

**Найменування замовника:**

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

**Код згідно з ЄДРПОУ замовника:** 01982940

**Місцезнаходження замовника:**

вул. Олени Пчілки, 4, м. Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

**Категорія замовника:**

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

**ОБГРУНТУВАННЯ**

Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Реконструкція приміщення дитячої поліклініки під будівлю ветеранського простору Комунального некомерційного підприємства Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області на вул. Олени Пчілки, 19 в м. Ковелі Волинської області (45454000-4) (ДК 021:2015: 45454000-4 – Реконструкція)

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** Відкриті торги з особливостями

ID: UA-2025-03-11-013410-a

**Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:**

30 738 105,60 грн. - місцевий бюджет

Обраховано на підставі затвердженої проектно-кошторисної документації

**Обсяги, технічні та якісні характеристики:**

Визначені відповідно до затвердженої проектно-кошторисної документації

**1. Найменування та обсяг робіт та витрат:**

| № п/п  | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат  | Одиниця виміру | Кількість |
|--|----------------------------|--|----------------|-----------|
| Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01 на будівельні роботи |                            |  |                |           |
| Внутрішні роботи   |                            |  |                |           |
| Розділ 1. Демонтаж   |                            |  |                |           |
| 1  | КБ46-34-2                  | Розбирання бетонних фундаментів  | м3             | 18        |
| 2  | КБ46-40-3                  | Розбирання покриття покрівель з азбестоцементних плит і черепиці                                       | 100м2          | 9,678     |
| 3  | КР8-1-1                    | Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами   | 100м2          | 9,678     |
| 4  | КР8-1-5                    | Розбирання крокв зі стояками та підкосами з брусів і колод   | 100м2          | 9,678     |
| 5  | КР6-1-1                    | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах                          | 100 шт         | 0,29      |
| 6  | КР6-2-2                    | Знімання засклених віконних рам  | 100 м2         | 0,722     |
| 7  | КР11-50-2                  | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2          | 15,59     |
| 8  | КР7-2-1                    | Розбирання дощатих покриттів підлог  | 100м2          | 4,7       |
| 9  | КР6-13-1                   | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах                           | 100 шт         | 0,23      |
| 10   | КР6-14-1                   | Знімання дверних полотен   | 100 м2         | 0,9004    |

|                                  |             |   |         |         |
|----------------------------------|-------------|---|---------|---------|
| 11                               | КБ46-35-2   | Розбирання монолітних залізобетонних перекриттів  | м3      | 85,86   |
| 12                               | КР5-1-1     | Розбирання дерев'яних поштукатурених перегородок із дощок, забраних стійма в об'язці            | 100 м2  | 1,18    |
| 13                               | КБ46-34-4   | Розбирання цегляних стін  | м3      | 36,478  |
| 14                               | КР7-2-1     | Розбирання дощатих покриттів підлог   | 100м2   | 2,3     |
| 15                               | КР7-2-7     | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток   | 100м2   | 1,5     |
| 16                               | КР12-66-1   | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином                                       | 100м2   | 11,5    |
| 17                               | КР20-40-1   | Навантаження сміття вручну  | 1 т     | 185,1   |
| 18                               | С311-15-М   | Перевезення сміття до 15 км   | т       | 185,1   |
| 19                               | КБ5-52-2    | Буріння свердловин діаметром 250 мм обертальним [роторним] способом у ґрунтах і породах групи 2 | м       | 488,25  |
| 20                               | КБ5-75-5    | Виготовлення арматурних каркасів при улаштуванні буроін'єкційних паль                           | т       | 0,926   |
| 21                               | КБ5-61-1    | Установлення у свердловину арматурного каркаса  | свердл. | 155     |
| 22                               | КБ6-56-1    | Виготовлення арматурних каркасів та сіток   | т       | 1       |
| 23                               | С124-19     | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6мм                      | т       | 0,1395  |
| 24                               | С124-21     | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10мм                     | т       | 0,86025 |
| 25                               | КБ5-62-1    | Бетонування паль  | м3      | 20,8    |
| 26                               | С1424-11604 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 40 мм         | м3      | 12,648  |
| Розділ 3. Підсилення фундаментів |             |   |         |         |
| 27                               | КБ1-164-2   | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2       | 100м3   | 0,312   |
| 28                               | КБ1-166-2   | Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2                                  | 100м3   | 0,312   |
| 29                               | КБ8-2-2     | Улаштування основи під фундаменти щебеневої   | 1 м3    | 4,8     |
| 30                               | КБ6-3-4     | Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3                   | 100м3   | 0,208   |
| 31                               | С124-20     | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8мм                      | т       | 0,3136  |
| 32                               | С124-35     | Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм   | т       | 0,3136  |
| 33                               | С124-22     | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12мм                     | т       | 0,6124  |
| 34                               | С124-37     | Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм  | т       | 0,6124  |
| 35                               | КБ8-3-3     | Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари                             | 100м2   | 0,53    |
| 36                               | КБ8-3-2     | Гідроізоляція стін, фундаментів плитами пінополістиольними                                      | 100м2   | 0,64    |
| 37                               | КБ8-3-2     | Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна поліетиленовою плівкою               | 100м2   | 0,64    |

|                 |           |  |        |           |
|-----------------|-----------|--|--------|-----------|
| 38              | КБ8-5-1   | Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м  | 1 м3   | 3,5       |
| 39              | КБ12-15-1 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі                            | 100м2  | 0,672     |
| 40              | КР3-28-2  | Мурування окремих ділянок зовнішніх стін середньої складності із цегли   | 100 м3 | 0,135     |
| Відмостка       |           |  |        |           |
| 41              | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2                                    | 100м3  | 0,32      |
| 42              | КБ11-2-4  | Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебневих шарів   | м3     | 16        |
| 43              | КБ6-1-15  | Улаштування фундаментних плит бетонних плоских   | 100м3  | 0,64      |
| 44              | КБ11-15-1 | Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм  | 100м2  | 1,6       |
| 45              | КБ11-15-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних покриттів  | 100м2  | 3,2       |
| Монолітний пояс |           |  |        |           |
| 46              | КБ6-1-22  | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм  | 100м3  | 0,357     |
| 47              | С124-22   | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12мм  | т      | 1,6442    |
| 48              | С124-37   | Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм                               | т      | 1,6442    |
| 49              | С124-20   | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8мм   | т      | 0,5359    |
| 50              | С124-35   | Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм                                | т      | 0,5359    |
| 51              | С124-24   | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм  | т      | 0,2153    |
| 52              | С124-39   | Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм                            | т      | 0,2153    |
| 53              | КБ8-2-2   | Улаштування основи під фундаменти щебеневої  | 1 м3   | 2         |
| 54              | С124-22   | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12мм  | т      | 0,0666    |
| 55              | КБ6-1-22  | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм  | 100м3  | 0,06      |
| Розділ 4. Стіни |           |  |        |           |
| 56              | КБ46-27-3 | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли   | м3     | 24        |
| 57              | КБ8-5-7   | Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м   | 1 м3   | 16,2      |
| 58              | КБ8-6-5   | Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м                          | 100м2  | 0,9301667 |
| 59              | КБ8-18-3  | Мурування зовнішніх стін з цегли керамічної із теплоізоляційними плитами загальною товщиною 250 мм при висоті поверху до 4 м | 1 м3   | 120,703   |

|                     |                                 |   |       |         |
|---------------------|---------------------------------|---|-------|---------|
| 60                  | & C111-1709-4<br>варіант 1      | Плити пінополістирольні екструдовані товщ.<br>100мм   | м2    | 497,3   |
| 61                  | & C126-1236-A<br>варіант 1      | Дюбелі для утеплення  | шт    | 4473    |
| 62                  | КБ8-5-9                         | Мурування стін приямків і каналів з цегли<br>керамічної   | 1 м3  | 16,53   |
| Вентиляційні канали |                                 |   |       |         |
| 63                  | КБ26-24-1                       | Ізоляція плоских поверхонь матами<br>мінераловатними прошивними на склотканині<br>або металевій сітці   | 10 м2 | 4,55    |
| 64                  | C188888-54<br>варіант 1         | Мінераловатний утеплювач Технофас,<br>щільність 145 кг/м3 - 50мм  | м2    | 45,5    |
| 65                  | КБ15-49-2                       | Просте штукатурення внутрішніх поверхонь<br>зовнішніх стін [коли решта поверхонь не<br>зовнішніх стін [коли решта поверхонь не<br>штукатуриться] [цементно-<br>вапняним][цементним розчином] по каменю і<br>бетону вручну | 100м2 | 0,305   |
| 66                  | КБ10-36-1                       | Установлення каркаса з брусів   | м3    | 0,51    |
| 67                  | КБ9-42-1                        | Монтаж покрівельного покриття з<br>профільованого листа при висоті будівлі до 25<br>м   | 100м2 | 0,13    |
| 68                  | & C111-826-1A<br>варіант 6      | Сталь оцинкована 0,45 мм  | м2    | 13,52   |
| 69                  | & C111-115-1A<br>варіант 1      | Гвинт самонарізний даховий  | шт    | 117     |
| Перемичка Пр-1      |                                 |   |       |         |
| 70                  | КБ9-75-2                        | Виготовлення перемичок металевих  | т     | 0,2056  |
| 71                  | & C1545-169-5-<br>4К варіант 10 | Кутник 125x8  | кг    | 82,044  |
| 72                  | & C1545-169-6-<br>2 варіант 7   | Кутник сталевий 50x5 мм   | кг    | 47,488  |
| 73                  | C113-1830<br>варіант 3          | Шпілька d=12  | шт    | 4       |
| 74                  | C113-1829<br>варіант 3          | Гайка М12   | шт    | 12      |
| 75                  | & C1545-169-6-<br>2 варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм   | кг    | 84,8    |
| 76                  | КР3-45-1                        | Улаштування перемичок металевих   | 1 т   | 0,2056  |
| Перемичка Пр-2      |                                 |   |       |         |
| 77                  | КБ9-75-2                        | Виготовлення перемичок металевих  | т     | 0,3412  |
| 78                  | & C1545-169-5-<br>4К варіант 10 | Кутник 125x8  | кг    | 164,088 |
| 79                  | & C1545-169-6-<br>2 варіант 7   | Кутник сталевий 50x5 мм   | кг    | 46,852  |
| 80                  | C113-1830<br>варіант 3          | Шпілька d=12  | шт    | 10      |
| 81                  | C113-1829<br>варіант 3          | Гайка М12   | шт    | 28      |
| 82                  | & C1545-169-6-<br>2 варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм   | кг    | 142,464 |
| 83                  | КР3-45-1                        | Улаштування перемичок металевих   | 1 т   | 0,3412  |

| Перемичка Пр-3  |                             |                                  |     |         |
|-----------------|-----------------------------|----------------------------------|-----|---------|
| 84              | КБ9-75-2                    | Виготовлення перемичок металевих | т   | 0,3494  |
| 85              | & С1545-169-5-4К варіант 11 | Швелер №16                       | кг  | 120,416 |
| 86              | & С1545-169-6-2 варіант 7   | Кутник сталевий 50x5 мм          | кг  | 75,26   |
| 87              | С113-1830 варіант 3         | Шпілька d=12                     | шт  | 5       |
| 88              | С113-1829 варіант 3         | Гайка М12                        | шт  | 10      |
| 89              | & С1545-169-6-2 варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм          | кг  | 169,6   |
| 90              | КР3-45-1                    | Улаштування перемичок металевих  | 1 т | 0,3494  |
| Перемичка Пр-4  |                             |                                  |     |         |
| 91              | КБ9-75-2                    | Виготовлення перемичок металевих | т   | 0,1841  |
| 92              | & С1545-169-5-4К варіант 10 | Кутник 125x8                     | кг  | 65,508  |
| 93              | & С1545-169-6-2 варіант 7   | Кутник сталевий 50x5 мм          | кг  | 41,764  |
| 94              | С113-1830 варіант 3         | Шпілька d=12                     | шт  | 3       |
| 95              | С113-1829 варіант 3         | Гайка М12                        | шт  | 10      |
| 96              | & С1545-169-6-2 варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм          | кг  | 84,8    |
| 97              | КР3-45-1                    | Улаштування перемичок металевих  | 1 т | 0,1841  |
| Перемичка ПР-5  |                             |                                  |     |         |
| 98              | КБ9-75-2                    | Виготовлення перемичок металевих | т   | 0,34    |
| 99              | & С1545-169-5-4К варіант 11 | Швелер №16                       | кг  | 120,416 |
| 100             | & С1545-169-6-2 варіант 7   | Кутник сталевий 50x5 мм          | кг  | 133,136 |
| 101             | С113-1830 варіант 3         | Шпілька d=12                     | шт  | 6       |
| 102             | С113-1829 варіант 3         | Гайка М12                        | шт  | 20      |
| 103             | & С1545-169-6-2 варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм          | кг  | 167,48  |
| 104             | КР3-45-1                    | Улаштування перемичок металевих  | 1 т | 0,34    |
| Перемичка ПР-6а |                             |                                  |     |         |
| 105             | КБ9-75-2                    | Виготовлення перемичок металевих | т   | 0,33    |
| 106             | & С1545-169-5-4К варіант 11 | Швелер №16                       | кг  | 150,52  |
| 107             | & С1545-169-6-2 варіант 7   | Кутник сталевий 50x5 мм          | кг  | 51,94   |
| 108             | С113-1830 варіант 3         | Шпілька d=12                     | шт  | 5       |
| 109             | С113-1829 варіант 3         | Гайка М12                        | шт  | 24      |

|                 |                                |                                  |     |         |
|-----------------|--------------------------------|----------------------------------|-----|---------|
| 110             | & C1545-169-6-2<br>варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм          | кг  | 142,888 |
| 111             | КР3-45-1                       | Улаштування перемичок металевих  | 1 т | 0,33    |
| Перемичка ПР-6б |                                |                                  |     |         |
| 112             | КБ9-75-2                       | Виготовлення перемичок металевих | т   | 0,33    |
| 113             | & C1545-169-5-4К<br>варіант 11 | Швелер №16                       | кг  | 150,52  |
| 114             | & C1545-169-6-2<br>варіант 7   | Кутник сталевий 50x5 мм          | кг  | 51,94   |
| 115             | C113-1830<br>варіант 3         | Шпілька d=12                     | шт  | 5       |
| 116             | C113-1829<br>варіант 3         | Гайка М12                        | шт  | 24      |
| 117             | & C1545-169-6-2<br>варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм          | кг  | 142,888 |
| 118             | КР3-45-1                       | Улаштування перемичок металевих  | 1 т | 0,33    |
| Перемичка ПР-7а |                                |                                  |     |         |
| 119             | КБ9-75-2                       | Виготовлення перемичок металевих | т   | 0,2748  |
| 120             | & C1545-169-5-4К<br>варіант 11 | Швелер №16                       | кг  | 102,184 |
| 121             | & C1545-169-6-2<br>варіант 7   | Кутник сталевий 50x5 мм          | кг  | 44,52   |
| 122             | C113-1830<br>варіант 3         | Шпілька d=12                     | шт  | 6       |
| 123             | C113-1829<br>варіант 3         | Гайка М12                        | шт  | 20      |
| 124             | & C1545-169-6-2<br>варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм          | кг  | 142,888 |
| 125             | КР3-45-1                       | Улаштування перемичок металевих  | 1 т | 0,2748  |
| Перемичка ПР-7б |                                |                                  |     |         |
| 126             | КБ9-75-2                       | Виготовлення перемичок металевих | т   | 0,1384  |
| 127             | & C1545-169-5-4К<br>варіант 11 | Швелер №16                       | кг  | 51,092  |
| 128             | & C1545-169-6-2<br>варіант 7   | Кутник сталевий 50x5 мм          | кг  | 22,26   |
| 129             | C113-1830<br>варіант 3         | Шпілька d=12                     | шт  | 6       |
| 130             | C113-1829<br>варіант 3         | Гайка М12                        | шт  | 10      |
| 131             | & C1545-169-6-2<br>варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм          | кг  | 71,444  |
| 132             | КР3-45-1                       | Улаштування перемичок металевих  | 1 т | 0,1384  |
| Перемичка ПР-7в |                                |                                  |     |         |
| 133             | КБ9-75-2                       | Виготовлення перемичок металевих | т   | 0,1383  |
| 134             | & C1545-169-5-4К<br>варіант 11 | Швелер №16                       | кг  | 51,092  |
| 135             | & C1545-169-6-2<br>варіант 7   | Кутник сталевий 50x5 мм          | кг  | 22,154  |

|                 |                                 |                                  |     |         |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|-----|---------|
| 136             | C113-1830<br>варіант 3          | Шпілька d=12                     | шт  | 6       |
| 137             | C113-1829<br>варіант 3          | Гайка M12                        | шт  | 10      |
| 138             | & C1545-169-6-<br>2 варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм          | кг  | 71,444  |
| 139             | KP3-45-1                        | Улаштування перемичок металевих  | 1 т | 0,1383  |
| Перемичка ПР-8а |                                 |                                  |     |         |
| 140             | KB9-75-2                        | Виготовлення перемичок металевих | т   | 0,3084  |
| 141             | & C1545-169-5-<br>4К варіант 14 | Швелер №20                       | кг  | 136,528 |
| 142             | & C1545-169-6-<br>2 варіант 7   | Кутник сталевий 50x5 мм          | кг  | 44,202  |
| 143             | C113-1830<br>варіант 3          | Шпілька d=12                     | шт  | 4       |
| 144             | C113-1829<br>варіант 3          | Гайка M12                        | шт  | 18      |
| 145             | & C1545-169-6-<br>2 варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм          | кг  | 142,888 |
| 146             | KP3-45-1                        | Улаштування перемичок металевих  | 1 т | 0,3084  |
| Перемичка ПР-8б |                                 |                                  |     |         |
| 147             | KB9-75-2                        | Виготовлення перемичок металевих | т   | 0,3084  |
| 148             | & C1545-169-5-<br>4К варіант 14 | Швелер №20                       | кг  | 136,528 |
| 149             | & C1545-169-6-<br>2 варіант 7   | Кутник сталевий 50x5 мм          | кг  | 44,202  |
| 150             | C113-1830<br>варіант 3          | Шпілька d=12                     | шт  | 4       |
| 151             | C113-1829<br>варіант 3          | Гайка M12                        | шт  | 18      |
| 152             | & C1545-169-6-<br>2 варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм          | кг  | 142,888 |
| 153             | KP3-45-1                        | Улаштування перемичок металевих  | 1 т | 0,3084  |
| Перемички Пр-12 |                                 |                                  |     |         |
| 154             | KB9-75-2                        | Виготовлення перемичок металевих | т   | 0,2113  |
| 155             | & C1545-169-5-<br>4К варіант 14 | Швелер №20                       | кг  | 120,84  |
| 156             | & C1545-169-6-<br>2 варіант 7   | Кутник сталевий 50x5 мм          | кг  | 30,74   |
| 157             | C113-1830<br>варіант 3          | Шпілька d=12                     | шт  | 4       |
| 158             | C113-1829<br>варіант 3          | Гайка M12                        | шт  | 148     |
| 159             | & C1545-169-6-<br>2 варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм          | кг  | 38,16   |
| 160             | & C1545-169-5-<br>4К варіант 13 | Труба 60x60x3                    | кг  | 30,104  |
| 161             | & C1545-169-6-<br>2 варіант 4   | Полоса 100x5                     | кг  | 1,59    |

|                 |                             |                                  |     |         |
|-----------------|-----------------------------|----------------------------------|-----|---------|
| 162             | КР3-45-1                    | Улаштування перемичок металевих  | 1 т | 0,2113  |
| Перемички Пр-13 |                             |                                  |     |         |
| 163             | КБ9-75-2                    | Виготовлення перемичок металевих | т   | 1,0728  |
| 164             | & С1545-169-5-4К варіант 10 | Кутник 125x8                     | кг  | 393,048 |
| 165             | & С1545-169-6-2 варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм          | кг  | 502,44  |
| 166             | & С1545-169-6-2 варіант 4   | Полоса 100x5                     | кг  | 223,236 |
| 167             | С113-1830 варіант 3         | Шпілька d=12                     | шт  | 18      |
| 168             | С113-1829 варіант 3         | Гайка М12                        | шт  | 60      |
| 169             | КР3-45-1                    | Улаштування перемичок металевих  | 1 т | 1,0728  |
| Перемички Пр-14 |                             |                                  |     |         |
| 170             | КБ9-75-2                    | Виготовлення перемичок металевих | т   | 0,1796  |
| 171             | & С1545-169-5-4К варіант 10 | Кутник 125x8                     | кг  | 130,804 |
| 172             | & С1545-169-6-2 варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм          | кг  | 167,48  |
| 173             | & С1545-169-6-2 варіант 4   | Полоса 100x5                     | кг  | 38,054  |
| 174             | С113-1830 варіант 3         | Шпілька d=12                     | шт  | 6       |
| 175             | С113-1829 варіант 3         | Гайка М12                        | шт  | 20      |
| 176             | КР3-45-1                    | Улаштування перемичок металевих  | 1 т | 0,1796  |
| Перемички Пр-15 |                             |                                  |     |         |
| 177             | КБ9-75-2                    | Виготовлення перемичок металевих | т   | 0,1788  |
| 178             | & С1545-169-5-4К варіант 10 | Кутник 125x8                     | кг  | 65,508  |
| 179             | & С1545-169-6-2 варіант 7   | Кутник сталевий 50x5 мм          | кг  | 37,206  |
| 180             | С113-1830 варіант 3         | Шпілька d=12                     | шт  | 3       |
| 181             | С113-1829 варіант 3         | Гайка М12                        | шт  | 10      |
| 182             | & С1545-169-6-2 варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм          | кг  | 65,296  |
| 183             | КР3-45-1                    | Улаштування перемичок металевих  | 1 т | 0,1788  |
| Перемички Пр-16 |                             |                                  |     |         |
| 184             | КБ9-75-2                    | Виготовлення перемичок металевих | т   | 0,181   |
| 185             | & С1545-169-5-4К варіант 10 | Кутник 125x8                     | кг  | 65,508  |
| 186             | & С1545-169-6-2 варіант 7   | Кутник сталевий 50x5 мм          | кг  | 38,902  |
| 187             | С113-1830 варіант 3         | Шпілька d=12                     | шт  | 3       |
| 188             | С113-1829 варіант 3         | Гайка М12                        | шт  | 10      |



|                 |                                |   |     |        |
|-----------------|--------------------------------|---|-----|--------|
| 189             | & C1545-169-6-2<br>варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм   | кг  | 19,08  |
| 190             | КР3-45-1                       | Улаштування перемичок металевих   | 1 т | 0,181  |
| Перемички Пр-17 |                                |   |     |        |
| 191             | КБ9-75-2                       | Виготовлення перемичок металевих  | т   | 0,2124 |
| 192             | & C1545-169-5-4К<br>варіант 14 | Швелер №20  | кг  | 97,52  |
| 193             | & C1545-169-6-2<br>варіант 7   | Кутник сталевий 50x5 мм   | кг  | 39,856 |
| 194             | C113-1830<br>варіант 3         | Шпилька d=12  | шт  | 4      |
| 195             | C113-1829<br>варіант 3         | Гайка M12   | шт  | 12     |
| 196             | & C1545-169-6-2<br>варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм   | кг  | 82,68  |
| 197             | КР3-45-1                       | Улаштування перемичок металевих   | 1 т | 0,2124 |
| Простінки       |                                |   |     |        |
| 198             | КБ9-75-2                       | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.     | т   | 0,102  |
| 199             | & C1545-169-6-2<br>варіант 4   | Полоса 100x5  | кг  | 108,12 |
| 200             | КБ9-34-5                       | Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу                                | т   | 0,102  |
| Простінок 1     |                                |   |     |        |
| 201             | КБ9-75-2                       | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.     | т   | 0,177  |
| 202             | & C1545-169-6-2<br>варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм   | кг  | 98,368 |
| 203             | & C1545-169-6-2<br>варіант 4   | Полоса 100x5  | кг  | 76,956 |
| 204             | C124-22                        | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12мм | т   | 0,0116 |
| 205             | КБ9-34-5                       | Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу                                | т   | 0,177  |
| Простінок 2     |                                |   |     |        |
| 206             | КБ9-75-2                       | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.     | т   | 0,0792 |
| 207             | & C1545-169-6-2<br>варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм   | кг  | 49,184 |
| 208             | & C1545-169-6-2<br>варіант 4   | Полоса 100x5  | кг  | 30,422 |
| 209             | C124-22                        | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12мм | т   | 0,0041 |
| 210             | КБ9-34-5                       | Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу                                | т   | 0,0792 |
| Простінок 3     |                                |   |     |        |
| 211             | КБ9-75-2                       | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.     | т   | 0,0777 |
| 212             | & C1545-169-6-2<br>варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм   | кг  | 17,808 |

|                              |                                |   |    |         |
|------------------------------|--------------------------------|---|----|---------|
| 213                          | & C1545-169-6-2<br>варіант 4   | Полоса 100x5  | кг | 64,554  |
| 214                          | КБ9-34-5                       | Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу                            | т  | 0,0777  |
| Підсилення стіни по осі 3    |                                |   |    |         |
| 215                          | КБ9-75-2                       | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т  | 0,6425  |
| 216                          | & C1545-169-6-2<br>варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм   | кг | 174,688 |
| 217                          | & C1545-169-6-2<br>варіант 4   | Полоса 100x5  | кг | 376,3   |
| 218                          | & C1545-169-5-4К<br>варіант 11 | Швелер №16  | кг | 100,488 |
| 219                          | C113-1830<br>варіант 4         | Шпілька d=12, L=15200 мм  | шт | 14      |
| 220                          | C113-1829<br>варіант 3         | Гайка M12   | шт | 28      |
| 221                          | КБ9-34-5                       | Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу                            | т  | 0,6425  |
| Простінок у внутрішній стіні |                                |   |    |         |
| 222                          | КБ9-75-2                       | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т  | 0,2113  |
| 223                          | & C1545-169-6-2<br>варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм   | кг | 74,412  |
| 224                          | & C1545-169-6-2<br>варіант 4   | Полоса 100x5  | кг | 67,31   |
| 225                          | & C1545-169-5-4К<br>варіант 12 | Кутник 50x5   | кг | 8,7     |
| 226                          | & C1545-169-5-4К<br>варіант 13 | Труба 60x60x3   | кг | 30,104  |
| 227                          | КБ9-34-5                       | Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу                            | т  | 0,2113  |
| Підсилення простінка         |                                |   |    |         |
| 228                          | КБ9-75-2                       | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т  | 0,1892  |
| 229                          | & C1545-169-5-4К<br>варіант 11 | Швелер №16  | кг | 50,244  |
| 230                          | & C1545-169-6-2<br>варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм   | кг | 57,24   |
| 231                          | & C1545-169-6-2<br>варіант 4   | Полоса 100x5  | кг | 83,104  |
| 232                          | C113-1830<br>варіант 4         | Шпілька d=12, L=15200 мм  | шт | 7       |
| 233                          | C113-1829<br>варіант 3         | Гайка M12   | шт | 14      |
| 234                          | КБ9-34-5                       | Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу                            | т  | 0,1892  |
| Простінок а                  |                                |   |    |         |
| 235                          | КБ9-75-2                       | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т  | 0,1232  |

|                         |                              |  |       |         |
|-------------------------|------------------------------|--|-------|---------|
| 236                     | & C1545-169-6-2<br>варіант 5 | Кутник сталевий 75x5 мм  | кг    | 49,184  |
| 237                     | & C1545-169-6-2<br>варіант 4 | Полоса 100x5   | кг    | 81,408  |
| 238                     | КБ9-34-5                     | Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу   | т     | 0,1232  |
| Простінок б             |                              |  |       |         |
| 239                     | КБ9-75-2                     | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.                    | т     | 0,1102  |
| 240                     | & C1545-169-6-2<br>варіант 5 | Кутник сталевий 75x5 мм  | кг    | 49,184  |
| 241                     | & C1545-169-6-2<br>варіант 4 | Полоса 100x5   | кг    | 67,946  |
| 242                     | КБ9-34-5                     | Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу   | т     | 0,1102  |
| Підсилення кута будівлі |                              |  |       |         |
| 243                     | КБ9-75-2                     | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.                    | т     | 0,155   |
| 244                     | & C1545-169-6-2<br>варіант 5 | Кутник сталевий 75x5 мм  | кг    | 44,308  |
| 245                     | & C1545-169-6-2<br>варіант 4 | Полоса 100x5   | кг    | 119,992 |
| 246                     | КБ9-34-5                     | Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу   | т     | 0,155   |
| Захист від корозії      |                              |  |       |         |
| 247                     | КБ13-16-1                    | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010                              | 100м2 | 5,42    |
| 248                     | КБ13-26-1                    | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ЕП-140                                 | 100м2 | 5,42    |
| Розділ 5. Перекриття    |                              |  |       |         |
| 249                     | КБ6-19-1                     | Улаштування поясів в опалубці  | 100м3 | 0,3624  |
| 250                     | C124-22                      | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12мм                | т     | 1,6246  |
| 251                     | C124-20                      | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8мм                 | т     | 0,5368  |
| 252                     | C124-24                      | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм            | т     | 0,2153  |
| 253                     | КБ26-35-1                    | Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних                     | 1 м3  | 4,66    |
| 254                     | & C111-1709-4<br>варіант 1   | Плити пінополістирольні екструдовані товщ.100мм  | м2    | 48,72   |
| 255                     | КБ10-26-5                    | Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2                                    | 100м2 | 0,0064  |
| 256                     | & C113-750-1<br>варіант 1    | Люк виходу на горище 800x800мм   | шт    | 1       |
| 257                     | C113-2427<br>варіант 1       | Драбина  | шт    | 1       |
| 258                     | КБ10-13-4                    | Улаштування перекриттів з укладанням балок по стінах кам'яних з несучою підшивкою із дошок | 100м2 | 7,704   |

|                            |                            |  |       |          |
|----------------------------|----------------------------|--|-------|----------|
| 259                        | C1555-299<br>варіант 2     | Мінераловатний утеплювач, товщиною 250мм   | м2    | 808,92   |
| 260                        | КБ10-15-1                  | Укладання ходових дошок  | 100м  | 7,155    |
| Розділ 6. Утеплення горища |                            |  |       |          |
| 261                        | КБ26-30-1                  | Улаштування шару з плівки поліетиленової   | 10 м2 | 127,12   |
| 262                        | КБ11-11-7                  | Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм  | 100м2 | 6,356    |
| 263                        | КБ11-11-18                 | Армування підготовки дротяною сіткою   | 100м2 | 6,356    |
| 264                        | КБ11-11-8 к=8              | Додавати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок до товщини 60 мм   | 100м2 | 6,356    |
| Розділ 7. Покрівля         |                            |  |       |          |
| 265                        | КБ10-16-1                  | Виготовлення та установлення крокв   | м3    | 33,65    |
| 266                        | КР8-26-1                   | Улаштування лат [решетування] суцільних із дошок   | 100м2 | 10,947   |
| 267                        | КБ13-74-1                  | Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій | 100м2 | 18,439   |
| 268                        | КБ13-74-3                  | На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-74-1                         | 100м2 | 18,439   |
| 269                        | & C1113-290-1<br>варіант 1 | Вогнезахисний матеріал "DEFENS WD-1"   | кг    | 511,48   |
| 270                        | КР8-30-1                   | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів  | 100м2 | 10,947   |
| 271                        | & C111-826-1A<br>варіант 7 | Фальцева покрівля 0,6 мм   | м2    | 1258,905 |
| 272                        | C111-1720<br>варіант 2     | Плівка гідроізоляційна   | м2    | 1204,17  |
| 273                        | & C111-115-1A<br>варіант 1 | Гвинт самонарізний даховий   | шт    | 2250     |
| 274                        | & C112-9-1<br>варіант 1    | Конькова планка  | м     | 143,6    |
| 275                        | & C112-9-3<br>варіант 1    | Торцева планка   | м     | 47,5     |
| 276                        | & C112-9-3                 | Планка примикання  | м     | 53,9     |
| 277                        | & C112-9-3<br>варіант 2    | Єндова   | м     | 252,8    |
| 278                        | & C112-9-4<br>варіант 1    | Снігозатримуючі пристрої   | м     | 139,9    |
| 279                        | КР8-41-2                   | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів  | 100м  | 0,855    |
| 280                        | & C113-943-1<br>варіант 2  | Воронки  | шт    | 19       |
| 281                        | & C113-943-1A<br>варіант 1 | Коліна   | шт    | 57       |
| 282                        | & C113-1896-1<br>варіант 2 | Труби водостічні д.120 мм  | м     | 85,5     |
| 283                        | & C113-943-2<br>варіант 2  | Гак кріплення  | шт    | 255      |

|                              |                              |   |        |         |
|------------------------------|------------------------------|---|--------|---------|
| 284                          | КР8-42-2                     | Улаштування жолобів підвісних   | 100м   | 1,487   |
| 285                          | & С113-943-2<br>варіант 2    | Гак кріплення   | шт     | 450     |
| 286                          | & С113-1896-2<br>варіант 1   | Ринва стічна д.150 мм   | м      | 150     |
| 287                          | КР3-39-5                     | Улаштування карнизів  | 100 м2 | 0,95    |
| 288                          | & С111-826-1В<br>варіант 1   | Профнастил 0,6 мм   | м2     | 109,25  |
| Слухове вікно ОБС-1          |                              |   |        |         |
| 289                          | КР8-24-3                     | Улаштування слухових вікон  | шт     | 11      |
| 290                          | & С123-1Б<br>варіант 2       | Блоки віконні металопластикові  | м2     | 15,3615 |
| Розділ 8. Металева вентшахта |                              |   |        |         |
| 291                          | КБ9-75-2                     | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.   | т      | 0,5886  |
| 292                          | & С1545-169-6-2<br>варіант 9 | Кутник сталевий 50х4мм  | кг     | 279,31  |
| 293                          | & С1545-169-6-2<br>варіант 8 | Полоса 50х4   | кг     | 91,372  |
| 294                          | & С1545-169-6-2<br>варіант 4 | Полоса 100х5  | кг     | 253,234 |
| 295                          | КБ9-43-1                     | Монтаж вентшахти  | т      | 0,5886  |
| 296                          | КБ9-42-1                     | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м                                       | 100м2  | 0,454   |
| 297                          | & С111-826-1А<br>варіант 6   | Сталь оцинкована 0,45 мм  | м2     | 47,216  |
| 298                          | & С111-115-1А<br>варіант 1   | Гвинт самонарізний даховий  | шт     | 540     |
| 299                          | КБ26-24-1                    | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці                       | 10 м2  | 15,22   |
| 300                          | С188888-54<br>варіант 2      | Мінераловатний утеплювач Технофас, щільність 145 кг/м3 - 100мм  | м2     | 152,2   |
| 301                          | КБ20-1-15                    | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500мм | 100м2  | 1,48    |
| 302                          | & С1545-44-2-2               | Деталі кріплення  | шт     | 100     |
| Розділ 9. Вентканали         |                              |   |        |         |
| 303                          | КБ8-7-1                      | Мурування з цегли керамічної стовпів прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м                                  | 1 м3   | 104,728 |
| 304                          | КБ8-5-1                      | Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м   | 1 м3   | 2,725   |
| 305                          | КБ8-5-9                      | Мурування стін приямків і каналів з цегли керамічної  | 1 м3   | 16,53   |
| 306                          | КР9-18-2                     | Улаштування дерев'яних каркасів   | м2     | 13      |
| 307                          | КР4-20-2                     | Утеплення мінеральною ватою   | 100 м3 | 0,065   |
| 308                          | КР8-40-10                    | Улаштування обшивки вентканалів   | 100 м2 | 0,13    |

|                  |                            |   |        |         |
|------------------|----------------------------|---|--------|---------|
| 309              | & C111-826-1A<br>варіант 9 | Металопрофіль Т 12 0,6 мм   | м2     | 14,95   |
| 310              | КБ15-78-1                  | Утеплення вентканалів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі | 100 м2 | 0,305   |
| 311              | КБ26-24-1                  | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці                                       | 10 м2  | 13,38   |
| 312              | C188888-54<br>варіант 2    | Мінераловатний утеплювач Технофас, щільність 145 кг/м3 - 100мм  | м2     | 133,8   |
| 313              | КБ20-19-1                  | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм  | зонт   | 13      |
| 314              | КР20-5-1                   | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м                             | 100м2  | 4,5     |
| Розділ 10. Двері |                            |   |        |         |
| 315              | КБ10-28-1                  | Заповнення дверних прорізів готовими імпортованими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах                 | 100м2  | 0,0546  |
| 316              | КБ10-28-2                  | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах                       | 100м2  | 0,3375  |
| 317              | КБ10-28-3                  | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах                           | 100м2  | 0,51088 |
| 318              | & C126-451-1               | Двері з металопластику  | м2     | 90,298  |
| 319              | КБ10-28-3                  | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах                           | 100м2  | 0,36272 |
| 320              | C123-178<br>варіант 1      | Міжкімнатні розсувні двері  | м2     | 30,08   |
| 321              | & C121-250-2-2             | Двері (алюмінієві) в комплекті  | шт     | 2       |
| 322              | C111-954<br>варіант 1      | Пристрій для самозачинення  | шт     | 4       |
| Розділ 11. Вікна |                            |   |        |         |
| 323              | КБ10-20-1                  | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель       | 100м2  | 0,005   |
| 324              | КБ10-20-2                  | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель       | 100м2  | 0,08442 |
| 325              | КБ10-20-3                  | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель       | 100м2  | 0,5328  |
| 326              | КБ10-20-4                  | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель   | 100м2  | 0,10962 |
| 327              | & C123-1Б<br>варіант 3     | Блоки віконні металопластикові  | м2     | 73,184  |

|                                 |            |  |        |         |
|---------------------------------|------------|--|--------|---------|
| 328                             | КБ10-12-2  | Улаштування металопластикових перегородок з дверима  | 100м2  | 0,07854 |
| 329                             | КБ10-25-4  | Установлення віконних зливів   | 100м   | 0,36    |
| 330                             | КБ10-25-3  | Установлення пластикових підвіконних дошок   | 100м   | 0,36    |
| Розділ 12. Оздоблювальні роботи |            |  |        |         |
| СТЕЛЯ                           |            |  |        |         |
| Тип А                           |            |  |        |         |
| 331                             | КБ15-76-1  | Улаштування каркасу підвісних стель  | 100м2  | 4,534   |
| 332                             | КБ15-76-2  | Укладання плит стельових в каркас стелі  | 100м2  | 4,534   |
| Тип Б                           |            |  |        |         |
| 333                             | КБ15-64-1  | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів   | 100м2  | 0,26    |
| 334                             | КБ15-66-1  | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.           | 100 м2 | 0,26    |
| 335                             | КБ15-182-2 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою   | 100м2  | 0,26    |
| 336                             | КБ15-182-3 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-182-2   | 100м2  | 0,26    |
| 337                             | КБ15-179-6 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2  | 0,26    |
| СТІНИ                           |            |  |        |         |
| Тип І                           |            |  |        |         |
| 338                             | КБ15-46-1  | Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом            | 100м2  | 10,08   |
| 339                             | КБ15-182-1 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою  | 100м2  | 10,08   |
| 340                             | КБ15-182-3 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2  | 100м2  | 10,08   |
| 341                             | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по конструкціях, підготовлених під фарбування  | 100м2  | 10,08   |
| Тип ІІ                          |            |  |        |         |
| 342                             | КБ15-46-5  | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом         | 100м2  | 1,76    |
| 343                             | КБ15-25-1  | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші                                     | 100м2  | 1,76    |
| ПІДЛОГА                         |            |  |        |         |
| Тип І                           |            |  |        |         |
| 344                             | КБ11-1-2   | Ущільнення ґрунту щебенем  | 100м2  | 3,162   |
| 345                             | КБ11-2-9   | Улаштування підстилаючих бетонних шарів  | м3     | 31,62   |
| 346                             | КБ11-11-1  | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм  | 100м2  | 3,162   |
| 347                             | КБ26-30-1  | Улаштування шару з плівки поліетиленової   | 10 м2  | 31,62   |
| 348                             | КБ11-9-1   | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих                         | 100м2  | 3,162   |
| 349                             | КБ26-30-1  | Улаштування шару з плівки поліетиленової   | 10 м2  | 31,62   |
| 350                             | КБ11-11-1  | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм  | 100м2  | 3,162   |

|         |                       |   |       |       |
|---------|-----------------------|---|-------|-------|
| 351     | КБ11-11-18            | Армування підготовки дротяною сіткою  | 100м2 | 3,162 |
| 352     | КБ11-11-2 к=6         | Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 50 мм  | 100м2 | 3,162 |
| 353     | КБ11-29-1             | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші  | 100м2 | 3,162 |
| Тип II  |                       |   |       |       |
| 354     | КБ11-1-2              | Ущільнення ґрунту щебенем   | 100м2 | 1,632 |
| 355     | КБ11-2-9              | Улаштування підстиляючих бетонних шарів   | м3    | 16,32 |
| 356     | КБ11-11-1             | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм   | 100м2 | 1,632 |
| 357     | КБ26-30-1             | Улаштування шару з плівки поліетиленової  | 10 м2 | 16,32 |
| 358     | КБ11-9-1              | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих                          | 100м2 | 1,632 |
| 359     | КБ26-30-1             | Улаштування шару з плівки поліетиленової  | 10 м2 | 16,32 |
| 360     | КБ11-11-1             | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм   | 100м2 | 1,632 |
| 361     | КБ11-11-18            | Армування підготовки дротяною сіткою  | 100м2 | 1,632 |
| 362     | КБ11-11-2 к=6         | Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщини 50 мм  | 100м2 | 1,632 |
| 363     | КБ11-39-3             | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках   | 100м2 | 1,632 |
| Відкоси |                       |   |       |       |
| 364     | КБ15-51-1             | Штукатурення дверних плоских косяків по каменю і бетону   | 100м2 | 1,5   |
| 365     | КБ15-47-5             | Установлення перфорованих штукатурних кутиків   | 100м  | 1,5   |
| 366     | КБ15-182-1            | Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою "Cerezit"   | 100м2 | 1,5   |
| 367     | КБ15-182-3            | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2   | 100м2 | 1,5   |
|         |                       | Плінтус   |       |       |
| 368     | КБ15-26-2             | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші            | 1 м2  | 38,55 |
| 369     | КБ11-43-3             | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах   | 100м  | 1,33  |
| 370     | КБ15-179-5            | Поліпшене фарбування укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 1,5   |
|         |                       | Розділ 13. Ганок Г-1, Г-2, Г-3  |       |       |
| 371     | КБ1-164-1             | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1                               | 100м3 | 0,87  |
| 372     | КБ8-2-2               | Улаштування основи під фундаменти щебеневої   | 1 м3  | 17,4  |
| 373     | КБ6-1-22              | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм                                       | 100м3 | 0,23  |
| 374     | С111-872<br>варіант 1 | Сітка арматурна 100/100/5/5   | м2    | 79    |
| 375     | КБ6-1-5               | Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3                                | 100м3 | 0,035 |



|     |                             |   |       |          |
|-----|-----------------------------|---|-------|----------|
| 376 | C124-22                     | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм  | т     | 0,0384   |
| 377 | C124-37                     | Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм                                | т     | 0,0384   |
| 378 | КБ8-3-2                     | Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар  | 100м2 | 0,87     |
| 379 | КБ8-3-7                     | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | 100м2 | 0,272    |
| 380 | КБ8-7-1                     | Мурування з цегли керамічної стовпів прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м  | 1 м3  | 8,5      |
|     |                             | Опорна подушка ОП-1-2   |       |          |
| 381 | КБ6-22-3                    | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м                               | 100м3 | 0,0014   |
| 382 | C124-22                     | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм  | т     | 0,02754  |
| 383 | C124-37                     | Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм                                | т     | 0,02754  |
|     |                             | Металева балка МБ-1   |       |          |
| 384 | КБ9-75-2                    | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.   | т     | 0,386    |
| 385 | & C1545-169-5-4К варіант 8  | Швелер №22  | кг    | 369,516  |
| 386 | & C1545-169-6-2 варіант 6   | Пластина 8 мм   | кг    | 39,644   |
| 387 | КБ9-34-5                    | Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу  | т     | 0,386    |
|     |                             | Перемичка П-1   |       |          |
| 388 | КБ6-18-9                    | Улаштування перемичок   | 100м3 | 0,0027   |
| 389 | C124-19                     | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6мм  | т     | 0,001035 |
| 390 | C124-34                     | Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм                               | т     | 0,001035 |
| 391 | C124-22                     | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12мм   | т     | 0,0222   |
| 392 | C124-37                     | Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм                                | т     | 0,0222   |
|     |                             | НАВІС Н-1   |       |          |
| 393 | КБ9-72-1                    | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]   | т     | 0,57016  |
| 394 | & C1545-169-5-4К варіант 9  | Двутавр №14   | кг    | 446,0904 |
| 395 | & C1545-169-6-4-1 варіант 3 | Труба 60x40x3   | кг    | 150,414  |
| 396 | & C1545-169-6-2 варіант 5   | Кутник сталевий 75x5 мм   | кг    | 7,8652   |

|     |                              |  |       |          |
|-----|------------------------------|--|-------|----------|
| 397 | KP20-30-2                    | Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 250 мм                                 | 100шт | 0,14     |
| 398 | KP20-11-1                    | Установлення пробок в цегляних стінах  | 100шт | 0,14     |
| 399 | C1110-10<br>варіант 1        | Самоанкеруючий болт М10  | шт    | 14       |
| 400 | KB9-34-5                     | Монтаж опорних конструкцій   | т     | 0,57016  |
|     |                              | Закладна Зк-1, Зк-2, Зк-3  |       |          |
| 401 | KB9-75-2                     | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.                          | т     | 0,05428  |
| 402 | C124-20 варіант 1            | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8мм                       | т     | 0,01941  |
| 403 | & C1545-169-6-2<br>варіант 6 | Пластина 8 мм  | кг    | 0,036962 |
| 404 | KB6-11-8                     | Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг   | т     | 0,05428  |
|     |                              | Покрівля   |       |          |
| 405 | KP8-30-1                     | Улаштування покриття з загартованого скла  | 100м2 | 0,21     |
| 406 | & C111-826-1A<br>варіант 3   | Скло загартоване Тріплекс 8.8.1 Графіт, в комплекті з кріпленням MANET дистанція 8мм отвір: 28мм | м2    | 22,26    |
|     |                              | НАВІС Н-2  |       |          |
| 407 | KB9-72-1                     | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]                                | т     | 0,6144   |
| 408 | & C111-964-26-1<br>варіант 2 | Металопрокат   | т     | 0,6144   |
| 409 | KP20-30-2                    | Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 250 мм                                 | 100шт | 0,28     |
| 410 | KP20-11-1                    | Установлення пробок в цегляних стінах  | 100шт | 0,28     |
| 411 | C1110-10<br>варіант 1        | Самоанкеруючий болт М10  | шт    | 28       |
| 412 | KB9-34-5                     | Монтаж опорних конструкцій   | т     | 0,6144   |
| 413 | KB6-11-7                     | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг   | т     | 0,0149   |
| 414 | KB15-172-2                   | Фарбування суриком великих металевих поверхонь [крім покрівель] за два рази                      | 100м2 | 0,86     |
|     |                              | Покрівля   |       |          |
| 415 | & C112-9-3                   | Планка примикання  | м     | 17       |
| 416 | KP8-41-2                     | Навішування водостічних труб, колін,відливів і лійок з готових елементів                         | 100м  | 0,07     |
| 417 | & C113-943-1<br>варіант 2    | Воронки  | шт    | 2        |
| 418 | & C113-943-1A<br>варіант 1   | Коліна   | шт    | 6        |
| 419 | & C113-1896-1<br>варіант 2   | Труби водостічні д.120 мм  | м     | 7        |
| 420 | & C113-943-2<br>варіант 2    | Гак кріплення  | шт    | 21       |
| 421 | KP8-42-2                     | Улаштування жолобів підвісних  | 100м  | 0,18     |
| 422 | & C113-943-2<br>варіант 2    | Гак кріплення  | шт    | 54       |

|     |                               |  |        |        |
|-----|-------------------------------|--|--------|--------|
| 423 | & C113-1896-2<br>варіант 1    | Ринва стічна д.150 мм  | м      | 18     |
| 424 | КБ9-42-1                      | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м  | 100м2  | 0,25   |
| 425 | & C111-826-1В<br>варіант 1    | Профнастил 0,6 мм  | м2     | 28,75  |
|     |                               | ОГОРОДЖЕННЯ ПАНДУСУ  |        |        |
| 426 | КБ9-75-2                      | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.  | т      | 0,4987 |
| 427 | & C1545-169-5-4К<br>варіант 3 | Труба 38х3   | кг     | 498,7  |
| 428 | КБ9-34-5                      | Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу   | т      | 0,4987 |
| 429 | КБ15-178-3                    | Фарбування по металу заповнень віконних прорізів і ґрат за два рази  | 100м2  | 0,774  |
|     |                               | ВХІД   |        |        |
| 430 | КБ11-2-4                      | Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів  | м3     | 2,052  |
| 431 | КБ27-66-4                     | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм                         | 100 м  | 0,54   |
| 432 | & C1416-8685-2-1<br>варіант 1 | БР100.30.18  | шт     | 54     |
| 433 | КБ11-29-1                     | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші   | 100м2  | 0,84   |
| 434 | & C111-283-1А                 | Плитки керамічні   | м2     | 80,66  |
| 435 | C1416-8670<br>варіант 3       | Попереджувальна тактильна плитка 30х30   | шт     | 54     |
| 436 | C1416-8670<br>варіант 4       | Попереджувальна контрастна смуга 100х5мм   | шт     | 32     |
|     |                               | Розділ 14. Зовнішнє оздоблення   |        |        |
| 437 | КБ15-78-1                     | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі | 100 м2 | 5,45   |
| 438 | КБ15-78-3                     | Утеплення фасадів мінеральними плитами з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм      | 100 м2 | 1,14   |
| 439 | КБ15-78-1                     | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною з опорядженням декоративним розчином   | 100 м2 | 0,164  |
|     |                               | Розділ 15. Інклюзивність   |        |        |
| 440 | КБ11-41-2                     | Улаштування покриття із плиток полівінілхлоридних на клеї (тактильна плитка)   | 100м2  | 0,0351 |
| 441 | КБ12-14-1                     | Улаштування поручнів настінних   | 100м   | 0,42   |
| 442 | C123-520<br>варіант 2         | Поручні по коридору  | м      | 42     |
| 443 | & C126-1237-12                | Відбійник кутовий  | шт     | 63     |

|   |                            |   |        |         |
|---|----------------------------|---|--------|---------|
| 444   | C1630-140<br>варіант 4     | Поручень прямиий  | шт     | 2       |
| 445   | C1630-140<br>варіант 5     | Відкидний стілець   | шт     | 1       |
| 446   | C1630-140<br>варіант 2     | Поручень для умивальника  | шт     | 1       |
| 447   | C1630-140<br>варіант 3     | Поручень U-подібний відкидний   | шт     | 1       |
| 448   | 560110-216<br>варіант 1    | Дзеркало поворотне  | шт     | 1       |
| 449   | 2407-2204<br>варіант 1     | Гачок для милиць  | шт     | 1       |
| 450   | 290220-2246<br>варіант 1   | Гачки для одягу   | шт     | 3       |
| 451   | 1517-1928<br>варіант 1     | Інформаційна табличка з шрифтом Брайля  | шт     | 20      |
| 452   | КБ27-44-1                  | Нанесення контрастної лінії світловідбивною (жовтою) фарбою вручну, при ширині лінії 100 мм   | 100 м  | 0,7     |
| 453   | КБ27-44-1                  | Нанесення контрастної лінії світловідбивною (жовтою) фарбою вручну, при ширині лінії 200 мм   | 100 м  | 1       |
| Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02 |                            |   |        |         |
| на Сантехнічні роботи                             |                            |   |        |         |
| Внутрішні роботи                                  |                            |   |        |         |
|   |                            | Розділ 1. Опалення  |        |         |
| 1   | КБ18-6-2                   | Установлення радіаторів сталєвих  | 100кВт | 0,39274 |
| 2   | & C130-560-12<br>варіант 1 | Радіатори сталєві з краном Маєвського VONOVA 400x500 22К  | шт     | 7       |
| 3   | & C130-560-7<br>варіант 1  | Радіатори сталєві з краном Маєвського VONOVA 600x500 22К  | шт     | 6       |
| 4   | & C130-560-10<br>варіант 1 | Радіатори сталєві з краном Маєвського VONOVA 800x500 22К  | шт     | 14      |
| 5   | & C130-560-13<br>варіант 1 | Радіатори сталєві з краном Маєвського VONOVA 1120x500 22К   | шт     | 7       |
| 6   | КБ16-15-1                  | Установлення клапанів діаметром   | шт     | 34      |
| 7   | & C1630-572-1<br>варіант 2 | Термостатичний клапан з термостатичною головкою   | шт     | 34      |
| 8   | КБ16-14-12                 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м   | 0,57    |
| 9   | C113-1689<br>варіант 1     | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення армовані скловолокном діам. 20x2,8  | м      | 57      |
| 10  | КБ16-14-13                 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м   | 0,52    |
| 11  | C113-1690<br>варіант 1     | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення армовані скловолокном діам. 25x3,5 мм   | м      | 52      |

|    |                           |   |          |      |
|----|---------------------------|---|----------|------|
| 12 | КБ16-14-14                | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням   | 100м     | 0,72 |
| 13 | С113-1691<br>варіант 1    | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення армовані скловолокном діам. 32х4,4 мм   | м        | 72   |
| 14 | КБ16-14-15                | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням   | 100м     | 0,88 |
| 15 | С113-1692<br>варіант 1    | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення армовані скловолокном діам.40х5,5   | м        | 88   |
| 16 | С113-1805<br>варіант 2    | Муфта 1/2"  | шт       | 34   |
| 17 | КБ26-11-1                 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену   | 10 м     | 26,9 |
| 18 | & С114-77-12<br>варіант 1 | Термафлекс товщ.6 мм д.20мм   | м        | 57   |
| 19 | & С114-77-13<br>варіант 1 | Термафлекс товщ.6 мм д.25мм   | м        | 52   |
| 20 | & С114-77-14<br>варіант 1 | Термафлекс товщ.6 мм д.32мм   | м        | 72   |
| 21 | & С114-77-15<br>варіант 1 | Термафлекс товщ.6 мм д.40мм   | м        | 88   |
|    |                           | Розділ 2. Вузол обліку теплової енергії   |          |      |
| 22 | КБ16-23-1                 | Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм | шт       | 1    |
| 23 | С1630-981<br>варіант 1    | Теплообчислювач ULTRAHEAT UH50 DN25   | шт       | 1    |
| 24 | С117-1 варіант<br>1       | Ділянка витратомірна РУ-д.25 з гайками прижиму датчика витрати  | шт       | 1    |
| 25 | С188888-47<br>варіант 1   | Датчик витрати ультразвуковий ДР  | шт       | 1    |
| 26 | С1545-182<br>варіант 1    | Термоперетворювач опору ТСП-С   | шт       | 2    |
| 27 | С1630-1913<br>варіант 1   | Крани кульові діам. 32 мм   | шт       | 4    |
| 28 | С113-2154<br>варіант 1    | Кульовий кран з контрольним фланцем для манометра ВТ15  | шт       | 3    |
| 29 | С1630-113<br>варіант 1    | Манометр технічний 0-1 МПа  | комплект | 3    |
| 30 | С1630-986<br>варіант 1    | Термометр технічний скляний в оправі 0-100*С  | шт       | 2    |
| 31 | КБ16-6-1                  | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм   | 100м     | 0,01 |
| 32 | С113-13                   | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм                           | м        | 1    |

|    |                             |  |                   |         |
|----|-----------------------------|--|-------------------|---------|
| 33 | КБ16-6-4                    | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм  | 100м              | 0,04    |
| 34 | С113-16                     | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм  | м                 | 4       |
| 35 | С113-1778                   | Перехід редуційний /редукція/ діам. 32х25мм  | шт                | 2       |
|    |                             | Розділ 3. Вентиляція   |                   |         |
| 36 | КБ20-42-1                   | Установлення припливно-витяжної установки  | камера            | 1       |
| 37 | & С1630-717-33<br>варіант 1 | Повітряна завіса Термія АОЗВР3/0,4(230В)   | шт                | 1       |
| 38 | КБ20-12-3                   | Установлення ґрат жалюзійних   | ґрати             | 31      |
| 39 | & С130-595-25<br>варіант 1  | Решітка декоративна МВ 100   | шт                | 31      |
| 40 | С130-910<br>варіант 1       | Пристрій для природного припливу повітря ПО400   | шт                | 31      |
| 41 | С130-378<br>варіант 1       | Дроссель-клапан КР125  | шт                | 1       |
| 42 | КБ20-26-5                   | Установлення шумоглушників вентиляційних   | шт                | 1       |
| 43 | & С1630-1122-<br>43         | Шумоглушник СР400/900  | шт                | 1       |
| 44 | КБ20-4-1                    | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм   | 100м <sup>2</sup> | 0,04323 |
| 45 | КБ20-4-2                    | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм  | 100м <sup>2</sup> | 0,01    |
| 46 | С113-2321<br>варіант 1      | Повітровід гнучкий д.127мм   | м                 | 2       |
| 47 | КБ20-32-1                   | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т   | шт                | 2       |
| 48 | С130-220<br>варіант 1       | Диффузор для витяжної вентиляції МВ80ЛФ  | шт                | 2       |
| 49 | КБ20-30-1                   | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування   | 100кг             | 0,84    |
| 50 | КБ15-178-4                  | Фарбування металевим порошком ґрат за один раз   | 100м <sup>2</sup> | 0,18    |
| 51 | КБ20-32-2                   | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т  | шт                | 5       |
| 52 | С1630-10<br>варіант 1       | Витяжка кухонна телескопічна LFP326S   | комплект          | 1       |
| 53 | & С130-62-65<br>варіант 1   | Вентилятор каналний ВЕНТС ТТ125  | шт                | 1       |
| 54 | & С130-62-65<br>варіант 2   | Вентилятор осьовий ВЕНТС125ПФ турбо  | шт                | 1       |
| 55 | & С130-62-65<br>варіант 3   | Вентилятор осьовий ВЕНТС125К   | шт                | 1       |
| 56 | КМ8-481-29                  | Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних вентиляторів, які надходять у зібраному вигляді маса до 0,1 т | шт                | 5       |
| 57 | КБ20-40-1                   | Установлення кондиціонерів ежекційних  | 10шт              | 0,4     |

|    |                           |   |      |      |
|----|---------------------------|---|------|------|
| 58 | C130-426<br>варіант 1     | Кондиціонер інвенторний MSAB-09   | шт   | 1    |
| 59 | C130-427<br>варіант 1     | Кондиціонер інвенторний Bosch CL3000i   | шт   | 3    |
|    |                           | Розділ 4. Господарсько-питний протипожежний водопровід В1   |      |      |
| 60 | КБ16-14-1                 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,67 |
| 61 | КБ16-14-2                 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,18 |
| 62 | КБ16-14-3                 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,09 |
| 63 | КБ16-14-5                 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | 100м | 0,02 |
| 64 | C113-1673<br>варіант 2    | Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x2,2 мм   | м    | 67   |
| 65 | C113-1674<br>варіант 1    | Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 25 мм   | м    | 18   |
| 66 | C113-1675<br>варіант 1    | Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 32 мм   | м    | 9    |
| 67 | C113-1677                 | Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 50x4,6 мм   | м    | 2    |
| 68 | КБ16-20-2                 | Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм   | шт   | 1    |
| 69 | & C130-465-2<br>варіант 9 | Кран кульовий 3/4"  | шт   | 2    |
| 70 | & C130-465-2<br>варіант 8 | Кран кульовий 1/2"  | шт   | 28   |
| 71 | C1630-536<br>варіант 1    | Клапани зворотні підйомні муфтові для води та пари, 16Б1бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 1/2"                                      | шт   | 4    |
| 72 | C1630-537<br>варіант 1    | Клапани зворотні підйомні муфтові для води та пари, 16Б1бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 3/4"                                      | шт   | 1    |
| 73 | КБ26-2-1                  | Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм                | 10м  | 8,5  |
| 74 | КБ26-2-3                  | Ізоляція трубопроводів діаметром 32 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм                | 10м  | 0,9  |
| 75 | КБ26-2-6                  | Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм                | 10м  | 0,2  |
| 76 | C113-2148<br>варіант 1    | Ізоляція на основі спіненого поліетилену для труб діам. 50  | м    | 2    |

|    |                          |  |      |      |
|----|--------------------------|--|------|------|
| 77 | C113-2148<br>варіант 2   | Ізоляція на основі спіненого поліетилену для труб діам. 32   | м    | 9    |
| 78 | C113-2148<br>варіант 3   | Ізоляція на основі спіненого поліетилену для труб діам. 25   | м    | 18   |
| 79 | C113-2148<br>варіант 4   | Ізоляція на основі спіненого поліетилену для труб діам. 20   | м    | 67   |
|    |                          | Водолічильний вузол  |      |      |
| 80 | КБ16-22-1                | Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм | шт   | 1    |
| 81 | КБ16-26-1                | Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм  | шт   | 1    |
| 82 | C1630-981<br>варіант 2   | Лічильники [водоміри] води Aerator JS 2.5  | шт   | 1    |
| 83 | КБ18-21-1                | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм  | 10шт | 0,1  |
| 84 | C1630-734<br>варіант 1   | Фільтр сітковий 3/4"   | шт   | 1    |
| 85 | C113-1775<br>варіант 1   | Перехід редуційний /редукція/ діам. 1 1/2"x3/4"  | шт   | 2    |
| 86 | C113-1796<br>варіант 1   | Монтажний комплект   | шт   | 2    |
|    |                          | Розділ 5. Побутова каналізація К1  |      |      |
| 87 | КБ16-13-1                | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм   | 100м | 0,5  |
| 88 | КБ16-13-2                | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм  | 100м | 0,28 |
| 89 | C130-1199                | Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм  | м    | 50   |
| 90 | C1630-1                  | Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм  | м    | 28   |
| 91 | C113-1860<br>варіант 1   | Хрестовина діам. 50 мм/45*   | шт   | 2    |
| 92 | C113-1457-1<br>варіант 2 | Трійник ПВХ діам. 110x110/67*  | шт   | 6    |
| 93 | C113-1457-1<br>варіант 3 | Трійник ПВХ діам. 110x110/87*  | шт   | 6    |
| 94 | C113-1457<br>варіант 3   | Трійник ПВХ діам. 110*50/67*   | шт   | 6    |
| 95 | C113-1457<br>варіант 1   | Трійник ПВХ діам. 50*50/67*  | шт   | 8    |
| 96 | C113-1466<br>варіант 1   | Коліно ПВХ діам. 110/30  | шт   | 6    |
| 97 | C113-1466-1<br>варіант 1 | Коліно ПВХ діам. 50/67   | шт   | 18   |
| 98 | C113-1603<br>варіант 1   | Редукція 110x50  | шт   | 4    |



|     |                            |  |          |     |
|-----|----------------------------|--|----------|-----|
| 99  | КБ17-1-11                  | Установлення трапів діаметром 50 мм  | 10компл. | 0,2 |
| 100 | С113-1603<br>варіант 3     | Трап Т50   | шт       | 2   |
| 101 | С130-404<br>варіант 1      | Клапани вентиляційні д.110   | шт       | 3   |
| 102 | КБ17-1-6                   | Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води   | 10компл. | 1,5 |
| 103 | С130-701<br>варіант 1      | Умивальник   | комплект | 14  |
| 104 | С130-701<br>варіант 2      | Умивальник для людей з обмеженими можливостями   | комплект | 1   |
| 105 | КБ17-3-1                   | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним   | 10компл. | 0,4 |
| 106 | С130-906<br>варіант 1      | Унітаз керамічний в комплекті з косим випуском   | шт       | 3   |
| 107 | С130-906<br>варіант 2      | Унітаз керамічний із функцією біде   | шт       | 1   |
| 108 | КБ17-4-1                   | Установлення пісуарів настінних [одиночних]  | 10компл. | 0,2 |
| 109 | С130-530<br>варіант 1      | Пісуари  | шт       | 2   |
| 110 | КБ17-5-1                   | Установлення мийок на одне відділення  | 10компл. | 0,3 |
| 111 | С130-487                   | Мийки сталеві емальовані з однією чашею, що вмонтовуються, з кріпленнями, МСВ, розмір 450x505x185 мм                                   | шт       | 3   |
| 112 | С1630-140<br>варіант 2     | Поручень для умивальника   | шт       | 1   |
| 113 | С1630-140<br>варіант 1     | Поручень U-подібний відкідний для унітаза  | шт       | 1   |
|     |                            | Розділ 6. Гаряче водопостачання ТЗ   |          |     |
| 114 | & С130-465-2<br>варіант 10 | Кран з підігрівом води до умивальника, N=3кВт  | шт       | 7   |
| 115 | & С130-465-2<br>варіант 8  | Кран кульовий 1/2"   | шт       | 16  |
| 116 | С130-618<br>варіант 1      | Змішувач до умивальника сенсорний  | комплект | 7   |
| 117 | С130-618<br>варіант 7      | Змішувач сенсорний з висувною лінією   | комплект | 2   |
| 118 | С130-618<br>варіант 4      | Змішувач до унітазу  | комплект | 1   |
| 119 | С130-618<br>варіант 5      | Змішувач до поливального крану   | комплект | 2   |
| 120 | С130-618<br>варіант 6      | Змішувач до мийки  | комплект | 1   |
| 121 | КБ26-2-1                   | Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм | 10м      | 3,9 |
| 122 | С113-2148<br>варіант 4     | Ізоляція на основі спіненого поліетилену для труб діам. 20   | м        | 39  |

|   |                            |   |       |      |
|---|----------------------------|---|-------|------|
| 123   | КБ16-14-1                  | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | 100м  | 0,39 |
| 124   | С113-1673<br>варіант 2     | Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20х2,2 мм   | м     | 39   |
| 125   | КБ19-2-1                   | Установлення водонагрівників проточних  | шт    | 4    |
| 126   | С130-345<br>варіант 4      | Електричний водонагрівач V=50л  | шт    | 2    |
| 127   | С130-345<br>варіант 5      | Електричний водонагрівач N=1,20 кВт, V=30л  | шт    | 2    |
| Розділ 7. Інші роботи                             |                            |   |       |      |
| 128   | КР20-25-15                 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах  | 10шт  | 1,4  |
| 129   | КР20-25-31<br>к=40         | На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати                                    | 10шт  | 1,4  |
| Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03 |                            |   |       |      |
| на Електротехнічні рішення                        |                            |   |       |      |
| Внутрішні роботи                                  |                            |   |       |      |
| Щити розподільчі                                  |                            |   |       |      |
| 1   | КБ21-23-1                  | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв  | шафа  | 4    |
| 2   | & С1514-4-2<br>варіант 2   | Щит розподільчий ЩРв-32з-1  | шт    | 1    |
| 3   | & С1514-4-3<br>варіант 2   | Щит розподільчий ЩРв-18з-3  | шт    | 1    |
| 4   | & С1514-4-3<br>варіант 3   | Щит розподільчий ЩРв-6з-1   | шт    | 1    |
| 5   | & С1547-1618-21            | Шафа обліку   | шт    | 1    |
| 6   | С1630-1455<br>варіант 1    | Лічильник енергії 5(80)А, 380В  | шт    | 1    |
| 7   | С117-1 варіант 2           | Комплект шин  | шт    | 1    |
| 8   | С1545-143<br>варіант 1     | Наконечники кабельні для опресування мідні  | 100шт | 0,08 |
| Комутаційні апарати                               |                            |   |       |      |
| 9   | КБ21-22-12                 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25А   | 100шт | 0,27 |
| 10  | КБ21-22-13                 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А   | 100шт | 0,02 |
| 11  | С1547-16<br>варіант 3      | Автоматичний вимикач Ін-10 А Uн-220В  | шт    | 9    |
| 12  | & С1514-1-1-Ф<br>варіант 3 | Автоматичний вимикач Ін-16А Uн-220В   | шт    | 1    |
| 13  | & С1514-1-1-Ф<br>варіант 5 | Автоматичний вимикач Ін-16А Uн-380В   | шт    | 1    |
| 14  | & С1514-1-1-Ф<br>варіант 2 | Автоматичний вимикач Ін-32А Uн-380В   | шт    | 1    |

|    |                               |   |       |       |
|----|-------------------------------|---|-------|-------|
| 15 | C1547-16<br>варіант 6         | Автоматичний вимикач Ін-40(63) А, Ун-380В   | шт    | 1     |
| 16 | & C1514-1-2<br>варіант 1      | Автоматичний вимикач диф. струму Ін-16А<br>Ун-220В АВДТ-32  | шт    | 15    |
|    |                               | Освітлення  |       |       |
| 17 | КБ21-18-1                     | Монтаж світильників для люмінесцентних<br>ламп, що встановлюються на штирях, кількість<br>ламп до 2 | 100шт | 0,62  |
| 18 | & C1547-4-2<br>варіант 3      | Світильники LED стельовий   | шт    | 18    |
| 19 | & C1547-4-1-Н<br>варіант 3    | LED Панель  | шт    | 44    |
| 20 | КБ21-17-12                    | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід",<br>"вихід", "вїзд", "підїзд" і т.п.                   | 100шт | 0,24  |
| 21 | & C1547-4-2<br>варіант 1      | Світильник LED Евакуаційний "Вихід"   | шт    | 4     |
| 22 | & C1547-4-2<br>варіант 2      | Світильник аварійний LED P=88 Вт  | шт    | 17    |
| 23 | & C1547-4-2<br>варіант 4      | Світильник зовнішній LED P=30 Вт  | шт    | 3     |
|    |                               | Електротехнічні матеріали   |       |       |
| 24 | КБ21-22-2                     | Установлення вимикачів заглибленого типу при<br>схованій провідці одноклавішних                     | 100шт | 0,18  |
| 25 | C1547-6 варіант<br>1          | Вимикач 1-клавішний   | шт    | 18    |
| 26 | КБ21-22-3                     | Установлення вимикачів заглибленого типу при<br>схованій провідці двоклавішних                      | 100шт | 0,08  |
| 27 | C1547-6 варіант<br>2          | Вимикач 2-клавішний   | шт    | 8     |
| 28 | КБ21-22-8                     | Установлення штепсельних розеток<br>заглибленого типу при схованій провідці                         | 100шт | 0,7   |
| 29 | C113-2106<br>варіант 1        | Двомісна розетка з заземлюючим контактом  | шт    | 71    |
| 30 | C1545-90                      | Коробка розгалужувальна   | 100шт | 0,8   |
|    |                               | Кабельна продукція  |       |       |
| 31 | КБ21-9-1                      | Прокладання проводу при схованій провідці   | 100м  | 18,45 |
| 32 | & 15093-35113-<br>4 варіант 2 | Кабель з мідними жилами 3x1,5   | 1000м | 0,8   |
| 33 | & 15093-35113-<br>4 варіант 1 | Кабель з мідними жилами 3x2,5   | 1000м | 0,8   |
| 34 | & 15093-35113-<br>2 варіант 1 | Кабель з мідними жилами 5x4   | 1000м | 0,045 |
| 35 | & C157-257-1<br>варіант 1     | Кабель ВВГ, переріз 5x6 мм <sup>2</sup>   | 1000м | 0,05  |
| 36 | & C157-257-1<br>варіант 4     | Кабель вогнетривкий, 3x1,5  | 1000м | 0,5   |
| 37 | & C1545-194-3-<br>12          | Провід установочний, м  | м     | 2     |
|    |                               | Монтажні елементи   |       |       |

|   |                             |  |          |       |
|---|-----------------------------|--|----------|-------|
| 38  | КБ46-31-2                   | Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 50 см2   | 100м     | 18,45 |
| 39  | КБ21-3-1                    | Прокладання труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм   | 100м     | 3,5   |
| 40  | & С113-1896-4<br>варіант 2  | Труба гофрована д.25 мм  | м        | 350   |
| 41  | КБ21-4-1                    | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2 | 100м     | 3,5   |
| Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04 |                             |  |          |       |
| на Мережа Wi-Fi                                   |                             |  |          |       |
| Внутрішні роботи                                  |                             |  |          |       |
| 1   | КМ10-671-2                  | Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних   | 100 м    | 0,5   |
| 2   | & 15092-1011-8<br>варіант 3 | Кабель з мідними жилами "віта пара" UTP  | м        | 50    |
| 3   | 1517-1502-1<br>варіант 1    | Точка доступу Wi-Fi  | шт       | 2     |
| 4   | 1504-7038<br>варіант 2      | Комутатор 6-портовий некерований   | шт       | 1     |
| 5   | 1504-19105<br>варіант 1     | Маршрутизатор  | шт       | 1     |
| 6   | 1602-50170<br>варіант 1     | Коннектор RJ-45  | шт       | 10    |
| 7   | 1602-50157<br>варіант 1     | Ковпачок ізолювальний для конвектора   | шт       | 10    |
| 8   | 1601-2397<br>варіант 1      | Кріпильний комплект  | комплект | 4     |
| 9   | С111-1903<br>варіант 1      | Полиця для 19" шафи  | шт       | 1     |
| 10  | 1504-13245<br>варіант 1     | Джерело безперебойного живлення  | шт       | 1     |
| 11  | КМ8-27-1                    | Шафа зовнішнього установлення комплектного розподільного пристрою 6-10 кВ з коридором обслуговування з вимикачем   | шт       | 1     |
| 12  | С113-2131<br>варіант 1      | Шафа комутаційна настінна 4U   | шт       | 1     |
| Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05 |                             |  |          |       |
| на Система охоронного відеоспостереження          |                             |  |          |       |
| Внутрішні роботи                                  |                             |  |          |       |
| 1   | КМ10-671-2                  | Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних   | 100 м    | 4     |
| 2   | & 15092-1011-8<br>варіант 1 | Кабель "віта пара" внутрішній, екранований 4x2x0,51  | м        | 400   |
| 3   | КМ10-350-23                 | Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення  | шт       | 14    |
| 4   | 1601-2430<br>варіант 2      | Камера внутрішня, купольна   | комплект | 5     |

|   |                               |   |          |     |
|---|-------------------------------|---|----------|-----|
| 5   | 1601-2430<br>варіант 3        | Камера зовнішня, корпусна   | комплект | 9   |
| 6   | 1503-8461<br>варіант 1        | Мережевий відеореєстратор   | шт       | 1   |
| 7   | 1503-8463<br>варіант 3        | 16-портовий PoE комутатор   | шт       | 1   |
| 8   | 2403-11001<br>варіант 1       | Комутаційний бокс для камери  | шт       | 14  |
| 9   | 2307-11398<br>варіант 1       | Жорсткий диск WD40PURX  | шт       | 1   |
| 10  | 1602-30018<br>варіант 1       | Коннектор RJ-45   | шт       | 36  |
| 11  | 1602-30019<br>варіант 1       | Ковпачок ізолювальний для коннектора  | шт       | 18  |
| 12  | КМ8-572-3                     | Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм | шт       | 1   |
| 13  | 1503-8039<br>варіант 1        | Шафа комутаційна настінна   | шт       | 1   |
| 14  | 241996-12003<br>варіант 1     | Крипільний комплект   | шт       | 8   |
| 15  | 1504-15458<br>варіант 1       | Фільтр-подовжувач   | шт       | 1   |
| 16  | 1701-2013<br>варіант 1        | Джерело безперебійного живлення   | шт       | 1   |
| 17  | 17064-1612<br>варіант 1       | Миша комп'ютерна  | шт       | 1   |
| 18  | 280222-2054<br>варіант 1      | Монітор 43 дюйми  | комплект | 1   |
| 19  | C1510-2 варіант<br>1          | Кабель HDMI 5м  | шт       | 1   |
| Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06 |                               |   |          |     |
| на Система пожежної сигналізації                  |                               |   |          |     |
| Внутрішні роботи                                  |                               |   |          |     |
| 1   | КБ46-31-1                     | Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см <sup>2</sup>  | 100м     | 2,8 |
| 2   | КМ10-671-2                    | Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних  | 100 м    | 2,8 |
| 3   | & 15092-1011-8<br>варіант 5   | Кабель з мідними жилами вогнестійкий 1х2х0,8 мм <sup>2</sup>  | м        | 65  |
| 4   | & 15092-1011-<br>12 варіант 1 | Кабель з мідними жилами 3х1,5 (ВВГнг)   | м        | 15  |
| 5   | & 15092-1011-9<br>варіант 1   | Кабель з мідними жилами 4х0,4 мм <sup>2</sup>   | м        | 150 |
| 6   | & 15092-1011-8<br>варіант 4   | Кабель з мідними жилами 8х0,4 мм <sup>2</sup>   | м        | 50  |
| 7   | КМ10-668-3                    | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий   | шт       | 35  |
| 8   | 1602-30063<br>варіант 8       | Сповіщувач пожежної сигналізації димовий СПД-3.10   | шт       | 27  |

|   |  |  |                   |         |
|---|--|--|-------------------|---------|
| 9   | 1602-30063<br>варіант 11               | Сповіщувач пожежної сигналізації тепловий ТПТ-3  | шт                | 3       |
| 10  | 1602-30063<br>варіант 9                | Сповіщувач пожежної сигналізації ручний SPR-1  | шт                | 5       |
| 11  | КМ10-667-9                             | Монтаж пристрою узгодження та передачі сигналів по телефонній лінії  | шт                | 1       |
| 12  | & 1504-15094-5<br>варіант 1            | Акумуляторна батарея   | шт                | 1       |
| 13  | 1603-1044<br>варіант 4                 | Прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний Тірас-16П  | шт                | 1       |
| 14  | КМ10-669-8                             | Монтаж приладів світлозвукових   | шт                | 6       |
| 15  | 1504-19052<br>варіант 1                | Світло-звуковий сигналізатор з написом "ВИХІД"   | шт                | 3       |
| 16  | 1504-19053<br>варіант 1                | Світловий сигналізатор з написом "ВИХІД"   | шт                | 2       |
| 17  | 1504-19051<br>варіант 1                | Світло-звукова сирена "Джміль"   | шт                | 1       |
| 18  | КМ8-545-5                              | Коробка із затискачами для кабелів і проводів перерізом жили до 10 мм <sup>2</sup> , що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 4 | шт                | 1       |
| 19  | & С1512-1-2<br>варіант 1               | Коробка монтажна КМС2-24М  | шт                | 1       |
| Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07 |  |  |                   |         |
| на Блискавкозахист                                |  |  |                   |         |
| Внутрішні роботи                                  |  |  |                   |         |
| 1   | КБ1-164-2                              | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2  | 100м <sup>3</sup> | 0,0504  |
| 2   | КБ1-165-2                              | Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2   | 100м <sup>3</sup> | 0,00504 |
| 3   | КБ1-166-2                              | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2   | 100м <sup>3</sup> | 0,0554  |
| 4   | КМ8-471-4                              | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм  | 10 шт             | 1,1     |
| 5   | КМ8-472-2                              | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>   | 100 м             | 0,33    |
| 6   | С1521-2 варіант 1                      | Полоса оцинкована  | т                 | 0,0264  |
| 7   | С154-198<br>варіант 1                  | Дріт алюмінієвий   | 1000м             | 0,31    |
| 8   | КМ8-508-1 т.ч. п.1.4<br>к(труд)=1,5    | Струмоприймач ковзний без опорної конструкції, маса до 10 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]   | шт                | 16      |
| 9   | & С124-219-2<br>варіант 2              | Блискавкоприймач коньковий 3000мм (в комплекті)  | шт                | 4       |
| 10  | & С124-219-2                           | Блискавкоприймач коньковий 1000мм (в комплекті)  | шт                | 12      |
| 11  | КМ8-152-13<br>т.ч.п.1.4<br>к(труд)=1,5 | Конструкція із профільної сталі для кріплення, маса до 1 кг (монтаж тримачів конькових) [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]  | 100 шт            | 2,35    |

|   |   |  |                    |         |
|---|---|--|--------------------|---------|
| 12  | C1110-15<br>варіант 4                   | Тримач дроту кутовий з NIRO  | 100шт              | 0,85    |
| 13  | C1110-15<br>варіант 4                   | Тримач дроту кутовий з NIRO  | 100шт              | 1,5     |
| 14  | & C111-829-83<br>варіант 5              | Затискач для дроту до ринви  | шт                 | 11      |
| 15  | C1110-15<br>варіант 2                   | Тримач смуги металевий FLIP  | 100шт              | 0,11    |
| 16  | & C124-235-1<br>варіант 1               | Злучник для дроту повздовжній  | шт                 | 20      |
| 17  | & C111-829-83<br>варіант 1              | Злучник для дроту хрестовий  | шт                 | 20      |
| 18  | & C111-829-83<br>варіант 3              | Злучник для дроту універсальний  | шт                 | 20      |
| 19  | КМ8-545-5 т.ч.<br>п.1.4<br>к(труд)=1,5  | Коробка із затискачами для кабелів і проводів перерізом жили до 10 мм <sup>2</sup> , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 4 [при роботі на висоті понад 2 до 8 м] | шт                 | 11      |
| 20  | & C124-235-1<br>варіант 2               | Злучник для стержня  | шт                 | 22      |
| 21  | & C124-235<br>варіант 1                 | Затискач контрольний з проміжною пластиною   | шт                 | 11      |
| 22  | & C111-1719-<br>12-12 варіант 1         | Антикорозійна стрічка 50 мм  | шт                 | 6       |
| 23  | & C124-239-5<br>варіант 1               | Струмопровідна паста   | шт                 | 6       |
| 24  | & C124-239-5                            | Антикорозійна паста (технічний вазилін)  | шт                 | 6       |
| 25  | КМ8-152-13<br>т.ч. п.1.4<br>к(труд)=1,5 | Конструкція із профільної сталі для кріплення , маса до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]   | 100 шт             | 0,11    |
| 26  | C113-2426<br>варіант 1                  | Труба монтажна для блискавкозахисту D20  | шт                 | 11      |
| 27  | & C124-230<br>варіант 2                 | Хомут для труб універсальний   | 100 шт             | 0,45    |
| 28  | & C124-230<br>варіант 1                 | Зажим UD-20 для труби D-20   | 100 шт             | 0,35    |
| 29  | & C111-115-1A<br>варіант 2              | Шуруп даховий з 2-ма підкладками   | шт                 | 200     |
| 30  | & C111-115-1A<br>варіант 3              | Шуруп даховий з підкладкою   | шт                 | 150     |
| Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01 |   |  |                    |         |
| на Зовнішні мережі                                |   |  |                    |         |
| Зовнішні роботи                                   |   |  |                    |         |
|   |   | Господарсько-питний протипожежний водопровід В1  |                    |         |
| 1   | КБ1-13-5                                | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м <sup>3</sup> , група ґрунтів 2  | 1000м <sup>3</sup> | 0,00392 |

|   |                            |  |         |           |
|---|----------------------------|--|---------|-----------|
| 2   | КБ1-164-2                  | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2  | 100м3   | 0,00392   |
| 3   | КБ1-24-6                   | Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2                          | 1000м3  | 0,00392   |
| 4   | КБ1-164-2                  | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2  | 100м3   | 0,00392   |
| 5   | КБ11-2-1                   | Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів  | м3      | 1,12      |
| 6   | КБ22-11-1                  | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням  | 1000м   | 0,007     |
| 7   | С113-1437-11Д<br>варіант 1 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR, зовнішній діаметр 50x4,6 мм   | м       | 7         |
| 8   | С113-1103<br>варіант 2     | Хомутовий відвід діам. 110x40мм  | шт      | 1         |
| 9   | С113-2162<br>варіант 1     | Кульові крани діам. 40 мм, в комплекті   | шт      | 1         |
| 10  | С111-1721-11А<br>варіант 2 | Стрічка сигнальна  | м       | 7         |
| Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01 |                            |  |         |           |
| на Благоустрій                                    |                            |  |         |           |
| Благоустрій                                       |                            |  |         |           |
|   |                            | Розділ 1. Підготовчі роботи  |         |           |
| 1   | КР18-2-1                   | Розбирання бортових каменів  | 100м    | 2,14      |
| 2   | КР18-1-5                   | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом   | 100м3   | 0,388     |
| 3   | КР18-1-3                   | Розбирання щебених покриттів та основ  | 100м3   | 0,1552    |
| 4   | КБ7-42-1 к<br>дем.= 0,8    | (Демонтаж) Демонтаж бетонних клумб   | 100шт   | 0,02      |
|   |                            | Рослинний шар  |         |           |
| 5   | КБ1-26-2                   | Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2                         | 1000м3  | 0,0826    |
| 6   | КБ1-26-10 к=7              | Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 132 кВт [180 к.с.], група ґрунтів 2, до 80 м | 1000м3  | 0,0826    |
|   |                            | Розділ 2. Тротуари   |         |           |
| 7   | КБ27-69-1                  | Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм                                  | 1000 м2 | 1,179308  |
| 8   | КБ27-12-1                  | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером  | 100м3   | 1,1793    |
| 9   | КБ27-17-3                  | Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см   | 100м2   | 11,79308  |
| 10  | КБ27-17-4 к=-2             | Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати до/з норми 27-17-3 до товщини 10 см                  | 100м2   | -10,00692 |
| 11  | КБ27-65-6                  | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м          | 1000 м2 | 1,09      |



|    |                               |   |          |         |
|----|-------------------------------|---|----------|---------|
| 12 | C1426-11789<br>варіант 1      | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60мм   | м2       | 1046,17 |
| 13 | C1416-8670<br>варіант 1       | Тактильна плитка, тип1  | шт       | 113     |
| 14 | C1416-8670<br>варіант 2       | Тактильна плитка, тип2  | шт       | 374     |
| 15 | КБ27-66-4                     | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм  | 100 м    | 4,057   |
| 16 | & C1416-8685-2-1<br>варіант 1 | БР100.30.18   | шт       | 232,6   |
| 17 | & C1416-8685-2<br>варіант 1   | БР100.20.8  | шт       | 173,1   |
|    |                               | Озеленення  |          |         |
| 18 | КБ1-191-3                     | Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 24 см  | 100шт    | 0,03    |
| 19 | КБ1-197-1                     | Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см | 100 пнів | 0,03    |
| 20 | КБ1-199-1                     | Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]  | 100ям    | 0,03    |
| 21 | КБ1-200-1                     | Оббивання землі з викорчованих пнів викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 24 см                                       | 100 пнів | 0,03    |
| 22 | КБ1-193-4                     | Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 24 см  | 100шт    | 0,03    |
| 23 | КР20-41-2                     | Навантаження коріння та пнів на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4м3.  | 100 т    | 0,0462  |
| 24 | С311-8-М<br>варіант 1         | Перевезення коріння та пнів до 8 км   | т        | 4,62    |
| 25 | КБ1-12-8                      | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2                                      | 1000м3   | 0,0023  |
| 26 | КБ1-27-2                      | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2   | 1000м3   | 0,0023  |
|    |                               | Озеленення  |          |         |
| 27 | КБ47-3-2                      | Планування ділянки вручну   | 100м2    | 1,647   |
| 28 | КБ47-25-2                     | Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі   | 100м2    | 1,647   |
| 29 | КБ47-26-1                     | Посів лугових газонів тракторною сівалкою   | га       | 0,1647  |
| 30 | КБ47-11-6                     | Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою у природному ґрунті  | 10шт     | 0,7     |
| 31 | КБ47-13-2                     | Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 1,0х0,8 м  | 10шт     | 0,7     |

*\* У разі, якщо технічні специфікації містять 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. - читати "або еквівалент". В разі наявності в технічному завданні (технічній специфікації) посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, таке посилання обґрунтоване тим, що технічна специфікація сформована з відомостей обсягів робіт, які є частиною проектно-кошторисної документації, яка розроблена проектною організацією та затверджена ЕКСПЕРТНИМ ЗВІТОМ.*