

Начальнику
ДУ "ТМО МВС України по
Чернігів. обл." - лікарю
Аллі ГАЛЕЄВІЙ

ДОПОВІДНА ЗАПИСКА

Про закупівлю послуг з поточного ремонту приміщень захисної споруди цивільного захисту

За результатами чергового огляду захисної споруди цивільного захисту №95352, розташованої за адресою м. Чернігів, проспект Миру, 217, було виявлено ряд недоліків, що перешкоджають її належній експлуатації та ставлять під загрозу безпеку пацієнтів і персоналу.

Зокрема, було зафіксовано наступне:

1. **Стан приміщень:** наявність слідів сирості та плісняви на стінах, відшарування фарби та штукатурки.
2. **Інженерні мережі:** необхідність заміни/ремонту запірної арматури на вузлах водопостачання, облаштування санвузлів для маломобільних груп населення.
3. **Освітлення:** потреба у заміні старих ламп на енергоощадні LED-світильники та ремонті окремих ділянок електропроводки.
4. **Герметичність:** необхідність заміни герметичних дверей.

Відповідно до Вимог щодо утримання та експлуатації захисних споруд цивільного захисту (Наказ МВС №579) дані недоліки мають бути усунені для забезпечення постійної готовності об'єкта до використання за призначенням.

Враховуючи вищевикладене, прошу передбачити закупівлю послуг з поточного ремонту приміщень захисної споруди цивільного захисту ДУ "ТМО МВС України по Чернігів. обл.", за адресою: м.Чернігів, проспект Миру, 217, (код ДК

021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи) з використанням електронної системи закупівель.



Додаток: на 20 арк. в 1 прим.

Головний інженер АУП

Артем ЮРЧЕНКО

ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ (ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ)**Поточний ремонт приміщень захисної споруди цивільного захисту ДУ "ТМО МВС України в Чернігів. обл.", розташованих за адресою: м. Чернігів, проспект Миру, 217 (код за ЕЗК ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)**

Загальнобудівельні послуги

Об'єми послуг

| № Ч.ч. | Найменування робіт/послуг і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Розбирання цегляних перегородок (між приміщеннями 10-11 та 12-13) | м3 | 2,1 | |
| 2 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (металеві двері з приміщення 7,2 та між прим. 8-9) | т | 0,79 | |
| 3 | Розбирання монолітних бетонних сходів в прим. 10, 13 | м3 | 2,5 | |
| 4 | Розбирання монолітної бнтонної підлоги в прим. 11,12 | м3 | 4,6 | |
| 5 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 61,3 | |
| 6 | Розбирання цегляних перегородок (розширення дверних отворів в прим. 10,13) | м3 | 0,19 | |
| 7 | Розбирання бетонних сходів та бетонної підлоги в прим. 1,2 | м3 | 1,7 | |
| 8 | Розбирання бетонних порогів в прим. 7 | м3 | 0,25 | |
| 9 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 4 | |
| 10 | Знімання дверних полотен | м2 | 6 | |
| 11 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 2,1 | |
| 12 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 2,1 | |
| 13 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 2,1 | |
| 14 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 2,1 | |
| 15 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм | м2 | 11,7 | |
| 16 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 2,6 | |
| 17 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 2,6 | |
| 18 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 2,6 | |
| 19 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 2,6 | |
| 20 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині | м2 | 1,3 | |

| | | | |
|----|--|----|-------|
| | будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | | |
| 21 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 1,3 |
| 22 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 1,3 |
| 23 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм | м2 | 13,4 |
| 24 | Грунтування підлоги | м2 | 2,6 |
| 25 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 2,6 |
| 26 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 30 мм) | м2 | 2,6 |
| 27 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 2,6 |
| 28 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | м | 4,8 |
| 29 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 15,3 |
| 30 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 15,3 |
| 31 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 15,3 |
| 32 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 15,3 |
| 33 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм | м2 | 42,8 |
| 34 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 37,1 |
| 35 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 37,1 |
| 36 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 37,1 |
| 37 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 31,7 |
| 38 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 90,8 |
| 39 | Грунтування підлоги | м2 | 37,1 |
| 40 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 37,1 |
| 41 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 50 мм) | м2 | 37,1 |
| 42 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 37,1 |
| 43 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | м | 30,8 |
| 44 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 165,2 |
| 45 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 165,2 |
| 46 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 165,2 |

| | | | |
|----|---|----|-------|
| 47 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 165,2 |
| 48 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм | м2 | 149,5 |
| 49 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | м2 | 127,1 |
| 50 | Грунтування підлоги | м2 | 127,1 |
| 51 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 127,1 |
| 52 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | м | 57 |
| 53 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 6,6 |
| 54 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 6,6 |
| 55 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 6,6 |
| 56 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 6,6 |
| 57 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 26,8 |
| 58 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 (пандус) [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм] | м3 | 0,12 |
| 59 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 1,7 |
| 60 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | м | 2 |
| 61 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 14,2 |
| 62 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 14,2 |
| 63 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 14,2 |
| 64 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 14,2 |
| 65 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 37,8 |
| 66 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 13,7 |
| 67 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 13,7 |
| 68 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 13,7 |
| 69 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 13,7 |
| 70 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 39,4 |
| 71 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 7,9 |

| | | | |
|----|--|----|------|
| 72 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 7,9 |
| 73 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 7,9 |
| 74 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 7,9 |
| 75 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 4,3 |
| 76 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 4,3 |
| 77 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 4,3 |
| 78 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 28,8 |
| 79 | Грунтування підлоги | м2 | 7,9 |
| 80 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 7,9 |
| 81 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 50 мм) | м2 | 7,9 |
| 82 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 7,9 |
| 83 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 9,9 |
| 84 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 9,9 |
| 85 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 9,9 |
| 86 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 9,9 |
| 87 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 4,5 |
| 88 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 4,5 |
| 89 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 4,5 |
| 90 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 32,1 |
| 91 | Грунтування підлоги | м2 | 9,9 |
| 92 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 9,9 |
| 93 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 50 мм) | м2 | 9,9 |
| 94 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 9,9 |
| | Приміщення №5 | | |
| 95 | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | м2 | 42 |
| 96 | Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | м2 | 42 |

| | | | | |
|-----|---|----|-------|--|
| | Приміщення №6 | | | |
| 97 | (Демонтаж) дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т(кронштейн з кутика) | т | 0,075 | |
| 98 | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | м2 | 0,36 | |
| 99 | Обробка металевих поверхонь перетворювачем іржі | м2 | 0,36 | |
| 100 | грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 0,36 | |
| 101 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 0,36 | |
| | ДГ-1 | | | |
| 102 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 3,78 | |
| | ДГ-2 | | | |
| 103 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 4,2 | |
| | ДМГ-1 | | | |
| 104 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (Дверізахисно-герметичні ДУ-III (440 кПа) 1000x2000) | т | 0,77 | |
| | ДМГ-2 | | | |
| 105 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (Дверізахисно-герметичні ДУ-III (440 кПа) 900x2000) | т | 1,42 | |
| 106 | Навантаження сміття вручну | т | 28,72 | |
| 107 | Перевезення сміття до 10 км | т | 28,72 | |

Електротехнічні рішення

Об'єми послуг

| № Ч.ч. | Найменування робіт/послуг і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж кабелю | м | 398 | |
| 2 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 32 | |
| 3 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 25 | |
| 4 | Демонтаж щитків металевих та розподільчих | шт | 6 | |
| 5 | (Демонтаж) вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 11 | |
| 6 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 | |
| 7 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 4 | |
| 8 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 1 | |
| 9 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 | |

| | | | | |
|----|--|----|--------|--|
| 10 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 1 | |
| 11 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 10 | |
| 12 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 | |
| 13 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 9 | |
| 14 | Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм ² до 16 мм ² на скобах | м | 1 | |
| 15 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 2 | |
| 16 | Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм ² до 16 мм ² на скобах | м | 1 | |
| 17 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 7 | |
| 18 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 226 | |
| 19 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах | м | 4 | |
| 20 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 138 | |
| 21 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах | м | 53 | |
| 22 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах | м | 18 | |
| 23 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 39 | |
| 24 | Прокладання коробів пластикових | м | 57 | |
| 25 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | 64 | |
| 26 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | 9 | |
| 27 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 8 | |
| 28 | Монтаж світильника точкового накладного | шт | 19 | |
| 29 | Монтаж світильників лінійних | шт | 14 | |
| 30 | Монтаж світильників із лампами розжарювання | шт | 4 | |
| 31 | Монтаж світильника акумуляторного | шт | 3 | |
| 32 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | шт | 8 | |
| 33 | Навантаження сміття вручну | т | 0,1474 | |
| 34 | Перевезення сміття до 10 км | т | 0,1474 | |

Водопостачання та каналізація

Об'єми послуг

| № Ч.ч. | Найменування робіт/послуг і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---------------------------------------|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 2 | |

| | | | |
|----|--|-------|-------|
| 2 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 2 |
| 3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | м | 10,8 |
| 4 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 9,2 |
| 5 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 20 |
| 6 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | к-т | 1 |
| 7 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | м | 4,35 |
| 8 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 2,35 |
| 9 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т | насос | 1 |
| 10 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 7 |
| 11 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 2,6 |
| 12 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм | м | 2 |
| 13 | грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 0,32 |
| 14 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 0,32 |
| 15 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | к-т | 2 |
| 16 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | к-т | 2 |
| 17 | Установлення біде | к-т | 1 |
| 18 | Установлення пісуарів настінних [одиночних] | к-т | 1 |
| 19 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 10,8 |
| 20 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 12,6 |
| 21 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм | м | 16 |
| 22 | грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 2,56 |
| 23 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 2,56 |
| 24 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | м | 16 |
| 25 | Навантаження сміття вручну | т | 0,057 |
| 26 | Перевезення сміття до 10 км | т | 0,057 |

Підсумкова відомість ресурсів

| № 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. | | |
| | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | всього, 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 | 2234,35 | | | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,8 | | | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 395,08 | | | | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,4 | | | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 83,02 | | | | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,2 | | | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття | люд.год | 4,65 | | | | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | | | | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 9.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | - | | | | | | |
| 9.2 | | коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд | люд.год | - | | | | | | |
| 9.3 | | коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період | люд.год | - | | | | | | |
| 9.4 | | у літній період | люд.год | - | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---|---|----------|----------|-----|-----|-------|-------|----|
| | Разом кошторисна трудомісткість | | люд.год | 2717,10 | | | | | |
| | Середній розряд робіт | | розряд | 3,8 | | | | | |
| | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | | |
| 10 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,3525 | | | | | |
| 11 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,00106 | | | | | |
| 12 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,192 | | | | | |
| 13 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 6,36156 | | | | | |
| 14 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,68376 | | | | | |
| 15 | КБМ203-101 | Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,00106 | | | | | |
| 16 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 2,871104 | | | | | |
| 17 | КБМ203-851 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т | маш. год | 0,11439 | | | | | |
| 18 | КБМ203-1001 | Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м | маш. год | 3,5739 | | | | | |
| 19 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 5,03344 | | | | | |
| 20 | КБМ203-1811 | Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т | маш. год | 0,37734 | | | | | |
| 21 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 7,5993 | | | | | |
| 22 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 1,5052 | | | | | |
| 23 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 48,72769 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------|--|-------------|-----------|-----|-----|-------|-------|----|
| 24 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 0,06682 | | | | | |
| 25 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш. год | 47,422 | | | | | |
| 26 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 0,06682 | | | | | |
| 27 | С311-10-М | Перевезення сміття до 10 км | т | 28,9244 | | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | | | | | |
| | | Бензин | кг | 93,476 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 192,077 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 10,495 | | | | | |
| | | Стиснене повітря | м3 | 3286,345 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 13,895 | | | | | |
| | | Гідролічна рідина | кг | 0,378 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | | |
| 28 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 0,2508 | | | | | |
| 29 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 0,0014652 | | | | | |
| 30 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 0,03654 | | | | | |
| 31 | КБМ270-50 | Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного | маш. год | 0,03654 | | | | | |
| 32 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 29,39814 | | | | | |
| 33 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 6,7911 | | | | | |
| 34 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 25,381712 | | | | | |
| 35 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 2,83475 | | | | | |
| 36 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 44,76357 | | | | | |
| 37 | КБМ270-131 | Перфоратор пневматичний | маш. год | 2,61138 | | | | | |
| 38 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 27,9663 | | | | | |
| 39 | КБМ270-158 | Насос гідролічний ручний | маш. год | 3,6795 | | | | | |
| 40 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 1,00674 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------------|---|----|---------|-----|-----|-------|-------|----|
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 41 | &C1-1-7-11 | Анкер для монтажу | шт | 32,403 | | | | | |
| 42 | &C1-3-3-112 | Піна будівельна монтажна | л | 1,34144 | | | | | |
| 43 | &C1-617 варіант 1 | Світловий покажчик "Вихід" світлодіодний, потужністю 3Вт LED-800/3W "Exit" | шт | 8 | | | | | |
| 44 | &C100-292 варіант 1 | Силовий автоматичний вимикач LZMC1-A80-1 3P 80A 36кА, Eaton | шт | 4 | | | | | |
| 45 | &C100-292 варіант 2 | Автоматичний вимикач Eaton Moeller HL-C32/3 | шт | 2 | | | | | |
| 46 | &C100-292 варіант 3 | Автоматичний вимикач HL-C6/1 1P 6 А х-ка С, Eaton | шт | 1 | | | | | |
| 47 | &C100-292 варіант 4 | Автоматичний вимикач, In=10A, 1P PL6-C10/1 Eaton | шт | 2 | | | | | |
| 48 | &C100-292 варіант 5 | Диференційний автомат PFL6-16/1N/C/003 2P 16 А 30 мА характеристика С тип АС, Eaton | шт | 8 | | | | | |
| 49 | &C100-292 варіант 6 | Автоматичний вимикач HL-C25/3 3P 25 А х-ка С, Eaton | шт | 4 | | | | | |
| 50 | &C100-292 варіант 7 | Контактор ПМК 25 (LE1-D25) 25А 400В/АС | шт | 4 | | | | | |
| 51 | &C100-296 варіант 1 | Вимикач одноклавішний закритої установки Legrand Valena | шт | 9 | | | | | |
| 52 | &C100-296 варіант 2 | Вимикач двоклавішний закритої установки Legrand Valena | шт | 8 | | | | | |
| 53 | &C100-1504-1708-6 варіант 1 | Розетка одинарна з заземленням закритої установки, 16А Legrand Valena | шт | 60 | | | | | |
| 54 | &C100-1504-1708-6 варіант 2 | Розетка подвійна з заземленням закритої установки з захисною кришкою Legrand Valena | шт | 4 | | | | | |
| 55 | &C100-2405-1338-2В варіант 1 | Коробка установча | шт | 89 | | | | | |
| 56 | &C100-2415-1-1 варіант 1 | Двері захисно-герметичні ДУ-III (440 кПа) 1000x2000 | шт | 2 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------------|--|----|-----------|-----|-----|-------|-------|----|
| 57 | &C100-2415-1-1 варіант 2 | Дверізахисно-герметичні ДУ-III (440 кПа) 900x2000 | шт | 4 | | | | | |
| 58 | &C101-9-53 варіант 1 | Кабель силовий з мідними жилами перерізом 5x6мм ВВГнг-нд "ТФ-Кабель" | м | 2 | | | | | |
| 59 | &C101-9-53 варіант 2 | Кабель силовий з мідними жилами перерізом 5x1,5 мм ВВГнг-нд "ТФ-Кабель" | м | 7 | | | | | |
| 60 | &C111-25-B2 варіант 1 | Grohe Eurosmart New Одноважільний змішувач для раковини | шт | 2 | | | | | |
| 61 | C111-63 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,000153 | | | | | |
| 62 | C111-91 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,0000012 | | | | | |
| 63 | &C111-101-1 варіант 1 | Комплект для підключення бойлера KOER SET-25 1/2" | шт | 1 | | | | | |
| 64 | &C111-101-1 варіант 2 | Комплект FADO для підключення радіаторів Classic 1/2" | шт | 6 | | | | | |
| 65 | C111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,000409 | | | | | |
| 66 | &C111-129-892 варіант 1 | Перетворювач іржі Lesta | шт | 1 | | | | | |
| 67 | C111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм | т | 0,0000121 | | | | | |
| 68 | +C111-179 варіант 1 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм | т | 0,0000768 | | | | | |
| 69 | C111-219 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,010887 | | | | | |
| 70 | &C111-219-9 варіант 1 | Декоративна штукатурка короїд Ceresit СТ 64 | кг | 586,98 | | | | | |
| 71 | C111-254 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,000013 | | | | | |
| 72 | &C111-256-4 | Плитка керамічна для підлог | м2 | 10,098 | | | | | |
| 73 | &C111-256-4 варіант 1 | Плитка Allore Group Alcora 60x60 см | м2 | 179,928 | | | | | |
| 74 | C111-311 | Каболка | т | 0,00039 | | | | | |
| 75 | C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 2,26326 | | | | | |
| 76 | C111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,000526 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------------|--|----|-----------|-----|-----|-------|-------|----|
| 77 | &C111-485-1-12 варіант 1 | Фарба акрилова водоемульсійна Dufa Mattlatex | кг | 180,302 | | | | | |
| 78 | C111-587 | Масло індустриєне И-20А | т | 0,000055 | | | | | |
| 79 | C111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,00027 | | | | | |
| 80 | C111-849 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 0,16 | | | | | |
| 81 | C111-850 | Гума листовая вулканізована кольорова | кг | 8,9 | | | | | |
| 82 | C111-874 | Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 0,55954 | | | | | |
| 83 | C111-1292 | Уайт-спірит | т | 0,000045 | | | | | |
| 84 | &C111-1301-4 варіант 1 | Труба сталева кругла ДУ 50х3 мм | м | 18 | | | | | |
| 85 | C111-1355 | Цемент гіпсогліноземистий розширюваний | т | 0,0004 | | | | | |
| 86 | C111-1479 | Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,000105 | | | | | |
| 87 | C111-1483 | Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,000486 | | | | | |
| 88 | C111-1504 | Електроди, діаметр 2 мм, марка E42 | т | 0,00006 | | | | | |
| 89 | C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка E42 | т | 0,001902 | | | | | |
| 90 | +C111-1513 варіант 1 | Електроди, діаметр 4 мм, марка E42 | т | 0,00039 | | | | | |
| 91 | C111-1600 | Бензин розчинник | т | 0,0027534 | | | | | |
| 92 | C111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 4,35666 | | | | | |
| 93 | C111-1608 | Дрантя | кг | 6,80812 | | | | | |
| 94 | C111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 121,82221 | | | | | |
| 95 | &C111-1624-4 варіант 1 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 Супер | л | 151,512 | | | | | |
| 96 | C111-1631 | Замазка захисна | кг | 1,68 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---|-----|----------|-----|-----|-------|-------|----|
| 97 | C111-1638 | Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм | шт | 1,93752 | | | | | |
| 98 | &C111-1648-1-Щ | Суміш суха Cerezit CE 33 | кг | 84,5802 | | | | | |
| 99 | C111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,25654 | | | | | |
| 100 | &C111-1678-2 варіант 1 | Стрічка самоклеюча 50 мм | м | 27,628 | | | | | |
| 101 | +C111-1724 | Плитки плінтусні | м | 95,546 | | | | | |
| 102 | C111-1746 | Прокладки гумові [пластина технічна пресована] | кг | 0,07 | | | | | |
| 103 | C111-1757 | Рядно | м2 | 0,00672 | | | | | |
| 104 | C111-1809 | Сталь кругла | т | 0,00122 | | | | | |
| 105 | C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,02628 | | | | | |
| 106 | C111-1895 | Шпаклівка клейова | т | 0,027591 | | | | | |
| 107 | &C111-2005-12 | Стяжка Ceresit цементна | кг | 5646 | | | | | |
| 108 | &C111-2015-7 | Шпаклівка Knauf HP FINISH | кг | 28,44 | | | | | |
| 109 | &C111-2015-7 варіант 1 | Шпаклівка мінеральна | кг | 996,48 | | | | | |
| 110 | C112-8 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см | м3 | 0,000828 | | | | | |
| 111 | +C112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 0,000096 | | | | | |
| 112 | +C112-53 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 0,00024 | | | | | |
| 113 | +C112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 0,000828 | | | | | |
| 114 | &C112-258-4 варіант 1 | Корпус металевий ЩРн-12з-1 24мод. | шт. | 1 | | | | | |
| 115 | &C112-258-4 варіант 2 | Корпус металевий ЩРн-12з-1 36 | шт. | 1 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---|----|----|-----|-----|-------|-------|----|
| 116 | +C113-1689 варіант 1 | Труба поліпропіленова PN10 20x1,9 мм | м | 22 | | | | | |
| 117 | +C113-1690 варіант 1 | Труба поліпропіленова PN10 25x2,3мм | м | 14 | | | | | |
| 118 | +C113-1706 варіант 1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 15 | | | | | |
| 119 | +C113-1748 варіант 1 | Трійник рівнопрохідний PPR 25 мм | шт | 5 | | | | | |
| 120 | +C113-1748 варіант 2 | Трійник редукційний 25x20x25 PPR | шт | 12 | | | | | |
| 121 | +C113-1808 варіант 1 | Муфта PP-R комбінована P3 20 x 1/2" | шт | 21 | | | | | |
| 122 | +C113-1808 варіант 2 | Муфта перехідна 25x20 PPR | шт | 5 | | | | | |
| 123 | +C113-1810 варіант 1 | Муфта PP-R комбінована 3P 25x3/4" | шт | 1 | | | | | |
| 124 | +C113-1881 варіант 1 | Кліпса монтажна | шт | 60 | | | | | |
| 125 | +C113-2145 варіант 1 | Ізоляція зі спіненого поліетилену для труб Thermaflex 28/13 | м | 20 | | | | | |
| 126 | &C113-2155-1 варіант 1 | Кран шаровий FADOPN40 20 3/4" | шт | 1 | | | | | |
| 127 | &C113-2155-1 варіант 2 | Кран кульовий FADO PN40 15 1/2" | шт | 1 | | | | | |
| 128 | &C113-2155-1 варіант 3 | 1/2" Клапан зворотній муфтовий Genebge | шт | 1 | | | | | |
| 129 | +C113-2226 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм | м | 2 | | | | | |
| 130 | +C113-2227 варіант 1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм | м | 6 | | | | | |
| 131 | +C113-2235 | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм | шт | 5 | | | | | |
| 132 | +C113-2236 варіант 1 | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм | шт | 6 | | | | | |
| 133 | +C113-2256 варіант 1 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм | шт | 2 | | | | | |
| 134 | +C113-2256 варіант 2 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм | шт | 1 | | | | | |
| 135 | +C113-2256 варіант 3 | Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 50 110 мм | шт | 2 | | | | | |
| 136 | +C113-2280 | Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм | шт | 2 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------|--|----------|-----------|-----|-----|-------|-------|----|
| 137 | C115-124 | Втулки ізолювальні текстолітові | 1000шт | 0,004 | | | | | |
| 138 | &C118-56-6 варіант 1 | Каналізаційна насосна станція Pedrollo SAR 250-BCm 10/50-N | шт | 1 | | | | | |
| 139 | &C123-205-B1 | Блоки дверні з металопластику | м2 | 7,98 | | | | | |
| 140 | C123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 0,0594 | | | | | |
| 141 | C124-59 | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо | т | 0,0022 | | | | | |
| 142 | C130-40 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,00127 | | | | | |
| 143 | &C130-533-1 варіант 1 | Щит розподільчий навісний ЩРз-12з-1 24 мод. | шт | 1 | | | | | |
| 144 | &C130-554-1 | Умивальник з п'єдесталом | шт | 2 | | | | | |
| 145 | &C130-557-1 варіант 1 | Радіатор сталевий "Radik" тип22 500x1000 | шт | 6 | | | | | |
| 146 | &C130-616-3 варіант 1 | Біде Cersanit ЕКО 2000 підлогове | шт | 1 | | | | | |
| 147 | &C130-616-3 варіант 2 | Пісуар Cersanit Apollo A101 | шт | 1 | | | | | |
| 148 | &C130-644-2 варіант 1 | Сифон бутлочноного типу з гофровоною трубкою 1-1/2xO50 | комплект | 2 | | | | | |
| 149 | &C130-644-2 варіант 2 | Сифон для біде з гофровоною трубкою 1-1/2xO50 | комплект | 1 | | | | | |
| 150 | &C130-644-2 варіант 3 | Сифон для пісуару з гофровоною трубкою 1-1/2xO50 | комплект | 1 | | | | | |
| 151 | &C130-905-1 варіант 1 | Унітаз керамічний з низько розташованим бачком "Компакт" | шт | 2 | | | | | |
| 152 | C142-10-2 | Вода | м3 | 2,96436 | | | | | |
| 153 | C1110-172 | Сталь кутова 32x32 мм | т | 0,003 | | | | | |
| 154 | C1110-177 | Втулки ущільнювальні | шт | 4 | | | | | |
| 155 | C1113-21 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0002916 | | | | | |
| 156 | C1113-74 | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт | т | 0,00016 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-----------------------------|---|-------|-----------|-----|-----|-------|-------|----|
| 157 | C1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,000054 | | | | | |
| 158 | C1113-79 | Лак БТ-577 | т | 0,002316 | | | | | |
| 159 | +C1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,0006156 | | | | | |
| 160 | C1113-266 | Водний розчин нітрата та карбоната натрію | м3 | 0,07236 | | | | | |
| 161 | &C1115-612-Б варіант 1 | Бойлер Gorenje GBF 100 UA | шт | 1 | | | | | |
| 162 | +C1424-11612 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 0,1224 | | | | | |
| 163 | +C1425-11681 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 0,014 | | | | | |
| 164 | C1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,002 | | | | | |
| 165 | C1425-11684 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 0,15136 | | | | | |
| 166 | &C1512-1-293-1 варіант 1 | Світильник акумуляторний, 8 ВтLW-EL-8WLIGHTWELL | шт | 3 | | | | | |
| 167 | C1522-38 | Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2 | т | 0,000102 | | | | | |
| 168 | C1544-89 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,089 | | | | | |
| 169 | C1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,649 | | | | | |
| 170 | C1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,1085 | | | | | |
| 171 | C1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,9234 | | | | | |
| 172 | C1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,0969 | | | | | |
| 173 | &C1545-64-2-20 варіант 1 | Кабель силовий з мідними жилами перерізом 3х1,5мм ВВГнг-нд | м | 209 | | | | | |
| 174 | &C1545-64-5-2М варіант 1 | Кабель силовий з мідними жилами перерізом 3х2,5мм ВВГнг-нд | м | 230 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|-----------------------------|---|-------|-----------|-----|-----|-------|-------|----|
| 175 | C1545-70 | Кнопка K227 | 100шт | 0,114 | | | | | |
| 176 | C1545-87 | Конструкція опорна | т | 0,00024 | | | | | |
| 177 | &C1545-89-1-1Ж варіант 1 | ПВХ короб 10x10 | м | 57 | | | | | |
| 178 | C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,03135 | | | | | |
| 179 | C1545-159 | Очіс льняний | т | 0,0003063 | | | | | |
| 180 | C1545-161 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 0,0969 | | | | | |
| 181 | C1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 3 | | | | | |
| 182 | C1545-180 | Полоски К-404 | 100шт | 0,171 | | | | | |
| 183 | C1545-208 | Пряжки К-405 | 100шт | 1,71 | | | | | |
| 184 | C1545-241 | Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730 | 100шт | 0,324 | | | | | |
| 185 | C1545-248 | Скоби будівельні | кг | 4 | | | | | |
| 186 | C1545-262 | Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм | кг | 0,08 | | | | | |
| 187 | C1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,0041716 | | | | | |
| 188 | &C1545-541-2 варіант 1 | Кабель силовий вогнестійкий безгалогенний з мідними жилами перерізом 3x1,5мм | м | 39 | | | | | |
| 189 | C1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,21243 | | | | | |
| 190 | C1547-1 | Лампи розжарювання | шт | 22,44 | | | | | |
| 191 | &C1547-6-1-Л варіант 1 | Коробка відгалуджувальна HausMark MB103 | шт | 47 | | | | | |
| 192 | &C1547-7-1 варіант 1 | Лінійний профільний LED світильник, 30Вт LED ГЛОБО LW-24Вт ECO | шт | 14 | | | | | |
| 193 | &C1547-7-1-Н варіант 1 | Світильник точковий накладний, 12Вт LED- SS-170-12 Євросвітло | шт | 2 | | | | | |
| 194 | &C1547-7-1-Н варіант 2 | Світильник точковий накладний, 18Вт LED- SS-225-18 Євросвітло | шт | 6 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------|--|-------------|----------|-----|-----|-------|-------|----|
| 195 | &C1547-7-1-H варіант 3 | Світильник точковий накладний, 24Вт LED-SS-300-24 Євросвітло | шт | 11 | | | | | |
| 196 | &C1547-7-1-H варіант 4 | Світильник світлодіодний ДББ 64В-12 | шт | 4 | | | | | |
| 197 | &C1547-A-1-2П варіант 1 | Рамка для розетки двомісна | шт | 28 | | | | | |
| 198 | &C1547-A-1-2П варіант 2 | Рамка для розетки одномісна | шт | 8 | | | | | |
| 199 | &C1550-40-2 | Універсальний клей Ceresit CM 11 | кг | 968,76 | | | | | |
| 200 | &C1555-100-8 варіант 1 | Фарба Емаль ПФ-115 | кг | 12,474 | | | | | |
| 201 | +C1600-193 варіант 1 | Цементна штукатурка Litokol LITOPLAN SMART швидкого висихання | кг | 606 | | | | | |
| 202 | C1630-115 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених | комплект | 4,7736 | | | | | |
| 203 | &C1630-973-1 варіант 1 | Підключення унітазу гнучке з прокладкою O90/O110 | шт | 2 | | | | | |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | | |
| 204 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 33,5551 | | | | | |
| 205 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0291 | | | | | |
| 206 | C1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 0,184 | | | | | |
| | | Разом | грн. | | | | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | | | | | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 44,05 | | | | | |
| | | Стиснене повітря | м3 | 3286,345 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 13,924 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,562 | | | | | |
| | | Бензин | л | 126,32 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 225,973 | | | | | |
| | | Довідкові дані | | | | | | | |
| | | Будівельне сміття | т | 28,88741 | | | | | |

Всі вищезазначені роботи/послуги виконуються з матеріалів Учасника. В місцях де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника товару вважати вираз "або еквівалент". Посилання в технічних специфікаціях, відомостях робіт/послуг, відомостях ресурсів на конкретні торгівельні марки чи фірми, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника передбачає можливість включення Учасником еквівалентів зазначених позицій. Еквівалентом вважається матеріали та/або обладнання, що відповідає технічним та технологічним характеристикам матеріалів та/або обладнання, передбаченого проектом. Обґрунтування посилання на марку (ки) конкретного (их) товарів або виробника (ків) – таке посилання є необхідним, оскільки за основними характеристиками такий товар/робота/послуга оптимально відповідає потребам Замовника.

1. Інформація про відповідність запропонованої пропозиції технічним та якісним характеристикам предмету закупівлі, встановленим замовником умовами тендерної документації, повинна бути підтверджена також наступними документами:

- договірною ціною (вид договірної ціни - тверда);
- пояснювальною запискою;
- локальними кошторисами (мають бути складені відповідно до технічної специфікації з урахуванням технологічного процесу);
- підсумковою відомістю ресурсів;
- розрахунком загально-виробничих витрат.

Всі вищезазначені документи подаються за формами затвердженими наказом Міністерства розвитку громад та територій України «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві» від 01.11.2021р. №281 станом на дату оформлення ціни пропозиції (але не раніше дати оголошення закупівлі). Документи повинні бути повністю заповненими, містити підписи всіх необхідних (зазначених) осіб.

2. Якість всіх матеріалів, виробів, конструкцій, що будуть застосовуватися в процесі ремонту, повинні відповідати вимогам відповідних норм і стандартів, діючим на території України. *(Надати гарантійний лист)*

3. Виконавець повинен здійснювати замовлення, постачання, приймання, розвантажування, складання, збереження та подачу на об'єкт матеріалів, виробів і конструкцій, виконувати контроль за їх якістю та комплектацією. *(Надати гарантійний лист)*

4. Виконавець повинен дотримуватись правил техніки безпеки та охорони праці, відповідно до Закону України «Про охорону праці». *(Надати гарантійний лист)*

5. У зв'язку з введенням військового стану Замовник вважає, що оприлюднення у відкритому доступі детального плану закладу може нести загрозу безпеці колективу та пацієнтам закладу. А отже, перед поданням пропозиції, Учасник повинен оглянути об'єкт. У складі пропозиції необхідно надати Довідку про ознайомлення з об'єктом (форма 1), з відміткою (посада, ППБ, підпис посадової особи Замовника та печатка Замовника) представника Замовника.

Довідка

про ознайомлення з об'єктом

форма 1

| № з/п | Назва організації учасника | Посада представника організації учасника | Прізвище, ім'я, по-батькові представника організації учасника | Дата обстеження об'єкта |
|-------|----------------------------|--|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Підпис представника організації учасника

(підпис) (ініціали, прізвище)

М.П.

Підпис представника замовника

(підпис) (ініціали, прізвище)

М.П.

Пропозиції учасників, які не здійснили огляд об'єкту, не беруться до уваги та не розглядаються.

*Посада, прізвище, ініціали, підпис
уповноваженої особи Учасника,
завірені печаткою (за наявністю).*

ПРОТОКОЛ № 104

зборів комісії з визначення доцільності проведення закупівель товарів, робіт і послуг в Державній установі «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Чернігівській області»

18 березня 2026 року

м. Чернігів

Присутні:

Голова комісії: Олена Ярош, заступник начальника установи з загальних питань.

Секретар комісії: Оксана Білим, юрисконсульт сектору документального забезпечення та контролю

Члени комісії, доповідачі:

1. Олена Шаш, начальник відділу – головний бухгалтер відділу бухгалтерського обліку та звітності;
2. Артем Юрченко, головний інженер АУП;
3. Максим Гончарук, завідувач господарства обслуговуючого персоналу ТМО;
4. Наталія Тітова, сестра медична старша лікарні;
5. Аліса Добровольська, інженер з охорони праці відділу кадрового забезпечення та військового обліку (лікарняний).
6. Олена Михайліченко, сестра медична старша поліклініки;
7. Катерина Іцко, уповноважений з антикорупційної діяльності;
8. Олена Федоренко, сестра-господиня лікарні;
9. Валентина Колодежна, сестра – господиня поліклініки;
10. Майя Бондаренко, маляр обслуговуючого персоналу ТМО (лікарняний).

Доповідач: Артем Юрченко, головний інженер АУП.

Порядок денний:

1. Обговорення питання щодо доцільності проведення процедури закупівлі згідно Доповідної записки № 33/45-392 від 17.03.2026 (16470).

СЛУХАЛИ:

Артема Юрченка, щодо доцільності проведення процедури закупівлі згідно Доповідної записки № 33/45-397 від 18.03.2026 (16648), який просив закупівлю згідно зазначеної доповідної записки вважати доцільною та запланувати дану закупівлю.



ГОЛОСУВАЛИ:

| Склад | ПІБ | За, проти, утримався |
|---|--------------------|----------------------|
| Голова комісії: заступник начальника установи з загальних питань 3 | Ярош О.А. | за |
| Члени комісії: | Шаш О.М. | за |
| | Гончарук М.О. | за |
| | Тітова Н.В. | за |
| | Юрченко А.М. | за |
| | Іцко К.М. | за |
| | Добровольська А.О. | за |
| | Михайліченко О.Ю. | за |
| | Колодежна В.В. | за |
| | Бондаренко М.М. | за |
| Федоренко О.М. | за | |

«за» - всі присутні, «проти» - 0, «утримались» - 0

Рішення прийнято одногосно

УХВАЛИЛИ:

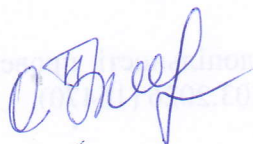
1. Закупівлю згідно Доповідної записки № 33/45-397 від 18.03.2026 (16648) вважати доцільною.

2. Запланувати закупівлю згідно Доповідної записки від № 33/45-397 від 18.03.2026 (16648).

Голова комісії

Олена ЯРОШ

Секретар комісії



Оксана БІЛИМ

ДУ "ТМО МВС України по Чернігів. обл."
(назва організації, що затверджує.)



Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 2823 626 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

Н.С.К.С. 18.04.2026
(посилання на документ про затвердження)

"16" 03 2026р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Поточний ремонт приміщень захисної споруди цивільного захисту ДУ "ТМО МВС України по Чернігів. обл.", розташованих за адресою: м. Чернігів, проспект Миру, 217

Складений за поточними цінами станом на 16 березня 2026 р.

| № Ч.ч | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат | Кošторисна вартість, тис.грн. | | | | загальна вартість |
|-------|---|--|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|----------|-------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | інших витрат | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | 02-01 | Глава 2. Об'єкти основного призначення приміщення захисної споруди цивільного захисту ДУ "ТМО МВС України по Чернігів. обл.", розташованих за адресою: м. Чернігів, проспект Миру, 217 | 1957,675 | - | - | 1957,675 | |
| | | Разом по главі 2: | 1957,675 | - | - | 1957,675 | |
| | | Разом по главах 1-7: | 1957,675 | - | - | 1957,675 | |
| | | Разом по главах 1-8: | 1957,675 | - | - | 1957,675 | |
| | | Разом по главах 1-9: | 1957,675 | - | - | 1957,675 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------------|--|----------|---|---------|----------|
| | | Глава 12. Проектні, вишуквальні роботи, експертиза та авторський нагляд | | | | |
| 2 | Настанова [4.34] | Вартість проектних робіт | - | - | 78,000 | 78,000 |
| 3 | Настанова [4.34] | Вартість експертизи проектної документації | - | - | 10,000 | 10,000 |
| | | Разом по главі 12: | - | - | 88,000 | 88,000 |
| | | Разом по главах 1-12: | 1957,675 | - | 88,000 | 2045,675 |
| | | Кошторисний прибуток (П) | 266,956 | - | - | 266,956 |
| | | Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) | - | - | 53,391 | 53,391 |
| | | Разом | 2224,631 | - | 141,391 | 2366,022 |
| | | Податок на додану вартість | - | - | 457,604 | 457,604 |
| | | Всього по зведеному кошторисному розрахунку | 2224,631 | - | 598,995 | 2823,626 |

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник



Поточний ремонт приміщень захисної споруди цивільного захисту ДУ "ТМО МВС України по Чернігів. обл.", розташованих за адресою: м. Чернігів, проспект Миру, 217

Підсумкова відомість ресурсів

| № 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. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, 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 | 2234,35 | | | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,8 | | | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 395,08 | | | | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,4 | | | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 83,02 | | | | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,2 | | | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття | люд.год | 4,65 | | | | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | | | | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | | |
| 9.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | - | | | | | | |
| 9.2 | | коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд | люд.год | - | | | | | | |
| 9.3 | | коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період | люд.год | - | | | | | | |
| 9.4 | | у літній період | люд.год | - | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|----------|----------|-----|-----|-------|-------|----|
| | Разом кошторисна трудомісткість | | люд.год | 2717,10 | | | | | |
| | Середній розряд робіт | | розряд | 3,8 | | | | | |
| | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | | | |
| 10 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,3525 | | | | | |
| 11 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,00106 | | | | | |
| 12 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,192 | | | | | |
| 13 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 6,36156 | | | | | |
| 14 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,68376 | | | | | |
| 15 | КБМ203-101 | Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,00106 | | | | | |
| 16 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 2,871104 | | | | | |
| 17 | КБМ203-851 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т | маш. год | 0,11439 | | | | | |
| 18 | КБМ203-1001 | Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м | маш. год | 3,5739 | | | | | |
| 19 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 5,03344 | | | | | |
| 20 | КБМ203-1811 | Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т | маш. год | 0,37734 | | | | | |
| 21 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 7,5993 | | | | | |
| 22 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 1,5052 | | | | | |
| 23 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 48,72769 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| 24 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 0,06682 | | | | | |
| 25 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш. год | 47,422 | | | | | |
| 26 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 0,06682 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------------------|---|-------------|-----------|-----|-----|-------|-------|----|
| 27 | СЗ11-10-М | Перевезення сміття до 10 км | Т | 28,9244 | | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | | | | | |
| | | Бензин | кг | 93,476 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 192,077 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 10,495 | | | | | |
| | | Стиснене повітря | м3 | 3286,345 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 13,895 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,378 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 28 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 0,2508 | | | | | |
| 29 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 0,0014652 | | | | | |
| 30 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 0,03654 | | | | | |
| 31 | КБМ270-50 | Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного | маш. год | 0,03654 | | | | | |
| 32 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 29,39814 | | | | | |
| 33 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 6,7911 | | | | | |
| 34 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 25,381712 | | | | | |
| 35 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 2,83475 | | | | | |
| 36 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 44,76357 | | | | | |
| 37 | КБМ270-131 | Перфоратор пневматичний | маш. год | 2,61138 | | | | | |
| 38 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 27,9663 | | | | | |
| 39 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 3,6795 | | | | | |
| 40 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 1,00674 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 41 | &C1-1-7-11 | Анкер для монтажу | шт | 32,403 | | | | | |
| 42 | &C1-3-3-112 | Піна будівельна монтажна | л | 1,34144 | | | | | |
| 43 | &C1-617 варіант 1 | Світловий покажчик "Вихід" світлодіодний, потужністю 3Вт LED-800/3W "Exit" | шт | 8 | | | | | |
| 44 | &C100-292 варіант 1 | Силовий автоматичний вимикач LZMC1-A80- I 3P 80A 36кА, Eaton | шт | 4 | | | | | |
| 45 | &C100-292 варіант 2 | Автоматичний вимикач Eaton Moeller HL- C32/3 | шт | 2 | | | | | |
| 46 | &C100-292 | Автоматичний вимикач HL-C6/1 1P 6 А х-ка | шт | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|---|----|-----------|-----|-----|-------|-------|----|
| 47 | варіант 3 &C100-292 | С, Eaton Автоматичний вимикач, Ін=10А, 1Р PL6-С10/1 Eaton | шт | 2 | | | | | |
| 48 | варіант 4 &C100-292 | Диференційний автомат PFL6-16/1N/С/003 | шт | 8 | | | | | |
| | варіант 5 | 2Р 16 А 30 МА характеристика С тип АС, Eaton | | | | | | | |
| 49 | &C100-292 | Автоматичний вимикач HL-С25/3 3Р 25 А х-ка С, Eaton | шт | 4 | | | | | |
| 50 | варіант 6 &C100-292 | Контактор ПМК 25 (LE1-D25) 25А 400В/АС | шт | 4 | | | | | |
| 51 | варіант 7 &C100-296 | Вимикач одноклавішний закритої установки Legrand Valena | шт | 9 | | | | | |
| 52 | варіант 1 &C100-296 | Вимикач двоклавішний закритої установки Legrand Valena | шт | 8 | | | | | |
| 53 | варіант 2 &C100-1504-1708-6 | Розетка одинарна з заземленням закритої установки, 16А Legrand Valena | шт | 60 | | | | | |
| 54 | варіант 1 &C100-1504-1708-6 | Розетка подвійна з заземленням закритої установки з захисною кришкою Legrand Valena | шт | 4 | | | | | |
| 55 | варіант 2 &C100-2405-1338-2В | Коробка установча | шт | 89 | | | | | |
| 56 | варіант 1 &C100-2415-1-1 | Дверізахисно-герметичні ДУ-ІІІ (440 кПа) 1000х2000 | шт | 2 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| 57 | варіант 1 &C100-2415-1-1 | Дверізахисно-герметичні ДУ-ІІІ (440 кПа) 900х2000 | шт | 4 | | | | | |
| 58 | варіант 2 &C101-9-53 | Кабель силовий з мідними жилами перерізом 5х6мм ВВГнг-нд "ТФ-Кабель" | м | 2 | | | | | |
| 59 | варіант 1 &C101-9-53 | Кабель силовий з мідними жилами перерізом 5х1,5 мм ВВГнг-нд "ТФ-Кабель" | м | 7 | | | | | |
| 60 | варіант 2 &C111-25-В2 | Grohe Eurosmart New Одноважільний змішувач для раковини | шт | 2 | | | | | |
| 61 | варіант 1 С111-63 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,000153 | | | | | |
| 62 | С111-91 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,0000012 | | | | | |
| 63 | варіант 1 &C111-101-1 | Комплект для підключення бойлера KOER SET-25 1/2" | шт | 1 | | | | | |
| 64 | варіант 2 &C111-101-1 | Комплект FADO для підключення радіаторів Classic 1/2" | шт | 6 | | | | | |
| 65 | С111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,000409 | | | | | |
| 66 | &C111-129- | Перетворювач іржі Lesta | шт | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---|----|-----------|-----|-----|-------|-------|----|
| 892 | варіант 1 | | | | | | | | |
| 67 | C111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм | т | 0,0000121 | | | | | |
| 68 | +C111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм | т | 0,0000768 | | | | | |
| 69 | C111-219 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,010887 | | | | | |
| 70 | &C111-219-9 | Декоративна штукатурка короїд Ceresit СТ 64 | кг | 586,98 | | | | | |
| 71 | C111-254 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,000013 | | | | | |
| 72 | &C111-256-4 | Плитка керамічна для підлог | м2 | 10,098 | | | | | |
| 73 | &C111-256-4 | Плитка Allore Group Alcora 60x60 см | м2 | 179,928 | | | | | |
| 74 | C111-311 | Каболка | т | 0,00039 | | | | | |
| 75 | C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 2,26326 | | | | | |
| 76 | C111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,000526 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| 77 | &C111-485-1-12 | Фарба акрилова водоемульсійна Dufa Mattlatex | кг | 180,302 | | | | | |
| | варіант 1 | | | | | | | | |
| 78 | C111-587 | Масло індустриєне И-20А | т | 0,000055 | | | | | |
| 79 | C111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,00027 | | | | | |
| 80 | C111-849 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 0,16 | | | | | |
| 81 | C111-850 | Гума листована вулканізована кольорова | кг | 8,9 | | | | | |
| 82 | C111-874 | Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 0,55954 | | | | | |
| 83 | C111-1292 | Уайт-спірит | т | 0,000045 | | | | | |
| 84 | &C111-1301-4 | Труба сталева кругла ДУ 50x3 мм | м | 18 | | | | | |
| | варіант 1 | | | | | | | | |
| 85 | C111-1355 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,0004 | | | | | |
| 86 | C111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,000105 | | | | | |
| 87 | C111-1483 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,000486 | | | | | |
| 88 | C111-1504 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42 | т | 0,00006 | | | | | |
| 89 | C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42 | т | 0,001902 | | | | | |
| 90 | +C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42 | т | 0,00039 | | | | | |
| | варіант 1 | | | | | | | | |
| 91 | C111-1600 | Бензин розчинник | т | 0,0027534 | | | | | |
| 92 | C111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 4,35666 | | | | | |
| 93 | C111-1608 | Дрантя | кг | 6,80812 | | | | | |
| 94 | C111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 121,82221 | | | | | |
| 95 | &C111-1624-4 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 151,512 | | | | | |
| | варіант 1 | | | | | | | | |
| 96 | C111-1631 | Замазка захисна | кг | 1,68 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---|-----|----------|-----|-----|-------|-------|----|
| 97 | C111-1638 | Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм | шт | 1,93752 | | | | | |
| 98 | &C111-1648-1-Щ | Суміш суха Cerezit CE 33 | кг | 84,5802 | | | | | |
| 99 | C111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,25654 | | | | | |
| 100 | &C111-1678-2 варіант 1 | Стрічка самоклеюча 50 мм | м | 27,628 | | | | | |
| 101 | +C111-1724 | Плитки плінтусні | м | 95,546 | | | | | |
| 102 | C111-1746 | Прокладки гумові [пластина технічна пресована] | кг | 0,07 | | | | | |
| 103 | C111-1757 | Рядно | м2 | 0,00672 | | | | | |
| 104 | C111-1809 | Сталь кругла | т | 0,00122 | | | | | |
| 105 | C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,02628 | | | | | |
| 106 | C111-1895 | Шпаклівка клейова | т | 0,027591 | | | | | |
| 107 | &C111-2005-12 | Стяжка Ceresit цементна | кг | 5646 | | | | | |
| 108 | &C111-2015-7 | Шпаклівка Knauf HP FINISH | кг | 28,44 | | | | | |
| 109 | &C111-2015-7 варіант 1 | Шпаклівка мінеральна | кг | 996,48 | | | | | |
| 110 | C112-8 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см | м3 | 0,000828 | | | | | |
| 111 | +C112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 0,000096 | | | | | |
| 112 | +C112-53 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 0,00024 | | | | | |
| 113 | +C112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 0,000828 | | | | | |
| 114 | &C112-258-4 варіант 1 | Корпус металевий ЩРн-12з-1 24мод. | шт. | 1 | | | | | |
| 115 | &C112-258-4 варіант 2 | Корпус металевий ЩРн-12з-1 36 | шт. | 1 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| 116 | +C113-1689 варіант 1 | Труба поліпропіленова PN10 20x1,9 мм | м | 22 | | | | | |
| 117 | +C113-1690 варіант 1 | Труба поліпропіленова PN10 25x2,3мм | м | 14 | | | | | |
| 118 | +C113-1706 варіант 1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 15 | | | | | |
| 119 | +C113-1748 варіант 1 | Трійник рівнопрохідний PPR 25 мм | шт | 5 | | | | | |
| 120 | +C113-1748 | Трійник редуційний 25x20x25 PPR | шт | 12 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--------|---------|-----|-----|-------|-------|----|
| 121 | варіант 2 +С113-1808 | Муфта PP-R комбінована РЗ 20 x 1/2" | шт | 21 | | | | | |
| 122 | варіант 1 +С113-1808 | Муфта перехідна 25x20 PPR | шт | 5 | | | | | |
| 123 | варіант 2 +С113-1810 | Муфта PP-R комбінована ЗР 25x3/4" | шт | 1 | | | | | |
| 124 | варіант 1 +С113-1881 | Кліпса монтажна | шт | 60 | | | | | |
| 125 | варіант 1 +С113-2145 | Ізоляція зі спіненого поліетилену для труб Thermaflex 28/13 | м | 20 | | | | | |
| 126 | варіант 1 &С113-2155-1 | Кран шаровий FADOPN40 20 3/4" | шт | 1 | | | | | |
| 127 | варіант 1 &С113-2155-1 | Кран кульовий FADO PN40 15 1/2" | шт | 1 | | | | | |
| 128 | варіант 2 &С113-2155-1 | 1/2" Клапан зворотній муфтовий Genebre | шт | 1 | | | | | |
| 129 | варіант 3 +С113-2226 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм | м | 2 | | | | | |
| 130 | варіант 1 +С113-2227 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм | м | 6 | | | | | |
| 131 | варіант 1 +С113-2235 | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм | шт | 5 | | | | | |
| 132 | варіант 1 +С113-2236 | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм | шт | 6 | | | | | |
| 133 | варіант 1 +С113-2256 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм | шт | 2 | | | | | |
| 134 | варіант 1 +С113-2256 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм | шт | 1 | | | | | |
| 135 | варіант 2 +С113-2256 | Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110_50_110 мм | шт | 2 | | | | | |
| 136 | варіант 3 +С113-2280 | Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм | шт | 2 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| 137 | С115-124 | Втулки ізолювальні текстолітові | 1000шт | 0,004 | | | | | |
| 138 | &С118-56-6 варіант 1 | Каналізаційна насосна станція Pedrollo SAR 250-BCm 10/50-N | шт | 1 | | | | | |
| 139 | &С123-205-B1 | Блоки дверні з металопластику | м2 | 7,98 | | | | | |
| 140 | С123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 0,0594 | | | | | |
| 141 | С124-59 | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо | т | 0,0022 | | | | | |
| 142 | С130-40 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,00127 | | | | | |
| 143 | &С130-533-1 | Щит розподільчий навісний ЦРЗ-123-1 24 | шт | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------|--|----------|-----------|-----|-----|-------|-------|----|
| | варіант 1 | мод. | | | | | | | |
| 144 | &C130-554-1 | Умивальник з п'єдесталом | шт | 2 | | | | | |
| 145 | &C130-557-1 | Радіатор сталевий "Radik" тип22 500x1000 | шт | 6 | | | | | |
| | варіант 1 | | | | | | | | |
| 146 | &C130-616-3 | Біде Cersanit ЕКО 2000 підлогове | шт | 1 | | | | | |
| | варіант 1 | | | | | | | | |
| 147 | &C130-616-3 | Пісуар Cersanit Apollo A101 | шт | 1 | | | | | |
| | варіант 2 | | | | | | | | |
| 148 | &C130-644-2 | Сифон бутилочного типу з гофровою трубкою 1-1/2xO50 | комплект | 2 | | | | | |
| | варіант 1 | | | | | | | | |
| 149 | &C130-644-2 | Сифон для біде з гофровою трубкою 1-1/2xO50 | комплект | 1 | | | | | |
| | варіант 2 | | | | | | | | |
| 150 | &C130-644-2 | Сифон для пісуару з гофровою трубкою 1-1/2xO50 | комплект | 1 | | | | | |
| | варіант 3 | | | | | | | | |
| 151 | &C130-905-1 | Унітаз керамічний з низько розташованим бачком "Компакт" | шт | 2 | | | | | |
| | варіант 1 | | | | | | | | |
| 152 | C142-10-2 | Вода | м3 | 2,96436 | | | | | |
| 153 | C1110-172 | Сталь кутова 32x32 мм | т | 0,003 | | | | | |
| 154 | C1110-177 | Втулки ущільнювальні | шт | 4 | | | | | |
| 155 | C1113-21 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0002916 | | | | | |
| 156 | C1113-74 | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт | т | 0,00016 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| 157 | C1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,000054 | | | | | |
| 158 | C1113-79 | Лак БТ-577 | т | 0,002316 | | | | | |
| 159 | +C1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,0006156 | | | | | |
| 160 | C1113-266 | Водний розчин нітрата та карбоната натрію | м3 | 0,07236 | | | | | |
| 161 | &C1115-612-Б | Бойлер Gorenje GBF 100 UA | шт | 1 | | | | | |
| | варіант 1 | | | | | | | | |
| 162 | +C1424-11612 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 0,1224 | | | | | |
| 163 | +C1425-11681 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 0,014 | | | | | |
| 164 | C1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,002 | | | | | |
| 165 | C1425-11684 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 0,15136 | | | | | |
| 166 | &C1512-1-293-1 | Світильник акумуляторний, 8 ВтLW-EL-8WLIGHTWELL | шт | 3 | | | | | |
| | варіант 1 | | | | | | | | |
| 167 | C1522-38 | Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2 | т | 0,000102 | | | | | |
| 168 | C1544-89 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 | кг | 0,089 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|-------|-----------|-----|-----|-------|-------|----|
| 169 | C1544-92 | мм Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,649 | | | | | |
| 170 | C1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,1085 | | | | | |
| 171 | C1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,9234 | | | | | |
| 172 | C1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,0969 | | | | | |
| 173 | &C1545-64-2-2О варіант 1 | Кабель силовий з мідними жилами перерізом 3х1,5мм ВВГнг-нд | м | 209 | | | | | |
| 174 | &C1545-64-5-2М варіант 1 | Кабель силовий з мідними жилами перерізом 3х2,5мм ВВГнг-нд | м | 230 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| 175 | C1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 0,114 | | | | | |
| 176 | C1545-87 | Конструкція опорна | т | 0,00024 | | | | | |
| 177 | &C1545-89-1-1Ж варіант 1 | ПВХ короб 10х10 | м | 57 | | | | | |
| 178 | C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,03135 | | | | | |
| 179 | C1545-159 | Очіс льняний | т | 0,0003063 | | | | | |
| 180 | C1545-161 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 0,0969 | | | | | |
| 181 | C1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 3 | | | | | |
| 182 | C1545-180 | Полоски К-404 | 100шт | 0,171 | | | | | |
| 183 | C1545-208 | Пряжки К-405 | 100шт | 1,71 | | | | | |
| 184 | C1545-241 | Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730 | 100шт | 0,324 | | | | | |
| 185 | C1545-248 | Скоби будівельні | кг | 4 | | | | | |
| 186 | C1545-262 | Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм | кг | 0,08 | | | | | |
| 187 | C1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,0041716 | | | | | |
| 188 | &C1545-541-2 варіант 1 | Кабель силовий вогнестійкий безгалогенний з мідними жилами перерізом 3х1,5мм | м | 39 | | | | | |
| 189 | C1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,21243 | | | | | |
| 190 | C1547-1 | Лампи розжарювання | шт | 22,44 | | | | | |
| 191 | &C1547-6-1-Л варіант 1 | Коробка відгалужувальна HausMark MB103 | шт | 47 | | | | | |
| 192 | &C1547-7-1 варіант 1 | Лінійний профільний LED світильник, 30Вт LED ГЛОБО LW-24Вт ECO | шт | 14 | | | | | |
| 193 | &C1547-7-1-Н варіант 1 | Світильник точковий накладний, 12Вт LED-SS-170-12 Євросвітло | шт | 2 | | | | | |
| 194 | &C1547-7-1-Н варіант 2 | Світильник точковий накладний, 18Вт LED-SS-225-18 Євросвітло | шт | 6 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| 195 | &C1547-7-1-Н варіант 3 | Світильник точковий накладний, 24Вт LED-SS-300-24 Євросвітло | шт | 11 | | | | | |
| 196 | &C1547-7-1-Н варіант 4 | Світильник світлодіодний ДББ 64В-12 | шт | 4 | | | | | |
| 197 | &C1547-А-1- | Рамка для розетки двомісна | шт | 28 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|-------------|----------|-----|-----|-------|-------|----|
| | 2П варіант 1 | | | | | | | | |
| 198 | &C1547-A-1-2П | Рамка для розетки одномісна | шт | 8 | | | | | |
| | варіант 2 | | | | | | | | |
| 199 | &C1550-40-2 | Універсальний клей Ceresit CM 11 | кг | 968,76 | | | | | |
| 200 | &C1555-100-8 | Фарба Емаль ПФ-115 | кг | 12,474 | | | | | |
| | варіант 1 | | | | | | | | |
| 201 | +C1600-193 | Цементна штукатурка Litokol LITOPLAN SMART швидкого висихання | кг | 606 | | | | | |
| | варіант 1 | | | | | | | | |
| 202 | C1630-115 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених | комплект | 4,7736 | | | | | |
| 203 | &C1630-973-1 | Підключення унітазу гнучке з прокладкою O90/O110 | шт | 2 | | | | | |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат | | | | | | | |
| 204 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 33,5551 | | | | | |
| 205 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0291 | | | | | |
| 206 | C1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 0,184 | | | | | |
| | | Разом | грн. | | | | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | | | | | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 44,05 | | | | | |
| | | Стиснене повітря | м3 | 3286,345 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 13,924 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,562 | | | | | |
| | | Бензин | л | 126,32 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 225,973 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| | | Довідкові дані | | | | | | | |
| | | Будівельне сміття | т | 28,88741 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на березень 2026 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на загальнобудівельні послуги

Умови виконання послуг

Об'єми послуг

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Розбирання цегляних перегородок (між приміщеннями 10-11 та 12-13) | м3 | 2,1 | |
| 2 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (металеві двері з приміщення 7,2 та між прим. 8-9) | т | 0,79 | |
| 3 | Розбирання монолітних бетонних сходів в прим. 10, 13 | м3 | 2,5 | |
| 4 | Розбирання монолітної бнтонної підлоги в прим. 11,12 | м3 | 4,6 | |
| 5 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 61,3 | |
| 6 | Розбирання цегляних перегородок (розширення дверних отворів в прим. 10,13) | м3 | 0,19 | |
| 7 | Розбирання бетонних сходів та бетонної підлоги в прим. 1,2 | м3 | 1,7 | |
| 8 | Розбирання бетонних порогів в прим. 7 | м3 | 0,25 | |
| 9 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 4 | |
| 10 | Знімання дверних полотен | м2 | 6 | |
| 11 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 2,1 | |

| | | | | |
|----|--|----|------|---|
| 12 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 2,1 | |
| 13 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 2,1 | |
| 14 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 2,1 | |
| 15 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм | м2 | 11,7 | |
| 16 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 2,6 | |
| 17 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 2,6 | |
| 18 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 2,6 | |
| 19 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 2,6 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 1,3 | |
| 21 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 1,3 | |
| 22 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 1,3 | |
| 23 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм | м2 | 13,4 | |
| 24 | Грунтування підлоги | м2 | 2,6 | |
| 25 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 2,6 | |
| 26 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 30 мм) | м2 | 2,6 | |
| 27 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 2,6 | |
| 28 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | м | 4,8 | |
| 29 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 15,3 | |
| 30 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 15,3 | |
| 31 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 15,3 | |
| 32 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 15,3 | |
| 33 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм | м2 | 42,8 | |
| 34 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 37,1 | |
| 35 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 37,1 | |
| 36 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 37,1 | |
| 37 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 31,7 | |
| 38 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 90,8 | |
| 39 | Грунтування підлоги | м2 | 37,1 | |

| | | | | |
|----|---|----|-------|---|
| 40 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 37,1 | |
| 41 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 50 мм) | м2 | 37,1 | |
| 42 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 37,1 | |
| 43 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | м | 30,8 | |
| 44 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 165,2 | |
| 45 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 165,2 | |
| 46 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 165,2 | |
| 47 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 165,2 | |
| 48 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм | м2 | 149,5 | |
| 49 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | м2 | 127,1 | |
| 50 | Грунтування підлоги | м2 | 127,1 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 51 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 127,1 | |
| 52 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | м | 57 | |
| 53 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 6,6 | |
| 54 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 6,6 | |
| 55 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 6,6 | |
| 56 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 6,6 | |
| 57 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 26,8 | |
| 58 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 (пандус) [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм] | м3 | 0,12 | |
| 59 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 1,7 | |
| 60 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | м | 2 | |
| 61 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 14,2 | |
| 62 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 14,2 | |
| 63 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 14,2 | |
| 64 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 14,2 | |
| 65 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 37,8 | |
| 66 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 13,7 | |
| 67 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 13,7 | |

| | | | | |
|---------------|--|----|------|---|
| 68 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 13,7 | |
| 69 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 13,7 | |
| 70 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 39,4 | |
| 71 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 7,9 | |
| 72 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 7,9 | |
| 73 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 7,9 | |
| 74 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 7,9 | |
| 75 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 4,3 | |
| 76 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 4,3 | |
| 77 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 4,3 | |
| 78 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 28,8 | |
| 79 | Грунтування підлоги | м2 | 7,9 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 80 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 7,9 | |
| 81 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 50 мм) | м2 | 7,9 | |
| 82 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 7,9 | |
| 83 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 9,9 | |
| 84 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 9,9 | |
| 85 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 9,9 | |
| 86 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 9,9 | |
| 87 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 4,5 | |
| 88 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 4,5 | |
| 89 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 4,5 | |
| 90 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 32,1 | |
| 91 | Грунтування підлоги | м2 | 9,9 | |
| 92 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 9,9 | |
| 93 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 50 мм) | м2 | 9,9 | |
| 94 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 9,9 | |
| Приміщення №5 | | | | |

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Електротехнічні рішення

Умови виконання послуг

Об'єми послуг

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж кабелю | м | 398 | |
| 2 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 32 | |
| 3 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 25 | |
| 4 | Демонтаж щитків металевих та розподільчих | шт | 6 | |
| 5 | (Демонтаж) вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 11 | |
| 6 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 | |
| 7 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 4 | |
| 8 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 1 | |
| 9 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 | |
| 10 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 1 | |
| 11 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 10 | |

| | | | | |
|----|--|----|--------|---|
| 12 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 | |
| 13 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 9 | |
| 14 | Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм ² до 16 мм ² на скобах | м | 1 | |
| 15 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 2 | |
| 16 | Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм ² до 16 мм ² на скобах | м | 1 | |
| 17 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 7 | |
| 18 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 226 | |
| 19 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах | м | 4 | |
| 20 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 138 | |
| 21 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах | м | 53 | |
| 22 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах | м | 18 | |
| 23 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 39 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 24 | Прокладання коробів пластикових | м | 57 | |
| 25 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | 64 | |
| 26 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | 9 | |
| 27 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 8 | |
| 28 | Монтаж світильника точкового накладного | шт | 19 | |
| 29 | Монтаж світильників лінійних | шт | 14 | |
| 30 | Монтаж світильників із лампами розжарювання | шт | 4 | |
| 31 | Монтаж світильника акумуляторного | шт | 3 | |
| 32 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | шт | 8 | |
| 33 | Навантаження сміття вручну | т | 0,1474 | |
| 34 | Перевезення сміття до 10 км | т | 0,1474 | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Водопостачання та каналізація

Умови виконання послуг

Об'єми послуг

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 2 | |
| 2 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 2 | |
| 3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | м | 10,8 | |
| 4 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 9,2 | |
| 5 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 20 | |
| 6 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | к-т | 1 | |
| 7 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | м | 4,35 | |
| 8 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 2,35 | |
| 9 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т | насос | 1 | |

| | | | | |
|----|--|-----|-------|---|
| 10 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 7 | |
| 11 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 2,6 | |
| 12 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм | м | 2 | |
| 13 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 0,32 | |
| 14 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 0,32 | |
| 15 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | к-т | 2 | |
| 16 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | к-т | 2 | |
| 17 | Установлення біде | к-т | 1 | |
| 18 | Установлення пісуарів настінних [одиночних] | к-т | 1 | |
| 19 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 10,8 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 12,6 | |
| 21 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм | м | 16 | |
| 22 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 2,56 | |
| 23 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 2,56 | |
| 24 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | м | 16 | |
| 25 | Навантаження сміття вручну | т | 0,057 | |
| 26 | Перевезення сміття до 10 км | т | 0,057 | |

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]