103,27</u> 44103,27 | <u>43238,33</u> 43238,33 | <u>0,17</u> 0,17 | <u>864,77</u> 864,77 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 67 | +С130-472 варіант 12 | Клапан регулюючий двухходовий кульовий Д 25мм з електроприводом | шт | 1 | <u>42230,72</u> 42230,72 | <u>41402,50</u> 41402,50 | <u>0,17</u> 0,17 | <u>828,05</u> 828,05 | 30 км. |
| 68 | +С130-472 варіант 13 | Клапан регулюючий двухходовий кульовий Д 20мм з електроприводом | шт | 1 | <u>39103,57</u> 39103,57 | <u>38336,66</u> 38336,66 | <u>0,17</u> 0,17 | <u>766,74</u> 766,74 | 30 км. |
| 69 | +С130-474 варіант 1 | Крани для спуску Ду 15мм | шт | 9 | <u>120,77</u> 1086,93 | <u>118,40</u> 1065,60 | - - | <u>2,37</u> 21,33 | |
| 70 | &С130-594-6- 76-21 варіант 1 | Анемостат пластиковий припл./витяж. КРР 150 (з фланцем притиск.) | шт | 55 | <u>198,24</u> 10903,20 | <u>198,24</u> 10903,20 | - - | - - | |
| 71 | &С130-594-6- 76-22 варіант 1 | Анемостат пластиковий припл./витяж. КРР 125 (з фланцем притиск.) | шт | 10 | <u>191,86</u> 1918,60 | <u>191,86</u> 1918,60 | - - | - - | |
| 72 | &С130-594-6- 76-23 варіант 1 | Анемостат пластиковий припл./витяж. КРР 200 (з фланцем притиск.) | шт | 17 | <u>312,4</u> 5310,80 | <u>312,40</u> 5310,80 | - - | - - | |
| 73 | &С130-602-1- 32 варіант 1 | Решітка 600х300 однорядна ругулююча | шт | 19 | <u>846</u> 16074,00 | <u>846,00</u> 16074,00 | - - | - - | |
| 74 | С130-1065 | Фланці плоскі приварні із сталі 12Х18Н9Т, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм | шт | 8 | <u>691,52</u> 5532,16 | <u>677,55</u> 5420,40 | <u>0,41</u> 3,28 | <u>13,56</u> 108,48 | 30 км. |
| 75 | С130-1067 | Фланці плоскі приварні із сталі 12Х18Н9Т, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 40 мм | шт | 4 | <u>867,33</u> 3469,32 | <u>849,64</u> 3398,56 | <u>0,68</u> 2,72 | <u>17,01</u> 68,04 | 30 км. |
| 76 | С142-10-2 | Вода | м3 | 6,7721 | <u>42,1</u> 285,11 | <u>42,10</u> 285,11 | - - | - - | |
| 77 | +С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,00102 | <u>2718,88</u> 2,77 | <u>1913,39</u> 1,95 | <u>752,18</u> 0,77 | <u>53,31</u> 0,05 | 30 км. |
| 78 | &С1545-29-26 варіант 1 | Гвинт 3,9/11 самосв цб нпкр (1000шт) | упак. | 2 | <u>282,86</u> 565,72 | <u>282,86</u> 565,72 | - - | - - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| 79 | &C1545-44-23-29 варіант 1 | Дюбель ударний з шурупом 12x100 | шт | 50 | <u>2,87</u> 143,50 | <u>2,87</u> 143,50 | - - | - - | |
| 80 | &C1545-96-14-9-1 варіант 1 | Диски по металу 125 | шт | 7 | <u>33</u> 231,00 | <u>33,00</u> 231,00 | - - | - - | |
| 81 | &C1545-96-17 варіант 1 | Щит управління індивідуального виготовлення в комплекті система ПЗ | к-т. | 1 | <u>66660,51</u> 66660,51 | <u>66660,51</u> 66660,51 | - - | - - | |
| 82 | C1545-159 | Очіс льняний | т | 0,000349 | <u>26360,34</u> 9,20 | <u>25438,55</u> 8,88 | <u>404,92</u> 0,14 | <u>516,87</u> 0,18 | 30 км. |
| 83 | C1545-160 | Паронітові прокладки | 100шт | 0,12 | <u>980,57</u> 117,67 | <u>950,90</u> 114,11 | <u>10,44</u> 1,25 | <u>19,23</u> 2,31 | 30 км. |
| 84 | +C1630-8 варіант 1 | Стандартній комплект автоматики від заморожування повітрянагрівачів (датчик РТ2-01 та регулятор швидкості RTR 07) | шт | 3 | <u>22932,53</u> 68797,59 | <u>22481,75</u> 67445,25 | <u>1,12</u> 3,36 | <u>449,66</u> 1348,98 | 30 км. |
| 85 | +C1630-103 варіант 4 | Фільтр типу FVR з пробкою PN 16 Ду 20 Danfoss | шт | 1 | <u>1537,91</u> 1537,91 | <u>1505,83</u> 1505,83 | <u>1,92</u> 1,92 | <u>30,16</u> 30,16 | 30 км. |
| 86 | +C1630-103 варіант 5 | Фільтр типу FVR з пробкою PN 16 Ду 25 Danfoss | шт | 1 | <u>2505,21</u> 2505,21 | <u>2454,17</u> 2454,17 | <u>1,92</u> 1,92 | <u>49,12</u> 49,12 | 30 км. |
| 87 | +C1630-104 варіант 1 | Фільтр сітчастий Д 32мм DANFOSS | шт | 1 | <u>3206,95</u> 3206,95 | <u>3135,83</u> 3135,83 | <u>8,24</u> 8,24 | <u>62,88</u> 62,88 | 30 км. |
| 88 | +C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 400 | <u>74,83</u> 29932,00 | <u>72,97</u> 29188,00 | <u>0,39</u> 156,00 | <u>1,47</u> 588,00 | 30 км. |
| 89 | &C1630-452-375-135 варіант 1 | Грати вентиляційні металеві регульовані 300x150 | шт | 2 | <u>532,9</u> 1065,80 | <u>532,90</u> 1065,80 | - - | - - | |
| 90 | &C1630-452-375-221-38 варіант 1 | Решітка однорядна регулююча 190x140 (h) | шт | 20 | <u>250,05</u> 5001,00 | <u>250,05</u> 5001,00 | - - | - - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------|-----|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|--------|
| 91 | &C1630-452-375-221-41 варіант 1 | Гратка вентиляційна пластикова ДВ 250*250с М | шт | 4 | <u>230,05</u> 920,20 | <u>230,05</u> 920,20 | - - | - - | |
| 92 | &C1630-452-465-40 варіант 1 | Фасонні деталі з ст. оцинк. | компл. | 1 | <u>52498,21</u> 52498,21 | <u>52498,21</u> 52498,21 | - - | - - | |
| 93 | &C1630-452-601-16-22 | Фреонова магістраль | м. | 50 | <u>1104</u> 55200,00 | <u>1104,00</u> 55200,00 | - - | - - | |
| 94 | +C1630-542 варіант 3 | Зворотній клапан Д20мм DANFOSS | шт | 1 | <u>738,15</u> 738,15 | <u>723,33</u> 723,33 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>14,47</u> 14,47 | 30 км. |
| 95 | +C1630-543 варіант 1 | Клапани зворотні муфтові Ду 25 тип 601 Danfoss | шт | 1 | <u>960</u> 960,00 | <u>940,83</u> 940,83 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>18,82</u> 18,82 | 30 км. |
| 96 | +C1630-544 варіант 1 | Зворотній клапан Д32мм DANFOSS | шт | 1 | <u>1404,16</u> 1404,16 | <u>1375,83</u> 1375,83 | <u>0,8</u> 0,80 | <u>27,53</u> 27,53 | 30 км. |
| 97 | +C1630-670 варіант 2 | Кран кульовий Д25мм DANFOSS | шт | 1 | <u>1346,18</u> 1346,18 | <u>1319,08</u> 1319,08 | <u>0,7</u> 0,70 | <u>26,4</u> 26,40 | 30 км. |
| 98 | +C1630-670 варіант 3 | Кран кульовий Д20мм DANFOSS | шт | 1 | <u>1227,22</u> 1227,22 | <u>1202,46</u> 1202,46 | <u>0,7</u> 0,70 | <u>24,06</u> 24,06 | 30 км. |
| 99 | +C1630-671 варіант 1 | Кран кульовий Д32мм DANFOSS | шт | 1 | <u>1602,47</u> 1602,47 | <u>1570,00</u> 1570,00 | <u>1,05</u> 1,05 | <u>31,42</u> 31,42 | 30 км. |
| 100 | +C1630-1531 варіант 2 | Повітровідвідники для автоматичного випуску | шт | 6 | <u>297,26</u> 1783,56 | <u>288,20</u> 1729,20 | <u>3,23</u> 19,38 | <u>5,83</u> 34,98 | 30 км. |
| 101 | &C1630-1531-65-16-10 варіант 1 | Хомут-стяжка 900*9 (уп. 100 шт) | шт | 200 | <u>10,16</u> 2032,00 | <u>10,16</u> 2032,00 | - - | - - | |
| 102 | &C1630-1765-15-24-1 варіант 1 | Повітропровід з лист. оцинкованої сталі д.200 б=0,5мм | м | 31 | <u>380,73</u> 11802,63 | <u>380,73</u> 11802,63 | - - | - - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|----------|--------------------------|--------------------------|---------------|----------------|----|
| 103 | &C1630-1765-15-54 варіант 1 | Повітропровід неізолюваний 6" (152 мм, упак. 10 м) | шт | 17 | <u>307,47</u> 5226,99 | <u>307,47</u> 5226,99 | - - | - - | |
| 104 | &C1630-1765-15-56 варіант 1 | Повітропровід неізолюваний 5" (127 мм, упак. 10 м) | шт | 4 | <u>275,68</u> 1102,72 | <u>275,68</u> 1102,72 | - - | - - | |
| 105 | &C1630-1765-15-57 варіант 1 | Повітропровід неізолюваний 8" (203 мм, упак. 10 м) | шт | 7 | <u>409,65</u> 2867,55 | <u>409,65</u> 2867,55 | - - | - - | |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | | |
| 106 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 22,0063 | <u>4,9416</u> 108,75 | <u>4,9416</u> 108,75 | | | |
| 107 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0914 | <u>184,55</u> 16,87 | <u>184,55</u> 16,87 | | | |
| 108 | C1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 1,2603 | <u>186,09</u> 234,53 | <u>186,09</u> 234,53 | | | |
| | | Разом | грн. | | 360,15 | 360,15 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 684226,43 | 675427,44 | 475,83 | 8323,16 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 64,838 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,948 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 1,286 | | | | | |
| | | Бензин | л | 15,852 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 1,395 | | | | | |
| | | Довідкові дані | | | | | | | |
| | | Будівельне сміття | т | 0,281016 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011
ЕТР**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|-----------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|----------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | |
| 1 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 2955,78 | 69,88 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,4 | | | | | |
| 3 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | 170 | 100,79 | | | | |
| 4 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 86,46 | 90,99 | | | | |
| 5 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 5,3 | | | | | |
| 6 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | |
| 6.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 309,87 | 116,40 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 3522,11 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,6 | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | |
| 7 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,70472 | <u>284,44</u> 200,45 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-------------------|-----|-------|-------|----|
| 8 | +КБМ201-11 варіант 1 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 42,21 | - | | | | |
| 9 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 42,91472 | 666,2 28589,79 | | | | |
| 10 | КБМ203-1001 | Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м | маш. год | 8,324505 | 520,59 4333,65 | | | | |
| 11 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 9,510295 | 102,94 978,99 | | | | |
| 12 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 3,816 | 39,95 152,45 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 34255,33 | | | | |
| | | Бензин | кг | 45,214 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 244,614 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 24,504 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 18,198 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 6,937 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 13 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 0,96899 | | | | | |
| 14 | КБМ200-73 | Пилка маятникова для різання металопрокату | маш. год | 37,4325 | | | | | |
| 15 | КБМ203-402 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 12, 26 кН [1,25 т] | маш. год | 223,2 | | | | | |
| 16 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 18,023365 | | | | | |
| 17 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 56,2817 | | | | | |
| 18 | КБМ270-163 | Прес ручний | маш. год | 20,49875 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------|---------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| 19 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 21,6108 | | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | | |
| 20 | C111-88 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм | т | 0,00572 | <u>52067,87</u> 297,83 | <u>50694,33</u> 289,97 | <u>352,6</u> 2,02 | <u>1020,94</u> 5,84 | 30 км. |
| 21 | C111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,0009575 | <u>37128,79</u> 35,55 | <u>36048,17</u> 34,52 | <u>352,6</u> 0,34 | <u>728,02</u> 0,69 | 30 км. |
| 22 | C111-120 | Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм | т | 0,00286 | <u>118318,59</u> 338,39 | <u>115646,02</u> 330,75 | <u>352,6</u> 1,01 | <u>2319,97</u> 6,63 | 30 км. |
| 23 | C111-219 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,0394635 | <u>2822,72</u> 111,39 | <u>2289,92</u> 90,37 | <u>477,45</u> 18,84 | <u>55,35</u> 2,18 | 30 км. |
| 24 | C111-490 | Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2 | т | 0,0009 | <u>55272,77</u> 49,75 | <u>53593,36</u> 48,23 | <u>595,63</u> 0,54 | <u>1083,78</u> 0,98 | 30 км. |
| 25 | C111-796 | Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм | т | 0,0087575 | <u>47832,28</u> 418,89 | <u>46619,01</u> 408,27 | <u>275,38</u> 2,41 | <u>937,89</u> 8,21 | 30 км. |
| 26 | +C111-822 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,1932768 | <u>36745,89</u> 7102,13 | <u>35750,00</u> 6909,65 | <u>275,38</u> 53,22 | <u>720,51</u> 139,26 | 30 км. |
| 27 | C111-850 | Гума листовая вулканізована кольорова | кг | 0,4 | <u>96,93</u> 38,77 | <u>94,63</u> 37,85 | <u>0,4</u> 0,16 | <u>1,9</u> 0,76 | 30 км. |
| 28 | +C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,000935 | <u>86785,35</u> 81,14 | <u>84724,79</u> 79,22 | <u>358,89</u> 0,34 | <u>1701,67</u> 1,58 | 30 км. |
| 29 | +C111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,0018 | <u>89747,56</u> 161,55 | <u>87628,91</u> 157,73 | <u>358,89</u> 0,65 | <u>1759,76</u> 3,17 | 30 км. |
| 30 | C111-1655 | Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011 | т | 0,008525 | <u>95813,98</u> 816,81 | <u>93415,28</u> 796,37 | <u>519,99</u> 4,43 | <u>1878,71</u> 16,01 | 30 км. |
| 31 | C111-1708 | Клоччя просочене | кг | 0,1705 | <u>50,64</u> 8,63 | <u>49,12</u> 8,37 | <u>0,53</u> 0,09 | <u>0,99</u> 0,17 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------------|------------------------------------------------------|----|----------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| 32 | C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,014139 | <u>68996,64</u> 975,54 | <u>67339,52</u> 952,11 | <u>304,24</u> 4,30 | <u>1352,88</u> 19,13 | 30 км. |
| 33 | C111-1881 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,022356 | <u>12254,96</u> 273,97 | <u>11537,22</u> 257,93 | <u>477,45</u> 10,67 | <u>240,29</u> 5,37 | 30 км. |
| 34 | &C113-10-1 | Труби сталеві для електропроводки | м | 56,1 | <u>97,01</u> 5442,26 | <u>93,32</u> 5235,25 | <u>2,97</u> 166,62 | <u>0,72</u> 40,39 | 30 км. |
| 35 | &C113-1439-1-22-7 | Кабель ВВГнгLS 3x1,5 мм | м | 70 | <u>41,02</u> 2871,40 | <u>39,62</u> 2773,40 | <u>0,6</u> 42,00 | <u>0,8</u> 56,00 | 30 км. |
| 36 | &C113-1439-1-22-8 | Кабель ВВГнгLS 3x2,5 мм | м | 3656 | <u>74,41</u> 272042,96 | <u>72,35</u> 264511,60 | <u>0,6</u> 2193,60 | <u>1,46</u> 5337,76 | 30 км. |
| 37 | &C113-1439-1-36-8 варіант 1 | Вимикач 1кл прох білий | шт | 24 | <u>158,95</u> 3814,80 | <u>155,23</u> 3725,52 | <u>0,6</u> 14,40 | <u>3,12</u> 74,88 | 30 км. |
| 38 | &C113-1439-1-40-54 варіант 1 | Розетка 2-на з заземленням біла | шт | 107 | <u>155,96</u> 16687,72 | <u>152,30</u> 16296,10 | <u>0,6</u> 64,20 | <u>3,06</u> 327,42 | 30 км. |
| 39 | &C113-1439-1-96 | Світильник 4200К | шт | 20 | <u>435,7</u> 8714,00 | <u>426,56</u> 8531,20 | <u>0,6</u> 12,00 | <u>8,54</u> 170,80 | 30 км. |
| 40 | &C113-1439-1-99 | Панель врізна SDM LED 45W 6400K 595*595мм 3375Lm/ | шт | 20 | <u>928,66</u> 18573,20 | <u>909,85</u> 18197,00 | <u>0,6</u> 12,00 | <u>18,21</u> 364,20 | 30 км. |
| 41 | &C113-2125-7 | Труба гофрована негорюча з протяжкою гпт 16 мм | м | 950 | <u>15,8</u> 15010,00 | <u>15,41</u> 14639,50 | <u>0,08</u> 76,00 | <u>0,31</u> 294,50 | 30 км. |
| 42 | &C113-2125-9 | Труба гофрована негорюча з протяжкою гпт 20 мм | м | 1295 | <u>19,07</u> 24695,65 | <u>18,62</u> 24112,90 | <u>0,08</u> 103,60 | <u>0,37</u> 479,15 | 30 км. |
| 43 | +C113-2127 варіант 2 | Захисна трубка /гофрована з протяжкою/ 25 мм | м | 2188 | <u>20,01</u> 43781,88 | <u>19,54</u> 42753,52 | <u>0,08</u> 175,04 | <u>0,39</u> 853,32 | 30 км. |
| 44 | &C113-2442-19-94-1 | Перфорована стрічка | м | 160 | <u>15,94</u> 2550,40 | <u>15,63</u> 2500,80 | - - | <u>0,31</u> 49,60 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| 45 | C121-782 | Металеві конструкції | т | 0,022 | <u>56207,62</u> 1236,57 | <u>55416,05</u> 1219,15 | <u>373,15</u> 8,21 | <u>418,42</u> 9,21 | 30 км. |
| 46 | C142-10-2 | Вода | м3 | 0,01114 | <u>42,1</u> 0,47 | <u>42,10</u> 0,47 | - - | - - | |
| 47 | C1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,001995 | <u>37367,29</u> 74,55 | <u>36285,53</u> 72,39 | <u>349,07</u> 0,70 | <u>732,69</u> 1,46 | 30 км. |
| 48 | C1113-180 | Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт | т | 0,027 | <u>62720,29</u> 1693,45 | <u>60852,31</u> 1643,01 | <u>638,17</u> 17,23 | <u>1229,81</u> 33,21 | 30 км. |
| 49 | +C1113-246 варіант 1 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,0018 | <u>135374,9</u> 243,67 | <u>132124,86</u> 237,82 | <u>595,63</u> 1,07 | <u>2654,41</u> 4,78 | 30 км. |
| 50 | +C1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,467 | <u>2718,88</u> 1269,72 | <u>1913,39</u> 893,55 | <u>752,18</u> 351,27 | <u>53,31</u> 24,90 | 30 км. |
| 51 | +C1512-13 варіант 6 | Розетка штепсельна подвійна з третім заземлюючим контактом, для прихованого монтажу, 10А, 220В, IP20 | шт | 30 | <u>214,68</u> 6440,40 | <u>210,45</u> 6313,50 | <u>0,02</u> 0,60 | <u>4,21</u> 126,30 | 30 км. |
| 52 | +C1512-14 варіант 1 | Розетка + вимикач в одному корпусі | шт | 29 | <u>147,92</u> 4289,68 | <u>145,00</u> 4205,00 | <u>0,02</u> 0,58 | <u>2,9</u> 84,10 | 30 км. |
| 53 | +C1532-28 варіант 1 | Кут 25 | шт | 52 | <u>86,28</u> 4486,56 | <u>84,50</u> 4394,00 | <u>0,09</u> 4,68 | <u>1,69</u> 87,88 | 30 км. |
| 54 | C1544-89 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,32 | <u>710,95</u> 227,50 | <u>696,22</u> 222,79 | <u>0,79</u> 0,25 | <u>13,94</u> 4,46 | 30 км. |
| 55 | C1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 6,7056 | <u>138,54</u> 928,99 | <u>135,03</u> 905,46 | <u>0,79</u> 5,30 | <u>2,72</u> 18,23 | 30 км. |
| 56 | C1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 3,1023 | <u>413,51</u> 1282,83 | <u>405,09</u> 1256,71 | <u>0,31</u> 0,96 | <u>8,11</u> 25,16 | 30 км. |
| 57 | C1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм | 100шт | 0,32555 | <u>932,83</u> 303,68 | <u>914,23</u> 297,63 | <u>0,31</u> 0,10 | <u>18,29</u> 5,95 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|----------------------------------|-------|----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 58 | &C1545-44-23-10 | Дюбель ударний 6x40 | шт | 16 | <u>75,41</u> 1206,56 | <u>73,62</u> 1177,92 | <u>0,31</u> 4,96 | <u>1,48</u> 23,68 | 30 км. |
| 59 | C1545-94 | Гак У625 | 100шт | 2,5885 | <u>822,38</u> 2128,73 | <u>803,46</u> 2079,76 | <u>2,79</u> 7,22 | <u>16,13</u> 41,75 | 30 км. |
| 60 | C1545-96 | Стрічка ФУМ | кг | 0,0176 | <u>3543,85</u> 62,37 | <u>3473,97</u> 61,14 | <u>0,39</u> 0,01 | <u>69,49</u> 1,22 | 30 км. |
| 61 | &C1545-96-14-49-20-9 | Кабель-канал 25x16 | м | 193,415 | <u>68,74</u> 13295,35 | <u>67,35</u> 13026,50 | <u>0,04</u> 7,74 | <u>1,35</u> 261,11 | 30 км. |
| 62 | C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,3537 | <u>454,98</u> 160,93 | <u>445,62</u> 157,62 | <u>0,44</u> 0,16 | <u>8,92</u> 3,15 | 30 км. |
| 63 | C1545-119 | Муфти поліетиленові | шт | 364 | <u>20,35</u> 7407,40 | <u>19,75</u> 7189,00 | <u>0,2</u> 72,80 | <u>0,4</u> 145,60 | 30 км. |
| 64 | C1545-157 | Прикінцевлювачі кабельні ОК | 100шт | 1,836 | <u>169,22</u> 310,69 | <u>165,82</u> 304,45 | <u>0,08</u> 0,15 | <u>3,32</u> 6,09 | 30 км. |
| 65 | C1545-158 | Прикінцевлювач маркувальний А671 | 100шт | 2,754 | <u>13,34</u> 36,74 | <u>13,04</u> 35,91 | <u>0,04</u> 0,11 | <u>0,26</u> 0,72 | 30 км. |
| 66 | C1545-161 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 0,32555 | <u>164,77</u> 53,64 | <u>160,39</u> 52,21 | <u>1,15</u> 0,37 | <u>3,23</u> 1,06 | 30 км. |
| 67 | C1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 13,4 | <u>32,18</u> 431,21 | <u>31,32</u> 419,69 | <u>0,23</u> 3,08 | <u>0,63</u> 8,44 | 30 км. |
| 68 | &C1545-209-1 варіант 1 | Рамка на 2 позиції | шт | 56 | <u>87,04</u> 4874,24 | <u>85,30</u> 4776,80 | <u>0,03</u> 1,68 | <u>1,71</u> 95,76 | 30 км. |
| 69 | &C1545-209-1 варіант 2 | Рамка на 3 позиції | шт | 4 | <u>103,25</u> 413,00 | <u>101,20</u> 404,80 | <u>0,03</u> 0,12 | <u>2,02</u> 8,08 | 30 км. |
| 70 | &C1545-209-1 варіант 3 | Підрозетник набірний | шт | 60 | <u>91,21</u> 5472,60 | <u>89,39</u> 5363,40 | <u>0,03</u> 1,80 | <u>1,79</u> 107,40 | 30 км. |
| 71 | C1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,002998 | <u>151715,48</u> 454,84 | <u>148356,69</u> 444,77 | <u>383,98</u> 1,15 | <u>2974,81</u> 8,92 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------|--------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 72 | +С1545-291 | Шпилька | комплект | 173,4 | <u>70,67</u> 12254,18 | <u>69,14</u> 11988,88 | <u>0,14</u> 24,28 | <u>1,39</u> 241,02 | 30 км. |
| 73 | С1546-7 | Вазелін технічний | т | 0,0018 | <u>116273,6</u> 209,29 | <u>113450,10</u> 204,21 | <u>543,63</u> 0,98 | <u>2279,87</u> 4,10 | 30 км. |
| 74 | С1546-20 | Клей БМК5 | кг | 9,076 | <u>338,9</u> 3075,86 | <u>331,75</u> 3010,96 | <u>0,5</u> 4,54 | <u>6,65</u> 60,36 | 30 км. |
| 75 | С1546-34 | Лак спиртовий | т | 0,0009 | <u>184677,14</u> 166,21 | <u>180460,39</u> 162,41 | <u>595,63</u> 0,54 | <u>3621,12</u> 3,26 | 30 км. |
| 76 | &С1630-1-5 варіант 1 | Кабельний канал 25х16мм | м | 43 | <u>70,31</u> 3023,33 | <u>68,10</u> 2928,30 | <u>0,83</u> 35,69 | <u>1,38</u> 59,34 | 30 км. |
| 77 | &С1630-452- 557-378 варіант 1 | Світильник НСП21У-100-314 без реш. IP54 | шт | 85 | <u>371,03</u> 31537,55 | <u>362,00</u> 30770,00 | <u>1,75</u> 148,75 | <u>7,28</u> 618,80 | 30 км. |
| 78 | &С1630-452- 557-382-7 | Світильник точковий врізний LED-R-300 | шт | 143 | <u>418,18</u> 59799,74 | <u>408,23</u> 58376,89 | <u>1,75</u> 250,25 | <u>8,2</u> 1172,60 | 30 км. |
| 79 | &С1630-452- 557-385 | Лампа світлодіодна 12-48 В | шт | 85 | <u>408,56</u> 34727,60 | <u>398,80</u> 33898,00 | <u>1,75</u> 148,75 | <u>8,01</u> 680,85 | 30 км. |
| 80 | &С1630-452- 601-16-8 | Труба гофрована д.40 | м | 40,4 | <u>49,68</u> 2007,07 | <u>46,96</u> 1897,18 | <u>1,75</u> 70,70 | <u>0,97</u> 39,19 | 30 км. |
| 81 | &С1630-452- 601-16-8 варіант 1 | Труба гофрована | м | 30,3 | <u>70,08</u> 2123,42 | <u>66,96</u> 2028,89 | <u>1,75</u> 53,03 | <u>1,37</u> 41,50 | 30 км. |
| 82 | &С1630-452- 742-1 | Бур по бетону 6*110 | шт | 12 | <u>100,03</u> 1200,36 | <u>96,32</u> 1155,84 | <u>1,75</u> 21,00 | <u>1,96</u> 23,52 | 30 км. |
| 83 | +С188888-46 варіант 1 | Датчик руху DELUX ST41C (360°) | шт | 32 | <u>709,38</u> 22700,16 | <u>695,31</u> 22249,92 | <u>0,16</u> 5,12 | <u>13,91</u> 445,12 | 30 км. |
| 84 | +1504-1163 варіант 1 | Незалежний розчіплювач Chint SHT-X1 AC 230v/400v | шт | 1 | <u>236,56</u> 236,56 | <u>231,92</u> 231,92 | <u>-</u> - | <u>4,64</u> 4,64 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 85 | +1517-1248 варіант 1 | Шафа металева зовнішньої установки, на 48 модулів з вимикачами в комплекті | шт | 8 | <u>11158,4</u> 89267,20 | <u>10904,88</u> 87239,04 | <u>34,73</u> 277,84 | <u>218,79</u> 1750,32 | 30 км. |
| 86 | +1517-1248 варіант 3 | Шафа металева зовнішньої установки, на 24 модуля з вимикачами в комплекті | шт | 1 | <u>9972,26</u> 9972,26 | <u>9742,00</u> 9742,00 | <u>34,73</u> 34,73 | <u>195,53</u> 195,53 | 30 км. |
| 87 | +290902-55 варіант 3 | Вимикач однополюсний на одне коло, для прихованого монтажу | шт | 58 | <u>148,71</u> 8625,18 | <u>145,63</u> 8446,54 | <u>0,16</u> 9,28 | <u>2,92</u> 169,36 | 30 км. |
| 88 | +290902-55 варіант 4 | Вимикач однополюсний зовнішнього виконання | шт | 2 | <u>117,79</u> 235,58 | <u>115,32</u> 230,64 | <u>0,16</u> 0,32 | <u>2,31</u> 4,62 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат | | | | | | | |
| 89 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 226,2976 | <u>4,9416</u> 1118,27 | <u>4,9416</u> 1118,27 | | | |
| 90 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 2,9807 | <u>184,55</u> 550,08 | <u>184,55</u> 550,08 | | | |
| | | Разом | грн. | | 1668,35 | 1668,35 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 766510,88 | 747063,55 | 4536,58 | 14910,75 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 250,802 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 21,179 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 6,937 | | | | | |
| | | Бензин | л | 61,101 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 287,781 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010
ВК

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|-----------|--------------|-----------------------------------------------------------|-------------------|-----------|----------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 1566,38 | 73,70 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються | розряд | 3,8 | | | | | |
| | | робітниками-будівельниками | | | | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих | люд.год | 3,87 | 78,09 | | | | |
| | | керуванням та обслуговуванням машин | | | | | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, | розряд | 4,3 | | | | | |
| | | зайнятих керуванням та обслуговуванням | | | | | | | |
| | | машин | | | | | | | |
| 5 | | Витрати робітників, заробітна плата яких | | | | | | | |
| | | враховується в складі: | | | | | | | |
| 5.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 164,61 | 116,38 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 1734,86 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,8 | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | |
| 6 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 0,0978 | <u>633,16</u> 61,92 | | | | |
| 7 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 2,8505 | <u>102,94</u> 293,43 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|---------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 8 | КБМ203-1811 | Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т | маш. год | 0,4359 | <u>554,11</u> 241,54 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 596,89 | | | | |
| | | Бензин | кг | 0,564 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 2,445 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 1,283 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,273 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 9 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 0,474 | | | | | |
| 10 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 32,4675 | | | | | |
| 11 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 26,84 | | | | | |
| 12 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 9,712 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 13 | C111-63 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,0000408 | <u>89956,48</u> 3,67 | <u>79447,31</u> 3,24 | <u>8745,32</u> 0,36 | <u>1763,85</u> 0,07 | 30 км. |
| 14 | C111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 8x60 мм | т | 0,00032 | <u>28647,43</u> 9,17 | <u>27733,12</u> 8,87 | <u>352,6</u> 0,11 | <u>561,71</u> 0,19 | 30 км. |
| 15 | C111-254 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,000035 | <u>12591,58</u> 0,44 | <u>11853,06</u> 0,41 | <u>491,63</u> 0,02 | <u>246,89</u> 0,01 | 30 км. |
| 16 | C111-311 | Каболка | т | 0,00246 | <u>106925,1</u> 263,04 | <u>104355,81</u> 256,72 | <u>472,72</u> 1,16 | <u>2096,57</u> 5,16 | 30 км. |
| 17 | C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,04764 | <u>11,88</u> 0,57 | <u>5,79</u> 0,28 | <u>5,86</u> 0,28 | <u>0,23</u> 0,01 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 18 | C111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,0050945 | <u>42011,99</u> 214,03 | <u>40663,51</u> 207,16 | <u>524,72</u> 2,67 | <u>823,76</u> 4,20 | 30 км. |
| 19 | C111-587 | Масло індустрийне И-20А | т | 0,000307 | <u>17104,69</u> 5,25 | <u>16113,55</u> 4,95 | <u>655,75</u> 0,20 | <u>335,39</u> 0,10 | 30 км. |
| 20 | C111-782 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,02736 | <u>32446,03</u> 887,72 | <u>31457,23</u> 860,67 | <u>352,6</u> 9,65 | <u>636,2</u> 17,40 | 30 км. |
| 21 | C111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,000078 | <u>36146,35</u> 2,82 | <u>35162,22</u> 2,74 | <u>275,38</u> 0,02 | <u>708,75</u> 0,06 | 30 км. |
| 22 | C111-849 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 1,2 | <u>198,48</u> 238,18 | <u>194,19</u> 233,03 | <u>0,4</u> 0,48 | <u>3,89</u> 4,67 | 30 км. |
| 23 | C111-1355 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,001 | <u>10554,27</u> 10,55 | <u>9946,30</u> 9,95 | <u>401,02</u> 0,40 | <u>206,95</u> 0,20 | 30 км. |
| 24 | C111-1480 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм | т | 0,00076 | <u>49663,47</u> 37,74 | <u>48337,08</u> 36,74 | <u>352,6</u> 0,27 | <u>973,79</u> 0,73 | 30 км. |
| 25 | C111-1608 | Дрантя | кг | 0,866 | <u>12,11</u> 10,49 | <u>11,10</u> 9,61 | <u>0,77</u> 0,67 | <u>0,24</u> 0,21 | 30 км. |
| 26 | C111-1631 | Замазка захисна | кг | 11,6 | <u>115,96</u> 1345,14 | <u>113,09</u> 1311,84 | <u>0,6</u> 6,96 | <u>2,27</u> 26,34 | 30 км. |
| 27 | C111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 1,3244 | <u>225,42</u> 298,55 | <u>220,46</u> 291,98 | <u>0,54</u> 0,72 | <u>4,42</u> 5,85 | 30 км. |
| 28 | C111-1746 | Прокладки гумові [пластина технічна пресована] | кг | 0,234 | <u>70,73</u> 16,55 | <u>68,94</u> 16,13 | <u>0,4</u> 0,09 | <u>1,39</u> 0,33 | 30 км. |
| 29 | C112-24 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт | м3 | 0,216 | <u>7852,63</u> 1696,17 | <u>7466,14</u> 1612,69 | <u>232,52</u> 50,22 | <u>153,97</u> 33,26 | 30 км. |
| 30 | +C113-6 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм | м | 3 | <u>186,89</u> 560,67 | <u>184,34</u> 553,02 | <u>1,16</u> 3,48 | <u>1,39</u> 4,17 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----|-----|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 31 | +С113-1336 варіант 1 | З'єднання ПЕ/СТАЛЬ de/DN 63/50 мм | шт | 1 | <u>1153,13</u> 1153,13 | <u>1129,76</u> 1129,76 | <u>0,76</u> 0,76 | <u>22,61</u> 22,61 | 30 км. |
| 32 | +С113-1451 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм | м | 350 | <u>212,36</u> 74326,00 | <u>205,93</u> 72075,50 | <u>2,27</u> 794,50 | <u>4,16</u> 1456,00 | 30 км. |
| 33 | +С113-1478 | Ревізія ПВХ діам. 110 мм | шт | 24 | <u>249,39</u> 5985,36 | <u>244,35</u> 5864,40 | <u>0,15</u> 3,60 | <u>4,89</u> 117,36 | 30 км. |
| 34 | +С113-1478 варіант 1 | Прочищення діам. 110 мм | шт | 14 | <u>208,54</u> 2919,56 | <u>204,30</u> 2860,20 | <u>0,15</u> 2,10 | <u>4,09</u> 57,26 | 30 км. |
| 35 | +С113-1689 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм | м | 250 | <u>145,25</u> 36312,50 | <u>142,32</u> 35580,00 | <u>0,08</u> 20,00 | <u>2,85</u> 712,50 | 30 км. |
| 36 | +С113-1690 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм | м | 50 | <u>148,42</u> 7421,00 | <u>145,36</u> 7268,00 | <u>0,15</u> 7,50 | <u>2,91</u> 145,50 | 30 км. |
| 37 | +С113-1691 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32х5,4 мм | м | 15 | <u>225,18</u> 3377,70 | <u>220,53</u> 3307,95 | <u>0,23</u> 3,45 | <u>4,42</u> 66,30 | 30 км. |
| 38 | +С113-1692 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40х6,7 мм | м | 15 | <u>372,69</u> 5590,35 | <u>365,00</u> 5475,00 | <u>0,38</u> 5,70 | <u>7,31</u> 109,65 | 30 км. |
| 39 | +С113-1693 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50х8,3 мм | м | 20 | <u>375,47</u> 7509,40 | <u>367,50</u> 7350,00 | <u>0,61</u> 12,20 | <u>7,36</u> 147,20 | 30 км. |
| 40 | +С113-1705 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 120 | <u>8,54</u> 1024,80 | <u>8,29</u> 994,80 | <u>0,08</u> 9,60 | <u>0,17</u> 20,40 | 30 км. |
| 41 | +С113-1706 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 20 | <u>12,59</u> 251,80 | <u>12,26</u> 245,20 | <u>0,08</u> 1,60 | <u>0,25</u> 5,00 | 30 км. |
| 42 | +С113-1721 варіант 1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20х1/2" мм | шт | 258 | <u>96,06</u> 24783,48 | <u>94,10</u> 24277,80 | <u>0,08</u> 20,64 | <u>1,88</u> 485,04 | 30 км. |
| 43 | +С113-1737 | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 80 | <u>9,83</u> 786,40 | <u>9,56</u> 764,80 | <u>0,08</u> 6,40 | <u>0,19</u> 15,20 | 30 км. |
| 44 | +С113-1738 | Трійник із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 2 | <u>14,72</u> 29,44 | <u>14,35</u> 28,70 | <u>0,08</u> 0,16 | <u>0,29</u> 0,58 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------------------|-----------------------------------------------------|----|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|--------|
| 45 | +С113-1746 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм | шт | 2 | <u>14,72</u> 29,44 | <u>14,35</u> 28,70 | <u>0,08</u> 0,16 | <u>0,29</u> 0,58 | 30 км. |
| 46 | +С113-1747 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм | шт | 3 | <u>27,26</u> 81,78 | <u>26,65</u> 79,95 | <u>0,08</u> 0,24 | <u>0,53</u> 1,59 | 30 км. |
| 47 | +С113-1748 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм | шт | 2 | <u>30,05</u> 60,10 | <u>29,38</u> 58,76 | <u>0,08</u> 0,16 | <u>0,59</u> 1,18 | 30 км. |
| 48 | +С113-1749 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм | шт | 2 | <u>64,24</u> 128,48 | <u>62,87</u> 125,74 | <u>0,11</u> 0,22 | <u>1,26</u> 2,52 | 30 км. |
| 49 | +С113-1750 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм | шт | 3 | <u>66,33</u> 198,99 | <u>64,92</u> 194,76 | <u>0,11</u> 0,33 | <u>1,3</u> 3,90 | 30 км. |
| 50 | С113-1752 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x20 мм | шт | 7 | <u>71,55</u> 500,85 | <u>70,00</u> 490,00 | <u>0,15</u> 1,05 | <u>1,4</u> 9,80 | 30 км. |
| 51 | +С113-1753 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x25 мм | шт | 4 | <u>100,52</u> 402,08 | <u>98,40</u> 393,60 | <u>0,15</u> 0,60 | <u>1,97</u> 7,88 | 30 км. |
| 52 | +С113-1799 варіант 1 | Муфта з'єднувальна діам. 20x1/2" мм | шт | 30 | <u>62,4</u> 1872,00 | <u>61,10</u> 1833,00 | <u>0,08</u> 2,40 | <u>1,22</u> 36,60 | 30 км. |
| 53 | +С113-1800 варіант 1 | Муфта з'єднувальна діам. 20x3/4" мм | шт | 142 | <u>68,67</u> 9751,14 | <u>67,24</u> 9548,08 | <u>0,08</u> 11,36 | <u>1,35</u> 191,70 | 30 км. |
| 54 | +С113-1802 варіант 1 | Муфта з'єднувальна діам. 25x1" мм | шт | 36 | <u>85,43</u> 3075,48 | <u>83,67</u> 3012,12 | <u>0,08</u> 2,88 | <u>1,68</u> 60,48 | 30 км. |
| 55 | +С113-1816 варіант 1 | Муфта з'єднувальна діам. 50x2" мм | шт | 2 | <u>155,63</u> 311,26 | <u>152,50</u> 305,00 | <u>0,08</u> 0,16 | <u>3,05</u> 6,10 | 30 км. |
| 56 | +С113-1873-1А | Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 71 | <u>211,26</u> 14999,46 | <u>207,05</u> 14700,55 | <u>0,07</u> 4,97 | <u>4,14</u> 293,94 | 30 км. |
| 57 | +С113-1873-1Б | Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 18 | <u>281,32</u> 5063,76 | <u>275,73</u> 4963,14 | <u>0,07</u> 1,26 | <u>5,52</u> 99,36 | 30 км. |
| 58 | +С113-1873-1Г варіант 1 | Кран кульовий із поліпропілену діам. 50 мм | шт | 1 | <u>1053,95</u> 1053,95 | <u>1033,21</u> 1033,21 | <u>0,07</u> 0,07 | <u>20,67</u> 20,67 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|--------|
| 59 | +С113-2224 варіант 1 | Труби ПЕ для внутрішньої каналізації діам. 32 мм | м | 7 | <u>55,01</u> 385,07 | <u>53,85</u> 376,95 | <u>0,08</u> 0,56 | <u>1,08</u> 7,56 | 30 км. |
| 60 | +С113-2226 варіант 1 | Труби ПВХ для внутрішньої каналізації діам. 50 мм | м | 110 | <u>104,71</u> 11518,10 | <u>102,55</u> 11280,50 | <u>0,11</u> 12,10 | <u>2,05</u> 225,50 | 30 км. |
| 61 | +С113-2244 | Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм | шт | 30 | <u>61,22</u> 1836,60 | <u>60,00</u> 1800,00 | <u>0,02</u> 0,60 | <u>1,2</u> 36,00 | 30 км. |
| 62 | +С113-2257 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм | шт | 20 | <u>131,82</u> 2636,40 | <u>129,16</u> 2583,20 | <u>0,08</u> 1,60 | <u>2,58</u> 51,60 | 30 км. |
| 63 | +С113-2263 | Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм | шт | 45 | <u>29,87</u> 1344,15 | <u>29,20</u> 1314,00 | <u>0,08</u> 3,60 | <u>0,59</u> 26,55 | 30 км. |
| 64 | +С113-2265 | Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм | шт | 30 | <u>56,18</u> 1685,40 | <u>55,00</u> 1650,00 | <u>0,08</u> 2,40 | <u>1,1</u> 33,00 | 30 км. |
| 65 | +С113-2266 | Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм | шт | 60 | <u>96,12</u> 5767,20 | <u>94,16</u> 5649,60 | <u>0,08</u> 4,80 | <u>1,88</u> 112,80 | 30 км. |
| 66 | +С113-2286 варіант 1 | Манжета протипожежна 25 | шт | 62 | <u>519,39</u> 32202,18 | <u>509,13</u> 31566,06 | <u>0,08</u> 4,96 | <u>10,18</u> 631,16 | 30 км. |
| 67 | +С113-2286 варіант 2 | Манжета протипожежна 20 | шт | 42 | <u>440,17</u> 18487,14 | <u>431,46</u> 18121,32 | <u>0,08</u> 3,36 | <u>8,63</u> 362,46 | 30 км. |
| 68 | +С113-2290 варіант 1 | Ревізія до каналізаційних труб діам. 50 мм | шт | 10 | <u>164,13</u> 1641,30 | <u>160,83</u> 1608,30 | <u>0,08</u> 0,80 | <u>3,22</u> 32,20 | 30 км. |
| 69 | +С113-2290 варіант 2 | Прочищення до каналізаційних труб діам. 50 мм | шт | 12 | <u>119</u> 1428,00 | <u>116,59</u> 1399,08 | <u>0,08</u> 0,96 | <u>2,33</u> 27,96 | 30 км. |
| 70 | +С113-2301 варіант 1 | Клапан зворотній PVC діам. 32 мм | шт | 2 | <u>503,64</u> 1007,28 | <u>493,68</u> 987,36 | <u>0,08</u> 0,16 | <u>9,88</u> 19,76 | 30 км. |
| 71 | +С113-2442 | Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 9 мм | м | 250 | <u>29,92</u> 7480,00 | <u>29,33</u> 7332,50 | - - | <u>0,59</u> 147,50 | |
| 72 | +С113-2443 | Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 9 мм | м | 50 | <u>35,98</u> 1799,00 | <u>35,27</u> 1763,50 | - - | <u>0,71</u> 35,50 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|--------|
| 73 | +С113-2444 | Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1"-35 мм товщиною 9 мм | м | 15 | <u>40,11</u> 601,65 | <u>39,32</u> 589,80 | <u>-</u> - | <u>0,79</u> 11,85 | |
| 74 | +С113-2445 | Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1 1/4"-42 мм товщиною 9 мм | м | 15 | <u>42,97</u> 644,55 | <u>42,13</u> 631,95 | <u>-</u> - | <u>0,84</u> 12,60 | |
| 75 | +С113-2447 | Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 1 1/2"-54 мм товщиною 9 мм | м | 20 | <u>61,53</u> 1230,60 | <u>60,32</u> 1206,40 | <u>-</u> - | <u>1,21</u> 24,20 | |
| 76 | +С126-82 варіант 1 | Двері розпашні металопластикові | шт | 20 | <u>4365,5</u> 87310,00 | <u>4325,36</u> 86507,20 | <u>7,64</u> 152,80 | <u>32,5</u> 650,00 | 30 км. |
| 77 | +С130-8 варіант 1 | Електроводонагрівач 50л | шт | 4 | <u>12859,03</u> 51436,12 | <u>12596,10</u> 50384,40 | <u>10,79</u> 43,16 | <u>252,14</u> 1008,56 | 30 км. |
| 78 | +С130-8 варіант 2 | Електроводонагрівач 100л | шт | 18 | <u>16167,81</u> 291020,58 | <u>15840,00</u> 285120,00 | <u>10,79</u> 194,22 | <u>317,02</u> 5706,36 | 30 км. |
| 79 | +С130-8 варіант 3 | Електроводонагрівач 300л | шт | 1 | <u>32492,91</u> 32492,91 | <u>31845,00</u> 31845,00 | <u>10,79</u> 10,79 | <u>637,12</u> 637,12 | 30 км. |
| 80 | С130-38 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм | т | 0,00005 | <u>42223,9</u> 2,11 | <u>41005,02</u> 2,05 | <u>390,96</u> 0,02 | <u>827,92</u> 0,04 | 30 км. |
| 81 | +С130-40 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,00127 | <u>44140,29</u> 56,06 | <u>42883,83</u> 54,46 | <u>390,96</u> 0,50 | <u>865,5</u> 1,10 | 30 км. |
| 82 | +С130-465 варіант 2 | Кран вентиляний Albertoni, 1/2"x1/2" | шт | 258 | <u>217,72</u> 56171,76 | <u>213,33</u> 55039,14 | <u>0,12</u> 30,96 | <u>4,27</u> 1101,66 | 30 км. |
| 83 | +С130-488 варіант 1 | Мийки сталеві емальовані з однією чашею, що вмонтовуються, з кріпленнями, пластмасовим пляшковим сифоном | шт | 2 | <u>6449,34</u> 12898,68 | <u>6321,00</u> 12642,00 | <u>1,88</u> 3,76 | <u>126,46</u> 252,92 | 30 км. |
| 84 | +С130-544 варіант 1 | Піддони душові з пластмасовим уніфікованим сифоном, розмір 800x800x365 мм | шт | 5 | <u>6374,56</u> 31872,80 | <u>6222,45</u> 31112,25 | <u>27,12</u> 135,60 | <u>124,99</u> 624,95 | 30 км. |
| 85 | +С130-615 варіант 1 | Гнучкий шланг 1/2" ВВ довжиною 50 см | комплект | 198 | <u>175,58</u> 34764,84 | <u>170,80</u> 33818,40 | <u>1,34</u> 265,32 | <u>3,44</u> 681,12 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------|
| 86 | +С130-628 варіант 1 | Змішувачі для умивальників | комплект | 26 | <u>4210,71</u> 109478,46 | <u>4127,69</u> 107319,94 | <u>0,46</u> 11,96 | <u>82,56</u> 2146,56 | 30 км. |
| 87 | +С130-629 варіант 1 | Змішувачі для мийки | комплект | 2 | <u>3317,85</u> 6635,70 | <u>3252,30</u> 6504,60 | <u>0,49</u> 0,98 | <u>65,06</u> 130,12 | 30 км. |
| 88 | +С130-635 варіант 1 | Трапи HL510N 50мм | комплект | 3 | <u>1895,56</u> 5686,68 | <u>1856,30</u> 5568,90 | <u>2,09</u> 6,27 | <u>37,17</u> 111,51 | 30 км. |
| 89 | +С130-637 варіант 1 | Трапи пластмасові 100мм | комплект | 1 | <u>3295,49</u> 3295,49 | <u>3226,37</u> 3226,37 | <u>4,5</u> 4,50 | <u>64,62</u> 64,62 | 30 км. |
| 90 | +С130-675 | Умивальники напівкруглі напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 550x480x180 мм | комплект | 26 | <u>11281,41</u> 293316,66 | <u>11052,32</u> 287360,32 | <u>7,89</u> 205,14 | <u>221,2</u> 5751,20 | 30 км. |
| 91 | +С130-909 | Унітази напівфарфорові та фарфорові лійкоподібні УНВЦ з сидінням, кріпленням та суцільновідлитюю полочкою | шт | 15 | <u>10784,08</u> 161761,20 | <u>10564,39</u> 158465,85 | <u>8,24</u> 123,60 | <u>211,45</u> 3171,75 | 30 км. |
| 92 | +С130-1161 варіант 2 | Гнучка підводка для унітазів довжина 0.5 м1/2" | шт | 15 | <u>272,95</u> 4094,25 | <u>267,50</u> 4012,50 | <u>0,1</u> 1,50 | <u>5,35</u> 80,25 | 30 км. |
| 93 | С142-10-2 | Вода | м3 | 8,6303 | <u>42,1</u> 363,34 | <u>42,10</u> 363,34 | - - | - - | |
| 94 | С1113-74 | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт | т | 0,0012 | <u>106086,94</u> 127,30 | <u>103368,63</u> 124,04 | <u>638,17</u> 0,77 | <u>2080,14</u> 2,49 | 30 км. |
| 95 | +С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,048 | <u>2718,88</u> 130,51 | <u>1913,39</u> 91,84 | <u>752,18</u> 36,10 | <u>53,31</u> 2,57 | 30 км. |
| 96 | +С1428-11849 варіант 1 | Перегородки металопластикові сантехнічні | м2 | 40 | <u>4133,85</u> 165354,00 | <u>4020,82</u> 160832,80 | <u>31,97</u> 1278,80 | <u>81,06</u> 3242,40 | 30 км. |
| 97 | &С1545-32-1- М варіант 1 | Гільза протипожежна Walraven 25 мм | шт | 31 | <u>1027,68</u> 31858,08 | <u>1007,18</u> 31222,58 | <u>0,35</u> 10,85 | <u>20,15</u> 624,65 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 98 | &C1545-32-1- М варіант 3 | Гільза протипожежна Walraven 20мм | шт | 21 | <u>814,47</u> 17103,87 | <u>798,15</u> 16761,15 | <u>0,35</u> 7,35 | <u>15,97</u> 335,37 | 30 км. |
| 99 | C1545-159 | Очіс льняний | т | 0,0015698 | <u>26360,34</u> 41,38 | <u>25438,55</u> 39,93 | <u>404,92</u> 0,64 | <u>516,87</u> 0,81 | 30 км. |
| 100 | +C1545-248 варіант 1 | Скоби будівельні | кг | 30 | <u>89,97</u> 2699,10 | <u>87,83</u> 2634,90 | <u>0,38</u> 11,40 | <u>1,76</u> 52,80 | 30 км. |
| 101 | +C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 45 | <u>74,83</u> 3367,35 | <u>72,97</u> 3283,65 | <u>0,39</u> 17,55 | <u>1,47</u> 66,15 | 30 км. |
| 102 | +C1630-155 варіант 1 | Вентилі для унітазу, діаметр 15 мм | шт | 30 | <u>154,64</u> 4639,20 | <u>151,45</u> 4543,50 | <u>0,16</u> 4,80 | <u>3,03</u> 90,90 | 30 км. |
| 103 | +C1630-1163 варіант 2 | Насоси дренажні Wilo Drain TS 40/10 0,4кВт | шт | 1 | <u>18602,3</u> 18602,30 | <u>18199,50</u> 18199,50 | <u>38,05</u> 38,05 | <u>364,75</u> 364,75 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | | |
| 104 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 20,4348 | <u>4,9416</u> 100,98 | <u>4,9416</u> 100,98 | | | |
| 105 | C1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 1,342 | <u>186,09</u> 249,73 | <u>186,09</u> 249,73 | | | |
| | | Разом | грн. | | 350,71 | 350,71 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 1733226,50 | 1696700,59 | 3625,12 | 32900,79 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 21,717 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 0,273 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 1,342 | | | | | |
| | | Бензин | л | 0,763 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 2,877 | | | | | |
| | | Довідкові дані | | | | | | | |
| | | Будівельне сміття | т | 1,5655 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м.Одеса, вул.Хімічна,5. Коригування.

«Капітальний ремонт будівлі, розташованої за адресою: м. Одеса, вул. Хімічна, 5, Коригування»

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
система газоаналізації**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|-----------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|----------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | |
| 1 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 145,28 | 90,37 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються | розряд | 5,3 | | | | | |
| 3 | | робітниками-монтажниками | | | | | | | |
| 3.1 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат | люд.год | 11,75 | 116,39 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 157,03 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 5,3 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 4 | &C1630-975-1 варіант 2 | ОС3 ГАЗ Виклик службі 104 | шт | 16 | <u>956</u> 15296,00 | <u>956,00</u> 15296,00 | - - | - - | |
| 5 | &C1630-975-1 варіант 3 | “ВАРТА 1-03” | шт | 1 | <u>16120</u> 16120,00 | <u>16120,00</u> 16120,00 | - - | - - | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 31416,00 | 31416,00 | - | - | |

2 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 серпня" 2023 р.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

- 2 -

423_СД_ИВРЛС_02-01-09