***Додаток 3***

*до тендерної документації*

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі - технічні вимоги до предмета закупівлі***

Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби – планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмету закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість виконання послуг, у відповідності до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.

**ТЕХНІЧЕ ЗАВДАННЯ**

на виконання робіт з будівництва об’єкта:

«Заходи з усунення аварії в житловому фонді внаслідок збройної агресії Російської Федерації шляхом проведення капітального ремонту аварійних конструкцій пошкодженого житлового будинку за адресою: вул. Каштанова, 27, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.»

*Клас наслідків (відповідальності) – СС1*

|  |
| --- |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01****на демонтажні роботи****Підготовчі роботи** |
| №Ч.ч.. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   | **Роздiл 1. Демонтажні роботи** |  |  |
| 1 | КР18-1-5 | Розбирання асфальтобетонних покриттівмеханізованим способом | 100м3 | 0,54065 |
| 2 | КР18-1-3 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | 100м3 | 0,95895 |
| 3 | КР18-1-7 | Розбирання цементнобетонних покриттів | 100м3 | 0,2522 |
| 4 | КР18-2-1 | Розбирання бортових каменів | 100м | 1,04 |
| 5 | КР18-112-4 | Корчування пнів з переміщенням до 10 м,діаметр пня більше 34 см | 100 пнів | 0,05 |
| 6 | С331-45 | Перевезення дерев - саджанців, кустів -саджанців на вiдстань 30 км | т | 4,8 |
| 7 | КР18-111-4 | Звалювання з кореня дерев м'яких порід,діаметр стовбура більше 32 см | 100шт | 0,02 |
| 8 | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами наавтомобілі-самоскиди, місткість ковшаекскаватора 0,25 м3. | 100 т | 3,097263 |
| 9 | С311-30-М | Перевезення сміття до 30 км | т | 309,7263 |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-02****на земляні роботи****Підготовчі роботи** |
|   |   |  **Роздiл 1. Землянi роботи**  |   |   |
| 1 | КР1-11-10 | Розробка ґрунту бульдозерами потужністю79 кВт при переміщенні до 10 м, групаґрунту 2 (зрізання родючого шару грунту зподальшим використанням) | 100 м3 | 0,04575 |
| 2 | КР1-9-2 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованахекскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 знавантаженням на автомобілі-самоскиди,група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,8116 |
| 3 | С311-30 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 142,03 |
| 4 | КР1-10-1 | Робота на відвалі, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,8116 |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01****на будівельні роботи****Загальнобудівельні роботи** |
|   |   |  **Роздiл 1. Демонтажні роботи**  |   |   |
| 1 | КР11-50-1 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зістін та стель, площа відбивання в одномумісці до 5 м2 (цоколь) | 100м2 | 1,56 |
| 2 | КР11-50-1 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зістін та стель, площа відбивання в одномумісці до 5 м2 | 100м2 | 1,51 |
| 3 | КР11-50-1 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зістін та стель, площа відбивання в одномумісці до 5 м2 (оздоблення вікон) | 100м2 | 0,47 |
| *4* | *КБ12-15-1**К1=0,8* | *Демонтаж дрібних покриттів**[брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із**листової оцинкованої сталі* | *100м2* | *0,224* |
| 5 | С1545-104(зворотнiматерiали) | Брухт металевий(зворотнi матерiали) | т | 0,0323 |
| 6 | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін ізцегли | 10 м3 | 0,32 |
| 7 | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін ізцегли (декоративний пояс) | 10 м3 | 0,0906928 |
| 8 | КР8-2-1 | Розбирання покриттів покрівлі з рулоннихматеріалів в 1-3 шари | 100м2 | 0,252 |
|   |   | прим. 1 арк.  |   |   |
| 9 | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін ізцегли | 10 м3 | 0,021 |
|   |   | прим. 3 арк. 3 |   |   |
| 10 | КБ20-40-1к дем.=0,4 | (Демонтаж) Установлення кондиціонерівежекційних (з подальшим монтажем) | 10шт | 1,8 |
| *11* | *КР20-12-1**К1=0,7* | *Демонтаж дрібних металоконструкцій**вагою до 0,1 т (козирьків з подальшим**монтажем)* | *1т* | *0,15* |
|   |   |  покрівлі в вісях 1-12, А-Д арк. 17 |   |   |
| 12 | КР8-2-4 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястихазбестоцементних листів | 100м2 | 0,648 |
| 13 | КР8-2-2 | Розбирання покриттів покрівлі з профлиста | 100м2 | 0,424 |
| 14 | КР8-2-2 | Розбирання покриттів покрівлі з листовоїсталі | 100м2 | 0,2897 |
|   |   |  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |   |   |
| 15 | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами наавтомобілі-самоскиди, місткість ковшаекскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,582648 |
| 16 | С311-30-М | Перевезення сміття до 30 км | т | 58,2648 |
|   |   |  **Роздiл 2. Ремонтно-відновлювальні****заходи**  |   |   |
|   |   |  КРв -1 |   |   |
| 17 | КР11-50-1 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зістін та стель, площа відбивання в одномумісці до 5 м2 | 100м2 | 12,0344 |
| *18* | *КР12-66-1* | *Протравлення цементної штукатурки**нейтралізуючим розчином* | *100м2* | *3,611* |
| 19 | С111-2014-8 | Антимікробна грунтовка Ceresit CT 99 | л | 28,888 |
| *20* | *КР12-27-1* | *Грунтування простих фасадів під**фарбування перхлорвініловими фарбами з**землі та риштувань* | *100м2* | *12,0344* |
| 21 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 300,86 |
| *22* | *КР11-29-2* | *Суцільне вирівнювання бетонних**поверхонь стін [одношарове**штукатурення], товщина шару 10 мм* | *100м2* | *9,6274* |
| 23 | С111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29 | кг | 19062,252 |
| *24* | *КР11-36-1* | *Улаштування каркасу при**обштукатурюванні стін* | *100м2* | *2,407* |
| 25 | С124-59 | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглихстрижнів з різьбою [в комплекті з шайбамита гайками або без них], такі, щопоставляються окремо | т | 0,0963 |
| 26 | С111-2009-8 | Суміш для анкеровки Ceresit СX 5 | кг | 240,7 |
| *27* | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці**без улаштування каркасу* | *100м2* | *2,407* |
| 28 | С111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29 | кг | 8665,2 |
|   |   |  КРв -2 |   |   |
|   |   |  \* прим. 2 |   |   |
| *29* | *КР12-50-3* | *Фарбування швів цементним "молочком"* | *100м2* | *0,1397* |
| *30* | *КР3-46-1* | *Розшивання швів раніше змурованої**цегляної кладки* | *100 м2* | *1,995* |
| *31* | *КР12-66-1* | *Протравлення цементної штукатурки**нейтралізуючим розчином* | *100м2* | *2,726* |
| 32 | С111-2014-8 | Антимікробна грунтовка Ceresit CT 99 | л | 21,81 |
| *33* | *КР12-27-1* | *Грунтування простих фасадів під**фарбування перхлорвініловими фарбами з**землі та риштувань* | *100м2* | *2,726* |
| 34 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 68,15 |
| *35* | *КР12-66-1* | *Нанесення адгезійного шару* | *100м2* | *2,726* |
| 36 | С111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29 | кг | 817,8 |
| 37 | С111-2017-2 | Емульсія контактна Ceresit CC 81 | л | 49,07 |
| *38* | *КР11-29-2* | *Суцільне вирівнювання бетонних**поверхонь стін [одношарове**штукатурення], товщина шару 10 мм* | *100м2* | *2,726* |
| 39 | С111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29 | кг | 5397,48 |
| 40 | С111-2017-3 | Емульсія еластична Ceresit CC 83 | л | 107,95 |
| *41* | *КБ15-182-1**К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | *2,726* |
| *42* | *КБ15-182-3**К2,5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини**шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | *2,726* |
| 43 | С111-2015-6 | Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit CT 225 | кг | 763,28 |
| 44 | С111-2002-7 | Засіб для захисту від капілярної вологиCeresit CО 81 | л | 27,26 |
| 45 | ХБ4-13-1 | Фарбування зовнішніх стінових конструкційза два рази по декоративній штукатурцісиліконовою фарбою Ceresit CT 48 | 100 м2 | 2,726 |
|   |   |  КРв -3 |   |   |
| 46 | КБ13-44-9 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | 152,5 |
| *47* | *КР12-66-1* | *Протравлення цементної штукатурки**нейтралізуючим розчином* | *100м2* | *0,4575* |
| 48 | С111-2014-8 | Антимікробна грунтовка Ceresit CT 99 | л | 3,66 |
| *49* | *КР12-27-1* | *Грунтування простих фасадів під**фарбування перхлорвініловими фарбами з**землі та риштувань* | *100м2* | *1,525* |
| 50 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 38,13 |
| *51* | *КР11-29-2* | *Суцільне вирівнювання бетонних**поверхонь стін [одношарове**штукатурення], товщина шару 10 мм* | *100м2* | *1,525* |
| 52 | С111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29 | кг | 3019,5 |
| *53* | *ХБ4-14-1* | *Улаштування додаткового захисного**армувального шару товщиною 3 мм при**теплоізоляції зовнішніх стінових**будівельних конструкцій із застосуванням**систем утеплення CERESIT MB чи**CERESIT ППС* | *100 м2* | *1,525* |
| 54 | С111-2011-4 | Суміш ППС (для приклеювання та захиступінополістирольних плит) Ceresit СT 85 pro | кг | 915 |
| *55* | *КБ15-182-1**К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | *1,525* |
| 56 | С111-2015-6 | Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit CT 225 | кг | 213,5 |
| 57 | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвнаCeresit CT 17 супер | л | 22,88 |
|   |   |  КРв -4 |   |   |
| *58* | *КР12-66-1* | *Протравлення цементної штукатурки**нейтралізуючим розчином* | *100м2* | *2,001* |
| 59 | С111-2014-8 | Антимікробна грунтовка Ceresit CT 99 | л | 16,01 |
| *60* | *КР12-27-1* | *Грунтування простих фасадів під**фарбування перхлорвініловими фарбами з**землі та риштувань* | *100м2* | *2,001* |
| 61 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 50,03 |
| *62* | *КР11-36-1* | *Улаштування каркасу при**обштукатурюванні стін* | *100м2* | *2,001* |
| 63 | С1545-44варіант 4 | Дюбель UCX 6х60 з шурупом | 100шт | 12,01 |
| *64* | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці**без улаштування каркасу* | *100м2* | *2,001* |
| *65* | *ХБ1-5-2* | *Улаштування вертикальної**двокомпонентної полімерцементної**обмазувальної гідроізоляції із**застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2**рази товщиною 2,5 мм* | *100м2* | *2,001* |
| 66 | С111-2002-2 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-хкомпонент.) Ceresit CR 66 | кг | 800,4 |
| 67 | ХБ4-11-3 | Улаштування декоративно-мозаїчноїполімерної штукатурки по зовнішніхстінових конструкціях, утеплених іззастосуванням систем CERESIT MB чиCERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Сeresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм | 100 м2 | 2,001 |
|   |   |  КРв -5 |   |   |
| *68* | *КР12-66-1* | *Протравлення цементної штукатурки**нейтралізуючим розчином* | *100м2* | *2,052* |
| 69 | С111-2014-8 | Антимікробна грунтовка Ceresit CT 99 | л | 16,42 |
| *70* | *КР12-27-1* | *Грунтування простих фасадів під**фарбування перхлорвініловими фарбами з**землі та риштувань* | *100м2* | *2,052* |
| 71 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 51,3 |
| *72* | *КР11-29-2* | *Суцільне вирівнювання бетонних**поверхонь стін [одношарове**штукатурення], товщина шару 10 мм* | *100м2* | *2,052* |
| 73 | С111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29 | кг | 4062,96 |
| *74* | *ХБ4-8-2* | *Улаштування теплоізоляції вертикальних**будівельних конструкцій з дрібноштучних**стінових матеріалів із застосуванням**системи утеплення CERESIT MB [без**опорядження] при товщині**мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм* | *100 м2* | *2,052* |
| 75 | С111-829-1варіант 2 | Профіль стартовий цокольнийуніверсальний (100-170 мм) з капельникомПВХ | м | 14,75 |
| 76 | С111-829-1варіант 3 | Профіль універсальний кутовий ізсклотканиною Ceresit CT340 D/03 | м | 90 |
| 77 | ХБ4-12-1 | Улаштування декоративної штукатурки«камінцевої» по зовнішніх стіновихконструкціях, утеплених із застосуваннямсистем CERESIT MB чи CERESIT ППС,штукатурка декоративна «камінцева»Сeresit CT 137, зерно 1,5 мм | 100 м2 | 4,8375 |
| 78 | ХБ4-13-1 | Фарбування зовнішніх стінових конструкційза два рази по декоративній штукатурцісиліконовою фарбою Ceresit CT 48 | 100 м2 | 2,15 |
|   |   |  КРв -6 |   |   |
| *79* | *КР12-27-1* | *Грунтування простих фасадів під**фарбування перхлорвініловими фарбами з**землі та риштувань* | *100м2* | *0,46* |
| 80 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 6,9 |
| *81* | *ХБ4-13-1* | *Фарбування зовнішніх стінових**конструкцій за два рази по декоративній**штукатурці силіконовою фарбою Ceresit**CT 48* | *100 м2* | *0,46* |
|   |   |  \* влаштування зливів |   |   |
| 82 | КР7-17-1 | Улаштування цементної стяжки товщиною20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 0,224 |
| 83 | КР7-17-9 | На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати або виключати | 100м2 | -0,224 |
| *84* | *КБ10-25-4**К2,5=1,15* | *Установлення віконних зливів* | *100м* | *0,15* |
| 85 | & С123-386-1-Сваріант 2 | Відлив з оцинкованої сталі з полімернимпокриттям RAL 8017 (шир. 550 мм) | м | 15,56 |
| *86* | *КР3-41-1* | *Герметизація горизонтальних та**вертикальних стиків стінових панелей**прокладками на клею в один ряд* | *100 м* | *0,15* |
| 87 | С1633-116ВДваріант 3 | Герметик CS 24 | л | 1,5 |
| 88 | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до20 мм (ф 10 мм, глиб. 120 мм) | 100шт | 0,6 |
| 89 | С1545-44варіант 10 | Т88-Н Анкер 10х145/75  | 100шт | 0,6 |
|   |   |  \* деформаційний шов |   |   |
| *90* | *КР3-41-1* | *Герметизація горизонтальних та**вертикальних стиків стінових панелей**прокладками на клею в один ряд* | *100 м* | *0,398* |
| 91 | С1633-116ВДваріант 3 | Герметик CS 24 | л | 3,98 |
| 92 | КБ15-47-5К2,5=1,15 | Установлення перфорованих штукатурнихкутиків | 100м | 0,398 |
|   |   |  \* опорядження декоративного елементу |   |   |
| 93 | КР7-17-1 | Улаштування цементної стяжки товщиною20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 0,14 |
| 94 | КР7-17-9 | На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати або виключати | 100м2 | 0,14 |
| *95* | *КБ15-182-1**К2,5=1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | *0,14* |
| *96* | *КБ15-182-3**К1=3; К2,**5=1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини**шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | *0,14* |
| 97 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 3,5 |
| 98 | С111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29 | кг | 100,8 |
| *99* | *ХБ1-5-2* | *Улаштування вертикальної**двокомпонентної полімерцементної**обмазувальної гідроізоляції із**застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2**рази товщиною 2,5 мм* | *100м2* | *0,14* |
| 100 | С111-2002-2 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-хкомпонент.) Ceresit CR 66 | кг | 856 |
| *101* | *ХБ4-13-1* | *Фарбування зовнішніх стінових**конструкцій за два рази по декоративній**штукатурці силіконовою фарбою Ceresit**CT 48* | *100 м2* | *0,14* |
|   |   |  \* фарбування (стіни, відкоси) |   |   |
| *102* | *ХБ4-12-9* | *Улаштування декоративної штукатурки**«камінцевої» по зовнішніх стінових**конструкціях, утеплених із застосуванням**систем CERESIT MB чи CERESIT ППС,**штукатурка декоративна «камінцева»**Сeresit CT 174, зерно 1,5 мм* | *100 м2* | *16,1694* |
| 103 | С1550-2варіант 1 | Штукатурка декоративна Ceresit СT 174,зерно 2,5 мм (AFRICA 6) | кг | 457,5 |
| 104 | С1550-2варіант 2 | Штукатурка декоративна Ceresit СT 174,зерно 2,5 мм (AFRICA 3) | кг | 4393,32 |
|   |   | прим. 3 арк. 3 |   |   |
| 105 | КБ20-40-1 | Установлення кондиціонерів ежекційних(раніш демонтованих) | 10шт | 1,8 |
| 106 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагоюдо 0,1 т (раніш демонтованих козирьків) | 1т | 0,15 |
|   |   |  **Роздiл 3. Дефекти**  |   |   |
|   |   |  Д 1 |   |   |
| 107 | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін ізцегли | 10 м3 | 0,03 |
| 108 | КР20-38-1 | Очищення конструкцій металевими щітками | м2 | 4,5 |
| 109 | КБ13-44-9К2,5=1,15 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | 4,5 |
| *110* | *КР12-27-1* | *Грунтування простих фасадів під**фарбування перхлорвініловими фарбами з**землі та риштувань* | *100м2* | *0,081* |
| 111 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 2,025 |
| 112 | КР3-32-1 | Армування кладки стін та інших конструкцій | 1 т | 0,0242 |
| 113 | С124-59 | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглихстрижнів з різьбою [в комплекті з шайбамита гайками або без них], такі, щопоставляються окремо | т | 0,0242 |
| 114 | С111-2009-8 | Суміш для анкеровки Ceresit СX 5 | кг | 1,4 |
| *115* | *КР3-28-1* | *Мурування окремих ділянок простих**зовнішніх стін із цегли* | *100 м3* | *0,005* |
|   |   |  Д 2 |   |   |
| 116 | КР3-14-2 | Посилення цегляних стін металевимитяжами | 1 т | 0,1299 |
| 117 | С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,1299 |
| 118 | С1425-11685 | Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М200 | м3 | 0,055 |
| 119 | С1545-44варіант 11 | Стрижень М16 4,8 цб | 100шт | 0,15 |
| 120 | С1545-44варіант 12 | Гайка М16 4,8 цб | 100шт | 0,15 |
| 121 | С1633-116ВДваріант 4 | Хімічний анкер Mungo MIT-E  | л | 1,41 |
| 122 | С1545-44варіант 4 | Дюбель UCX 6х60 з шурупом | 100шт | 0,64 |
| 123 | КР20-38-1 | Очищення конструкцій металевими щітками | м2 | 3,7 |
| 124 | КБ13-44-9К2,5=1,15 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | 3,7 |
| 125 | КБ13-16-6К2,5=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,037 |
| *126* | *КР11-35-1* | *Поліпшене штукатурення стін по сітці**без улаштування каркасу* | *100м2* | *0,037* |
| 127 | ПР13-6138 | Ін'єктування протічок у залізобетонних іцегельних конструкціях полімернимикомпозиціями, ручним ін'єктором, глибинаотвору до 200 мм | отвір | 49 |
| 128 | С119-334-ЦГваріант 1 | Ін`єктори ф 18 мм | 1000 шт | 0,049 |
| 129 | С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельногопризначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,0363 |
| 130 | С111-1650 | Клей ПВА | кг | 5,445 |
| 131 | С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 0,01 |
|   |   |  Д 3 |   |   |
| 132 | ХБ3-1-3 | Підготовка бетонних поверхонь, щопідлягають ремонту: стельові поверхні зоголенням арматури | 1 м2 | 39 |
| 133 | С111-2008-10 | Грунтовка багатофункціональнависококонцентрована Thomsit R 766 | кг | 1,95 |
| *134* | *КР12-66-1* | *Грунтування поверхні* | *100м2* | *0,39* |
| 135 | С111-2009-1 | Ремонтно-відновлювальна крупнозернистасуміш Ceresit СD 22 | кг | 156 |
| 136 | С111-2008-10 | Грунтовка багатофункціональнависококонцентрована Thomsit R 766 | кг | 7,02 |
| *137* | *КР12-66-1* | *Грунтування поверхні* | *100м2* | *0,1945* |
| 138 | С111-2009-1 | Ремонтно-відновлювальна крупнозернистасуміш Ceresit СD 22 | кг | 38,9 |
| 139 | ХБ3-2-2 | Улаштування поновленого захисного шарубетонних та залізобетонних конструкцій притовщині шару ремонтного матеріалу 10 мм:стельові поверхні | 1 м2 | 39 |
| 140 | ХБ3-12-2К1=2,75 | Додавати на кожні наступні 10 ммзбільшення товщини одного ремонтногошару горизонтальних поверхонь бетоннихта залізобетонних конструкцій | 1 м2 | 39 |
|   |   |  Д 4 |   |   |
| 141 | ХБ3-1-3 | Підготовка бетонних поверхонь, щопідлягають ремонту: стельові поверхні зоголенням арматури | 1 м2 | 59,9 |
| 142 | ХБ3-1-1 | Підготовка бетонних поверхонь, щопідлягають ремонту: вертикальні поверхні зоголенням арматури | 1 м2 | 18,7 |
| 143 | С111-2008-10 | Грунтовка багатофункціональнависококонцентрована Thomsit R 766 | кг | 3,93 |
| *144* | *КР12-66-1* | *Грунтування поверхні* | *100м2* | *0,786* |
| 145 | С111-2009-1 | Ремонтно-відновлювальна крупнозернистасуміш Ceresit СD 22 | кг | 314,4 |
| 146 | С111-2008-10 | Грунтовка багатофункціональнависококонцентрована Thomsit R 766 | кг | 14,15 |
| *147* | *КР12-66-1* | *Грунтування поверхні* | *100м2* | *0,247* |
| 148 | С111-2009-1 | Ремонтно-відновлювальна крупнозернистасуміш Ceresit СD 22 | кг | 49,4 |
| 149 | ХБ3-2-2 | Улаштування поновленого захисного шарубетонних та залізобетонних конструкцій притовщині шару ремонтного матеріалу 10 мм:стельові поверхні | 1 м2 | 78,6 |
| 150 | ХБ3-12-2К1=1,5 | Додавати на кожні наступні 10 ммзбільшення товщини одного ремонтногошару горизонтальних поверхонь бетоннихта залізобетонних конструкцій | 1 м2 | 78,6 |
|   |   |  **Роздiл 4. Покрiвля**  |   |   |
|   |   |  \* основні шари |   |   |
| *151* | *КР8-35-1* | *Улаштування цементної вирівнювальної**стяжки* | *100м2* | *2,68* |
| *152* | *КР8-35-3**К1=2* | *На кожні 5 мм зміни товщини шару**цементної вирівнювальної стяжки**додавати або виключати* | *100м2* | *-2,68* |
| *153* | *КР8-36-3* | *Улаштування прокладної пароізоляції в**один шар* | *100м2* | *2,537* |
| 154 | С111-1624-2варіант 1 | Праймер Техноніколь №01 | л | 76,11 |
| *155* | *КР8-38-2* | *Утеплення покриттів теплоізоляційними**сипкими матеріалами* | *м3* | *33,8* |
| *156* | *КБ11-11-18**К2,5=1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | *2,504* |
| *157* | *КР8-35-1* | *Улаштування цементної вирівнювальної**стяжки, бетон класу С16/20* | *100м2* | *2,504* |
| *158* | *КР8-35-3**К1=4* | *На кожні 5 мм зміни товщини шару**цементної вирівнювальної стяжки**додавати або виключати* | *100м2* | *2,504* |
| *159* | *КР8-32-3* | *Улаштування покрівель рулонних з**матеріалів, що наплавляються, із**застосуванням газопламеневих пальників,**в два шари* | *100м2* | *2,68* |
| 160 | С111-1624-2варіант 1 | Праймер Техноніколь №01 | л | 80,4 |
| *161* | *КБ11-11-18**К2,5=1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | *2,68* |
| *162* | *КР8-35-1* | *Улаштування цементної вирівнювальної**стяжки, бетон класу С20/25* | *100м2* | *2,68* |
| *163* | *КР8-35-3**К1=4* | *На кожні 5 мм зміни товщини шару**цементної вирівнювальної стяжки**додавати або виключати* | *100м2* | *2,68* |
|   |   |  \* покрівля над входом в підвал №1 |   |   |
| *164* | *КР8-35-1* | *Улаштування цементної вирівнювальної**стяжки* | *100м2* | *0,101* |
| *165* | *КР8-35-3**К1=2* | *На кожні 5 мм зміни товщини шару**цементної вирівнювальної стяжки**додавати або виключати* | *100м2* | *-0,101* |
| *166* | *КР8-32-3* | *Улаштування покрівель рулонних з**матеріалів, що наплавляються, із**застосуванням газопламеневих пальників,**в два шари* | *100м2* | *0,101* |
| 167 | С111-1624-2варіант 1 | Праймер Техноніколь №01 | л | 3,03 |
|   |   |  \* переріз 1-1 |   |   |
| *168* | *КР8-40-3* | *Улаштування з листової сталі карнизних**звисів* | *100м* | *0,518* |
| 169 | & С111-31-1-44варіант 1 | Оцинкована покрівельна сталь, товщ. 0,7ммз полімерним покриттям (RAL 9006) | м2 | 42,3 |
| 170 | С124-64варіант 1 | Костиль К 1 | т | 0,0957 |
| 171 | С1545-44варіант 3 | F-Заклепка 4,0х10 St/St пл /5-6,5 ISO 2,2 kN  | 100шт | 2,6 |
| 172 | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до20 мм ( ф 6 мм, глиб. 60 м) | 100шт | 3,46 |
| 173 | КР20-27-2К1=0,5 | На кожні 0,5 цеглини товщини стінидодавати | 100шт | -3,46 |
| 174 | С1545-44варіант 4 | Дюбель UCX 6х60 з шурупом | 100шт | 3,46 |
| *175* | *КР8-32-5* | *Улаштування покрівель рулонних з**матеріалів, що наплавляються, із**застосуванням газопламеневих пальників,**додаткового шару* | *100м2* | *0,285* |
| *176* | *КР13-13-1* | *Обклеювання стін полівінілхлоридною**декоративно-оздоблювальною**самоклейною плівкою* | *100м2* | *0,0117* |
| 177 | С1545-100варіант 1 | Самоклеюча стрічка алюмінієва на бітумнійоснові | 100м | 0,078 |
|   |   |  \* переріз 2-2 |   |   |
| *178* | *КР19-24-1* | *Теплоізоляція стін та колон прямокутних**виробами з волокнистих та зернистих**матеріалів на бітумі* | *м3* | *12,27* |
| 179 | С114-3-Уваріант 1 | Утеплювач Технофас, товщ. 150 мм | м3 | 1,84 |
| *180* | *КР3-33-1* | *Мурування зовнішніх простих стін із**керамічної, силікатної або порожнистої**цегли при висоті поверху до 4 м* | *1 м3* | *11,2* |
| *181* | *КР12-27-1* | *Грунтування простих фасадів під**фарбування перхлорвініловими фарбами з**землі та риштувань* | *100м2* | *0,06* |
| 182 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 1,2 |
| *183* | *КР11-41-1* | *Поліпшене штукатурення цементно-**вапняним розчином по каменю стін фасадів* | *100м2* | *0,06* |
| *184* | *КР3-41-1* | *Герметизація горизонтальних та**вертикальних стиків стінових панелей**прокладками на клею в один ряд* | *100 м* | *0,1475* |
| 185 | С1633-116ВДваріант 1 | Піна монтажна TS 61 | л | 0,65 |
| *186* | *КР8-31-1* | *Улаштування покриття з рулонних**матеріалів насухо без промазування кромок* | *100м2* | *0,29* |
| 187 | С111-856варіант 1 | Біполь ЕПП 3,0 | м2 | 33,35 |
| 188 | КР8-45-3 | Улаштування примикань висотою 400 мм зрулонних покрівельних матеріалів доцегляних стін і парапетів із застосуваннямгазопламеневих пальників, з наклеюваннямстрічки типу "Экобит" | 100 м | 0,1475 |
| 189 | С111-856варіант 2 | Техноеласт ЕПП 4,0 | м2 | 11 |
| 190 | С111-1760варіант 1 | Техноеласт ЕКП 4,2 | м2 | 11,7 |
| 191 | КР8-32-5 | Улаштування покрівель рулонних зматеріалів, що наплавляються, іззастосуванням газопламеневих пальників,додаткового шару | 100м2 | 0,046 |
| 192 | С111-856варіант 2 | Техноеласт ЕПП 4,0 | м2 | 5,2 |
| 193 | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до20 мм ( ф 12 мм, глиб. 70 м) | 100шт | 0,3 |
| 194 | КР20-27-2К1=0,42 | На кожні 0,5 цеглини товщини стінидодавати | 100шт | -0,3 |
| 195 | С1545-44варіант 5 | Т88-Н Анкер 12х120/50 нейлон гвинт 6 гр | 100шт | 0,3 |
| 196 | С112-84 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,ІІ сорт | м3 | 0,09 |
| *197* | *КР8-40-3* | *Улаштування з листової сталі карнизних**звисів* | *100м* | *0,1475* |
| 198 | & С111-31-1-44варіант 1 | Оцинкована покрівельна сталь, товщ. 0,7ммз полімерним покриттям (RAL 9006) | м2 | 5,5 |
| 199 | С124-64варіант 2 | Костиль К 2 | т | 0,0128 |
| 200 | С1545-44варіант 3 | F-Заклепка 4,0х10 St/St пл /5-6,5 ISO 2,2 kN  | 100шт | 0,74 |
| 201 | С1545-44варіант 6 | 101 Шуруп 3,0х40 А2 пот PZ | 100шт | 1 |
| *202* | *КР3-43-1* | *Герметизація горизонтальних та**вертикальних стиків герметиком* | *100 м* | *0,1475* |
| 203 | С1633-116ВДваріант 2 | Герметик VIVALFLEX PU 40 | л | 2,95 |
|   |   |  \* переріз 3-3 |   |   |
| *204* | *КР11-41-1* | *Поліпшене штукатурення цементно-**вапняним розчином по каменю стін фасадів* | *100м2* | *0,029* |
| 205 | КР8-45-3 | Улаштування примикань висотою 400 мм зрулонних покрівельних матеріалів доцегляних стін і парапетів із застосуваннямгазопламеневих пальників, з наклеюваннямстрічки типу "Экобит" | 100 м | 0,0425 |
| 206 | КР8-45-5К1=2 | Додавати або виключати на кожні 100 ммзміни висоти примикання з рулоннихпокрівельних матеріалів до цегляних стін іпарапетів [при улаштуванні примикань] | 100 м | 0,0425 |
| 207 | С111-856варіант 2 | Техноеласт ЕПП 4,0 | м2 | 3,6 |
| 208 | КР8-32-5 | Улаштування покрівель рулонних зматеріалів, що наплавляються, іззастосуванням газопламеневих пальників,додаткового шару | 100м2 | 0,0391 |
| 209 | С111-1760варіант 1 | Техноеласт ЕКП 4,2 | м2 | 4,42 |
| 210 | КР8-32-5К1=2 | Улаштування покрівель рулонних зматеріалів, що наплавляються, іззастосуванням газопламеневих пальників,додаткового шару | 100м2 | 0,0234 |
| 211 | С111-856варіант 2 | Техноеласт ЕПП 4,0 | м2 | 5,29 |
| *212* | *КР8-40-3* | *Улаштування з листової сталі карнизних**звисів* | *100м* | *0,0425* |
| 213 | & С111-31-1-44варіант 1 | Оцинкована покрівельна сталь, товщ. 0,7ммз полімерним покриттям (RAL 9006) | м2 | 3,5 |
| 214 | С124-64варіант 1 | Костиль К 1 | т | 0,0088 |
| 215 | С1545-44варіант 3 | F-Заклепка 4,0х10 St/St пл /5-6,5 ISO 2,2 kN  | 100шт | 0,22 |
| 216 | С1545-44варіант 7 | 101 Шуруп 5,0х60 А2 пот PZ | 100шт | 0,22 |
| 217 | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до20 мм ( ф 6 мм, глиб. 60 м) | 100шт | 0,3 |
| 218 | КР20-27-2К1=0,5 | На кожні 0,5 цеглини товщини стінидодавати | 100шт | -0,3 |
| 219 | С1545-44варіант 4 | Дюбель UCX 6х60 з шурупом | 100шт | 0,3 |
| *220* | *КР13-13-1* | *Обклеювання стін полівінілхлоридною**декоративно-оздоблювальною**самоклейною плівкою* | *100м2* | *0,00135* |
| 221 | С1545-100варіант 1 | Самоклеюча стрічка алюмінієва на бітумнійоснові | 100м | 0,009 |
|   |   |  \* переріз 4-4 |   |   |
| *222* | *КР8-40-3* | *Улаштування з листової сталі карнизних**звисів* | *100м* | *0,2475* |
| 223 | & С111-31-1-44варіант 1 | Оцинкована покрівельна сталь, товщ. 0,7ммз полімерним покриттям (RAL 9006) | м2 | 9,52 |
| 224 | С124-64варіант 3 | Костиль К 3 | т | 0,0085 |
| 225 | С124-64варіант 4 | Костиль К 4 | т | 0,0056 |
| 226 | С1545-44варіант 3 | F-Заклепка 4,0х10 St/St пл /5-6,5 ISO 2,2 kN  | 100шт | 0,42 |
| 227 | КР8-32-5К1=2 | Улаштування покрівель рулонних зматеріалів, що наплавляються, іззастосуванням газопламеневих пальників,додаткового шару | 100м2 | 0,0413 |
| 228 | С111-856варіант 2 | Техноеласт ЕПП 4,0 | м2 | 4,67 |
| 229 | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до20 мм ( ф 6 мм, глиб. 60 м) | 100шт | 0,72 |
| 230 | КР20-27-2К1=0,5 | На кожні 0,5 цеглини товщини стінидодавати | 100шт | -0,72 |
| 231 | С1545-44варіант 4 | Дюбель UCX 6х60 з шурупом | 100шт | 0,72 |
| *232* | *КР13-13-1* | *Обклеювання стін полівінілхлоридною**декоративно-оздоблювальною**самоклейною плівкою* | *100м2* | *0,00225* |
| 233 | С1545-100варіант 1 | Самоклеюча стрічка алюмінієва на бітумнійоснові | 100м | 0,015 |
|   |   |  \* покрівля над входом в підвал №2 |   |   |
| *234* | *КР8-35-1* | *Улаштування цементної вирівнювальної**стяжки* | *100м2* | *0,101* |
| *235* | *КР8-35-3**К1=2* | *На кожні 5 мм зміни товщини шару**цементної вирівнювальної стяжки**додавати або виключати* | *100м2* | *-0,101* |
| *236* | *КР8-32-3* | *Улаштування покрівель рулонних з**матеріалів, що наплавляються, із**застосуванням газопламеневих пальників,**в два шари* | *100м2* | *0,101* |
| 237 | С111-1624-2варіант 1 | Праймер Техноніколь №01 | л | 3,03 |
|   |   |  \* переріз 4-4 |   |   |
| *238* | *КР8-40-3* | *Улаштування з листової сталі карнизних**звисів* | *100м* | *0,03* |
| 239 | & С111-31-1-44варіант 1 | Оцинкована покрівельна сталь, товщ. 0,7ммз полімерним покриттям (RAL 9006) | м2 | 1,9 |
| 240 | С124-64варіант 4 | Костиль К 4 | т | 0,0056 |
| 241 | С1545-44варіант 3 | F-Заклепка 4,0х10 St/St пл /5-6,5 ISO 2,2 kN  | 100шт | 0,16 |
| 242 | КР8-32-5К1=2 | Улаштування покрівель рулонних зматеріалів, що наплавляються, іззастосуванням газопламеневих пальників,додаткового шару | 100м2 | 0,015 |
| 243 | С111-856варіант 2 | Техноеласт ЕПП 4,0 | м2 | 1,7 |
| 244 | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до20 мм ( ф 6 мм, глиб. 60 м) | 100шт | 0,22 |
| 245 | КР20-27-2К1=0,5 | На кожні 0,5 цеглини товщини стінидодавати | 100шт | -0,22 |
| 246 | С1545-44варіант 4 | Дюбель UCX 6х60 з шурупом | 100шт | 0,22 |
| *247* | *КР13-13-1* | *Обклеювання стін полівінілхлоридною**декоративно-оздоблювальною**самоклейною плівкою* | *100м2* | *0,0009* |
| 248 | С1545-100варіант 1 | Самоклеюча стрічка алюмінієва на бітумнійоснові | 100м | 0,006 |
|   |   |  \* переріз 5-5 |   |   |
| *249* | *КР11-41-1* | *Поліпшене штукатурення цементно-**вапняним розчином по каменю стін фасадів* | *100м2* | *0,0184* |
| 250 | КР8-45-3 | Улаштування примикань висотою 400 мм зрулонних покрівельних матеріалів доцегляних стін і парапетів із застосуваннямгазопламеневих пальників, з наклеюваннямстрічки типу "Экобит" | 100 м | 0,0525 |
| 251 | КР8-45-5К1=0,5 | Додавати або виключати на кожні 100 ммзміни висоти примикання з рулоннихпокрівельних матеріалів до цегляних стін іпарапетів [при улаштуванні примикань] | 100 м | -0,0525 |
| 252 | С111-856варіант 2 | Техноеласт ЕПП 4,0 | м2 | 4,31 |
| 253 | КР8-32-5 | Улаштування покрівель рулонних зматеріалів, що наплавляються, іззастосуванням газопламеневих пальників,додаткового шару | 100м2 | 0,0589 |
| 254 | С111-1760варіант 1 | Техноеласт ЕКП 4,2 | м2 | 6,66 |
| 255 | С124-64варіант 5 | Рейка притискна | т | 0,0017 |
| 256 | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до20 мм ( ф 6 мм, глиб. 60 м) | 100шт | 0,36 |
| 257 | КР20-27-2К1=0,5 | На кожні 0,5 цеглини товщини стінидодавати | 100шт | -0,36 |
| 258 | С1545-44варіант 4 | Дюбель UCX 6х60 з шурупом | 100шт | 0,36 |
| *259* | *КР13-13-1* | *Обклеювання стін полівінілхлоридною**декоративно-оздоблювальною**самоклейною плівкою* | *100м2* | *0,00135* |
| 260 | С1545-100варіант 1 | Самоклеюча стрічка алюмінієва на бітумнійоснові | 100м | 0,009 |
| *261* | *КР8-40-3* | *Улаштування з листової сталі карнизних**звисів* | *100м* | *0,0525* |
| 262 | & С111-31-1-44варіант 1 | Оцинкована покрівельна сталь, товщ. 0,7ммз полімерним покриттям (RAL 9006) | м2 | 3,32 |
| 263 | С124-64варіант 3 | Костиль К 3 | т | 0,0085 |
| 264 | С1545-44варіант 3 | F-Заклепка 4,0х10 St/St пл /5-6,5 ISO 2,2 kN  | 100шт | 0,27 |
| 265 | С1545-44варіант 7 | 101 Шуруп 5,0х60 А2 пот PZ | 100шт | 0,27 |
| *266* | *КР3-43-1* | *Герметизація горизонтальних та**вертикальних стиків герметиком* | *100 м* | *0,0525* |
| 267 | С1633-116ВДваріант 2 | Герметик VIVALFLEX PU 40 | л | 1,05 |
|   |   |  \* огородження ОГп 1 |   |   |
| 268 | КР20-12-5 | Монтаж металоконструкцій сходів,площадок, огороджень | 1т | 1,4341 |
| 269 | С121-650варіант 1 | Огородження ОГп 1 | т | 1,4341 |
| 270 | КБ13-26-6К1=2; К2,5=1,15тех.ч.п.1.3.16к(труд)=1,1к(ЕММ)=1,1к(мат)=1,1 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) /прифарбуванні гратчастих поверхонь / | 100м2 | 0,43023 |
|   |   |  \*\*\* |   |   |
| *271* | *КР3-28-1* | *Мурування окремих ділянок простих**зовнішніх стін із цегли* | *100 м3* | *0,021* |
|   |   |  \* прим. 4 |   |   |
| *272* | *КР18-35-1* | *Нарізування швів у бетоні затверділому* | *100м шва* | *1,084* |
| 273 | С1633-116ВДваріант 2 | Герметик VIVALFLEX PU 40 | л | 21,7 |
|   |   |  \* прим. 16 |   |   |
| 274 | КР20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетоннихконструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибинасвердлення 200 мм (ф 55 мм, глиб. 350 мм) | 100шт | 0,51 |
| 275 | КР20-27-8К1=1,5 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад200 мм додавати | 100шт | 0,51 |
| 276 | КР20-27-9К1=0,125 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60мм додавати | 100шт | 0,51 |
| 277 | КБ6-11-1К2,5=1,15 | Установлення в готові гнізда із заробленняманкерних болтів довжиною до 1 м (Зд-1) | т | 0,0995 |
| 278 | С111-2009-8 | Суміш для анкеровки Ceresit СX 5 | кг | 27,2 |
|   |   |  \* прим. 17 |   |   |
| *279* | *КР20-19-3* | *Антисептування водними сумішами**покриттів по фермах* | *100м2* | *0,0502* |
| 280 | С111-1650варіант 1 | Вогнебіозахист Страж-1  | кг | 0,26 |
|   |   |  \* прим. 18 |   |   |
| *281* | *КР3-41-1* | *Герметизація горизонтальних та**вертикальних стиків стінових панелей**прокладками на клею в один ряд* | *100 м* | *1,124* |
| 282 | С1633-116ВДваріант 2 | Герметик VIVALFLEX PU 40 | л | 22,5 |
|   |   |  \* прим. 19 |   |   |
| 283 | КБ13-26-6К1=2; К2,5=1,15 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | 100м2 | 0,0927 |
|   |   |  ПОКРІВЛЯ В ВІСЯХ 1-12, А-Д |   |   |
| *284* | *КР8-28-3* | *Улаштування покриття з 8-хвильових**40/150 азбоцементних листів розміром**1750/1130 мм, товщина 5,8 мм* | *100м2* | *0,648* |
| 285 | КР8-30-1 | Улаштування покриття з листової сталітільки скатів | 100м2 | 0,424 |
| 286 | & С111-31-1-44варіант 2 | Профнастил поліестер ТП45, товщ. 0,7 мм(RAL 8017) | м2 | 55,12 |
| 287 | С1545-44варіант 13 | TEX-HF Гвинт 4,8х35 (RAL 8017) д/дер зшайбою і гумою EPDM | 100шт | 3,4 |
| 288 | С1545-44варіант 14 | TEX-HF Гвинт 4,8х19 (RAL 8017) д/мет зшайбою і гумою EPDM | 100шт | 1,7 |
|   |   |  переріз 1-1 |   |   |
| 289 | & С111-612-4варіант 1 | Оцинкований лист, товщ. 0,5 мм (поз. 1) | м.п | 32 |
| 290 | & С111-612-4варіант 2 | Оцинкований лист, товщ. 0,5 мм (поз. 2) | м.п | 12 |
| 291 | & С111-612-4варіант 3 | Оцинкований лист, товщ. 0,5 мм (поз. 3) | м.п | 10 |
| 292 | & С111-612-4варіант 4 | Оцинкований лист, товщ. 0,5 мм зполімерним покриттям (RAL 8017) (поз. 4) | м.п | 4 |
| 293 | & С111-612-4варіант 5 | Оцинкований лист, товщ. 0,5 мм зполімерним покриттям (RAL 8017) (поз. 5) | м.п | 4 |
| 294 | & С111-612-4варіант 6 | Оцинкований лист, товщ. 0,5 мм (поз. 6) | м.п | 4 |
| 295 | С1545-44варіант 14 | TEX-HF Гвинт 4,8х19 (RAL 8017) д/мет зшайбою і гумою EPDM | 100шт | 1 |
|   |   |  переріз 2-2 |   |   |
| 296 | & С111-612-4варіант 7 | Оцинкований лист, товщ. 0,5 мм (поз. 7) | м.п | 20 |
| 297 | С1545-44варіант 15 | Дюбель UCX 8х80 з шурупом | 100шт | 0,7 |
| *298* | *КР13-13-1* | *Обклеювання стін полівінілхлоридною**декоративно-оздоблювальною**самоклейною плівкою* | *100м2* | *0,0255* |
| 299 | С1545-100варіант 1 | Самоклеюча стрічка алюмінієва на бітумнійоснові | 100м | 0,17 |
| *300* | *КР3-43-1* | *Герметизація горизонтальних та**вертикальних стиків герметиком* | *100 м* | *0,17* |
| 301 | С1633-116ВДваріант 2 | Герметик VIVALFLEX PU 40 | л | 2,55 |
|   |   |  переріз 3-3 |   |   |
| 302 | & С111-612-4варіант 8 | Оцинкований лист, товщ. 0,5 мм зполімерним покриттям (RAL 8017) (поз. 9) | м.п | 26 |
| 303 | & С111-612-4варіант 9 | Оцинкований лист, товщ. 0,5 мм (поз. 10) | м.п | 26 |
| 304 | С1545-44варіант 13 | TEX-HF Гвинт 4,8х35 (RAL 8017) д/дер зшайбою і гумою EPDM | 100шт | 1,94 |
| 305 | С1545-44варіант 14 | TEX-HF Гвинт 4,8х19 (RAL 8017) д/мет зшайбою і гумою EPDM | 100шт | 2,92 |
|   |   |  деталь примикання існуючихвентиляційних шахт ВЕ |   |   |
| 306 | & С111-612-4варіант 10 | Оцинкований лист, товщ. 0,5 мм (поз. 11) | м.п | 60 |
| 307 | С1545-44варіант 14 | TEX-HF Гвинт 4,8х19 (RAL 8017) д/мет зшайбою і гумою EPDM | 100шт | 2,92 |
| 308 | С1545-44варіант 15 | Дюбель UCX 8х80 з шурупом | 100шт | 1,2 |
| *309* | *КР13-13-1* | *Обклеювання стін полівінілхлоридною**декоративно-оздоблювальною**самоклейною плівкою* | *100м2* | *0,0405* |
| 310 | С1545-100варіант 1 | Самоклеюча стрічка алюмінієва на бітумнійоснові | 100м | 0,27 |
| *311* | *КР3-43-1* | *Герметизація горизонтальних та**вертикальних стиків герметиком* | *100 м* | *0,27* |
| 312 | С1633-116ВДваріант 2 | Герметик VIVALFLEX PU 40 | л | 4,05 |
| 313 | КР12-31-7 | Фарбування олійними сумішами за 2 разираніше пофарбованих металевихповерхонь грат та огорож | 100м2 | 0,075 |
|   |   |  **Роздiл 5. Інші роботи**  |   |   |
|   |   |  \* закладання існуючого отвору |   |   |
| 314 | КР4-18-1 | Установлення анкерів | 100 кг | 0,0948 |
| 315 | С111-2009-8 | Суміш для анкеровки Ceresit СX 5 | кг | 6,41 |
| *316* | *КР3-28-1* | *Мурування окремих ділянок простих**зовнішніх стін із цегли* | *100 м3* | *0,0133* |
|   |   |  \* плита перекриття Пм-1 |   |   |
| 317 | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах,товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до20 мм (ф 16 мм, глиб. 95 мм) | 100шт | 0,64 |
| 318 | КР20-27-2К1=0,21 | На кожні 0,5 цеглини товщини стінидодавати | 100шт | -0,64 |
| *319* | *КБ9-49-1* | *Ставлення болтів будівельних з гайками й**шайбами* | *100шт* | *0,64* |
| 320 | С1545-44варіант 1 | Т88-Н Анкер 16х145/55 нейлон гвинт 6 гр | 100шт | 0,64 |
| 321 | С112-84 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,ІІ сорт | м3 | 0,08 |
| *322* | *КР8-38-2* | *Утеплення покриттів теплоізоляційними**сипкими матеріалами* | *м3* | *12* |
| *323* | *КБ6-1-1**К2,5=1,15* | *Улаштування бетонної підготовки* | *100м3* | *0,00035* |
| 324 | КБ6-47-18 | Приготування важких мурувальних розчинівцементних марки 100 | 100 м3 | 0,000357 |
| *325* | *КР4-17-4* | *Улаштування підшивки стель плитами**деревноволокнистими* | *100 м2* | *0,1292* |
| 326 | С1545-44варіант 2 | 101 Шуруп 4,0х60 А2 пот PZ | 100шт | 1,06 |
| *327* | *КБ6-22-1**К2,5=1,15* | *Улаштування перекриттів безбалкових**товщиною до 200 мм на висоті від опорної**площадки до 6 м, бетон класу С20/25* | *100м3* | *0,0176* |
| 328 | С124-22 | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12мм | т | 0,1571 |
|   |   |  \* риштування |   |   |
| *329* | *КР20-5-1* | *Установлення та розбирання зовнішніх**металевих трубчастих інвентарних**риштувань, висота риштувань до 16 м* | *100м2* | *23,336* |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01****на благоустрій території****Благоустрій території** |
|   |   |  **Роздiл 1. Благоустрій**  |   |   |
|   |   | тип 4 |   |   |
| *1* | *КР18-58-1* | *Розливання в'яжучих матеріалів* | *1т* | *0,156125* |
| 2 | КР18-44-1 | Улаштування покриття з гарячихасфальтобетонних сумішейасфальтоукладальником при ширині смугидо 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм]. | 1000 м2 | 0,6245 |
| 3 | КР18-44-2К1=6 | На кожні 5 мм змінення товщини шарудодаваті або виключати до норми 18-44-1 | 1000 м2 | 0,6245 |
| 4 | С1421-9850варіант 1 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі[асфальтобетон щільний](дорожні)(аеродромні), що застосовуються унижніх шарах покриттів АСГ.Кр.Щ.Б.НП,марки І БНД 70/100 | т | 149,7551 |
| *5* | *КР18-58-1* | *Розливання в'яжучих матеріалів* | *1т* | *0,156125* |
| 6 | КР18-44-3 | Улаштування покриття з гарячихасфальтобетонних сумішейасфальтоукладальником при ширині смугидо 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм]. | 1000 м2 | 0,6245 |
| 7 | С1421-9837варіант 1 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі[асфальтобетон щільний](дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів АСГ.Др.Щ.Б.НП,марки І БНД 70/100 | т | 75,4396 |
| 8 | КР18-29-2 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при інших видах покриттів | 100м | 0,74 |
| 9 | С1416-8684 | Камені бортові, БР300.30.15 | шт | 45 |
| 10 | & С1416-8685-1-1В | Каменi бортовi, БР100.30.15 | шт | 29 |
| 11 | КР18-30-1 | Установлення бетонних поребриків набетонну основу | м | 217 |
| 12 | & С1416-8688-1 | Камені бортові, БР100.20.8 | шт | 217 |
|   |   | тип 2 |   |   |
| *13* | *КР18-47-1* | *Улаштування основ під тротуари**товщиною 12 см із цегляного щебеню* | *100м2* | *0,305* |
| *14* | *КР18-42-5* | *Улаштування покриття товщиною 4 см з**гарячих асфальтобетонних сумішей* *вручну з ущільненням самохідними* *котками* | *100м2* | *0,305* |
|   |   | тип 1 |   |   |
| *15* | *КР18-47-1* | *Улаштування основ під тротуари**товщиною 12 см із цегляного щебеню* | *100м2* | *1,05* |
| *16* | *КР18-47-2**К1=8* | *На кожний 1 см зміни товщини шару**додавати або виключати до норми 18-47-1* | *100м2* | *-1,05* |
| *17* | *КР18-42-5* | *Улаштування покриття товщиною 4 см з**гарячих асфальтобетонних сумішей* *вручну з ущільненням самохідними* *котками* | *100м2* | *1,05* |
|   |   | тип 3 |   |   |
| *18* | *КР18-47-1* | *Улаштування основ під тротуари**товщиною 12 см із цегляного щебеню* | *100м2* | *5,535* |
| *19* | *КР18-47-2**К1=3* | *На кожний 1 см зміни товщини шару**додавати або виключати до норми 18-47-1* | *100м2* | *5,535* |
| *20* | *КР18-49-1* | *Улаштування покриттів з дрібнорозмірних**фігурних елементів мощення [ФЭМ]* | *100м2* | *5,535* |
| 21 | С1426-11789варіант 1 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80мм | м2 | 559,04 |
| 22 | С1421-9656-4варіант 1 | Суміш піскоцементна | м3 | 30,61 |
|   |   | тип 6 |   |   |
| *23* | *КР18-40-2* | *Укладання щебеневих основ товщиною 5**см з напівпросочуванням бітумом* | *1000м2* | *0,0915* |
| 24 | С1421-9452 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 10-20 мм, маркаМ1000 і більше | м3 | 0,8 |
| 25 | С1421-9453 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ1000 і більше | м3 | 5,36 |
| *26* | *КР18-58-1* | *Розливання в'яжучих матеріалів* | *1т* | *0,0229* |
| 27 | КР18-44-1 | Улаштування покриття з гарячихасфальтобетонних сумішейасфальтоукладальником при ширині смугидо 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм]. | 1000 м2 | 0,0915 |
| 28 | КР18-44-2К1=6 | На кожні 5 мм змінення товщини шарудодаваті або виключати до норми 18-44-1 | 1000 м2 | 0,0915 |
| 29 | С1421-9850варіант 1 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі[асфальтобетон щільний](дорожні)(аеродромні), що застосовуються унижніх шарах покриттів АСГ.Кр.Щ.Б.НП,марки І БНД 70/100 | т | 21,9417 |
| *30* | *КР18-58-1* | *Розливання в'яжучих матеріалів* | *1т* | *0,0229* |
| 31 | КР18-44-3 | Улаштування покриття з гарячихасфальтобетонних сумішейасфальтоукладальником при ширині смугидо 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм]. | 1000 м2 | 0,0915 |
| 32 | С1421-9837варіант 1 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі[асфальтобетон щільний](дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів АСГ.Др.Щ.Б.НП,марки І БНД 70/100 | т | 11,0532 |
|   |   | тип 5 |   |   |
| *33* | *КР18-47-1* | *Улаштування основ під тротуари**товщиною 12 см із цегляного щебеню* | *100м2* | *0,17* |
| *34* | *КР18-47-2**К1=8* | *На кожний 1 см зміни товщини шару**додавати або виключати до норми 18-47-1* | *100м2* | *0,17* |
| *35* | *КР18-47-1* | *Улаштування основ під тротуари**товщиною 12 см із цегляного щебеню* | *100м2* | *0,17* |
| *36* | *КР18-47-2**К1=3* | *На кожний 1 см зміни товщини шару**додавати або виключати до норми 18-47-1* | *100м2* | *0,17* |
| 37 | С1421-9465 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ600 | м3 | 0,26 |
| 38 | С1421-9466 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 40-70 мм, маркаМ600 | м3 | 3,46 |
| *39* | *КР18-40-6* | *Укладання щебеневих основ товщиною 8**см з просочуванням бітумом* | *1000м2* | *0,017* |
| 40 | С1421-9452 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 10-20 мм, маркаМ1000 і більше | м3 | 0,23 |
| 41 | С1421-9453 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ1000 і більше | м3 | 1,55 |
| *42* | *КР18-58-1* | *Розливання в'яжучих матеріалів* | *1т* | *0,0043* |
| *43* | *КР18-46-3* | *Улаштування двошарових**асфальтобетонних покриттів доріжок та**тротуарів, нижній шар із крупнозернистої**асфальтобетонної суміші товщиною 4,5**см* | *100м2* | *0,17* |
| *44* | *КР18-46-5**К1=11* | *На кожні 0,5 см зміни товщини шару**додавати або виключати до норм 18-46-3,**18-46-4* | *100м2* | *0,17* |
| *45* | *КР18-58-1* | *Розливання в'яжучих матеріалів* | *1т* | *0,0043* |
| *46* | *КР18-46-4* | *Улаштування двошарових**асфальтобетонних покриттів доріжок та**тротуарів, верхній шар із піщаної**асфальтобетонної суміші товщиною 3,0**см* | *100м2* | *0,17* |
| *47* | *КР18-46-5**К1=4* | *На кожні 0,5 см зміни товщини шару**додавати або виключати до норм 18-46-3,**18-46-4* | *100м2* | *0,17* |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02****на озеленення****Благоустрій території** |
|   |   |  **Роздiл 1. Озеленення**  |   |   |
| *1* | *КР18-97-3* | *Підготовка ґрунту для влаштування**партерного та звичайного газонів**механізованим способом з внесенням**рослинної землі шаром 15 см* | *100м2* | *3,415* |
| 2 | КР18-97-6 | Посів газонів партерних, мавританських тазвичайних вручну | 100м2 | 3,415 |
| 3 | КР18-82-16 | Підготовка вручну стандартних місць длясадіння дерев та кущів з круглою грудкоюземлі розміром 0,8 х 0,6 м в природному ґрунті | 10 ям | 0,7 |
| 4 | КР18-88-1 | Садіння дерев-саджанців з оголеноюкореневою системою в ями розміром 0,7х0,7 м | 10шт | 0,7 |
| 5 | С1429-16варіант 1 | Саджанці липи | шт | 7 |

*Примітка: В місцях де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз "або еквівалент".*