

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Блок Б

Кошторисна вартість об'єкта 53102,412 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 79,18101 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 9024,100 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 25 грудня 2024 р.

| № Ч.ч | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год. | Кошторисна заробітна плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|-------|---|--|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|--|---------------------------------------|------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | всього | | | |
| 1 | 02-01-01 | на МГН. Засоби доступності для маломобільних груп населення | 247,176 | - | 247,176 | 0,11357 | 13,734 | - |
| 2 | 02-01-02 | на Опалення | 2519,654 | - | 2519,654 | 2,76829 | 323,919 | - |
| 3 | 02-01-03 | на Система пожежної сигналізації. Система керування евакуюванням | 555,601 | 10,175 | 565,776 | 1,82673 | 204,558 | - |
| 4 | 02-01-04 | на Пусконаладжувальні роботи. Пожежна сигналізація. Системи оповіщення | 53,507 | - | 53,507 | 0,27667 | 41,997 | - |
| 5 | 02-01-05 | на Вентиляція. Блок Б | 2074,964 | 18,467 | 2093,431 | 3,53040 | 386,034 | - |
| 6 | 02-01-06 | на придбання устаткування Придбання устаткування. Вентиляція | - | 1157,185 | 1157,185 | - | - | - |
| 7 | 02-01-07 | на Блок Б. Водопостачання та каналізація. | 1241,607 | 30,375 | 1271,982 | 1,79395 | 211,553 | - |
| 8 | 02-01-08 | на Блок Б. Монтаж технологічного обладнання | 1,441 | - | 1,441 | 0,00914 | 1,073 | - |
| 9 | 02-01-09 | на придбання устаткування Блок Б. Технологічне обладнання | - | 2490,315 | 2490,315 | - | - | - |
| 10 | 02-01-010 | на Конструкції залізобетонні. Блок Б | 8142,544 | - | 8142,544 | 7,31813 | 830,456 | - |
| 11 | 02-01-011 | на Електротехнічні рішення. Блок Б | 1381,864 | 111,833 | 1493,697 | 2,84833 | 319,005 | - |
| 12 | 02-01-012 | на Система охоронної сигналізації. Блок Б | 26,093 | - | 26,093 | 0,08891 | 10,007 | - |
| 13 | 02-01-013 | на пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації. Блок Б | 16,732 | - | 16,732 | 0,08653 | 13,132 | - |
| 14 | 02-01-014 | на блискавкозахист. Блок Б | 64,582 | 5,375 | 69,957 | 0,12602 | 14,465 | - |
| 15 | 02-01-015 | на Мережі СКМ. Блок Б | 71,263 | 1,766 | 73,029 | 0,30229 | 33,078 | - |
| 16 | 02-01-016 | на АР. Архітектурні рішення. Блок Б | 32879,893 | - | 32879,893 | 58,09205 | 6621,089 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---------|-----------|----------|-----------|----------|--------|---|
| - | - | Всього: | 49276,921 | 3825,491 | 53102,412 | 79,18101 | 9024,1 | - |

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ярослава ТРОЙНІКОВА

Керівник



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Склав



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

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

| Номери локальних кошторисів | Найменування локальних кошторисів | Робітники-будівельники | Робітники-монтажники | Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин | Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття | Пусконалагодувальний персонал | Разом прями витрати | Загально-виробничі витрати | Разом кошторисні витрати | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---|--|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | Трудовісність, тис. люд.год. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Заробітна плата, тис. грн. | | | | | | | | |
| 02-01-01 | МГН. Засоби доступності для маломобільних груп населення | <u>0,09561</u> 11,072 | <u>0,00557</u> 0,564 | <u>0,00075</u> 0,084 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,10193</u> 11,72 | <u>0,01164</u> 2,014 | <u>0,11357</u> 13,734 | | | | | | | | | |
| 02-01-02 | Опалення | <u>2,09818</u> 234,432 | <u>0,02560</u> 2,761 | <u>0,38260</u> 41,384 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>2,50638</u> 278,577 | <u>0,26191</u> 45,342 | <u>2,76829</u> 323,919 | | | | | | | | | |
| 02-01-03 | Система пожежної сигналізації. Система керування евакуюванням | <u>0,23525</u> 24,265 | <u>1,26888</u> 134,622 | <u>0,16487</u> 18,364 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>1,66900</u> 177,251 | <u>0,15773</u> 27,307 | <u>1,82673</u> 204,558 | | | | | | | | | |
| 02-01-04 | Пусконалагодувальні роботи. Пожежна сигналізація. Системи оповіщення | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,25454</u> - | <u>0,25454</u> 38,161 | <u>0,02213</u> 3,836 | <u>0,27667</u> 41,997 | | | | | | | | | |
| 02-01-05 | Вентиляція. Блок Б | <u>3,13435</u> 321,626 | <u>0,02400</u> 2,652 | <u>0,04333</u> 4,837 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>3,20168</u> 329,115 | <u>0,32872</u> 56,919 | <u>3,53040</u> 386,034 | | | | | | | | | |
| 02-01-06 | придбання устаткування Придбання устаткування. Вентиляція | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | | | | | | | | |
| 02-01-07 | Блок Б. Водопостачання та каналізація. | <u>1,50536</u> 169,318 | <u>0,00686</u> 0,705 | <u>0,11412</u> 12,509 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>1,62634</u> 182,532 | <u>0,16761</u> 29,021 | <u>1,79395</u> 211,553 | | | | | | | | | |
| 02-01-08 | Блок Б. Монтаж технологічного обладнання | <u>0,00827</u> 0,923 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,00827</u> 0,923 | <u>0,00087</u> 0,15 | <u>0,00914</u> 1,073 | | | | | | | | | |
| 02-01-09 | придбання устаткування Блок Б. Технологічне обладнання | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | | | | | | | | |
| 02-01-10 | Конструкції залізобетонні. Блок Б | <u>5,99977</u> 628,532 | <u>-</u> - | <u>0,53437</u> 66,196 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>6,53414</u> 694,728 | <u>0,78399</u> 135,728 | <u>7,31813</u> 830,456 | | | | | | | | | |
| 02-01-11 | Електротехнічні рішення. Блок Б | <u>-</u> - | <u>2,46774</u> 260,868 | <u>0,12871</u> 14,531 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>2,59645</u> 275,399 | <u>0,25188</u> 43,606 | <u>2,84833</u> 319,005 | | | | | | | | | |
| 02-01-12 | Система охоронної сигналізації. Блок Б | <u>0,00758</u> 0,864 | <u>0,06325</u> 6,666 | <u>0,01013</u> 1,099 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,08096</u> 8,629 | <u>0,00795</u> 1,378 | <u>0,08891</u> 10,007 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3/4 | 5/6 | 7/8 | 9/10 | 11/12 | 13/14 | 15/16 | 17/18 |
|-----------|--|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 02-01-013 | пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації. Блок Б | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,07960</u> - | <u>0,07960</u> 11,933 | <u>0,00693</u> 1,199 | <u>0,08653</u> 13,132 |
| 02-01-014 | блискавкозахист. Блок Б | <u>-</u> - | <u>0,11446</u> 12,491 | <u>0,00041</u> 0,045 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,11487</u> 12,536 | <u>0,01115</u> 1,929 | <u>0,12602</u> 14,465 |
| 02-01-015 | Мережі СКМ. Блок Б | <u>0,03021</u> 3,235 | <u>0,22071</u> 22,466 | <u>0,02474</u> 2,766 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,27566</u> 28,467 | <u>0,02663</u> 4,611 | <u>0,30229</u> 33,078 |
| 02-01-016 | АР. Архітектурні рішення. Блок Б | <u>49,99942</u> 5327,977 | <u>-</u> - | <u>1,89277</u> 219,783 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>51,89219</u> 5547,76 | <u>6,19986</u> 1073,329 | <u>58,09205</u> 6621,089 |
| - | Разом : | <u>63,11400</u> 6722,244 | <u>4,19707</u> 443,795 | <u>3,29680</u> 381,598 | <u>-</u> - | <u>0,33414</u> - | <u>70,94201</u> 7597,731 | <u>8,23900</u> 1426,369 | <u>79,18101</u> 9024,1 |

Склад _____

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив _____

Світлана КУРІБЛО

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на МГН. Засоби доступності для маломобільних груп населення
Блок Б**

Основа:
креслення (специфікації) № 24-030/ПКД-ІК-МГН

Кошторисна вартість 247,176 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,11357 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 13,734 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---|-------------------------------|---|-------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| заробітної плати | в тому числі заробітної плати | | | в тому числі заробітної плати | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Влаштування доступності (1 поверх) | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ11-43-1 | Улаштування контрастної сигнальної стрічки | 100м | 0,33 | 1458,68 | 2,88 | 481 | 480 | 1 | 12,8400 | 4,24 |
| | | | | | 1455,80 | 2,56 | | | 1 | 0,0222 | 0,01 |
| 2 | С111-1721-11Г варіант 2 | Жовта контрастна сигнальна стрічка для людей з вадами зору 100мм х 33м (33 м=1 рулон) | рулон | 1 | 303,99 | - | 304 | - | - | - | - |
| 3 | КБ11-41-2 | Улаштування покриття із плиток поліуретанових | 100м ² | 0,2637 | 7210,80 | - | 1901 | 1901 | - | 59,9800 | 15,82 |
| | | | | | 7210,80 | - | | | - | - | - |
| 4 | С111-328 варіант 1 | Клей для поліуретанової тактильної плитки | кг | 7,91 | 261,42 | - | 2068 | - | - | - | - |
| 5 | & С111-565-ТП варіант 3 | Тактильна плитка поліуретанова попереджувальна шорстка 300х300х8 мм | шт | 114 | 127,73 | - | 14561 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|---|---------------|-------------|----------------|-------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|
| 6 | & С111-565-ТП варіант 1 | Тактильна плитка поліуретанова інформативна шорстка 300*300*8 мм | шт | 28 | <u>127,73</u> | <u>-</u> | 3576 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 7 | & С111-565-ТП варіант 4 | Тактильна плитка поліуретанова направляюча 300x300x8 мм | шт | 151 | <u>127,73</u> | <u>-</u> | 19287 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 8 | ПР10-2019 | <i>Встановлення дверних табличок</i> | <i>100 шт</i> | <i>0,11</i> | <u>1324,21</u> | <u>3,15</u> | 146 | 145 | <u>1</u> | <u>11,8300</u> | <u>1,3</u> |
| | | | | | <u>1321,06</u> | <u>1,37</u> | | | <u>-</u> | <u>0,0126</u> | <u>-</u> |
| 9 | & С111-1906-ТТБ1 варіант 1 | Стікери шрифтом Брайля, Тактильні покажчики | шт | 11 | <u>387,65</u> | <u>-</u> | 4264 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 10 | ПР10-2019 | <i>Встановлення табличок</i> | <i>100 шт</i> | <i>0,14</i> | <u>1330,84</u> | <u>3,15</u> | 186 | 185 | <u>-</u> | <u>11,8300</u> | <u>1,66</u> |
| | | | | | <u>1321,06</u> | <u>1,37</u> | | | <u>-</u> | <u>0,0126</u> | <u>-</u> |
| 11 | С111-1905 варіант 1 | Інформаційна тактильна табличка зі шрифтом Брайля | шт | 13 | <u>569,21</u> | <u>-</u> | 7400 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 12 | С111-1905 варіант 3 | Інформаційна тактильна табличка (План евакуації при пожежі) | шт | 1 | <u>1295,45</u> | <u>-</u> | 1295 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 13 | С188888-8 варіант 1 | Дюбель-шурупи | шт | 56 | <u>0,92</u> | <u>-</u> | 52 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | <u>-</u> | <u>-</u> | | | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 55521 | 2711 | <u>2</u> | | <u>23,02</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 55521 | | <u>1</u> | | <u>0,01</u> |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 52808 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 2712 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1395 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2,77 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 478 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 56916 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 56916 | | | | |
| | | Розділ 2. Влаштування доступності (2 поверх) | | | | | | | | | |
| 14 | КБ11-43-1 | Улаштування контрастної сигнальної стрічки | 100м | 0,33 | <u>1458,68</u> | <u>2,88</u> | 481 | 480 | <u>1</u> | <u>12,8400</u> | <u>4,24</u> |
| | | | | | <u>1455,80</u> | <u>2,56</u> | | | <u>1</u> | <u>0,0222</u> | <u>0,01</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|---|--------|--------|---------|------|--------------|------|----|---------|-------|
| 15 | C111-1721-11Г варіант 2 | Жовта контрастна сигнальна стрічка для людей з вадами зору 100мм х 33м (33 м=1 рулон) | рулон | 1 | 303,99 | - | 304 | - | - | - | - |
| 16 | КБ11-41-2 | Улаштування покриття із плиток поліуретанових | 100м2 | 0,2475 | 7210,80 | - | 1785 | 1785 | - | 59,9800 | 14,85 |
| 17 | C111-328 варіант 1 | Клей для поліуретанової тактильної плитки | кг | 7,43 | 261,42 | - | 1942 | - | - | - | - |
| 18 | & C111-565-ТП варіант 3 | Тактильна плитка поліуретанова попереджувальна шорстка 300х300х8 мм | шт | 107 | 127,73 | - | 13667 | - | - | - | - |
| 19 | & C111-565-ТП варіант 1 | Тактильна плитка поліуретанова інформативна шорстка 300*300*8 мм | шт | 28 | 127,73 | - | 3576 | - | - | - | - |
| 20 | & C111-565-ТП варіант 4 | Тактильна плитка поліуретанова направляюча 300х300х8 мм | шт | 140 | 127,73 | - | 17882 | - | - | - | - |
| 21 | ПР10-2019 | Встановлення дверних табличок | 100 шт | 0,12 | 1324,21 | 3,15 | 159 | 159 | - | 11,8300 | 1,42 |
| 22 | & C111-1906-ТТБ1 варіант 1 | Стікери шрифтом Брайля, Тактильні покажчики | шт | 12 | 387,65 | - | 4652 | - | - | - | - |
| 23 | ПР10-2019 | Встановлення табличок | 100 шт | 0,11 | 1330,84 | 3,15 | 146 | 145 | - | 11,8300 | 1,3 |
| 24 | C111-1905 варіант 1 | Інформаційна тактильна табличка зі шрифтом Брайля | шт | 10 | 569,21 | - | 5692 | - | - | - | - |
| 25 | C111-1905 варіант 4 | Тактильна мнемосхема зі шрифтом Брайля алюмінієвийкомпозит 3 мм з повнокольоровим зображенням 30х34см | шт | 1 | 3825,05 | - | 3825 | - | - | - | - |
| 26 | C188888-8 варіант 1 | Дюбель-шурупи | шт | 44 | 0,92 | - | 40 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 54151 | 2569 | 1 | | 21,81 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 54151 | | 1 | | 0,01 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 51581 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 2570 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1322 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2,62 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 453 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 55473 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|---|--------|--------|---------|------|--------------|------|----|---------|-------|
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 55473 | | | | |
| | | Розділ 3. Влаштування доступності (3 поверх) | | | | | | | | | |
| 27 | КБ11-43-1 | Улаштування контрастної сигнальної стрічки | 100м | 0,33 | 1458,68 | 2,88 | 481 | 480 | 1 | 12,8400 | 4,24 |
| | | | | | 1455,80 | 2,56 | | | 1 | 0,0222 | 0,01 |
| 28 | С111-1721-11Г | Жовта контрастна сигнальна стрічка для людей з вадами зору 100мм х 33м (33 м=1 рулон) | рулон | 1 | 303,99 | - | 304 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 29 | КБ11-41-2 | Улаштування покриття із плиток поліуретанових | 100м2 | 0,2475 | 7210,80 | - | 1785 | 1785 | - | 59,9800 | 14,85 |
| | | | | | 7210,80 | - | | | - | - | - |
| 30 | С111-328 | Клей для поліуретанової тактильної плитки | кг | 7,43 | 261,42 | - | 1942 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 31 | & С111-565-ТП | Тактильна плитка поліуретанова попереджувальна шорстка 300х300х8 мм | шт | 107 | 127,73 | - | 13667 | - | - | - | - |
| | варіант 3 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 32 | & С111-565-ТП | Тактильна плитка поліуретанова інформативна шорстка 300*300*8 мм | шт | 28 | 127,73 | - | 3576 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 33 | & С111-565-ТП | Тактильна плитка поліуретанова направляюча 300х300х8 мм | шт | 140 | 127,73 | - | 17882 | - | - | - | - |
| | варіант 4 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 34 | ПР10-2019 | Встановлення дверних табличок | 100 шт | 0,06 | 1324,21 | 3,15 | 79 | 79 | - | 11,8300 | 0,71 |
| | | | | | 1321,06 | 1,37 | | | - | 0,0126 | - |
| 35 | & С111-1906-ТТБ1 | Стікери шрифтом Брайля, Тактильні покажчики | шт | 6 | 387,65 | - | 2326 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 36 | ПР10-2019 | Встановлення табличок | 100 шт | 0,07 | 1330,84 | 3,15 | 93 | 92 | - | 11,8300 | 0,83 |
| | | | | | 1321,06 | 1,37 | | | - | 0,0126 | - |
| 37 | С111-1905 | Інформаційна тактильна табличка зі шрифтом Брайля | шт | 6 | 569,21 | - | 3415 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 38 | С111-1905 | Тактильна мнемосхема зі шрифтом Брайля алюмінієвийкомпозит 3 мм з повнокольоровим зображенням 30х34см | шт | 1 | 3825,05 | - | 3825 | - | - | - | - |
| | варіант 4 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 39 | С188888-8 | Дюбель-шурупи | шт | 28 | 0,92 | - | 26 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 49401 | 2436 | 1 | | 20,63 |
| | | | | | | | | | 1 | | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------|---|----------|-----|---------|--------|--------------|------|-----|---------|-------|
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 49401 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 46964 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 2437 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1252 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2,48 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 428 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 50653 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 50653 | | | | |
| | | Розділ 4. Обладнання | | | | | | | | | |
| 40 | КБ17-3-1 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,3 | 6978,23 | 434,19 | 2093 | 1207 | 130 | 36,4100 | 10,92 |
| 41 | & С130-33-УК | Унітаз-компакт з бачком для МГН | комплект | 3 | 4021,85 | 172,85 | 11483 | - | 52 | 1,5210 | 0,46 |
| 42 | КБ17-2-4 | Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. | 10шт | 1,5 | 543,55 | - | 815 | 769 | - | 4,5900 | 6,89 |
| 43 | С126-1237 | Відкидний поручень з нержавіючої сталі | шт | 3 | 512,75 | - | 6078 | - | - | - | - |
| 44 | С126-1237 | Поручень підлоговий фіксований з нерж. сталі посиленій | шт | 3 | 2025,99 | - | 12350 | - | - | - | - |
| 45 | С126-1237 | Поручень для умивальника настінний посиленій з нержавіючої сталі | шт | 3 | 4116,55 | - | 13853 | - | - | - | - |
| 46 | & С111-249-ДНП-3В-1 | Дзеркало регульоване | шт | 3 | 4617,79 | - | 7280 | - | - | - | - |
| 47 | & С130-6101-СС3 | Тримач для милиць | шт | 3 | 2426,56 | - | 2424 | - | - | - | - |
| 48 | КБ17-1-6 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 0,3 | 808,01 | - | 1275 | 1072 | 74 | 31,9800 | 9,59 |
| 49 | & С130-876-2 | Умивальник для МГН | комплект | 3 | 4248,70 | 248,04 | 6593 | - | 29 | 0,8669 | 0,26 |
| 50 | КБ17-2-4 | Установлення гарнітури туалетної: паперотримач, диспенсер | 10шт | 0,6 | 3572,49 | 98,31 | 326 | 308 | - | 4,5900 | 2,75 |
| | | | | | 2197,82 | - | | | - | | |
| | | | | | 512,75 | - | | | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|--|----------|------|----------|---|---------------|-------|-----|----------|--------|
| 51 | & С105-60-ДМ | Диспенсер для мила. | шт | 3 | 714,16 | - | 2142 | - | - | - | - |
| 52 | & С105-61-ПТ | Паперотримач | шт | 3 | 391,14 | - | 1173 | - | - | - | - |
| 53 | КБ21-30-1 | Установлення сушарок для рук | 100шт | 0,03 | 11985,56 | - | 360 | 352 | - | 114,2600 | 3,43 |
| 54 | & С1630-119-СР | Сушарка для рук | шт | 3 | 2381,27 | - | 7144 | - | - | - | - |
| 55 | & С111-136-ДМ | Дюбель монтажний | шт | 12 | 0,81 | - | 10 | - | - | - | - |
| 56 | КБ21-29-1 | Монтаж дзвінків електричних з кнопкою | 100компл | 0,05 | 4398,20 | - | 220 | 212 | - | 42,7700 | 2,14 |
| 57 | & С113-6-Д варіант 1 | Бездротова кнопка вивозу для інвалідів | шт | 5 | 1292,34 | - | 6462 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 4 | | | | | 82081 | 3920 | 204 | | 35,72 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 82081 | | 81 | | 0,72 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 77957 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 4001 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 2052 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 3,77 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 655 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 84133 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 84133 | | | | |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 241154 | 11636 | 208 | | 101,18 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 241154 | | 84 | | 0,75 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 229310 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 11720 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 6022 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 11,64 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2014 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 247176 | | | | |

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Опалення
Блок Б**

Основа:
креслення (специфікації) № 24-030/ПКД-ІК-ОВ.С

Кошторисна вартість 2519,654 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,76829 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 323,919 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---------------------------------------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Обладнання. Арматура | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ18-22-5 | Установлення кранів повітряних | комплект | 20 | 29,28 23,69 | - | 586 | 474 | - | 0,2000 | 4 |
| 2 | & С1-94-1-10 варіант 1 | Кран шаровий з спускним краном ду50 Giasomini | шт | 4 | 2279,87 - | - | 9119 | - | - | - | - |
| 3 | & С1-94-1-13 варіант 1 | Кран шаровий з спускним краном ду40 Giasomini | шт | 2 | 1442,45 - | - | 2885 | - | - | - | - |
| 4 | & С1-94-1-15 варіант 1 | Кран шаровий з спускним краном ду32 Giasomini | шт | 8 | 973,25 - | - | 7786 | - | - | - | - |
| 5 | & С1-94-1-14 варіант 1 | Кран шаровий з спускним краном ду25 Giasomini | шт | 4 | 710,09 - | - | 2840 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------|--|--------------|----|---------|--------|-------|-------|------|---------|-------|
| 6 | & C1-94-1-8 | Кран шаровий з спускним краном ду15 Giasomini | шт | 2 | 418,37 | - | 837 | - | - | - | - |
| 7 | КБ18-22-1 | Установлення показників рівня кранового типу | комплек т | 14 | 156,55 | - | 2192 | 2032 | - | 1,2800 | 17,92 |
| 8 | & C1630-41- АБК1 | Регулятор перепаду тиску ASV-PV ду25 | шт | 3 | 8476,34 | - | 25429 | - | - | - | - |
| 9 | & C1630-41- АБК1 | Регулятор перепаду тиску ASV-PV ду20 | шт | 1 | 6637,79 | - | 6638 | - | - | - | - |
| 10 | & C1630-41- АБК1 | Регулятор перепаду тиску ASV-PV ду15 | шт | 3 | 6313,94 | - | 18942 | - | - | - | - |
| 11 | & C1630-41- АБК5 | Запірно-вимірювальний клапан ASV-M Ду32 | шт | 4 | 3090,74 | - | 12363 | - | - | - | - |
| 12 | & C1630-41- АБК3 | Запірно-вимірювальний клапан ASV-M ду25 | шт | 2 | 2203,34 | - | 4407 | - | - | - | - |
| 13 | & C1630-41- АБК3 | Запірно-вимірювальний клапан ASV-M ду15 | шт | 1 | 1550,54 | - | 1551 | - | - | - | - |
| 14 | & C1630-41- АБК4 | Н-подібний прямиий запірний клапан, тип RLV-K-П | шт | 83 | 819,20 | - | 67994 | - | - | - | - |
| 15 | & C100-3- 201-K9 | Повітрявипускний кран ду15 | шт | 14 | 40,95 | - | 573 | - | - | - | - |
| 16 | КБ18-15-1 | Установлення колекторних груп | шт | 22 | 1409,25 | 109,17 | 31004 | 27648 | 2402 | 11,2500 | 247,5 |
| 17 | & C1C8-48- 34-1 | Колекторна група InoxFlow із запірними вентиллями 25/20 на 2 відвода серія 7402, KAN-Therm | шт | 16 | 2959,03 | - | 47344 | - | - | - | - |
| 18 | & C1C8-48- 34-2 | Колекторна група InoxFlow із запірними вентиллями 25/20 на 2 відвода серія 7302, KAN-Therm | шт | 6 | 2946,60 | - | 17680 | - | - | - | - |
| 19 | КМ11-96-2 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 10 кг | шт | 8 | 348,33 | 3,15 | 2787 | 2761 | 26 | 3,2000 | 25,6 |
| 20 | & C111-101- 112 | Шафа Вбудована SWPSE 560/780/165 1330Z | шт | 8 | 4685,80 | - | 37486 | - | 11 | 0,0126 | 0,1 |
| 21 | КБ18-22-5 | Установлення кранів повітряних | комплект | 2 | 29,28 | - | 59 | 47 | - | 0,2000 | 0,4 |
| 22 | & C1-94-1- 10 | Кран шаровий з спускним краном ду65 Giasomini | шт | 2 | 2733,77 | - | 5468 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------|--|--------|---------|----------|---------|---------------|-------|------|---------|--------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 305970 | 32962 | 2428 | | 295,42 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 305970 | | 791 | | 6,82 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 270580 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 33753 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 17072 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 31,06 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 5379 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 323042 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 323042 | | | | |
| | | Розділ 2. Опалювальні прилади | | | | | | | | | |
| 23 | КБ18-6-2 | Установлення радіаторів сталевих | 100кВт | 1,77206 | 16289,86 | 2167,97 | 28867 | 17869 | 3842 | 96,9200 | 171,75 |
| | | | | | 10083,56 | 850,97 | | | 1508 | 7,4618 | 13,22 |
| 24 | & С130-101-105-PC9 | Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK LINE VKL 33L VKL H=600 мм,L=1,4м | шт | 1 | 18435,06 | - | 18435 | - | - | - | - |
| 25 | & С130-101-105-PC6 | Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK LINE VKL 33L VKL H=600 мм,L=1,0м | шт | 2 | 16277,80 | - | 32556 | - | - | - | - |
| 26 | & С130-101-106-PC1 | Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK LINE VKL 33L VKL H=500 мм,L=1,2м | шт | 6 | 16515,19 | - | 99091 | - | - | - | - |
| 27 | & С130-101-106-PC2 | Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK LINE VKL 33L VKL H=600 мм, L=1,2м | шт | 15 | 11048,36 | - | 165725 | - | - | - | - |
| 28 | & С130-101-105-PC5 | Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK LINE VKL 22L VKL H=600 мм,L=1,1м | шт | 15 | 11983,47 | - | 179752 | - | - | - | - |
| 29 | & С130-101-104-PC2 | Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK LINE VKL 11L VKL H=500 мм,L=0,4м | шт | 10 | 4264,39 | - | 42644 | - | - | - | - |
| 30 | & С130-101-105-PC3 | Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK LINE VKL 22L VKL H=500 мм,L=1,2м | шт | 3 | 11974,61 | - | 35924 | - | - | - | - |
| 31 | & С130-101-105-PC2 | Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK LINE VKL 22L VKL H=500 мм,L=1,1м | шт | 12 | 11291,02 | - | 135492 | - | - | - | - |
| 32 | & С130-101-106-PC3 | Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK LINE VKL 22L VKL H=500 мм,L=1,0м | шт | 12 | 10511,37 | - | 126136 | - | - | - | - |
| 33 | & С130-101-104-PC7 | Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK LINE VKL 22L VKL H=500 мм,L=0,6м | шт | 6 | 7220,22 | - | 43321 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------|---|------|---------|----------------------|--------------------|--|-------|--------------|---------------------|-----------------|
| 34 | & C130-101-104-PC3 | Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK LINE VKL 11L VKL H=500 мм,L=0,5м | шт | 1 | 4673,86 | - | 4674 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 2 | | | | | 912617 | 17869 | 3842 1508 | | 171,75 13,22 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 912617 890906 19377 10275 19,42 3362 922892 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 922892 | | | | |
| | | Розділ 3. Трубопроводи | | | | | | | | | |
| 35 | КБ16-14-18 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 1,06776 | 22598,76 15885,16 | 6195,65 3397,24 | 24130 | 16962 | 6615 3627 | 142,2000 31,4932 | 151,84 33,63 |
| 36 | & C113-953-ТП6 | Труба поліпропіленова PPR PN20(армована) Stabi AL 75x12,5 KAN- Therm | м | 104 | 1194,57 | - | 124235 | - | - | - | - |
| 37 | КБ16-14-17 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 0,90909 | 18929,63 13986,09 | 4577,67 2556,66 | 17209 | 12715 | 4162 2324 | 125,2000 23,7433 | 113,82 21,58 |
| 38 | & C113-953-ТП7 | Труба поліпропіленова PPR PN20(армована) Stabi AL 63x10,5 KAN- Therm | м | 86 | 768,36 | - | 66079 | - | - | - | - |
| 39 | КБ16-14-16 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 0,12685 | 17945,10 13137,10 | 4577,67 2556,66 | 2276 | 1666 | 581 324 | 117,6000 23,7433 | 14,92 3,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|---|---------|---------|-----------------------------|---------------------------|--------|-------|-----------------------|----------------------------|------------------------|
| 40 | & С113-953-ТП1 варіант 1 | Труба поліпропіленова PPR PN20(армована) Stabi AL 50x8,4 KAN-Therm | м | 12 | <u>509,68</u> - | <u>-</u> - | 6116 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 41 | КБ16-14-15 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 0,25614 | <u>15506,63</u> 13061,38 | <u>2297,59</u> 1205,96 | 3972 | 3346 | <u>589</u> 309 | <u>115,2000</u> 11,1495 | <u>29,51</u> 2,86 |
| 42 | & С113-953-ТП2 | Труба поліпропіленова PPR PN20(армована) Stabi AL 40x6,7 KAN-Therm | м | 24 | <u>328,27</u> - | <u>-</u> - | 7878 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 43 | КБ16-14-14 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 0,12793 | <u>14048,89</u> 12029,62 | <u>1923,86</u> 989,61 | 1797 | 1539 | <u>246</u> 127 | <u>106,1000</u> 9,1445 | <u>13,57</u> 1,17 |
| 44 | & С113-953-ТП3 | Труба поліпропіленова PPR PN20(армована) Stabi AL 32x5,4 KAN-Therm | м | 12 | <u>239,51</u> - | <u>-</u> - | 2874 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 45 | КБ16-14-13 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 4,62863 | <u>13607,22</u> 10476,31 | <u>3072,58</u> 1650,35 | 62983 | 48491 | <u>14222</u> 7639 | <u>92,4000</u> 15,2947 | <u>427,69</u> 70,79 |
| 46 | & С113-1624-ТП1 варіант 2 | Труби поліетиленові РЕХА, ultraLINE, d25x2, 5 | м | 430 | <u>195,41</u> - | <u>-</u> - | 84026 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 47 | КБ16-14-12 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 9,23248 | <u>15092,02</u> 10192,86 | <u>4861,89</u> 2667,99 | 139337 | 94105 | <u>44887</u> 24632 | <u>89,9000</u> 24,7574 | <u>830</u> 228,57 |
| 48 | & С113-953-ТП5 | Труба поліпропіленова PPR PN20(армована) Stabi AL 20x3,4 KAN-Therm | м | 10 | <u>118,82</u> - | <u>-</u> - | 1188 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 49 | & С113-1624-ТП1 варіант 1 | Труби поліетиленові РЕХА, ultraLINE, d20x2, 8 | м | 260 | <u>156,14</u> - | <u>-</u> - | 40596 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 50 | & С113-1624-ТП1 варіант 3 | Труби поліетиленові РЕХА, ultraLINE, d16x2, 2 | м | 560 | <u>112,79</u> - | <u>-</u> - | 63162 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 51 | ПР26-5004 | Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [[Мерілон] | 100 п.м | 2,48 | <u>416,69</u> 400,59 | <u>15,74</u> 6,87 | 1033 | 993 | <u>39</u> 17 | <u>4,0500</u> 0,0630 | <u>10,04</u> 0,16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|----|-------|--------------------|---------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|--------------------------|
| 68 | & С113-2446-18 варіант 3 | Ізоляція для трубопроводів д.20х2,8, товщ. 6 мм K-flex | м | 267,8 | <u>26,73</u> - | <u>-</u> - | 7158 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 69 | & С113-2446-18 варіант 4 | Ізоляція для трубопроводів д.16х2,8, товщ. 6 мм K-flex | м | 576,8 | <u>23,16</u> - | <u>-</u> - | 13359 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 70 | & С1-1-2-43-86 | Кронштейн для кріплення 2-х труб KAN-Therm 12-18 | шт | 1640 | <u>34,15</u> - | <u>-</u> - | 56006 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 71 | & С1-1-2-43-86 варіант 1 | Кронштейн для кріплення 2-х труб KAN-Therm 18-32 | шт | 860 | <u>42,87</u> - | <u>-</u> - | 36868 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 851131 | 184824 | <u>71538</u> 39085 | | <u>1642,02</u> 362,56 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 851131 | | 594769 | | |
| | | | | | | | | | 223909 | | |
| | | | | | | | | | 114339 | | |
| | | | | | | | | | 209,68 | | |
| | | | | | | | | | 36298 | | |
| | | | | | | | | | 965470 | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 965470 | | | | |
| | | Розділ 4. Комплекуючі ППР | | | | | | | | | |
| 72 | С113-1741 варіант 13 | Трійник ППР 40х32х40 KAN-Therm | шт | 2 | <u>40,09</u> - | <u>-</u> - | 80 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 73 | С113-1741 варіант 9 | Трійник ППР 50х40х50 KAN-Therm | шт | 4 | <u>128,59</u> - | <u>-</u> - | 514 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 74 | С113-1741 варіант 14 | Трійник ППР 63х32х63 KAN-Therm | шт | 2 | <u>143,89</u> - | <u>-</u> - | 288 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 75 | С113-1741 варіант 10 | Трійник ППР 63х40х63 KAN-Therm | шт | 2 | <u>155,62</u> - | <u>-</u> - | 311 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 76 | С113-1741 варіант 11 | Трійник ППР 75х75х75 KAN-Therm | шт | 2 | <u>311,17</u> - | <u>-</u> - | 622 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 77 | & С113-78-4 варіант 2 | Відвід 90гр ППР 20/20 KAN-Therm | шт | 8 | <u>14,29</u> - | <u>-</u> - | 114 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|---------------------------------|----|----|----------------|---|-------|---|----|----|----|
| 78 | & C113-78-4 варіант 1 | Відвід 90гр ППР 32/32 KAN-Therm | шт | 4 | <u>24,49</u> | - | 98 | - | - | - | - |
| 79 | & C113-78-4 варіант 6 | Відвід 90гр ППР 40/40 KAN-Therm | шт | 4 | <u>39,79</u> | - | 159 | - | - | - | - |
| 80 | & C113-78-4 варіант 4 | Відвід 90гр ППР 63/63 KAN-Therm | шт | 4 | <u>132,61</u> | - | 530 | - | - | - | - |
| 81 | & C113-78-4 варіант 7 | Відвід 90гр ППР 75/75 KAN-Therm | шт | 18 | <u>280,51</u> | - | 5049 | - | - | - | - |
| 82 | & C115-101- ТР3 варіант 17 | Муфта РВ 25/15 KAN-Therm | шт | 4 | <u>81,75</u> | - | 327 | - | - | - | - |
| 83 | & C115-101- ТР3 варіант 18 | Муфта РВ 32/20 KAN-Therm | шт | 2 | <u>160,29</u> | - | 321 | - | - | - | - |
| 84 | & C115-101- ТР3 варіант 19 | Муфта РВ 32/25 KAN-Therm | шт | 14 | <u>190,89</u> | - | 2672 | - | - | - | - |
| 85 | & C115-101- ТР3 варіант 20 | Муфта Р3 20x3,4/15 KAN-Therm | шт | 10 | <u>140,91</u> | - | 1409 | - | - | - | - |
| 86 | & C115-101- ТР3 варіант 21 | Муфта Р3 20x3,4/20 KAN-Therm | шт | 2 | <u>140,91</u> | - | 282 | - | - | - | - |
| 87 | & C115-101- ТР3 варіант 4 | Муфта 3Р 32x5,4/25 KAN-Therm | шт | 20 | <u>168,45</u> | - | 3369 | - | - | - | - |
| 88 | & C115-101- ТР3 варіант 5 | Муфта 3Р 40x6,7/32 KAN-Therm | шт | 40 | <u>423,45</u> | - | 16938 | - | - | - | - |
| 89 | & C115-101- ТР3 варіант 7 | Муфта Р3 63x10,5/50 KAN-Therm | шт | 8 | <u>928,35</u> | - | 7427 | - | - | - | - |
| 90 | & C115-101- ТР3 варіант 8 | Муфта Р3 75x12,5/65 KAN-Therm | шт | 4 | <u>1461,30</u> | - | 5845 | - | - | - | - |
| 91 | & C115-101- ТР3 варіант 22 | Муфта 3Р 50x10,5/40 KAN-Therm | шт | 4 | <u>634,59</u> | - | 2538 | - | - | - | - |
| 92 | & C115-101- ТР3 варіант 23 | Ніпель 15/15 KAN-Therm | шт | 4 | <u>92,97</u> | - | 372 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|---|----|----|--------------------|---------------|--------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|
| 93 | & С115-101-ТР3 варіант 15 | Ніпель 20/20 KAN-Therm | шт | 2 | <u>102,15</u> - | <u>-</u> - | 204 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 94 | & С115-101-ТР3 варіант 16 | Ніпель 25/25 KAN-Therm | шт | 14 | <u>155,19</u> - | <u>-</u> - | 2173 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 95 | & С115-101-ТР2 варіант 10 | Перехідник ППР 40/32 KAN-Therm | шт | 2 | <u>22,59</u> - | <u>-</u> - | 45 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 96 | & С115-101-ТР2 варіант 11 | Перехідник ППР 50/40 KAN-Therm | шт | 4 | <u>40,95</u> - | <u>-</u> - | 164 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 97 | & С115-101-ТР2 варіант 7 | Перехідник ППР 63/50 KAN-Therm | шт | 2 | <u>72,57</u> - | <u>-</u> - | 145 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 98 | & С115-101-ТР2 варіант 8 | Перехідник ППР 75/50 KAN-Therm | шт | 2 | <u>164,37</u> - | <u>-</u> - | 329 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 99 | & С115-101-ТР2 варіант 9 | Перехідник ППР 75/63 KAN-Therm | шт | 2 | <u>164,37</u> - | <u>-</u> - | 329 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 100 | & С115-101-ТР2 варіант 12 | Перехідник ППР 25/20 KAN-Therm | шт | 2 | <u>14,43</u> - | <u>-</u> - | 29 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 52683 | - | <u>-</u> - | | <u>-</u> - |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 52683 52683 52683 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 52683 | | | | |
| | | Розділ 5. Комплектуючі РЕХА | | | | | | | | | |
| 101 | & С110-101-ТР1 варіант 8 | Трійник РЕХА 16/16/16 KAN-Therm | шт | 30 | <u>196,29</u> - | <u>-</u> - | 5889 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|--|-----|-----|--------------------|---------------|-------|---|---------------|---------------|---------------|
| 102 | & C110-101-TP1 варіант 3 | Трійник PEHA 20/16/20 KAN-Therm | шт | 92 | <u>252,39</u> - | <u>-</u> - | 23220 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 103 | & C110-101-TP1 | Трійник PEHA 20/25/20 KAN-Therm | шт | 8 | <u>347,25</u> - | <u>-</u> - | 2778 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 104 | & C110-101-TP1 варіант 9 | Трійник PEHA 25/16/20 KAN-Therm | шт | 2 | <u>362,55</u> - | <u>-</u> - | 725 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 105 | & C113-3-B1 варіант 1 | Відвід 90 L300 CU 16/15 | шт. | 166 | <u>581,43</u> - | <u>-</u> - | 96517 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 106 | & C1-1-2-7-48 | Конусний з'єднувач РВ ЕВРО 3/4 | шт | 166 | <u>191,39</u> - | <u>-</u> - | 31771 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 107 | & C1-1-2-7-46 варіант 1 | З'єднувач конусн. РВ Євро 16x2,2/20 | шт | 4 | <u>160,28</u> - | <u>-</u> - | 641 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 108 | & C1-1-2-7-46 | З'єднувач конусн. РВ Євро 20x2,8/20 | шт | 30 | <u>192,92</u> - | <u>-</u> - | 5788 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 109 | & C1-1-2-7-50 | З'єднувач PPSU 20/16 | шт | 36 | <u>143,96</u> - | <u>-</u> - | 5183 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 110 | & C1-1-2-7-50 варіант 1 | З'єднувач PPSU 25/20 | шт | 78 | <u>216,89</u> - | <u>-</u> - | 16917 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 111 | & C1-1-2-7-51 варіант 13 | З'єднувач латунний з 20x2,8/15 KAN-Therm | шт | 2 | <u>199,04</u> - | <u>-</u> - | 398 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 112 | & C113-75-2 варіант 2 | Переїдник 32x5,4/25x4,2 KAN-Therm | шт | 2 | <u>102,10</u> - | <u>-</u> - | 204 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 113 | & C1-1-2-7-51 варіант 14 | Відвід 90гр 25/25 KAN-Therm | шт | 42 | <u>293,90</u> - | <u>-</u> - | 12344 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 114 | & C1-1-2-7-51 варіант 15 | Дуга 90гр. 20/20 KAN-Therm | шт | 6 | <u>104,18</u> - | <u>-</u> - | 625 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 115 | & C1-1-2-7-51 варіант 16 | Дуга 90гр. 16/16 KAN-Therm | шт | 6 | <u>104,18</u> - | <u>-</u> - | 625 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 116 | & C1-1-2-7-51 варіант 17 | Дуга 90 гр. 25/25 KAN-Therm | шт | 8 | <u>120,50</u> - | <u>-</u> - | 964 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 117 | & C1-1-2-7-51 варіант 5 | Кільце натяжне д.25 KAN-Therm | шт | 172 | <u>78,68</u> - | <u>-</u> - | 13533 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|------|------|---------|---|---------------|--------|-------|---------|---------|
| 118 | & С1-1-2-7-51 варіант 6 | Кільце натяжне д.20 KAN-Therm | шт | 320 | 58,28 | - | 18650 | - | - | - | - |
| 119 | & С1-1-2-7-51 варіант 7 | Кільце натяжне д.16 KAN-Therm | шт | 309 | 44,00 | - | 13596 | - | - | - | - |
| 120 | КБ34-112-1 | Улаштування вводу труб | 10шт | 1,2 | 1480,18 | - | 1776 | 1538 | - | 12,1600 | 14,59 |
| 121 | С113-163 варіант 1 | Гільза сталева Ду100 для проходу труб ду75, L=1300мм | м | 2,6 | 623,87 | - | 1622 | - | - | - | - |
| 122 | С113-159 варіант 1 | Гільза сталева Ду90 для проходу труб ду63 мм | м | 0,52 | 410,14 | - | 213 | - | - | - | - |
| 123 | С113-148 варіант 1 | Гільза сталева Ду80 для проходу труб ду50 | м | 2,08 | 358,84 | - | 746 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 254725 | 1538 | - | | 14,59 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 254725 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 253187 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1538 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 841 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 1,75 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 303 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 255566 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 255566 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 2377126 | 237193 | 77808 | | 2123,78 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 2377126 | | 41384 | | 382,6 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 2062125 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 278577 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 142528 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 261,91 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 45342 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---------------------------------------|---|---|---|---|----------------|---|----|----|----|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2519654 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 2519654 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 2768,29 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 323919 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Система пожежної сигналізації. Система керування евакуюванням
Блок Б

Основа:
креслення (специфікації) № 24-030/ПКД-ІК-ПС.СО.С1

Кошторисна вартість 565,776 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,82673 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 204,558 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Обладнання системи ПС | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ10-667-1 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 | 4085,48 | 1,64 | 4085 | 3878 | 2 | 36,8000 | 36,8 |
| | | | | | 3877,62 | 0,26 | | | - | 0,0026 | - |
| 2 | & 1503-1222-МА | Модуль адресний з 1хАБ 7 А/г АМ-Multi+ | шт | 1 | 6330,00 | - | 6330 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | КМ11-96-1 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | шт | 2 | 175,74 | 3,15 | 351 | 345 | 6 | 1,6000 | 3,2 |
| | | | | | 172,59 | 1,37 | | | 3 | 0,0126 | 0,03 |
| 4 | & 1503-1270-МРА | Модуль розширення адресний М-LOOP | шт | 2 | 1730,00 | - | 3460 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 5 | КМ10-668-2 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 80 | 407,29 | 1,64 | 32583 | 25331 | 131 | 3,2000 | 256 |
| | | | | | 316,64 | 0,26 | | | 21 | 0,0026 | 0,21 |
| 6 | & С100-5-СП1 | Сповіщувач пожежний димовий адресний, з вбудованим ізолятором короткого замикання DETECTO SMK110 | шт | 34 | 1040,44 | - | 35375 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------|--|------|------|---------------------|--------------------|-------|-------|---------------|--------------------|-----------------|
| 7 | & С1-1-1-5-39 | Сповіщувач пожежний димовий адресний DETECTO SMK100 | шт | 46 | 836,44 | - | 38476 | - | - | - | - |
| 8 | КМ10-668-1 | Сповіщувач ПС автоматичний електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні ручний | шт | 8 | 223,20 158,32 | 6,35 1,00 | 1786 | 1267 | 51 8 | 1,6000 0,0101 | 12,8 0,08 |
| 9 | & С1-1-1-5-40 | Сповіщувач пожежний ручний адресний DETECTO MNL100 | шт | 8 | 1091,44 | - | 8732 | - | - | - | - |
| 10 | КМ10-668-1 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | шт | 1 | 223,20 158,32 | 6,35 1,00 | 223 | 158 | 6 1 | 1,6000 0,0101 | 1,6 0,01 |
| 11 | & С100-5-СП2 | Сповіщувач пожежний тепловий адресний DETECTO НТ100 | шт | 1 | 673,23 | - | 673 | - | - | - | - |
| 12 | КМ8-81-1 | Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 2 | шт | 33 | 232,09 178,74 | 49,57 17,57 | 7659 | 5898 | 1636 580 | 1,6000 0,1375 | 52,8 4,54 |
| 13 | & С1-1-1-5-41 | Пристрій оптичної сигналізації - виносний світлодіод ВПОС РЕЗЕРВ 10% | шт | 33 | 296,86 | - | 9796 | - | - | - | - |
| 14 | & С100-5-СП1 | Сповіщувач пожежний димовий адресний, з вбудованим ізолятором короткого замикання DETECTO SMK110 | шт | 3 | 1040,44 | - | 3121 | - | - | - | - |
| 15 | & С1-1-1-5-39 | Сповіщувач пожежний димовий адресний DETECTO SMK100 | шт | 5 | 836,44 | - | 4182 | - | - | - | - |
| 16 | & С1-1-1-5-40 | Сповіщувач пожежний ручний адресний DETECTO MNL100 | шт | 1 | 1091,44 | - | 1091 | - | - | - | - |
| 17 | & С100-5-СП2 | Сповіщувач пожежний тепловий адресний DETECTO НТ100 | шт | 1 | 673,23 | - | 673 | - | - | - | - |
| 18 | & С1-1-1-5-41 | Пристрій оптичної сигналізації - виносний світлодіод ВПОС =Кабельна продукція= | шт | 3 | 296,86 | - | 891 | - | - | - | - |
| 19 | КБ21-13-1 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах | 100м | 0,07 | 1692,32 683,09 | 878,43 247,88 | 118 | 48 | 61 17 | 6,2600 2,2579 | 0,44 0,16 |
| 20 | КБ21-4-1 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ² | 100м | 0,36 | 903,99 742,48 | 69,99 47,17 | 325 | 267 | 25 17 | 7,4100 0,4130 | 2,67 0,15 |
| 21 | КБ21-11-1 | Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами (відкрито по стіні будівлі) | 100м | 5,44 | 15128,27 7799,90 | 4522,09 1565,65 | 82298 | 42431 | 24600 8517 | 71,4800 14,0637 | 388,85 76,51 |
| 22 | КБ46-31-1 | Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см ² | 100м | 0,16 | 3723,08 2371,23 | 1351,85 499,40 | 596 | 379 | 217 80 | 22,2400 4,5980 | 3,56 0,74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|--|------|--------|-----------------------------|--------------------------|------|------|------------------|---------------------------|----------------------|
| 23 | КБ21-9-1 | Прокладання проводу при схованій проводці | 100м | 0,32 | <u>2968,79</u> 2621,15 | <u>29,74</u> 10,54 | 950 | 839 | <u>10</u> 3 | <u>25,5000</u> 0,0825 | <u>8,16</u> 0,03 |
| 24 | & С1-1-7-110 | Кабель безгалогенний КОНЕНг-НФ 1x2x0,8 | м | 552,84 | <u>13,09</u> | - | 7237 | - | - | - | - |
| 25 | & С1-1-7-116 | Кабель силовий, вогнестійкий КОРкНс FRHF FE180/E30 2x1,5 | м | 2,04 | <u>30,83</u> | - | 63 | - | - | - | - |
| 26 | & С1-1-8-111 | Кабель сигналізації вогнестійкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 1x2x0,8 | м | 76,5 | <u>21,65</u> | - | 1656 | - | - | - | - |
| 27 | КР20-33-7 | Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни 1x0,5 цеглини | 100м | 0,16 | <u>15475,34</u> 15036,44 | <u>438,90</u> 389,79 | 2476 | 2406 | <u>70</u> 62 | <u>151,9600</u> 3,3855 | <u>24,31</u> 0,54 |
| 28 | С111-2009-7 варіант 1 | Ремонтна суміш Ceresit універсальна =Системи прокладки кабельних трас= | кг | 25 | <u>7,63</u> | - | 191 | - | - | - | - |
| 29 | & С111-1785-2 | Скоба металева однолапкова d=19-21мм, ДКС | шт | 1000 | <u>2,97</u> | - | 2970 | - | - | - | - |
| 30 | & С1-1-7-ДШ1 варіант 1 | Дюбель-хомут для кабелю діам.19-21мм, 100шт/уп. | уп | 1 | <u>183,83</u> | - | 184 | - | - | - | - |
| 31 | КБ21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 0,05 | <u>5893,30</u> 3497,14 | <u>2341,10</u> 685,04 | 295 | 175 | <u>117</u> 34 | <u>32,8000</u> 6,1138 | <u>1,64</u> 0,31 |
| 32 | & С1С8-316-КК | Кабельний канал 20x10мм Елекор, 20x10 | м | 5,05 | <u>42,89</u> | - | 217 | - | - | - | - |
| 33 | КБ21-2-9 | Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм (кабельний стояк) | 100м | 0,09 | <u>6333,66</u> 4905,94 | <u>1137,43</u> 632,26 | 570 | 442 | <u>102</u> 57 | <u>49,5800</u> 5,3814 | <u>4,46</u> 0,48 |
| 34 | & С100-71-6011-ТС1 варіант 2 | Труба ПВХ Ду=50мм | м | 9,09 | <u>117,65</u> | - | 1069 | - | - | - | - |
| 35 | & С111-1859-48-СД2 варіант 3 | Тримач для кріплення труби зовн. д.50 мм | шт | 12 | <u>57,19</u> | - | 686 | - | - | - | - |
| 36 | & С130-175-ПМ1 | Протипожежна манжета Ду 50мм ПП/1 Бар 'ер-50 | шт | 3 | <u>420,41</u> | - | 1261 | - | - | - | - |
| 37 | С113-341 варіант 2 | Труба стальна зварна, Ду=25мм (гільза) | м | 12 | <u>50,81</u> | - | 610 | - | - | - | - |
| 38 | & С1546-90-2 | Піна монтажна вогнетривка | шт | 1 | <u>386,81</u> | - | 387 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|------|-------|-----------------------------|---------------------------|-------|-------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| 45 | КМ10-386-7 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні | шт | 76 | <u>367,37</u> 337,18 | - | 27920 | 25626 | - | <u>3,2000</u> | <u>243,2</u> |
| 46 | & С1512-30-5 варіант 2 | Настінний гучномовець. Вихідна потужність: 0,75Вт; 1,5Вт; 3Вт; 6Вт 6АС100ППм | шт | 59 | <u>694,02</u> - | - | 40947 | - | - | - | - |
| 47 | & С1512-30-5 варіант 1 | Настінний гучномовець. Вихідна потужність: 0,75Вт; 1,5Вт; 3Вт; 6Вт 6АС100ПНм =Кабельна продукція= | шт | 17 | <u>898,02</u> - | - | 15266 | - | - | - | - |
| 48 | КБ21-13-2 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах | 100м | 0,08 | <u>2861,70</u> 1042,10 | <u>1405,07</u> 414,57 | 229 | 83 | <u>112</u> 33 | <u>9,5500</u> 3,7573 | <u>0,76</u> 0,3 |
| 49 | КБ21-4-2 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопильного або багатопильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² | 100м | 0,51 | <u>1158,38</u> 861,72 | <u>96,91</u> 64,53 | 591 | 439 | <u>49</u> 33 | <u>8,6000</u> 0,5634 | <u>4,39</u> 0,29 |
| 50 | КБ21-11-1 | Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами (відкрито або за підвісною стелею, за мінусом трудовитрат п.45) | 100м | 1,19 | <u>15151,46</u> 7799,90 | <u>4522,09</u> 1565,65 | 18030 | 9282 | <u>5381</u> 1863 | <u>71,4800</u> 14,0637 | <u>85,06</u> 16,74 |
| 51 | КБ21-11-2 | Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами | 100м | 0,32 | <u>15496,65</u> 8122,89 | <u>4544,29</u> 1583,17 | 4959 | 2599 | <u>1454</u> 507 | <u>74,4400</u> 14,2205 | <u>23,82</u> 4,55 |
| 52 | КБ46-31-1 | Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см ² | 100м | 0,06 | <u>3723,08</u> 2371,23 | <u>1351,85</u> 499,40 | 223 | 142 | <u>81</u> 30 | <u>22,2400</u> 4,5980 | <u>1,33</u> 0,28 |
| 53 | КБ21-9-1 | Прокладання проводу при схованій проводці | 100м | 0,12 | <u>2968,79</u> 2621,15 | <u>29,74</u> 10,54 | 356 | 315 | <u>4</u> 1 | <u>25,5000</u> 0,0825 | <u>3,06</u> 0,01 |
| 54 | & С1-1-7-116 варіант 1 | Кабель силовий, вогнестійкий КОРкНс FRHF FE180/E30 2x1,0 | м | 520,2 | <u>25,73</u> - | - | 13385 | - | - | - | - |
| 55 | & С100-5066-К1 варіант 2 | Кабель сигналізації, вогнестійкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 4x2x1,38 | м.п. | 40,8 | <u>122,43</u> - | - | 4995 | - | - | - | - |
| 56 | КР20-33-7 | Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни 1x0,5 цеглини | 100м | 0,06 | <u>15475,34</u> 15036,44 | <u>438,90</u> 389,79 | 929 | 902 | <u>27</u> 23 | <u>151,9600</u> 3,3855 | <u>9,12</u> 0,2 |
| 57 | С111-2009-7 варіант 1 | Ремонтна суміш Ceresit універсальна =Системи прокладки кабельних трас= | кг | 25 | <u>7,63</u> - | - | 191 | - | - | - | - |
| 58 | & С1545-271-С1 | Скоба металева однолапкова д.25-26 | шт | 1000 | <u>3,97</u> - | - | 3970 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|--|-------|------|-----------------------------|----------------------------|------|------|--------------------|----------------------------|----------------------|
| 59 | КБ21-2-9 | Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм (кабельний стояк) | 100м | 0,09 | <u>6333,66</u> 4905,94 | <u>1137,43</u> 632,26 | 570 | 442 | <u>102</u> 57 | <u>49,5800</u> 5,3814 | <u>4,46</u> 0,48 |
| 60 | & С100-71-6011-ТС1 варіант 2 | Труба ПВХ Ду=50мм | м | 9,09 | <u>117,65</u> - | <u>-</u> - | 1069 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 61 | & С111-1859-48-СД2 варіант 3 | Тримач для кріплення труби зовн. д.50 мм | шт | 12 | <u>57,19</u> - | <u>-</u> - | 686 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 62 | & С130-175-ПМ1 | Протипожежна манжета Ду 50мм ПП/1 Бар 'ер-50 | шт | 3 | <u>420,41</u> - | <u>-</u> - | 1261 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 63 | С113-341 варіант 2 | Труба стальна зварна, Ду=25мм (гільза) | м | 18 | <u>50,81</u> - | <u>-</u> - | 915 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 64 | & С1546-90-2 | Піна монтажна вогнетривка | шт | 1 | <u>386,81</u> - | <u>-</u> - | 387 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 65 | & С111-136-ДШ | Дюбель з шурупом 3,5х35 | шт | 1000 | <u>0,50</u> - | <u>-</u> - | 500 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 66 | & С1555-389-КВ11 | Коробка комутаційна Крома-КП-02-90-К8/4 =Отвори= | шт | 1 | <u>719,27</u> - | <u>-</u> - | 719 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 67 | КБ46-29-6 | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в стінах з керамоблоку товщиною до 25 см (для труби д.25 мм) | 100шт | 0,24 | <u>16395,05</u> 8942,22 | <u>7452,83</u> 2724,17 | 3935 | 2146 | <u>1789</u> 654 | <u>83,8700</u> 24,9665 | <u>20,13</u> 5,99 |
| 68 | КБ46-29-7 | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см (для труби 25 мм) | 100шт | 0,23 | <u>23921,18</u> 13159,04 | <u>10762,14</u> 3933,80 | 5502 | 3027 | <u>2475</u> 905 | <u>123,4200</u> 36,0525 | <u>28,39</u> 8,29 |
| 69 | КБ46-29-8 | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см (для труби д.25 мм) | 100шт | 0,07 | <u>31577,19</u> 17086,92 | <u>14490,27</u> 5296,51 | 2210 | 1196 | <u>1014</u> 371 | <u>160,2600</u> 48,5415 | <u>11,22</u> 3,4 |
| 70 | КБ46-29-6 | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см (для труби 25 мм) | 100шт | 0,11 | <u>16395,05</u> 8942,22 | <u>7452,83</u> 2724,17 | 1803 | 984 | <u>819</u> 300 | <u>83,8700</u> 24,9665 | <u>9,23</u> 2,75 |
| 71 | КБ46-25-7 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 55 мм (в з/б перекритті, для труби д.50 мм) | 100шт | 0,03 | <u>40221,08</u> 7779,92 | <u>4557,74</u> 3970,63 | 1207 | 233 | <u>137</u> 119 | <u>65,6700</u> 37,6761 | <u>1,97</u> 1,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|-------|------|-----------------|----------------|---------------|-------|--------------|-----------------|---------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 152755 | 47416 | <u>13444</u> | | <u>446,14</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 152755 | | 4896 | | 44,41 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 91895 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 52312 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 25206 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 45,08 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 7807 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 177961 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 177961 | | | | |
| | | Розділ 3. Системи керування евакуюванням (КЕ) | | | | | | | | | |
| 72 | КБ21-17-12 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | 100шт | 0,17 | <u>17390,94</u> | <u>1766,81</u> | 2956 | 2568 | <u>300</u> | <u>131,2000</u> | <u>22,3</u> |
| | | | | | 15105,06 | 586,49 | | | 100 | 4,5967 | 0,78 |
| 73 | & С1547-50 варіант 1 | Показчик світловий, 24В. Напис "ВИХІД/ЕХІТ" ОС-6.2 | шт | 13 | <u>724,62</u> | - | 9420 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 74 | & С1-2-1-5- 44 варіант 2 | Показчик світловий ГРИНЛАЙТ, 24В. Напрямок до евакуаційного виходу праворуч/ліворуч, УА-2-12/24 | шт | 1 | <u>1683,35</u> | - | 1683 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 75 | & С100-20- С6 варіант 1 | Оповіщувач пожежний світловий ОС-6.8 (12/24V) "Пожежа" | шт | 3 | <u>663,08</u> | - | 1989 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 76 | КБ21-31-3 | Установлення розподільних коробок | 100шт | 0,01 | <u>4645,54</u> | - | 46 | 39 | - | <u>36,8000</u> | <u>0,37</u> |
| | | | | | 3877,62 | - | | | - | - | - |
| 77 | & С1545-90- 13 варіант 1 | Коробка вогнестійка розподільна на 6 напрямоків ТFB-105P 6x3,5 | шт | 1 | <u>542,81</u> | - | 543 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | =Кабельна продукція= | | | | | | | | | |
| 78 | КБ21-4-1 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облєтєнні сумарним перерізом до 2,5 мм2 | 100м | 0,21 | <u>903,99</u> | <u>69,99</u> | 190 | 156 | <u>15</u> | <u>7,4100</u> | <u>1,56</u> |
| | | | | | 742,48 | 47,17 | | | 10 | 0,4130 | 0,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
|----|---------------|---|------|------|-----------------------------|---------------------------|--------------|--------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|--------|--------|--------------|
| 79 | КБ21-11-1 | Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами | 100м | 1,41 | <u>15151,46</u> 7799,90 | <u>4522,09</u> 1565,65 | 21364 | 10998 | <u>6376</u> 2208 | <u>71,4800</u> 14,0637 | <u>100,79</u> 19,83 | | | |
| 80 | КБ46-31-1 | Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см ² | 100м | 0,16 | <u>3723,08</u> 2371,23 | <u>1351,85</u> 499,40 | 596 | 379 | <u>217</u> 80 | <u>22,2400</u> 4,5980 | <u>3,56</u> 0,74 | | | |
| 81 | КБ21-9-1 | Прокладання проводу при схованій проводці | 100м | 0,38 | <u>3062,60</u> 2621,15 | <u>29,74</u> 10,54 | 1164 | 996 | <u>11</u> 4 | <u>25,5000</u> 0,0825 | <u>9,69</u> 0,03 | | | |
| 82 | & С1-1-7-110 | Кабель безгалогенний КОНЕНг-НФ 1x2x0,8 | м | 204 | <u>13,09</u> - | - | 2670 | - | - | - | - | | | |
| 83 | & С111-1785-2 | Скоба металева однолапкова d=19-21мм, ДКС | шт | 450 | <u>2,97</u> - | - | 1337 | - | - | - | - | | | |
| 84 | КР20-33-7 | Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни 1x0,5 цеглини | 100м | 0,52 | <u>15475,34</u> 15036,44 | <u>438,90</u> 389,79 | 8047 | 7819 | <u>228</u> 203 | <u>151,9600</u> 3,3855 | <u>79,02</u> 1,76 | | | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 52005 | 22955 | <u>7147</u> 2605 | | <u>217,29</u> 23,23 | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 52005 | | 21903 | 25560 | 13188 | 25,29 | 4377 | 65193 |
| | | ----- - | | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 65193 | | | | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 478440 | 158887 | <u>51438</u> 18364 | | <u>1504,13</u> 164,87 | | | |
| | | Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 9790 | | 385 | 10175 | 468650 | 258325 | 177251 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 86951 157,73 27307 555601 | | | | |
| | | ----- ----- Всього по кошторису | | | | | 565776 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 1826,73 204558 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-01-04
на Пусконалагоджувальні роботи. Пожежна сигналізація. Системи оповіщення
Блок Б**

Кошторисна вартість 53,507 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,27667 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 41,997 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норм) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. | Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год. | |
|--------|---------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--|--|--------|
| | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | Розділ 1. Системи ПС | | | | | | |
| 1 | ПЖ5-37 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф | шт | 1 | 1220,35 | 1220 | 8,1400 | 8,14 |
| 2 | ПЖ5-52 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий | шт | 80 | 269,86 | 21589 | 1,8000 | 144 |
| 3 | ПЖ5-55 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний | шт | 8 | 106,44 | 852 | 0,7100 | 5,68 |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | 23661 23661 23661 9514 13,73 2378 33175 | | 157,82 |
| | | ----- - Всього по розділу 1, грн. | | | | 33175 | | |
| | | Розділ 2. Системи СО | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------|---|----|---|---------|--|---------|-------|
| 4 | ПЖ5-38 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф | шт | 1 | 3472,15 | 3472 | 23,1600 | 23,16 |
| 5 | ПЖ5-39 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф | шт | 3 | 1259,33 | 3778 | 8,4000 | 25,2 |
| | | Разом прями витрати по розділу 2 всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | 7250 7250 7250 2916 4,2 729 10166 | | 48,36 |
| | | ----- - Всього по розділу 2, грн. | | | | 10166 | | |
| | | Розділ 3. Система КЕ | | | | | | |
| 6 | ПЖ5-38 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф | шт | 1 | 3472,15 | 3472 | 23,1600 | 23,16 |
| 7 | ПЖ5-39 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф | шт | 3 | 1259,33 | 3778 | 8,4000 | 25,2 |
| | | Разом прями витрати по розділу 3 всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | 7250 7250 7250 2916 4,2 729 10166 | | 48,36 |
| | | ----- - Всього по розділу 3, грн. | | | | 10166 | | |

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Вентиляція. Блок Б
Блок Б

Основа:
креслення (специфікації) № 24-030/ПКД-ІК-ОВ.С

Кошторисна вартість 2093,431 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,5304 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 386,034 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|----------------------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. ПВ1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1 | 8866,88 7183,07 | 439,46 128,92 | 8867 | 7183 | 439 129 | 68,1700 1,1154 | 68,17 1,12 |
| 2 | КМ11-168-1 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (автоматика керування із щитом управління) | шт | 1 | 976,72 883,68 | 34,35 9,06 | 977 | 884 | 34 9 | 8,0000 0,0842 | 8 0,08 |
| 3 | КБ20-27-8 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих | шт | 2 | 263,59 163,27 | 46,22 15,24 | 527 | 327 | 92 30 | 1,6500 0,1364 | 3,3 0,27 |
| 4 | & С1630-1119-19-13 | Шумоглушник ГПП 1000х500 | шт | 1 | 6184,03 - | - - | 6184 | - | - - | - - | - - |
| 5 | варіант 1 & С1630-1119-23 | Шумоглушник ГПП 900х500 | шт | 1 | 5771,99 - | - - | 5772 | - | - - | - - | - - |
| 6 | КБ20-13-15 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 9 | 887,80 719,68 | 11,61 4,46 | 7990 | 6477 | 104 40 | 6,8300 0,0399 | 61,47 0,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|-------|-------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| 7 | & С130-397-36 | Вогнезатримуючий клапан з електромагнітним приводом КП-1-400x250-2-ПВП24Т-СН | шт | 6 | <u>15175,10</u> - | <u>-</u> - | 91051 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 8 | & С130-390-2 | Противопожежний клапан вогнезатимуючий ПЛ-10-ПВП24Т-ДН150-Е1120 | шт | 3 | <u>14433,72</u> - | <u>-</u> - | 43301 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 9 | & С1630-455-30 | Дросель-клапан, 400x250 мм | шт | 6 | <u>2055,65</u> - | <u>-</u> - | 12334 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 10 | & С1630-455-2-11 | Дросель-клапан КРВ 150 | шт | 6 | <u>1261,78</u> - | <u>-</u> - | 7571 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 11 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 129 | <u>212,63</u> 189,35 | <u>22,24</u> 7,88 | 27429 | 24426 | <u>2869</u> 1017 | <u>1,8200</u> 0,0711 | <u>234,78</u> 9,17 |
| 12 | & С1545-183-22-11 варіант 1 | Анемостат А 150 ВРФ | шт | 129 | <u>217,91</u> - | <u>-</u> - | 28110 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 13 | КБ20-3-15 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм | 100м2 | 0,1961 | <u>20512,90</u> 10770,30 | <u>350,19</u> 125,83 | 4023 | 2112 | <u>69</u> 25 | <u>106,0800</u> 1,1263 | <u>20,8</u> 0,22 |
| 14 | С130-1113 варіант 3 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.9мм перерізом 1000x500 | м2 | 2,51 | <u>1249,52</u> - | <u>-</u> - | 3136 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 15 | С130-1113 варіант 4 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.9мм перерізом 900x500 | м2 | 4,05 | <u>1249,52</u> - | <u>-</u> - | 5061 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 16 | С130-1128 варіант 1 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.9мм перерізом 800x500 | м2 | 7,15 | <u>1025,99</u> - | <u>-</u> - | 7336 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 17 | С130-1113 варіант 1 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.9мм перерізом 800x500 | м2 | 5,9 | <u>1249,52</u> - | <u>-</u> - | 7372 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 18 | КБ20-3-15 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм | 100м2 | 0,2376 | <u>20512,90</u> 10770,30 | <u>350,19</u> 125,83 | 4874 | 2559 | <u>83</u> 30 | <u>106,0800</u> 1,1263 | <u>25,2</u> 0,27 |
| 19 | С130-1128 варіант 3 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.9мм перерізом 700x500 | м2 | 6,6 | <u>1025,99</u> - | <u>-</u> - | 6772 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 20 | С130-1113 варіант 5 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.9мм перерізом 700x500 | м2 | 2,31 | <u>1249,52</u> - | <u>-</u> - | 2886 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|-------|--------|------------------------------------|--------------------------------|-------|-------|--------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 21 | C130-1128 варіант 2 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.9мм перерізом 700x400 | м2 | 11 | <u>1025,99</u> - | <u>-</u> - | 11286 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 22 | C130-1113 варіант 2 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.9мм перерізом 700x400 | м2 | 3,85 | <u>1249,52</u> - | <u>-</u> - | 4811 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 23 | КБ20-3-11 | <i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм</i> | 100м2 | 0,1283 | <u>25518,45</u> <u>15844,77</u> | <u>382,68</u> <u>139,88</u> | 3274 | 2033 | <u>49</u> <u>18</u> | <u>156,0600</u> <u>1,2521</u> | <u>20,02</u> <u>0,16</u> |
| 24 | C130-1127 варіант 1 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 600x350 | м2 | 9,5 | <u>802,88</u> - | <u>-</u> - | 7627 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 25 | C130-1112 варіант 1 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 600x350 | м2 | 3,33 | <u>1073,42</u> - | <u>-</u> - | 3574 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 26 | КБ20-3-10 | <i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм</i> | 100м2 | 0,108 | <u>29373,10</u> <u>21057,32</u> | <u>490,40</u> <u>187,16</u> | 3172 | 2274 | <u>53</u> <u>20</u> | <u>207,4000</u> <u>1,6753</u> | <u>22,4</u> <u>0,18</u> |
| 27 | C130-1127 варіант 4 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 500x300 | м2 | 8 | <u>802,88</u> - | <u>-</u> - | 6423 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 28 | C130-1112 варіант 4 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 500x300 | м2 | 2,8 | <u>1073,42</u> - | <u>-</u> - | 3006 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 29 | КБ20-3-3 | <i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм</i> | 100м2 | 1,8327 | <u>33478,08</u> <u>24336,74</u> | <u>536,83</u> <u>204,99</u> | 61355 | 44602 | <u>984</u> <u>376</u> | <u>239,7000</u> <u>1,8349</u> | <u>439,3</u> <u>3,36</u> |
| 30 | C130-1125 варіант 1 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 400x250 | м2 | 91,17 | <u>692,45</u> - | <u>-</u> - | 63131 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 31 | C130-1110 варіант 1 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 400x250 | м2 | 31,91 | <u>935,06</u> - | <u>-</u> - | 29838 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 32 | C130-1125 варіант 3 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 400x200 | м2 | 44,6 | <u>692,45</u> - | <u>-</u> - | 30883 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 33 | C130-1110 варіант 3 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 400x200 | м2 | 15,59 | <u>935,06</u> - | <u>-</u> - | 14578 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 34 | КБ20-3-3 | <i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм</i> | 100м2 | 0,9467 | <u>33478,08</u> <u>24336,74</u> | <u>536,83</u> <u>204,99</u> | 31694 | 23040 | <u>508</u> <u>194</u> | <u>239,7000</u> <u>1,8349</u> | <u>226,92</u> <u>1,74</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|--|-------|--------|------------------------------------|---------------------------------|-------|-------|--------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 35 | C130-1125 варіант 2 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 300x200 | м2 | 70,13 | <u>692,45</u> - | - - | 48562 | - | - - | - - | - - |
| 36 | C130-1110 варіант 2 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 300x200 | м2 | 24,54 | <u>935,06</u> - | - - | 22946 | - | - - | - - | - - |
| 37 | КБ20-3-1 | <i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм</i> | 100м2 | 0,7296 | <u>35800,30</u> <u>26580,55</u> | <u>610,33</u> <u>233,22</u> | 26120 | 19393 | <u>445</u> <u>170</u> | <u>261,8000</u> <u>2,0876</u> | <u>191,01</u> <u>1,52</u> |
| 38 | C130-1124 варіант 2 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 200 мм | м2 | 24,19 | <u>592,61</u> - | - - | 14335 | - | - - | - - | - - |
| 39 | C130-1109 варіант 2 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 200 мм | м2 | 8,47 | <u>831,19</u> - | - - | 7040 | - | - - | - - | - - |
| 40 | C130-1124 варіант 3 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 150 мм | м2 | 29,85 | <u>592,61</u> - | - - | 17689 | - | - - | - - | - - |
| 41 | C130-1109 варіант 3 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 150 мм | м2 | 10,45 | <u>831,19</u> - | - - | 8686 | - | - - | - - | - - |
| 42 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 6,7 | <u>702,82</u> <u>702,82</u> | - - | 4709 | 4709 | - - | <u>6,6700</u> - | <u>44,69</u> - |
| 43 | & C114-2-1 варіант 1 | Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм | м2 | 68,474 | <u>491,75</u> - | - - | 33672 | - | - - | - - | - - |
| 44 | C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 168,75 | <u>264,98</u> - | - - | 44715 | - | - - | - - | - - |
| 45 | КБ20-3-1 | <i>Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм</i> | 100м2 | 0,9142 | <u>33808,25</u> <u>26580,55</u> | <u>610,33</u> <u>233,22</u> | 30908 | 24300 | <u>558</u> <u>213</u> | <u>261,8000</u> <u>2,0876</u> | <u>239,34</u> <u>1,91</u> |
| 46 | & C113- 2127-4 варіант 1 | Повітропроводи гнучкі неізольовані, діаметр 150 мм | м | 194 | <u>54,89</u> - | - - | 10649 | - | - - | - - | - - |
| 47 | КБ16-14-14 | <i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i> | 100м | 0,05 | <u>13763,71</u> <u>12029,62</u> | <u>1734,09</u> <u>958,73</u> | 688 | 601 | <u>87</u> <u>48</u> | <u>106,1000</u> <u>8,8963</u> | <u>5,31</u> <u>0,44</u> |
| 48 | C113-1675 варіант 1 | Труба дренажна ПВХ, діаметр 32 мм | м | 5 | <u>131,38</u> - | - - | 657 | - | - - | - - | - - |
| 49 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 0,6 | <u>702,82</u> <u>702,82</u> | - - | 422 | 422 | - - | <u>6,6700</u> - | <u>4</u> - |
| 50 | & C114-1-2 | Брандізол EI60 | м2 | 6,132 | <u>357,31</u> - | - - | 2191 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|---|--------|---|---------------------------|-------------------------|----------------|--|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| 51 | КБ16-23-1 | Установлення змішувальних вузлів теплопостачання, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм | шт | 1 | <u>1870,84</u> 1025,25 | <u>143,99</u> 43,17 | 1871 | 1025 | <u>144</u> 43 | <u>9,7300</u> 0,3779 | <u>9,73</u> 0,38 |
| 52 | & С130-887-2 | Змішувальний вузол УСВК 2-25 | шт | 1 | <u>80491,07</u> - | <u>-</u> - | 80491 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 912576 | 166367 | <u>6518</u> 2362 | | <u>1624,44</u> 21,18 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 912576 | 739691 168729 89833 170,14 29459 | | | 1002409 |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 1002409 | | | | |
| | | Розділ 2. ПВ2 | | | | | | | | | |
| 53 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1 | <u>8866,88</u> 7183,07 | <u>439,46</u> 128,92 | 8867 | 7183 | <u>439</u> 129 | <u>68,1700</u> 1,1154 | <u>68,17</u> 1,12 |
| 54 | КМ11-168-1 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (автоматика керування із щитом управління) | шт | 1 | <u>976,72</u> 883,68 | <u>34,35</u> 9,06 | 977 | 884 | <u>34</u> 9 | <u>8,0000</u> 0,0842 | <u>8</u> 0,08 |
| 55 | КБ20-27-7 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих | шт | 2 | <u>263,59</u> 163,27 | <u>46,22</u> 15,24 | 527 | 327 | <u>92</u> 30 | <u>1,6500</u> 0,1364 | <u>3,3</u> 0,27 |
| 56 | & С1630-1119-24 | Шумоглушник ГПП 700x400 | шт | 2 | <u>4535,88</u> - | <u>-</u> - | 9072 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 57 | КБ20-13-15 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 6 | <u>887,80</u> 719,68 | <u>11,61</u> 4,46 | 5327 | 4318 | <u>70</u> 27 | <u>6,8300</u> 0,0399 | <u>40,98</u> 0,24 |
| 58 | & С130-397-32 | Вогнезатримуючий клапан з електромагнітним приводом КП-1-400x200-2-ПВП24Т-СН | шт | 2 | <u>15018,66</u> - | <u>-</u> - | 30037 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|-------|-------|--------------------|---------------------------|----------------------|
| 59 | & С130-397-35 | Вогнезатримуючий клапан з електромагнітним приводом КП-1-300x200-2-ПВП24Т-СН | шт | 3 | <u>14778,96</u> - | <u>-</u> - | 44337 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 60 | & С130-390-3 | Противопожежний клапан вогнезатимуючий ПЛ-10-ПВП24Т-ДН200-Е1120 | шт | 1 | <u>14433,72</u> - | <u>-</u> - | 14434 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 61 | & С1630-455-36 | Дросель-клапан КР 400x200 | шт | 2 | <u>1793,56</u> - | <u>-</u> - | 3587 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 62 | & С1630-455-35-2К | Дросель-клапан КР 300x200 | шт | 3 | <u>1659,22</u> - | <u>-</u> - | 4978 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 63 | & С1630-455-3-12 | Дросель-клапан КРВ 250 | шт | 2 | <u>1560,13</u> - | <u>-</u> - | 3120 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 64 | & С1630-455-4 | Дросель-клапан КРВ 200 | шт | 2 | <u>1379,08</u> - | <u>-</u> - | 2758 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 65 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 65 | <u>212,63</u> 189,35 | <u>22,24</u> 7,88 | 13821 | 12308 | <u>1446</u> 512 | <u>1,8200</u> 0,0711 | <u>118,3</u> 4,62 |
| 66 | & С1545-183-22-11 варіант 1 | Анемостат А 150 ВРФ | шт | 65 | <u>217,91</u> - | <u>-</u> - | 14164 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 67 | КБ20-3-15 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм | 100м2 | 0,0817 | <u>20512,90</u> 10770,30 | <u>350,19</u> 125,83 | 1676 | 880 | <u>29</u> 10 | <u>106,0800</u> 1,1263 | <u>8,67</u> 0,09 |
| 68 | С130-1128 варіант 2 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.9мм перерізом 700x400 | м2 | 6,05 | <u>1025,99</u> - | <u>-</u> - | 6207 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 69 | С130-1113 варіант 2 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.9мм перерізом 700x400 | м2 | 2,12 | <u>1249,52</u> - | <u>-</u> - | 2649 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 70 | КБ20-3-11 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100м2 | 0,1411 | <u>25518,45</u> 15844,77 | <u>382,68</u> 139,88 | 3601 | 2236 | <u>54</u> 20 | <u>156,0600</u> 1,2521 | <u>22,02</u> 0,18 |
| 71 | С130-1127 варіант 1 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 600x350 | м2 | 10,45 | <u>802,88</u> - | <u>-</u> - | 8390 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 72 | С130-1112 варіант 1 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 600x350 | м2 | 3,66 | <u>1073,42</u> - | <u>-</u> - | 3929 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 73 | КБ20-3-10 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | 100м2 | 0,2376 | <u>29373,10</u> 21057,32 | <u>490,40</u> 187,16 | 6979 | 5003 | <u>117</u> 44 | <u>207,4000</u> 1,6753 | <u>49,28</u> 0,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|--|-------|--------|------------------------------------|--------------------------------|-------|-------|--------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 74 | C130-1127 варіант 4 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 500x300 | м2 | 17,6 | <u>802,88</u> - | <u>-</u> - | 14131 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 75 | C130-1112 варіант 4 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 500x300 | м2 | 6,16 | <u>1073,42</u> - | <u>-</u> - | 6612 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 76 | КБ20-3-3 | <i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм</i> | 100м2 | 0,9802 | <u>33478,08</u> <u>24336,74</u> | <u>536,83</u> <u>204,99</u> | 32815 | 23855 | <u>526</u> <u>201</u> | <u>239,7000</u> <u>1,8349</u> | <u>234,95</u> <u>1,8</u> |
| 77 | C130-1125 варіант 3 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 400x200 | м2 | 23,1 | <u>692,45</u> - | <u>-</u> - | 15996 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 78 | C130-1110 варіант 3 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 400x200 | м2 | 8,09 | <u>935,06</u> - | <u>-</u> - | 7565 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 79 | C130-1125 варіант 2 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 300x200 | м2 | 49,5 | <u>692,45</u> - | <u>-</u> - | 34276 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 80 | C130-1110 варіант 2 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 300x200 | м2 | 17,33 | <u>935,06</u> - | <u>-</u> - | 16205 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 81 | КБ20-3-1 | <i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм</i> | 100м2 | 0,7732 | <u>35800,30</u> <u>26580,55</u> | <u>610,33</u> <u>233,22</u> | 27681 | 20552 | <u>472</u> <u>180</u> | <u>261,8000</u> <u>2,0876</u> | <u>202,42</u> <u>1,61</u> |
| 82 | C130-1124 варіант 1 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 250 мм | м2 | 15,55 | <u>592,61</u> - | <u>-</u> - | 9215 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 83 | C130-1109 варіант 1 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 250 мм | м2 | 5,44 | <u>831,19</u> - | <u>-</u> - | 4522 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 84 | C130-1124 варіант 2 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 200 мм | м2 | 25,13 | <u>592,61</u> - | <u>-</u> - | 14892 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 85 | C130-1109 варіант 2 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 200 мм | м2 | 8,8 | <u>831,19</u> - | <u>-</u> - | 7314 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 86 | C130-1124 варіант 3 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 150 мм | м2 | 16,59 | <u>592,61</u> - | <u>-</u> - | 9831 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 87 | C130-1109 варіант 3 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 150 мм | м2 | 5,81 | <u>831,19</u> - | <u>-</u> - | 4829 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 88 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 4,6 | <u>702,82</u> <u>702,82</u> | <u>-</u> - | 3233 | 3233 | <u>-</u> - | <u>6,6700</u> - | <u>30,68</u> - |
| 89 | & C114-2-1 варіант 1 | Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм | м2 | 47,012 | <u>491,75</u> - | <u>-</u> - | 23118 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------|---|-------|--------|-----------------|----------------|---------------|-------|-------------|-----------------|---------------|
| 90 | C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 115 | <u>264,98</u> | - | 30473 | - | - | - | - |
| 91 | КБ20-3-1 | Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,4595 | <u>33808,25</u> | <u>610,33</u> | 15535 | 12214 | <u>280</u> | <u>261,8000</u> | <u>120,3</u> |
| | | | | | <u>26580,55</u> | <u>233,22</u> | | | <u>107</u> | <u>2,0876</u> | <u>0,96</u> |
| 92 | & C113-2127-4 | Повітропроводи гнучкі неізолювані, діаметр 150 мм | м | 97,5 | <u>54,89</u> | - | 5352 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 93 | КБ16-14-14 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 0,05 | <u>13763,71</u> | <u>1734,09</u> | 688 | 601 | <u>87</u> | <u>106,1000</u> | <u>5,31</u> |
| | | | | | <u>12029,62</u> | <u>958,73</u> | | | <u>48</u> | <u>8,8963</u> | <u>0,44</u> |
| 94 | C113-1675 | Труба дренажна ПВХ, діаметр 32 мм | м | 5 | <u>131,38</u> | - | 657 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 95 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 0,4 | <u>702,82</u> | - | 281 | 281 | - | <u>6,6700</u> | <u>2,67</u> |
| | | | | | <u>702,82</u> | - | | | - | - | - |
| 96 | & C114-1-2 | Брандізол EI60 | м2 | 4,088 | <u>357,31</u> | - | 1461 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 97 | КБ16-23-1 | Установлення змішувальних вузлів теплопостачання, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм | шт | 1 | <u>1870,84</u> | <u>143,99</u> | 1871 | 1025 | <u>144</u> | <u>9,7300</u> | <u>9,73</u> |
| | | | | | <u>1025,25</u> | <u>43,17</u> | | | <u>43</u> | <u>0,3779</u> | <u>0,38</u> |
| 98 | & C130-887-2 | Змішувальний вузол УСВК 2-25 | шт | 1 | <u>80491,07</u> | - | 80491 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 558481 | 94900 | <u>3790</u> | | <u>924,78</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 558481 | | <u>1360</u> | | <u>12,19</u> |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 459791 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 96260 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 50944 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 95,94 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 16610 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 609425 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 609425 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|--|--------|--------|-----------------------------|-------------------------|-------|------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| | | Розділ 3. ПВЗ | | | | | | | | | |
| 99 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1 | <u>8866,88</u> 7183,07 | <u>439,46</u> 128,92 | 8867 | 7183 | <u>439</u> 129 | <u>68,1700</u> 1,1154 | <u>68,17</u> 1,12 |
| 100 | КМ11-168-1 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (автоматика керування із щитом управління) | шт | 1 | <u>976,72</u> 883,68 | <u>34,35</u> 9,06 | 977 | 884 | <u>34</u> 9 | <u>8,0000</u> 0,0842 | <u>8</u> 0,08 |
| 101 | КБ20-27-7 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу | шт | 2 | <u>263,59</u> 163,27 | <u>46,22</u> 15,24 | 527 | 327 | <u>92</u> 30 | <u>1,6500</u> 0,1364 | <u>3,3</u> 0,27 |
| 102 | & С1630-1119-26 | Шумоглушник ГПП 600x350 | шт | 2 | <u>3917,83</u> - | <u>-</u> - | 7836 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 103 | КБ20-13-15 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 2 | <u>887,80</u> 719,68 | <u>11,61</u> 4,46 | 1776 | 1439 | <u>23</u> 9 | <u>6,8300</u> 0,0399 | <u>13,66</u> 0,08 |
| 104 | & С130-397-37 | Вогнезатримуючий клапан з електромагнітним приводом КП-1-500x250-2-ПВП24Т-СН | шт | 2 | <u>15946,05</u> - | <u>-</u> - | 31892 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 105 | & С1630-455-33 | Дросель-клапан КР 500x250 | шт | 2 | <u>2046,82</u> - | <u>-</u> - | 4094 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 106 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 12 | <u>212,63</u> 189,35 | <u>22,24</u> 7,88 | 2552 | 2272 | <u>267</u> 95 | <u>1,8200</u> 0,0711 | <u>21,84</u> 0,85 |
| 107 | & С1545-183-76-19 | Решітка вентиляційна 400x200мм | шт | 12 | <u>695,99</u> - | <u>-</u> - | 8352 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 108 | КБ20-3-10 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | 100м2 | 0,3477 | <u>29373,10</u> 21057,32 | <u>490,40</u> 187,16 | 10213 | 7322 | <u>171</u> 65 | <u>207,4000</u> 1,6753 | <u>72,11</u> 0,58 |
| 109 | С130-1127 варіант 3 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 500x250 | м2 | 19,25 | <u>802,88</u> - | <u>-</u> - | 15455 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 110 | С130-1112 варіант 3 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 500x250 | м2 | 6,74 | <u>1073,42</u> - | <u>-</u> - | 7235 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 111 | С130-1127 варіант 5 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 400x250 | м2 | 6,5 | <u>802,88</u> - | <u>-</u> - | 5219 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 112 | С130-1112 варіант 5 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 400x250 | м2 | 2,28 | <u>1073,42</u> - | <u>-</u> - | 2447 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 113 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,0212 | <u>35800,30</u> 26580,55 | <u>610,33</u> 233,22 | 759 | 564 | <u>13</u> 5 | <u>261,8000</u> 2,0876 | <u>5,55</u> 0,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|--------------------------|---------------|-------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| 114 | C130-1124 варіант 1 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 250 мм | м2 | 1,57 | <u>592,61</u> | - | 930 | - | - | - | - |
| 115 | C130-1109 варіант 1 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 250 мм | м2 | 0,55 | <u>831,19</u> | - | 457 | - | - | - | - |
| 116 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 1,3 | <u>702,82</u> 702,82 | - | 914 | 914 | - | <u>6,6700</u> | <u>8,67</u> |
| 117 | & C114-2-1 варіант 1 | Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм | м2 | 13,286 | <u>491,75</u> | - | 6533 | - | - | - | - |
| 118 | C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 53 | <u>264,98</u> | - | 14044 | - | - | - | - |
| 119 | КБ16-14-14 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 0,05 | <u>13763,71</u> 12029,62 | <u>1734,09</u> 958,73 | 688 | 601 | <u>87</u> 48 | <u>106,1000</u> 8,8963 | <u>5,31</u> 0,44 |
| 120 | C113-1675 варіант 1 | Труба дренажна ПВХ, діаметр 32 мм | м | 5 | <u>131,38</u> | - | 657 | - | - | - | - |
| 121 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 0,2 | <u>702,82</u> 702,82 | - | 141 | 141 | - | <u>6,6700</u> | <u>1,33</u> |
| 122 | & C114-1-2 | Брандизол EI60 | м2 | 2,044 | <u>357,31</u> | - | 730 | - | - | - | - |
| 123 | КБ16-23-1 | Установлення змішувальних вузлів теплопостачання, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм | шт | 1 | <u>1870,84</u> 1025,25 | <u>143,99</u> 43,17 | 1871 | 1025 | <u>144</u> 43 | <u>9,7300</u> 0,3779 | <u>9,73</u> 0,38 |
| 124 | & C130-887-1 | Змішувальний вузол УСВК-1 1/2-25 | шт | 1 | <u>79159,76</u> | - | 79160 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 3 | | | | | 214326 | 22672 | <u>1270</u> 433 | | <u>217,67</u> 3,84 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 214326 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 190384 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 23105 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 11717 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 21,11 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 3658 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 226043 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|---|--------|--------|-----------------|---------------|---------------|------|------------|-----------------|--------------|
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 226043 | | | | |
| | | Розділ 4. В1 | | | | | | | | | |
| 125 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | <u>736,50</u> | <u>40,25</u> | 737 | 694 | <u>40</u> | <u>6,2100</u> | <u>6,21</u> |
| | | | | | 693,72 | 14,71 | | | 15 | 0,1231 | 0,12 |
| 126 | & 2308-1093-10 варіант 1 | Вентилятор Вентс ВКМ 250 з регулятором швидкості РС-1-300 | шт | 1 | <u>8215,80</u> | - | 8216 | - | - | - | - |
| 127 | & С1512-1-1-Х варіант 1 | Коробка монтажна МКВ-2 | шт | 1 | <u>51,84</u> | - | 52 | - | - | - | - |
| 128 | КБ20-13-1 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 | <u>260,55</u> | <u>7,74</u> | 261 | 180 | <u>8</u> | <u>1,7500</u> | <u>1,75</u> |
| | | | | | 179,88 | 2,97 | | | 3 | 0,0266 | 0,03 |
| 129 | & С1630-1780-5 | Клапан зворотній КОМ 250 | шт | 1 | <u>466,73</u> | - | 467 | - | - | - | - |
| 130 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,2041 | <u>1025,34</u> | <u>7,74</u> | 209 | 203 | <u>2</u> | <u>9,7800</u> | <u>2</u> |
| | | | | | 992,96 | 2,97 | | | 1 | 0,0266 | 0,01 |
| 131 | & С1545-318-10 | Гнучка вставка ВВГ250 | шт | 2 | <u>278,81</u> | - | 558 | - | - | - | - |
| 132 | КБ20-13-15 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 3 | <u>887,80</u> | <u>11,61</u> | 2663 | 2159 | <u>35</u> | <u>6,8300</u> | <u>20,49</u> |
| | | | | | 719,68 | 4,46 | | | 13 | 0,0399 | 0,12 |
| 133 | & С130-390-2 | Противопожежний клапан вогнезатримуючий ПЛ-10-ПВП24Т-ДН150-ЕІ120 | шт | 3 | <u>14433,72</u> | - | 43301 | - | - | - | - |
| 134 | & С1630-455-2-11 | Дросель-клапан КРВ 150 | шт | 3 | <u>1261,78</u> | - | 3785 | - | - | - | - |
| 135 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 15 | <u>212,63</u> | <u>22,24</u> | 3189 | 2840 | <u>334</u> | <u>1,8200</u> | <u>27,3</u> |
| | | | | | 189,35 | 7,88 | | | 118 | 0,0711 | 1,07 |
| 136 | & С1545-183-22-11 варіант 1 | Анемостат А 150 ВРФ | шт | 15 | <u>217,91</u> | - | 3269 | - | - | - | - |
| 137 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,2118 | <u>35800,30</u> | <u>610,33</u> | 7583 | 5630 | <u>129</u> | <u>261,8000</u> | <u>55,45</u> |
| | | | | | 26580,55 | 233,22 | | | 49 | 2,0876 | 0,44 |
| 138 | С130-1124 варіант 1 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 250 мм | м2 | 5,18 | <u>592,61</u> | - | 3070 | - | - | - | - |
| 139 | С130-1109 варіант 1 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 250 мм | м2 | 1,81 | <u>831,19</u> | - | 1504 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|---|-------|---------|-----------------|---------------|---------------|-------|------------|-----------------|---------------|
| 140 | С130-1124 варіант 3 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 150 мм | м2 | 10,51 | <u>592,61</u> | - | 6228 | - | - | - | - |
| 141 | С130-1109 варіант 3 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 150 мм | м2 | 3,68 | <u>831,19</u> | - | 3059 | - | - | - | - |
| 142 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 0,82 | <u>702,82</u> | - | 576 | 576 | - | <u>6,6700</u> | <u>5,47</u> |
| 143 | & С114-2-1 варіант 1 | Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм | м2 | 9,03804 | <u>491,75</u> | - | 4444 | - | - | - | - |
| 144 | КБ20-3-1 | Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,106 | <u>33808,25</u> | <u>610,33</u> | 3584 | 2818 | 65 | <u>261,8000</u> | <u>27,75</u> |
| 145 | & С113-2127-4 варіант 1 | Повітропроводи гнучкі неізольовані, діаметр 150 мм | м | 22,5 | <u>54,89</u> | - | 1235 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 97990 | 15100 | <u>613</u> | | <u>146,42</u> |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 8216 | | 224 | | 2,01 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 322 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 8538 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 89774 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 74061 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 15324 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 8168 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 15,51 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2685 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 97942 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 106481 | | | | |
| | | Розділ 5. В2 | | | | | | | | | |
| 146 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | <u>736,50</u> | <u>40,25</u> | 737 | 694 | <u>40</u> | <u>6,2100</u> | <u>6,21</u> |
| 147 | & 2308-1093-11 варіант 1 | Вентилятор Вентс ВКМ 315 з регулятором швидкості РС-1-300 | шт | 1 | <u>693,72</u> | <u>14,71</u> | 9553 | - | 15 | <u>0,1231</u> | <u>0,12</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|---|--------|----------|----------|--------|-------|------|-----|----------|-------|
| 148 | & С1512-1-1-Х варіант 1 | Коробка монтажна МКВ-2 | шт | 1 | 51,84 | - | 52 | - | - | - | - |
| 149 | КБ20-13-1 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 | 260,55 | 7,74 | 261 | 180 | 8 | 1,7500 | 1,75 |
| 150 | & С1630-1780-8 | Клапан зворотній КОМ 315 | шт | 1 | 179,88 | 2,97 | | | 3 | 0,0266 | 0,03 |
| 151 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,257166 | 560,27 | - | 560 | - | - | - | - |
| 152 | & С1545-318-11 | Гнучка вставка ВВГ 315 | шт | 2 | 1025,34 | 7,74 | 264 | 255 | 2 | 9,7800 | 2,52 |
| 153 | КБ20-13-15 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 3 | 992,96 | 2,97 | | | 1 | 0,0266 | 0,01 |
| 154 | & С130-390-3 | Протипожежний клапан вогнезатримуючий ПЛ-10-ПВП24Т-ДН200-ЕІ120 | шт | 2 | 346,84 | - | 694 | - | - | - | - |
| 155 | & С1630-455-4 | Дросель-клапан КРВ 200 | шт | 3 | 887,80 | 11,61 | 2663 | 2159 | 35 | 6,8300 | 20,49 |
| 156 | & С1630-455-2-11 | Дросель-клапан КРВ 150 | шт | 3 | 719,68 | 4,46 | | | 13 | 0,0399 | 0,12 |
| 157 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 21 | 14433,72 | - | 43301 | - | - | - | - |
| 158 | & С1545-183-22-11 варіант 1 | Анемостат А 150 ВРФ | шт | 3 | 1379,08 | - | 4137 | - | - | - | - |
| 159 | КБ20-3-4 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм | 100м2 | 0,076 | 1261,78 | - | 3785 | - | - | - | - |
| 160 | С130-1124 варіант 4 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 315 мм | м2 | 2,18 | 212,63 | 22,24 | 4465 | 3976 | 467 | 1,8200 | 38,22 |
| 161 | С130-1109 варіант 4 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 315 мм | м2 | 0,76 | 189,35 | 7,88 | | | 165 | 0,0711 | 1,49 |
| 162 | С130-1124 варіант 1 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 250 мм | м2 | 3,45 | 217,91 | - | 4576 | - | - | - | - |
| 163 | С130-1109 варіант 1 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 250 мм | м2 | 1,21 | - | - | | | - | - | - |
| 164 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,2837 | 35795,39 | 610,33 | 2720 | 2020 | 46 | 261,8000 | 19,9 |
| 165 | С130-1124 варіант 2 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 200 мм | м2 | 5,53 | 26580,55 | 233,22 | | | 18 | 2,0876 | 0,16 |
| | | | | | 592,61 | - | 1292 | - | - | - | - |
| | | | | | 831,19 | - | 632 | - | - | - | - |
| | | | | | 592,61 | - | 2045 | - | - | - | - |
| | | | | | 831,19 | - | 1006 | - | - | - | - |
| | | | | | 35800,30 | 610,33 | 10157 | 7541 | 173 | 261,8000 | 74,27 |
| | | | | | 26580,55 | 233,22 | | | 66 | 2,0876 | 0,59 |
| | | | | | 592,61 | - | 3277 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-------|---------|-----------------|---------------|---------------|-------|------------|-----------------|---------------|
| 166 | C130-1109 варіант 2 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 200 мм | м2 | 1,94 | <u>831,19</u> | - | 1613 | - | - | - | - |
| 167 | C130-1124 варіант 3 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 150 мм | м2 | 15,48 | <u>592,61</u> | - | 9174 | - | - | - | - |
| 168 | C130-1109 варіант 3 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 150 мм | м2 | 5,42 | <u>831,19</u> | - | 4505 | - | - | - | - |
| 169 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 1,51 | <u>702,82</u> | - | 1061 | 1061 | - | <u>6,6700</u> | <u>10,07</u> |
| 170 | & С114-2-1 варіант 1 | Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм | м2 | 15,4322 | <u>491,75</u> | - | 7589 | - | - | - | - |
| 171 | КБ20-3-1 | Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,1484 | <u>33808,25</u> | <u>610,33</u> | 5017 | 3945 | 91 | <u>261,8000</u> | <u>38,85</u> |
| 172 | & С113-2127-4 варіант 1 | Повітропроводи гнучкі неізольовані, діаметр 150 мм | м | 31,5 | <u>54,89</u> | - | 1729 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 126865 | 21831 | <u>862</u> | | <u>212,28</u> |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 9553 | | 316 | | 2,83 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 376 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 9929 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 117312 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 94619 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 22147 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 11815 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 22,45 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 3888 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 129127 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 139055 | | | | |
| | | Розділ 6. ВП1-ВП18 | | | | | | | | | |
| 173 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 18 | <u>212,63</u> | <u>22,24</u> | 3827 | 3408 | 400 | <u>1,8200</u> | <u>32,76</u> |
| 174 | & С1545-183-23 | Решітка вентиляційна МВ 250 | шт | 15 | <u>189,35</u> | <u>7,88</u> | 3971 | - | 142 | <u>0,0711</u> | <u>1,28</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------|--|----|---|--------|---|----------------|--------|-------|----|---------|
| 175 | & С1545-183-24 | Решітка вентиляційна МВ 125 | шт | 3 | 110,84 | - | 333 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | 8131 | 3408 | 400 | | 32,76 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 8131 | | 142 | | 1,28 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 4323 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 3550 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1888 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 3,57 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 619 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 10019 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 6 | | | | | 10019 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 1918369 | 324278 | 13453 | | 3158,35 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 17769 | | 4837 | | 43,33 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 698 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 18467 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1900600 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1562869 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 329115 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 174364 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 328,72 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 56919 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2074964 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 2093431 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 3530,4 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|--------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 386034 | | | | |

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування

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

Придбання устаткування. Вентиляція
Блок Б

Основа: креслення (специфікації) № 24-030/ПКД-ІК-ОВ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 1157,185 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|----------------------|-------------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Розділ 1. ПВ1 | | | | | | |
| 1 | & 2203-304-ПУ27 | Припливно-витяжна вентиляційна установка АВ06 (- гліколевий повітрянагрівач - повітрязабірний клапан - фільтр G4 - гнучкі вставки); (маса=0,559) | шт | 1 | 294984,00 | 294984 |
| 2 | & 26-6-29 | Комплект автоматики ПВ1 (щит управління SN-V010-0-P-3P); (маса=0,05) Разом по розділу 1 | к-т | 1 | 158217,00 | 158217 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 17797 |
| | | Всього по розділу 1 | | | | 470998 |
| Розділ 2. ПВ2 | | | | | | |
| 3 | & 2203-304-ПУ28 | Припливно-витяжна вентиляційна установка АВ04 (- гліколевий повітрянагрівач - повітрязабірний клапан - фільтр G4 - гнучкі вставки); (маса=0,4) | шт | 1 | 236867,00 | 236867 |
| 4 | & 26-6-30 | Комплект автоматики ПВ2 (щит управління SN-V010-0-P-3P); (маса=0,05) Разом по розділу 2 | к-т | 1 | 112384,00 | 112384 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 13715 |
| | | Всього по розділу 2 | | | | 362966 |
| Розділ 3. ПВ3 | | | | | | |

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 І-ІІІ ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на Блок Б. Водопостачання та каналізація.
Блок Б

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1271,982 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,79395 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 211,553 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Сантехнічне обладнання (Б) | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ17-1-6 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води | 10компл. | 4,8 | 4248,70 | 248,04 | 20394 | 17148 | 1191 | 31,9800 | 153,5 |
| | | | | | 3572,49 | 98,31 | | | 472 | 0,8669 | 4,16 |
| 2 | & С130-655-1 | Умивальник керамічний у комплекті з пляшковим сифоном, випуском, змішувачем настільним | комплект | 45 | 3662,84 | - | 164828 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | & С130-655-1 | Умивальник керамічний для МГН у комплекті з пляшковим сифоном, випуском, змішувачем настільним | комплект | 3 | 4353,38 | - | 13060 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 4 | КБ17-3-1 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 3,6 | 6978,23 | 434,19 | 25122 | 14479 | 1563 | 36,4100 | 131,08 |
| | | | | | 4021,85 | 172,85 | | | 622 | 1,5210 | 5,48 |
| 5 | & С130-909-2-10 | Унітаз керамічний лійкоподібний з косим випуском, суцільновідлітою полицею та безпосередньоприєднаним змивним бачком | шт | 26 | 3838,24 | - | 99794 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|---|----------|------|-----------------------------|-------------------------|---------------|-------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| 6 | & С130-909-2-10 варіант 1 | Унітаз дитячий керамічний лійкоподібний з косим випуском, суцільновідлитою поличкою та безпосередньопрієднаним змивним бачком | шт | 10 | <u>4997,98</u> - | <u>-</u> - | 49980 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 7 | КБ17-1-10 | Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких | 10компл. | 1,2 | <u>2823,06</u> 1711,21 | <u>629,77</u> 246,05 | 3388 | 2053 | <u>756</u> 295 | <u>16,2400</u> 2,1845 | <u>19,49</u> 2,62 |
| 8 | & С1417-8772-2 | Душовий піддон дитячий у комплекті з водозливною та водорозбірною арматурою | шт | 12 | <u>4575,96</u> - | <u>-</u> - | 54912 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 9 | КБ21-30-1 | Установлення сушарок для рук | 100шт | 0,06 | <u>11985,56</u> 11744,79 | <u>-</u> - | 719 | 705 | <u>-</u> - | <u>114,2600</u> - | <u>6,86</u> - |
| 10 | & С130-549-2 | Рушникосушитель електричний W=100Вт | шт | 6 | <u>1429,80</u> - | <u>-</u> - | 8579 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 440776 | 34385 | <u>3510</u> 1389 | | <u>310,93</u> 12,26 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 440776 | | | | |
| | | ----- | | | | | 402881 | | | | |
| | | | | | | | 35774 | | | | |
| | | | | | | | 18382 | | | | |
| | | | | | | | 33,87 | | | | |
| | | | | | | | 5865 | | | | |
| | | | | | | | 459158 | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 459158 | | | | |
| | | Розділ 2. Система господарсько-питного водопостачання В1 (Б) | | | | | | | | | |
| 11 | КБ16-7-5 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм | 100м | 0,35 | <u>7268,06</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 2544 | 2161 | <u>221</u> 70 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>19,34</u> 0,6 |
| 12 | С113-53 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 35 | <u>265,51</u> - | <u>-</u> - | 9293 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------|---|------|-------|-----------------------------|---------------------------|------|------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| 13 | КБ16-7-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,33 | <u>7218,73</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 2382 | 2037 | <u>209</u> 66 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>18,24</u> 0,57 |
| 14 | С113-52 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3, 2 мм | м | 33 | <u>211,56</u> - | <u>-</u> - | 6981 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 15 | КБ16-7-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,11 | <u>7184,21</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 790 | 679 | <u>70</u> 22 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>6,08</u> 0,19 |
| 16 | С113-51 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3, 2 мм | м | 11 | <u>166,05</u> - | <u>-</u> - | 1827 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 17 | КБ16-7-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 0,72 | <u>7164,72</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 5159 | 4445 | <u>455</u> 144 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>39,79</u> 1,24 |
| 18 | С113-50 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2, 8 мм | м | 72 | <u>115,45</u> - | <u>-</u> - | 8312 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 19 | КБ16-29-1 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм | 100м | 1,51 | <u>1230,79</u> 1110,28 | <u>25,53</u> 1,58 | 1858 | 1677 | <u>39</u> 2 | <u>8,2200</u> 0,0150 | <u>12,41</u> 0,02 |
| 20 | КБ16-14-14 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 0,107 | <u>14048,89</u> 12029,62 | <u>1923,86</u> 989,61 | 1503 | 1287 | <u>206</u> 106 | <u>106,1000</u> 9,1445 | <u>11,35</u> 0,98 |
| 21 | & С113-1682-2 | Труби з поліетилену Ру16 бар з фітінгами та з'єднувальними елементами діам. 32х4,4 мм Уропор РЕ-Ха | м | 10 | <u>269,03</u> - | <u>-</u> - | 2690 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 22 | КБ16-14-13 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 0,258 | <u>13607,22</u> 10476,31 | <u>3072,58</u> 1650,35 | 3511 | 2703 | <u>793</u> 426 | <u>92,4000</u> 15,2947 | <u>23,84</u> 3,95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|------|--------|------------------------------------|----------------------------------|-------|-------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 23 | & С113-1682-3 | Труби з поліетилену Ру16 бар з фітінгами та з'єднувальними елементами діам. 25х3,5 мм Уропор РЕ-Ха | м | 24 | <u>220,58</u> - | <u>-</u> - | 5294 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 24 | КБ16-14-12 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 1,568 | <u>15092,02</u> <u>10192,86</u> | <u>4861,89</u> <u>2667,99</u> | 23664 | 15982 | <u>7623</u> <u>4183</u> | <u>89,9000</u> <u>24,7574</u> | <u>140,96</u> <u>38,82</u> |
| 25 | & С113-1682-4 | Труби з поліетилену Ру16 бар з фітінгами та з'єднувальними елементами діам. 20х2,8 мм Уропор РЕ-Ха | м | 141 | <u>201,33</u> - | <u>-</u> - | 28388 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 26 | КБ26-11-1 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м | 17,5 | <u>370,90</u> <u>370,90</u> | <u>-</u> - | 6491 | 6491 | <u>-</u> - | <u>3,5200</u> - | <u>61,6</u> - |
| 27 | & С113-2446-4-РТ | Труби захисні гофровані (типу «пешель») для труб діам. 32х4,4 Уропор | м | 10,2 | <u>29,80</u> - | <u>-</u> - | 304 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 28 | & С113-2446-5-РУ | Труби захисні гофровані (типу «пешель») для труб діам. 25х3,5 Уропор | м | 24,48 | <u>24,19</u> - | <u>-</u> - | 592 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 29 | & С113-2446-6-РФ | Труби захисні гофровані (типу «пешель») для труб діам. 20х2,8 Уропор | м | 143,82 | <u>15,73</u> - | <u>-</u> - | 2262 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 30 | КБ16-20-2 | Установлення кранів поливальних діаметром до 25 мм | шт | 12 | <u>192,74</u> <u>55,56</u> | <u>-</u> - | 2313 | 667 | <u>-</u> - | <u>0,4900</u> - | <u>5,88</u> - |
| 31 | С1630-26 варіант 1 | Внутрішній поливальний кран з насадкою під гумовий шланг L=10м, діам. 15, Ру 16 бар | шт | 12 | <u>191,10</u> - | <u>-</u> - | 2293 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 32 | С130-1186 варіант 1 | Рукава поливальні (шланг), діаметр 15 мм | м | 120 | <u>66,11</u> - | <u>-</u> - | 7933 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 33 | & С1630-1908-6 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 32 мм | шт | 2 | <u>452,08</u> - | <u>-</u> - | 904 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 34 | & С1630-1908-2 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 25 мм | шт | 6 | <u>244,11</u> - | <u>-</u> - | 1465 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 35 | & С1630-1908-3 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 20 мм | шт | 5 | <u>163,82</u> - | <u>-</u> - | 819 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 36 | & С1630-1908-4 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 15 мм | шт | 108 | <u>111,97</u> - | <u>-</u> - | 12093 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 37 | & С1630-1908-4 варіант 2 | Кран спускний внутрішній діаметром 15 мм | шт | 16 | <u>211,73</u> - | <u>-</u> - | 3388 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|---------|-------|-----------------------------|--------------------------|---|-------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| 38 | & С1534-256-2 варіант 1 | Перехід сталь-пластик | шт | 24 | <u>121,04</u> - | <u>-</u> - | 2905 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 39 | & С113-1834-33 | Гнучке підключення (на підведенні В1) | шт | 84 | <u>55,46</u> - | <u>-</u> - | 4659 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 40 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 51,7 | <u>264,98</u> - | <u>-</u> - | 13699 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 41 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,322 | <u>6223,17</u> 882,48 | <u>122,16</u> 17,90 | 2004 | 284 | <u>39</u> 6 | <u>7,2400</u> 0,1608 | <u>2,33</u> 0,05 |
| 42 | ПР26-5004 | Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон] | 100 п.м | 1,51 | <u>416,69</u> 400,59 | <u>15,74</u> 6,87 | 629 | 605 | <u>24</u> 10 | <u>4,0500</u> 0,0630 | <u>6,12</u> 0,1 |
| 43 | & С157-300-99-3-1 | Ізоляція для труби 40 товщ 9 мм | м | 36,05 | <u>74,30</u> - | <u>-</u> - | 2679 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 44 | & С157-300-99-3-2 варіант 1 | Ізоляція для труби 32 товщ 13 мм | м | 33,99 | <u>65,79</u> - | <u>-</u> - | 2236 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 45 | & С157-300-99-3-3 | Ізоляція для труби 25 товщ 9 мм | м | 11,33 | <u>43,70</u> - | <u>-</u> - | 495 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 46 | & С157-300-99-3-4 | Ізоляція для труби 20 товщ 9 мм | м | 74,16 | <u>32,64</u> - | <u>-</u> - | 2421 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прями витрати по розділу 2 | | | | | 176780 | 39018 | <u>9679</u> 5035 | | <u>347,94</u> 46,52 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 176780 128083 44053 22244 40,5 7011 199024 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 199024 | | | | |
| | | Розділ 3. Система гарячого водопостачання Т3;Т4 (Б) | | | | | | | | | |
| 47 | КБ16-10-2 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | 100м | 0,35 | <u>13963,82</u> 10282,43 | <u>2901,27</u> 705,84 | 4887 | 3599 | <u>1015</u> 247 | <u>90,6900</u> 6,2497 | <u>31,74</u> 2,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------|---|------|-------|-----------------------------|--------------------------|-------|------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| 48 | C113-6 варіант 2 | Труба сталева безшовна Д=50х3,5 мм | м | 35 | <u>214,72</u> | <u>-</u> | 7515 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 49 | КБ16-7-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,35 | <u>7218,73</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 2527 | 2161 | <u>221</u> 70 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>19,34</u> 0,6 |
| 50 | C113-52 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3, 2 мм | м | 35 | <u>211,56</u> | <u>-</u> | 7405 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 51 | КБ16-7-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,06 | <u>7184,21</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 431 | 370 | <u>38</u> 12 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>3,32</u> 0,1 |
| 52 | C113-51 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3, 2 мм | м | 6 | <u>166,05</u> | <u>-</u> | 996 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 53 | КБ16-7-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 0,94 | <u>7164,72</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 6735 | 5804 | <u>594</u> 188 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>51,95</u> 1,62 |
| 54 | C113-50 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2, 8 мм | м | 94 | <u>115,45</u> | <u>-</u> | 10852 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 55 | КБ16-7-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм | 100м | 0,69 | <u>7149,90</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 4933 | 4260 | <u>436</u> 138 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>38,14</u> 1,19 |
| 56 | C113-49 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2, 8 мм | м | 69 | <u>98,82</u> | <u>-</u> | 6819 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 57 | КБ16-29-1 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм | 100м | 2,39 | <u>1230,79</u> 1110,28 | <u>25,53</u> 1,58 | 2942 | 2654 | <u>61</u> 4 | <u>8,2200</u> 0,0150 | <u>19,65</u> 0,04 |
| 58 | КБ16-14-14 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 0,107 | <u>14048,89</u> 12029,62 | <u>1923,86</u> 989,61 | 1503 | 1287 | <u>206</u> 106 | <u>106,1000</u> 9,1445 | <u>11,35</u> 0,98 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|------|--------|------------------------------------|----------------------------------|-------|-------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 59 | & С113-1682-2 | Труби з поліетилену Ру16 бар з фітінгами та з'єднувальними елементами діам. 32х4,4 мм Уропор РЕ-Ха | м | 10 | <u>269,03</u> - | <u>-</u> - | 2690 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 60 | КБ16-14-13 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 0,129 | <u>13607,22</u> <u>10476,31</u> | <u>3072,58</u> <u>1650,35</u> | 1755 | 1351 | <u>396</u> <u>213</u> | <u>92,4000</u> <u>15,2947</u> | <u>11,92</u> <u>1,97</u> |
| 61 | & С113-1682-3 | Труби з поліетилену Ру16 бар з фітінгами та з'єднувальними елементами діам. 25х3,5 мм Уропор РЕ-Ха | м | 12 | <u>220,58</u> - | <u>-</u> - | 2647 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 62 | КБ16-14-12 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 1,346 | <u>15092,02</u> <u>10192,86</u> | <u>4861,89</u> <u>2667,99</u> | 20314 | 13720 | <u>6544</u> <u>3591</u> | <u>89,9000</u> <u>24,7574</u> | <u>121,01</u> <u>33,32</u> |
| 63 | & С113-1682-4 | Труби з поліетилену Ру16 бар з фітінгами та з'єднувальними елементами діам. 20х2,8 мм Уропор РЕ-Ха | м | 121 | <u>201,33</u> - | <u>-</u> - | 24361 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 64 | КБ26-11-1 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м | 14,3 | <u>370,90</u> <u>370,90</u> | <u>-</u> - | 5304 | 5304 | <u>-</u> - | <u>3,5200</u> - | <u>50,34</u> - |
| 65 | & С113-2446-4-РТ | Труби захисні гофровані (типу «пешель») для труб діам. 32х4,4 Уропор | м | 10,2 | <u>29,80</u> - | <u>-</u> - | 304 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 66 | & С113-2446-5-РУ | Труби захисні гофровані (типу «пешель») для труб діам. 25х3,5 Уропор | м | 12,24 | <u>24,19</u> - | <u>-</u> - | 296 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 67 | & С113-2446-6-РФ | Труби захисні гофровані (типу «пешель») для труб діам. 20х2,8 Уропор | м | 123,42 | <u>15,73</u> - | <u>-</u> - | 1941 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 68 | & С1630-1908-6 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 32 мм | шт | 4 | <u>452,08</u> - | <u>-</u> - | 1808 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 69 | & С1630-1908-2 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 25 мм | шт | 6 | <u>244,11</u> - | <u>-</u> - | 1465 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 70 | & С1630-1908-3 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 20 мм | шт | 12 | <u>163,82</u> - | <u>-</u> - | 1966 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 71 | & С1630-1908-4 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 15 мм | шт | 77 | <u>111,97</u> - | <u>-</u> - | 8622 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 72 | & С1630-1908-4 варіант 2 | Кран спускний внутрішній діаметром 15 мм | шт | 18 | <u>211,73</u> - | <u>-</u> - | 3811 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------------|---|---------|--------|----------------|---------------|---------------|-------|-------------|---------------|---------------|
| 73 | C1630-536 варіант 1 | Клапан автоматичний повітроспускний, діаметр 15 мм | шт | 7 | <u>127,96</u> | - | 896 | - | - | - | - |
| 74 | & C1534- 256-2 варіант 1 | Перехід сталь-пластик | шт | 24 | <u>121,04</u> | - | 2905 | - | - | - | - |
| 75 | & C113- 1834-33 варіант 1 | Гнучке підключення (на підведенні ТЗ) | шт | 48 | <u>55,46</u> | - | 2662 | - | - | - | - |
| 76 | C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 113,5 | <u>264,98</u> | - | 30075 | - | - | - | - |
| 77 | КБ13-26-6 κ=2 | Фарбування металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,626 | <u>6223,17</u> | <u>122,16</u> | 3896 | 552 | <u>76</u> | <u>7,2400</u> | <u>4,53</u> |
| 78 | ПР26-5004 | Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон] | 100 п.м | 3,03 | <u>416,69</u> | <u>15,74</u> | 1263 | 1214 | <u>48</u> | <u>4,0500</u> | <u>12,27</u> |
| 79 | & C157-300- 99-3-1 варіант 1 | Ізоляція для труби 57 товщ 13 мм | м | 36,05 | <u>105,74</u> | - | 3812 | - | - | - | - |
| 80 | & C157-300- 99-3-2 варіант 1 | Ізоляція для труби 32 товщ 13 мм | м | 87,55 | <u>65,79</u> | - | 5760 | - | - | - | - |
| 81 | & C157-300- 99-3-3 варіант 1 | Ізоляція для труби 25 товщ 13 мм | м | 8,24 | <u>53,90</u> | - | 444 | - | - | - | - |
| 82 | & C157-300- 99-3-4 варіант 1 | Ізоляція для труби 20 товщ 13 мм | м | 109,18 | <u>44,53</u> | - | 4862 | - | - | - | - |
| 83 | & C157-300- 99-3-4 варіант 2 | Ізоляція для труби 15 товщ 13 мм | м | 71,07 | <u>41,99</u> | - | 2984 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 194388 | 42276 | <u>9635</u> | | <u>375,56</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 194388 | | 4601 | | 42,3 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 142477 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 46877 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 23640 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 42,97 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 7441 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 218028 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|-------|-------|---------------------------|-------------------------|---------------|------|------------------|--------------------------|----------------------|
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 218028 | | | | |
| | | Розділ 4. Система поливального водопостачання В10 (Б) | | | | | | | | | |
| 84 | КБ16-7-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,47 | <u>7184,21</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 3377 | 2902 | <u>297</u> 94 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>25,98</u> 0,81 |
| 85 | С113-51 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3, 2 мм | м | 47 | <u>166,05</u> - | <u>-</u> - | 7804 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 86 | КБ16-29-1 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм | 100м | 0,47 | <u>1230,79</u> 1110,28 | <u>25,53</u> 1,58 | 578 | 522 | <u>12</u> 1 | <u>8,2200</u> 0,0150 | <u>3,86</u> 0,01 |
| 87 | КБ16-20-2 | Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм | шт | 1 | <u>192,74</u> 55,56 | <u>-</u> - | 193 | 56 | <u>-</u> - | <u>0,4900</u> - | <u>0,49</u> - |
| 88 | С1630-26 варіант 2 | Внутрішній поливальний кран з насадкою під гумовий шланг L=35м, діам. 25, Ру 16 бар | шт | 1 | <u>350,43</u> - | <u>-</u> - | 350 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 89 | С130-1186 варіант 2 | Рукава поливальні (шланг), діаметр 25 мм | м | 35 | <u>149,75</u> - | <u>-</u> - | 5241 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 90 | & С1630-1908-2 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 25 мм | шт | 1 | <u>244,11</u> - | <u>-</u> - | 244 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 91 | & С1630-1908-4 варіант 2 | Кран спускний внутрішній діаметром 15 мм | шт | 3 | <u>211,73</u> - | <u>-</u> - | 635 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 92 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 10,6 | <u>264,98</u> - | <u>-</u> - | 2809 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 93 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази (сталеві труби) | 100м2 | 0,125 | <u>6223,17</u> 882,48 | <u>122,16</u> 17,90 | 778 | 110 | <u>15</u> 2 | <u>7,2400</u> 0,1608 | <u>0,91</u> 0,02 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 22009 | 3590 | <u>324</u> 97 | | <u>31,24</u> 0,84 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 22009 | | | | |
| | | | | | | | 18095 | | | | |
| | | | | | | | 3687 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|---|----------|-------|-----------------------------|------------------------|--------------|-------|-------------------|--------------------------|-----------------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1851 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 3,35 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 580 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 23860 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 23860 | | | | |
| | | Розділ 5. Система господарсько-побутової каналізації К1 (Б) | | | | | | | | | |
| 94 | КБ16-13-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | 100м | 1,493 | <u>11126,35</u> 10573,54 | <u>168,50</u> 65,49 | 16612 | 15786 | <u>252</u> 98 | <u>91,8400</u> 0,5652 | <u>137,12</u> 0,84 |
| 95 | & С113-2227-2 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм "OSTENDOPRF" | м | 149 | <u>308,70</u> - | <u>-</u> - | 45996 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 96 | КБ16-13-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | 100м | 1,413 | <u>11263,76</u> 11027,15 | <u>81,95</u> 31,49 | 15916 | 15581 | <u>116</u> 44 | <u>95,7800</u> 0,2700 | <u>135,34</u> 0,38 |
| 97 | & С113-2226-1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм "OSTENDOPRF" | м | 141 | <u>75,76</u> - | <u>-</u> - | 10682 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 98 | & С113-1878-8 | Хомут зі шпилькою та дюбелем для кріплення труб діам. 110 мм | шт | 75 | <u>69,23</u> - | <u>-</u> - | 5192 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 99 | & С113-1878-1-3А | Хомут зі шпилькою та дюбелем для кріплення труб діам. 50 мм | шт | 72 | <u>49,18</u> - | <u>-</u> - | 3541 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 100 | С113-1478 варіант 2 | Ревізія ПП діам. 110 мм | шт | 12 | <u>167,91</u> - | <u>-</u> - | 2015 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 101 | С113-1478 варіант 1 | Ревізія ПП діам. 50 мм | шт | 10 | <u>137,01</u> - | <u>-</u> - | 1370 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 102 | КБ17-1-11 | Установлення трапів діаметром 50 мм | 10компл. | 1,2 | <u>1039,42</u> 832,87 | <u>64,91</u> 25,69 | 1247 | 999 | <u>78</u> 31 | <u>7,5400</u> 0,2267 | <u>9,05</u> 0,27 |
| 103 | С130-635 варіант 1 | Трап ПЕ з вертикальним випуском з високою пропускною спроможністю діам. 50 мм HL 3100 | комплект | 12 | <u>2349,67</u> - | <u>-</u> - | 28196 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 104 | & С1545-105-1 | Манжета вогнезахисна для труб діам. 110 мм | шт | 24 | <u>1276,50</u> - | <u>-</u> - | 30636 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 105 | & С1545-105-2 | Манжета вогнезахисна для труб діам. 50 мм | шт | 20 | <u>931,74</u> - | <u>-</u> - | 18635 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 180038 | 32366 | <u>446</u> 173 | | <u>281,51</u> 1,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|---|-------|------|-----------------------------|---------------------------|--|------|--------------------|----------------------------|----------------------|
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 180038 147226 32539 16396 29,72 5144 196434 | | | | |
| | | ----- ----- Всього по розділу 5 | | | | | 196434 | | | | |
| | | Розділ 6. Система дощової каналізації К2 (Б) | | | | | | | | | |
| 106 | КБ16-10-7 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм | 100м | 0,13 | <u>26583,51</u> 18611,51 | <u>4868,67</u> 1373,49 | 3456 | 2419 | <u>633</u> 179 | <u>170,5600</u> 12,0859 | <u>22,17</u> 1,57 |
| 107 | С113-175 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм | м | 13 | <u>786,18</u> - | <u>-</u> - | 10220 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 108 | КБ16-10-5 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм | 100м | 0,58 | <u>18972,21</u> 13480,88 | <u>3805,57</u> 1024,53 | 11004 | 7819 | <u>2207</u> 594 | <u>118,9000</u> 9,0482 | <u>68,96</u> 5,25 |
| 109 | С113-160 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 58 | <u>465,70</u> - | <u>-</u> - | 27011 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 110 | С130-918 варіант 2 | Ревізії сталеві, діаметр 100 мм | шт | 2 | <u>555,25</u> - | <u>-</u> - | 1111 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 111 | КБ16-21-1 | Установлення воронк водостічних | шт | 4 | <u>977,67</u> 479,60 | <u>257,84</u> 66,41 | 3911 | 1918 | <u>1031</u> 266 | <u>4,2300</u> 0,5911 | <u>16,92</u> 2,36 |
| 112 | С130-1156 варіант 1 | Воронка водостічна з електрообігрівом діам. 110 мм HL62.1H/1 | шт | 4 | <u>10861,50</u> - | <u>-</u> - | 43446 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 113 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 64 | <u>264,98</u> - | <u>-</u> - | 16959 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 114 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,53 | <u>6223,17</u> 882,48 | <u>122,16</u> 17,90 | 3298 | 468 | <u>65</u> 9 | <u>7,2400</u> 0,1608 | <u>3,84</u> 0,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------------------|---|------|------|---------------------------|-------------------------|---------------|-------|---------------------|--------------------------|-----------------------|
| 115 | КБ26-3-1 | Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм циліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм | 10м | 0,4 | <u>1093,44</u> 664,24 | <u>135,41</u> 52,00 | 437 | 266 | <u>54</u> 21 | <u>6,2300</u> 0,4655 | <u>2,49</u> 0,19 |
| 116 | & С114-133-1 | Теплоізоляційний циліндр із мінеральної вати товщ. 20мм L= 1000мм з покриттям фольгоюармованою (ФА) для труб діам. 108х3,5 ТЕХНО 80 | шт | 4 | <u>231,90</u> - | <u>-</u> - | 928 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | | | 121781 | 12890 | <u>3990</u> 1069 | | <u>114,38</u> 9,46 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 121781 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 104901 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 13959 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 7076 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 12,89 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 2234 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 128857 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 6 | | | | | | | 128857 | | | | |
| Розділ 7. Система дренажної каналізації напірна К13Н (Б) | | | | | | | | | | | |
| 117 | КБ18-13-1 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | шт | 2 | <u>3448,70</u> 2299,79 | <u>178,05</u> 58,23 | 6897 | 4600 | <u>356</u> 116 | <u>21,3200</u> 0,5002 | <u>42,64</u> 1 |
| 118 | & 15011-184-63 варіант 1 | Насос дренажний P=0.75кВт UNILIFT CC9-A1 Grundfos | шт | 2 | <u>14613,30</u> - | <u>-</u> - | 29227 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 119 | КБ16-7-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,14 | <u>7218,73</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 1011 | 864 | <u>89</u> 28 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>7,74</u> 0,24 |
| 120 | С113-52 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3, 2 мм | м | 14 | <u>211,56</u> - | <u>-</u> - | 2962 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|--|-------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|--------|---------|
| 121 | & C1630-1908-6 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 32 мм | шт | 2 | 452,08 | - | 904 | - | - | - | - |
| 122 | C113-2301 варіант 1 | Клапан зворотній Ру 16 бар діам. 32 мм | шт | 2 | 403,53 | - | 807 | - | - | - | - |
| 123 | C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 3,2 | 264,98 | - | 848 | - | - | - | - |
| 124 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази (сталеві труби) | 100м2 | 0,038 | 6223,17 | 122,16 | 236 | 34 | 5 | 7,2400 | 0,28 |
| | | Разом прями витрати по розділу 7 | | | 882,48 | 17,90 | | | 1 | 0,1608 | 0,01 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 42892 | 5498 | 450 | | 50,66 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 29227 | | 145 | | 1,25 |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 1148 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 30375 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | 13665 | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 7717 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 5643 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 2582 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 4,31 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 746 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 16247 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 46622 | | | | |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 1178664 | 170023 | 28034 | | 1512,22 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 29227 | | 12509 | | 114,12 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 1148 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 30375 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1149437 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 951380 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 182532 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 92170 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 167,61 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 29021 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---------------------------------------|---|---|---|---|----------------|---|----|----|----|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1241607 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 1271982 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 1793,95 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 211553 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО



Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Блок Б. Монтаж технологічного обладнання
Блок Б

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1,441 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,00914 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1,073 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | |
|--|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | | | | | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Розділ 1. Блок Б | | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ17-2-4 | Установлення дошки шкільної | 10шт | 1,3 | 538,63 | - | 700 | 667 | - | 4,5900 | 5,97 | |
| | | | | | 512,75 | - | | | - | - | - | |
| 2 | КБ17-2-4 | Установлення екрану для проектора настінного | 10шт | 0,5 | 538,63 | - | 269 | 256 | - | 4,5900 | 2,3 | |
| | | | | | 512,75 | - | | | - | - | - | |
| Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | | | 969 | 923 | - | | 8,27 | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 969 | | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 46 | | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 923 | | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 472 | | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 0,87 | | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 150 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|-------------|-----|----|----|-------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1441 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 1441 | | | | |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 969 | 923 | == | | <u>8,27</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 969 | | - | | - |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 46 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 923 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 472 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 0,87 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 150 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1441 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 1441 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 9,14 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 1073 | | | | |

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО



Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-09

Блок Б. Технологічне обладнання

Блок Б

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 2490,315 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|---------------------------|-------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Розділ 1. Блок "Б" | | | | | | |
| 1 | & 560110-47-3 | Шкільна дошка, 2000x1000мм, серія С; (маса=0,006) | шт | 13 | 5533,33 | 71933 |
| 2 | & 560110-45-2 | Екран для проектора настінного кріплення, 2290x1200 мм; (маса=0,0158) | шт | 5 | 14600,00 | 73000 |
| 3 | & 1705-113-2-2В | Проектор для навчальних закладів, 0,3кВт, 220В; (маса=0,0028) | шт | 5 | 25416,50 | 127083 |
| 4 | & 1701-2043-1 | Персональний комп'ютер (Aspire Go 15 AG15-31P-383M); (маса=0,0018) | шт | 5 | 18332,50 | 91663 |
| 5 | & 290827-38-1-2Г | Стіл учнівський, 1200x500x700; (маса=0,0131) | шт | 169 | 2752,20 | 465122 |
| 6 | 560110-50 | Стілець учнівський; (маса=0,0046) | шт | 325 | 995,00 | 323375 |
| 7 | & 560103-38-Г | Шафа для наочних посібників, 1000x400x2100; (маса=0,049) | шт | 52 | 5850,00 | 304200 |
| 8 | & 560103-40-Г | Стіл письмовий одностумбовий, 1200x600x750мм; (маса=0,025) | шт | 17 | 3885,83 | 66059 |
| 9 | & 560110-240-1 | Стілець напівм'який; (маса=0,0049) | шт | 18 | 923,34 | 16620 |
| 10 | & 560110-206-4 | Диван 1800x700; (маса=0,08) | шт | 8 | 10891,60 | 87133 |
| 11 | & 560110-222-1-19 | Ліжко дитяче 1500x700 мм в комплекті з матрацом; (маса=0,06) | шт | 75 | 8500,00 | 637500 |
| 12 | & 560103-38-Д | Шафа для чистої білизни 800x500x2000; (маса=0,048) | шт | 11 | 6375,00 | 70125 |
| 13 | & 560103-40-Д | Стіл дитячий круглий жовтий (Вісім Рук); (маса=0,0103) | шт | 7 | 2750,00 | 19250 |
| 14 | & 550101-158-1 | Килимок-пазл для ігрової зони; (маса=0,001) | шт | 1 | 1005,00 | 1005 |
| 15 | & 290827-36-1 | Стіл дитячий; (маса=0,00412) | шт | 7 | 2300,00 | 16100 |
| 16 | 560110-9 | Стілець дитячий/група А; (маса=0,00412) | шт | 50 | 1041,68 | 52084 |
| 17 | & 26-5-111-2 | Стіл робочий кутовий (1500x1300 мм); (маса=0,068) | шт | 1 | 5572,50 | 5573 |
| 18 | & 560110-67-1 | Стелаж книжковий двосекційний 1200x400x1500; (маса=0,175) | шт | 9 | 3085,90 | 27773 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---|----|---|---------|-----------------|
| 19 | & 560110-67-2 | Стелаж двосекційний для іграшок 700x400x1500; (маса=0,168) Разом по розділу 1 | шт | 2 | 3465,00 | 6930 2462528 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 27787 |
| | | Всього по розділу 1 | | | | 2490315 |
| | | Разом | | | | 2462528 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 27787 |
| | | Всього по кошторису | | | | 2490315 |

Склав

Оксана ЖИТЧЕНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Світлана КУРІБЛО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на Конструкції залізобетонні. Блок Б
Блок Б

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 8142,544 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,31813 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 830,456 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Монолітна балка ФБм-2 | | | | | | | | | |
| 1 | КБ6-18-1 | Улаштування балок фундаментних /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача більше 40мм/ | 100м3 | 0,0048 | 718286,30 134813,53 | 30402,70 12253,09 | 3448 | 647 | 146 59 | 1264,4300 98,4480 | 6,07 0,47 |
| 2 | С124-3 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм | т | 0,05616 | 32790,20 - | - | 1841 | - | - | - | - |
| 3 | С124-5 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм | т | 1,33848 | 34099,95 - | - | 45642 | - | - | - | - |
| 4 | С124-24 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм | т | 0,11976 | 35155,11 - | - | 4210 | - | - | - | - |
| 5 | С124-27 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32-40 мм | т | 1,182 | 36536,99 - | - | 43187 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 98328 | 647 | 146 59 | | 6,07 0,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------------------|---|-------|--------|-------------------------------|-----------------------------|--|-------|----------------------|------------------------------|------------------------|
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 98328 97535 706 381 0,79 136 98709 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 98709 | | | | |
| 6 | КБ6-19-1 | Розділ 2. Монолітний залізобетонний пояс на відм. Пм-1 -0,570 <i>Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/</i> | 100м3 | 0,3319 | <u>539101,68</u> 108357,91 | <u>34818,88</u> 12968,44 | 178928 | 35964 | <u>11556</u> 4304 | <u>1016,3000</u> 104,2680 | <u>337,31</u> 34,61 |
| 7 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 1,072 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 35928 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 8 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 1,907 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 62617 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 9 | С124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм | т | 0,162 | <u>32709,28</u> - | <u>-</u> - | 5299 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 282772 | 35964 | <u>11556</u> 4304 | | <u>337,31</u> 34,61 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 282772 235252 40268 21702 44,63 7726 304474 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|-------|---------|-------------------------------|-----------------------------|----------------|--------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 304474 | | | | |
| | | Розділ 3. Монолітна плита перекриття ППм-1 на відм. -0,320 | | | | | | | | | |
| 10 | КБ6-22-3 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм | 100м3 | 1,8188 | <u>592601,29</u> 70591,14 | <u>15338,22</u> 6908,64 | 1077823 | 128391 | <u>27897</u> 12565 | <u>678,5000</u> 55,4895 | <u>1234,06</u> 100,92 |
| 11 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,30348 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 10171 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 12 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 9,90046 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 325084 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 13 | С124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм | т | 0,9164 | <u>32709,28</u> - | <u>-</u> - | 29975 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 1443053 | 128391 | <u>27897</u> 12565 | | <u>1234,06</u> 100,92 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1443053 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1286765 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 140956 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 77067 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 160,2 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 27733 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1520120 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 1520120 | | | | |
| | | Розділ 4. Монолітний залізобетонний пояс на відм. Пм-2 +2,800.....+2,94 | | | | | | | | | |
| 14 | КБ6-19-1 | Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/ | 100м3 | 0,368 | <u>539101,68</u> 108357,91 | <u>34818,88</u> 12968,44 | 198389 | 39876 | <u>12813</u> 4772 | <u>1016,3000</u> 104,2680 | <u>374</u> 38,37 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|-------|----------|------------------------------|----------------------------|--|--------|-----------------------|----------------------------|------------------------|
| 15 | C124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 1,1 | <u>33514,61</u> | <u>-</u> | 36866 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 16 | C124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм | т | 3,396 | <u>32709,28</u> | <u>-</u> | 111081 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 346336 | 39876 | <u>12813</u> 4772 | | <u>374</u> 38,37 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 346336 293647 44648 24064 49,48 8567 370400 | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 370400 | | | | |
| | | Розділ 5. Монолітна плита перекриття ППм-2 на відм. +3,320 | | | | | | | | | |
| 17 | КБ6-22-3 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм | 100м3 | 1,4567 | <u>592601,29</u> 70591,14 | <u>15338,22</u> 6908,64 | 863242 | 102830 | <u>22343</u> 10064 | <u>678,5000</u> 55,4895 | <u>988,37</u> 80,83 |
| 18 | C124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,2575 | <u>33514,61</u> | <u>-</u> | 8630 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 19 | C124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 16,81023 | <u>32835,22</u> | <u>-</u> | 551968 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 20 | C124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм | т | 0,9164 | <u>32709,28</u> | <u>-</u> | 29975 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 1453815 | 102830 | <u>22343</u> 10064 | | <u>988,37</u> 80,83 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1453815 1328642 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|-------|----------|-------------------------------|-----------------------------|--|--------|-----------------------|------------------------------|------------------------|
| 24 | КБ6-22-3 | Улаштування переkritтів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм | 100м3 | 1,4548 | <u>592601,29</u> 70591,14 | <u>15338,22</u> 6908,64 | 862116 | 102696 | <u>22314</u> 10051 | <u>678,5000</u> 55,4895 | <u>987,08</u> 80,73 |
| 25 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,2575 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 8630 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 26 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 16,91059 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 555263 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 27 | С124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм | т | 0,89744 | <u>32709,28</u> - | <u>-</u> - | 29355 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 7 | | | | | 1455364 | 102696 | <u>22314</u> 10051 | | <u>987,08</u> 80,73 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1455364 1330354 112747 61644 128,14 22183 1517008 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 1517008 | | | | |
| | | Розділ 8. Монолітний залізобетонний пояс на відм. Пм-4 на відмітці +10,00...10.140 | | | | | | | | | |
| 28 | КБ6-19-1 | Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/ | 100м3 | 0,3557 | <u>539101,68</u> 108357,91 | <u>34818,88</u> 12968,44 | 191758 | 38543 | <u>12385</u> 4613 | <u>1016,3000</u> 104,2680 | <u>361,5</u> 37,09 |
| 29 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 1,085 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 36363 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 30 | С124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм | т | 3,307 | <u>32709,28</u> - | <u>-</u> - | 108170 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 8 | | | | | 336291 | 38543 | <u>12385</u> 4613 | | <u>361,5</u> 37,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|-------|----------|------------------------------|----------------------------|--|--------|-----------------------|----------------------------|------------------------|
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 336291 285363 43156 23259 47,83 8280 359550 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 8 | | | | | 359550 | | | | |
| 31 | КБ6-22-3 | Розділ 9. Монолітна плита перекриття ППМ-4 на відм. +10,520 Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм | 100м3 | 1,4541 | <u>592601,29</u> 70591,14 | <u>15338,22</u> 6908,64 | 861702 | 102647 | <u>22303</u> 10046 | <u>678,5000</u> 55,4895 | <u>986,61</u> 80,69 |
| 32 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,2575 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 8630 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 33 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 16,62643 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 545932 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 34 | С124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм | т | 0,89744 | <u>32709,28</u> - | <u>-</u> - | 29355 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прями витрати по розділу 9 | | | | | 1445619 | 102647 | <u>22303</u> 10046 | | <u>986,61</u> 80,69 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1445619 1320669 112693 61613 128,08 22172 1507232 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|-------|---------------|------------------------------|----------------------------|----------------|-----|-------------------|----------------------------|---------------------|
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 9 | | | | | 1507232 | | | | |
| | | Розділ 10. Міжповерхові плити | | | | | | | | | |
| 35 | КБ6-1-16 | МП-1 Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача більше 40мм/ | 100м3 | 0,0099 | <u>498302,69</u> 25636,85 | <u>10134,72</u> 4065,53 | 4933 | 254 | <u>100</u> 40 | <u>249,4100</u> 32,7235 | <u>2,47</u> 0,32 |
| 36 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,00525 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 176 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 37 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 0,164575 1 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 5404 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 38 | КБ6-1-16 | МП-2 2 од. Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача більше 40мм/ | 100м3 | 0,0136 | <u>498302,69</u> 25636,85 | <u>10134,72</u> 4065,53 | 6777 | 349 | <u>138</u> 55 | <u>249,4100</u> 32,7235 | <u>3,39</u> 0,45 |
| 39 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,0063 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 211 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 40 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 0,256827 4 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 8433 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 41 | КБ6-11-8 | Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг | т | 0,00998 | <u>13363,71</u> 12580,12 | <u>270,04</u> 88,30 | 133 | 126 | <u>3</u> 1 | <u>119,3900</u> 0,6150 | <u>1,19</u> 0,01 |
| 42 | С124-64 варіант 1 | Лист 10х200х300мм=4,71кг | т | 0,00942 | <u>49639,15</u> - | <u>-</u> - | 468 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 43 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 0,00056 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 18 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 44 | КБ6-1-16 | МП-3 3 од. Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача більше 40мм/ | 100м3 | 0,0282 | <u>498302,69</u> 25636,85 | <u>10134,72</u> 4065,53 | 14052 | 723 | <u>286</u> 115 | <u>249,4100</u> 32,7235 | <u>7,03</u> 0,92 |
| 45 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,0147 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 493 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|-------|---------------|------------------------------|----------------------------|--------------|------|-------------------|----------------------------|----------------------|
| 46 | C124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 0,459435 3 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 15086 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прями витрати по розділу 10 | | | | | 56184 | 1452 | <u>527</u> 211 | | <u>14,08</u> 1,7 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 56184 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 54205 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1663 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 909 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 1,89 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 328 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 57093 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 10 | | | | | 57093 | | | | |
| | | Розділ 11. Сходові марші | | | | | | | | | |
| 47 | КБ6-1-19 | СМ-1 (СМ-1-н)-2од Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм | 100м3 | 0,0252 | <u>566703,50</u> 45445,63 | <u>18160,64</u> 6837,24 | 14281 | 1145 | <u>458</u> 172 | <u>421,3000</u> 55,0022 | <u>10,62</u> 1,39 |
| 48 | C124-1 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 6 мм | т | 0,03874 | <u>33136,44</u> - | <u>-</u> - | 1284 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 49 | C124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,00828 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 278 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 50 | C124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 0,249573 8 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 8195 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 51 | КБ6-1-19 | СМ-2 (СМ-2-н) 4 од. Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм | 100м3 | 0,0544 | <u>566703,50</u> 45445,63 | <u>18160,64</u> 6837,24 | 30829 | 2472 | <u>988</u> 372 | <u>421,3000</u> 55,0022 | <u>22,92</u> 2,99 |
| 52 | C124-1 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 6 мм | т | 0,07748 | <u>33136,44</u> - | <u>-</u> - | 2567 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 53 | C124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,01656 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 555 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|-------|-----------------|------------------------------|----------------------------|---|------|--------------------|----------------------------|----------------------|
| 54 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм СМ-3 (СМ-3-н) 4 од. | т | 0,486545 2 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 15976 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 55 | КБ6-1-19 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм | 100м3 | 0,0548 | <u>566703,50</u> 45445,63 | <u>18160,64</u> 6837,24 | 31055 | 2490 | <u>995</u> 375 | <u>421,3000</u> 55,0022 | <u>23,09</u> 3,01 |
| 56 | С124-1 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 6 мм | т | 0,08372 | <u>33136,44</u> - | <u>-</u> - | 2774 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 57 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,018 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 603 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 58 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 0,503134 8 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 16521 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 11 | | | | | 124918 | 6107 | <u>2441</u> 919 | | <u>56,63</u> 7,39 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 124918 116370 7026 3757 7,68 1329 128675 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 11 | | | | | 128675 | | | | |
| | | Розділ 12. Драбина металева (Дм-1) | | | | | | | | | |
| 59 | КБ9-73-2 | Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею СХОДИНА С1 | т | 0,246809 2 | <u>29986,86</u> 21448,32 | <u>6453,82</u> 590,76 | 7401 | 5294 | <u>1593</u> 146 | <u>192,0000</u> 4,8160 | <u>47,39</u> 1,19 |
| 60 | С1110-173 варіант 2 | Сталь кутова 40x4 мм | т | 0,126809 496 | <u>42450,63</u> - | <u>-</u> - | 5383 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 61 | С111-1804 варіант 5 | Лист чеч. 4x200x860 ДСТУ 8783:2018 КАРКАС | т | 0,053402 8 | <u>58067,05</u> - | <u>-</u> - | 3101 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|-------|----------|------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----|------------------|----------------------------|---------------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 3816 7,69 1331 32909 | | | | |
| | | ----- ----- Всього по розділу 12 | | | | | 32909 | | | | |
| | | Розділ 13. Вхідна група № 1 (Б) | | | | | | | | | |
| 72 | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаменти щебеневі | 1 м3 | 1,1 | <u>1910,89</u> 226,87 | <u>151,98</u> 55,91 | 2102 | 250 | <u>167</u> 62 | <u>2,4000</u> 0,5009 | <u>2,64</u> 0,55 |
| 73 | КБ6-1-22 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм | 100м3 | 0,011 | <u>564376,76</u> 46906,16 | <u>12473,82</u> 4878,00 | 6208 | 516 | <u>137</u> 54 | <u>456,3300</u> 39,1711 | <u>5,02</u> 0,43 |
| 74 | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | 100м3 | 0,007 | <u>457182,35</u> 25636,85 | <u>10134,72</u> 4065,53 | 3200 | 179 | <u>71</u> 28 | <u>249,4100</u> 32,7235 | <u>1,75</u> 0,23 |
| 75 | КБ6-1-19 | Улаштування сходових маршів залізобетонних | 100м3 | 0,007 | <u>558521,08</u> 45445,63 | <u>18160,64</u> 6837,24 | 3910 | 318 | <u>127</u> 48 | <u>421,3000</u> 55,0022 | <u>2,95</u> 0,39 |
| 76 | С124-3 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм | т | 0,1574 | <u>32790,20</u> - | <u>-</u> - | 5161 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 77 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,0438 | <u>34099,95</u> - | <u>-</u> - | 1494 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 78 | С124-22 варіант 3 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм | т | 0,0084 | <u>33446,61</u> - | <u>-</u> - | 281 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 79 | КБ6-11-7 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (МН-1) | т | 0,00244 | <u>24893,49</u> 24340,47 | <u>-</u> - | 61 | 59 | <u>-</u> - | <u>231,0000</u> - | <u>0,56</u> - |
| 80 | С111-1133 варіант 1 | Лист Б-ПН-4-ГОСТ19903-74 (120x120 мм) | т | 0,00124 | <u>54433,30</u> - | <u>-</u> - | 67 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 81 | С124-3 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм | т | 0,0012 | <u>32790,20</u> - | <u>-</u> - | 39 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 82 | КБ9-71-1 | Виготовлення металевих колон К-1 | т | 0,0654 | <u>5406,30</u> 4164,55 | <u>789,80</u> 40,60 | 354 | 272 | <u>52</u> 3 | <u>37,2800</u> 0,3740 | <u>2,44</u> 0,02 |
| 83 | С111-1088 варіант 4 | Труба 80x80x4 мм (КМ-1) | т | 0,066708 | <u>36739,20</u> - | <u>-</u> - | 2451 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 84 | КБ9-17-1 | Монтаж колон одноповерхових і багатоповерхових будівель висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т | т | 0,0654 | <u>2440,18</u> 1595,04 | <u>614,14</u> 235,22 | 160 | 104 | <u>40</u> 15 | <u>14,9600</u> 2,0750 | <u>0,98</u> 0,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|-------|----------|----------------------------|---------------------------|------|-----|-------------------|---------------------------|----------------------|
| 85 | & С1630-85-14 варіант 1 | Анкер М8х100 мм | шт | 8 | <u>12,66</u> - | <u>-</u> - | 101 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 86 | КБ46-25-1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм | 100шт | 0,08 | <u>28206,76</u> 6586,93 | <u>3849,29</u> 3364,64 | 2257 | 527 | <u>308</u> 269 | <u>55,6000</u> 31,9308 | <u>4,45</u> 2,55 |
| 87 | КБ46-25-17 к=10 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм | 100шт | -0,08 | <u>10059,23</u> 746,36 | <u>440,98</u> 385,45 | -805 | -60 | <u>-35</u> -31 | <u>6,3000</u> 3,6580 | <u>-0,5</u> -0,29 |
| 88 | КБ9-71-1 | Виготовлення металоконструкцій навісів | т | 0,11506 | <u>5406,30</u> 4164,55 | <u>789,80</u> 40,60 | 622 | 479 | <u>91</u> 5 | <u>37,2800</u> 0,3740 | <u>4,29</u> 0,04 |
| 89 | С111-1088 варіант 2 | Труба 40х40х4 мм (ФМ) | т | 0,077112 | <u>36739,20</u> - | <u>-</u> - | 2833 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 90 | С111-1088 варіант 3 | Труба 20х20х2 мм (Р-1) | т | 0,01836 | <u>36739,20</u> - | <u>-</u> - | 675 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 91 | С111-1088 варіант 5 | Труба 80х80х4 мм (Б-1) | т | 0,021889 | <u>36739,20</u> - | <u>-</u> - | 804 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 92 | КБ46-20-1 | Монтаж металоконструкцій покриття | т | 0,11506 | <u>10780,88</u> 4154,32 | <u>3103,93</u> 1050,89 | 1240 | 478 | <u>357</u> 121 | <u>39,9300</u> 7,7027 | <u>4,59</u> 0,89 |
| 93 | & С1630-85-14 варіант 2 | Анкер М12х200 мм | шт | 6 | <u>23,11</u> - | <u>-</u> - | 139 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 94 | КБ46-26-1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм | 100шт | 0,06 | <u>31801,62</u> 8855,63 | <u>5163,68</u> 4513,54 | 1908 | 531 | <u>310</u> 271 | <u>74,7500</u> 42,8340 | <u>4,49</u> 2,57 |
| 95 | КБ13-16-6 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,070059 | <u>1728,53</u> 590,62 | <u>78,86</u> 6,50 | 121 | 41 | <u>6</u> - | <u>4,7800</u> 0,0587 | <u>0,33</u> - |
| 96 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 у два шари | 100м2 | 0,070059 | <u>6207,70</u> 882,48 | <u>106,69</u> 11,96 | 435 | 62 | <u>7</u> 1 | <u>7,2400</u> 0,1076 | <u>0,51</u> 0,01 |
| 97 | КБ9-47-1 | Облицювання каркасу полікарбонатом | 100м2 | 0,06 | <u>5164,50</u> 4917,47 | <u>42,39</u> 6,67 | 310 | 295 | <u>3</u> - | <u>47,8400</u> 0,0674 | <u>2,87</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-------|---------|-----------|----------|--------------|------|-------------|----------|---------------|
| 98 | & С111-1807-5 варіант 1 | Полікарбонатний лист товщ. 0,8 мм із здатністю поглинання у.ф.п. з комплектуючими | м2 | 6,9 | 1031,08 | - | 7114 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 13 | | | | | 43242 | 4051 | 1641 846 | | 37,37 7,53 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 43242 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 37550 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 4897 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 2623 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 5,35 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 927 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 45865 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 13 | | | | | 45865 | | | | |
| | | Розділ 14. Вхідна група № 2 (Б) | | | | | | | | | |
| 99 | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаменти щебеневі | 1 м3 | 0,9 | 1910,89 | 151,98 | 1720 | 204 | 137 | 2,4000 | 2,16 |
| | | | | | 226,87 | 55,91 | | | 50 | 0,5009 | 0,45 |
| 100 | КБ6-1-22 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм | 100м3 | 0,011 | 564376,76 | 12473,82 | 6208 | 516 | 137 | 456,3300 | 5,02 |
| | | | | | 46906,16 | 4878,00 | | | 54 | 39,1711 | 0,43 |
| 101 | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | 100м3 | 0,007 | 457182,35 | 10134,72 | 3200 | 179 | 71 | 249,4100 | 1,75 |
| | | | | | 25636,85 | 4065,53 | | | 28 | 32,7235 | 0,23 |
| 102 | С124-3 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм | т | 0,1142 | 32790,20 | - | 3745 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 103 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,0238 | 34099,95 | - | 812 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 104 | С124-22 варіант 3 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм | т | 0,00966 | 33446,61 | - | 323 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 105 | КБ6-11-7 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (МН-1) | т | 0,00122 | 24893,49 | - | 30 | 30 | - | 231,0000 | 0,28 |
| | | | | | 24340,47 | - | | | - | - | - |
| 106 | С111-1133 варіант 1 | Лист Б-ПН-4-ГОСТ19903-74 (120x120 мм) | т | 0,00062 | 54433,30 | - | 34 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-------|----------|----------------------------|---------------------------|------|-----|-------------------|---------------------------|----------------------|
| 107 | C124-3 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм | т | 0,0006 | <u>32790,20</u> | <u>-</u> | 20 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 108 | КБ9-71-1 | Виготовлення металевих колон К-1 | т | 0,0486 | <u>5406,30</u> 4164,55 | <u>789,80</u> 40,60 | 263 | 202 | <u>38</u> 2 | <u>37,2800</u> 0,3740 | <u>1,81</u> 0,02 |
| 109 | C111-1088 варіант 4 | Труба 80x80x4 мм (КМ-1) | т | 0,049572 | <u>36739,20</u> | <u>-</u> | 1821 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 110 | КБ9-17-1 | Монтаж колон одноповерхових і багатоповерхових будівель висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т | т | 0,0486 | <u>2440,18</u> 1595,04 | <u>614,14</u> 235,22 | 119 | 78 | <u>30</u> 11 | <u>14,9600</u> 2,0750 | <u>0,73</u> 0,1 |
| 111 | & C1630-85-14 варіант 1 | Анкер М8x100 мм | шт | 8 | <u>12,66</u> | <u>-</u> | 101 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 112 | КБ46-25-1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм | 100шт | 0,08 | <u>28206,76</u> 6586,93 | <u>3849,29</u> 3364,64 | 2257 | 527 | <u>308</u> 269 | <u>55,6000</u> 31,9308 | <u>4,45</u> 2,55 |
| 113 | КБ46-25-17 к=10 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм | 100шт | -0,08 | <u>10059,23</u> 746,36 | <u>440,98</u> 385,45 | -805 | -60 | <u>-35</u> -31 | <u>6,3000</u> 3,6580 | <u>-0,5</u> -0,29 |
| 114 | КБ9-71-1 | Виготовлення металоконструкцій навісів | т | 0,11166 | <u>5406,30</u> 4164,55 | <u>789,80</u> 40,60 | 604 | 465 | <u>88</u> 5 | <u>37,2800</u> 0,3740 | <u>4,16</u> 0,04 |
| 115 | C111-1088 варіант 2 | Труба 40x40x4 мм (ФМ) | т | 0,077112 | <u>36739,20</u> | <u>-</u> | 2833 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 116 | C111-1088 варіант 3 | Труба 20x20x2 мм (Р-1) | т | 0,014892 | <u>36739,20</u> | <u>-</u> | 547 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 117 | C111-1088 варіант 5 | Труба 80x80x4 мм (Б-1) | т | 0,021889 | <u>36739,20</u> | <u>-</u> | 804 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 118 | КБ46-20-1 | Монтаж металоконструкцій покриття | т | 0,11166 | <u>10780,88</u> 4154,32 | <u>3103,93</u> 1050,89 | 1204 | 464 | <u>347</u> 117 | <u>39,9300</u> 7,7027 | <u>4,46</u> 0,86 |
| 119 | & C1630-85-14 варіант 2 | Анкер М12x200 мм | шт | 6 | <u>23,11</u> | <u>-</u> | 139 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-------|----------|------------------------------|---------------------------|--------------|------|--------------------|----------------------------|----------------------|
| 120 | КБ46-26-1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм | 100шт | 0,06 | <u>31801,62</u> 8855,63 | <u>5163,68</u> 4513,54 | 1908 | 531 | <u>310</u> 271 | <u>74,7500</u> 42,8340 | <u>4,49</u> 2,57 |
| 121 | КБ13-16-6 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,061811 | <u>1728,53</u> 590,62 | <u>78,86</u> 6,50 | 107 | 37 | <u>5</u> - | <u>4,7800</u> 0,0587 | <u>0,3</u> - |
| 122 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 у два шари | 100м2 | 0,061811 | <u>6207,70</u> 882,48 | <u>106,69</u> 11,96 | 384 | 55 | <u>7</u> 1 | <u>7,2400</u> 0,1076 | <u>0,45</u> 0,01 |
| 123 | КБ9-47-1 | Облицювання каркасу полікарбонатом | 100м2 | 0,06 | <u>5164,50</u> 4917,47 | <u>42,39</u> 6,67 | 310 | 295 | <u>3</u> - | <u>47,8400</u> 0,0674 | <u>2,87</u> - |
| 124 | & С111-1807-5 варіант 1 | Полікарбонатний лист товщ. 0,8 мм із здатністю поглинання у.ф.п. з комплектуючими | м2 | 6,9 | <u>1031,08</u> - | <u>-</u> - | 7114 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 14 | | | | | 35802 | 3523 | <u>1446</u> 777 | | <u>32,43</u> 6,97 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 35802 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 30833 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 4300 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 2302 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 4,69 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 813 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 38104 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 14 | | | | | 38104 | | | | |
| | | Розділ 15. Прямок в осях А/16 (Б) | | | | | | | | | |
| 125 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм | 100м3 | 0,0032 | <u>394180,00</u> 14245,67 | <u>2830,10</u> 1335,45 | 1261 | 46 | <u>9</u> 4 | <u>150,7000</u> 10,6641 | <u>0,48</u> 0,03 |
| 126 | КБ14-9-1 | Улаштування монолітних бетонних прямокутних прямиків | 100м3 | 0,0311 | <u>592743,98</u> 61123,25 | <u>-</u> - | 18434 | 1901 | <u>-</u> - | <u>628,8400</u> - | <u>19,56</u> - |
| 127 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,24371 | <u>34099,95</u> - | <u>-</u> - | 8310 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|---|-------|---------|------------------|----------------|--------------|------|----------|-----------------|--------------|
| 128 | C124-20 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм | т | 0,00156 | <u>33103,89</u> | <u>-</u> | 52 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 129 | C124-1 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,00702 | <u>33136,44</u> | <u>-</u> | 233 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 130 | C124-26 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм | т | 0,05059 | <u>36099,52</u> | <u>-</u> | 1826 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 131 | C113-158 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 102 мм, товщина стінки 2 мм | м | 0,27 | <u>191,68</u> | <u>-</u> | 52 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 132 | C124-64 варіант 2 | Деталь закладна ЗД-1: лист 100x100x6 (0,47 кг - 1 шт.); арматура діам. 8 мм А240С L=380 мм (0,15кг x 2 шт. = 0,3 кг). Всього ЗД-1 = 0,77 кг | т | 0,00308 | <u>33385,12</u> | <u>-</u> | 103 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 15 | | | | | 30271 | 1947 | <u>9</u> | | <u>20,04</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 30271 | | <u>4</u> | | <u>0,03</u> |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 28315 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1951 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1119 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2,41 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 417 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 31390 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 15 | | | | | 31390 | | | | |
| | | Розділ 16. Прямок в осях В6/1 (Б) | | | | | | | | | |
| 133 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм | 100м3 | 0,0032 | <u>394180,00</u> | <u>2830,10</u> | 1261 | 46 | <u>9</u> | <u>150,7000</u> | <u>0,48</u> |
| | | | | | 14245,67 | 1335,45 | | | 4 | 10,6641 | 0,03 |
| 134 | КБ14-9-1 | Улаштування монолітних бетонних прямокутних прямиків | 100м3 | 0,0261 | <u>592743,98</u> | <u>-</u> | 15471 | 1595 | <u>-</u> | <u>628,8400</u> | <u>16,41</u> |
| | | | | | 61123,25 | - | | | - | - | - |
| 135 | C124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,20398 | <u>34099,95</u> | <u>-</u> | 6956 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|---|-------|---------|------------------|----------------|--------------|------|-----------|-----------------|--------------|
| 136 | C124-20 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм | т | 0,00156 | <u>33103,89</u> | <u>-</u> | 52 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 137 | C124-1 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,00585 | <u>33136,44</u> | <u>-</u> | 194 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 138 | C124-26 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм | т | 0,03935 | <u>36099,52</u> | <u>-</u> | 1421 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 139 | C113-158 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 102 мм, товщина стінки 2 мм | м | 0,27 | <u>191,68</u> | <u>-</u> | 52 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 140 | C124-64 варіант 2 | Деталь закладна ЗД-1: лист 100x100x6 (0,47 кг - 1 шт.); арматура діам. 8 мм А240С L=380 мм (0,15кг x 2 шт. = 0,3 кг). Всього ЗД-1 = 0,77 кг | т | 0,00308 | <u>33385,12</u> | <u>-</u> | 103 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 16 | | | | | 25510 | 1641 | <u>9</u> | | <u>16,89</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 25510 | | <u>4</u> | | <u>0,03</u> |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 23860 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1645 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 944 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2,03 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 352 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 26454 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 16 | | | | | 26454 | | | | |
| | | Розділ 17. Прямок в осях Г/16 (Б) | | | | | | | | | |
| 141 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм | 100м3 | 0,0151 | <u>394180,00</u> | <u>2830,10</u> | 5952 | 215 | <u>43</u> | <u>150,7000</u> | <u>2,28</u> |
| | | | | | <u>14245,67</u> | <u>1335,45</u> | | | <u>20</u> | <u>10,6641</u> | <u>0,16</u> |
| 142 | КБ14-9-1 | Улаштування монолітних бетонних прямокутних прямиків | 100м3 | 0,1063 | <u>592743,98</u> | <u>-</u> | 63009 | 6497 | <u>-</u> | <u>628,8400</u> | <u>66,85</u> |
| | | | | | <u>61123,25</u> | <u>-</u> | | | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 143 | C124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,67038 | <u>34099,95</u> | <u>-</u> | 22860 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | <u>-</u> | <u>-</u> | | | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-------|----------|-----------------------------------|----------------------------------|-------|------|----------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 144 | C124-20 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм | т | 0,06396 | <u>33103,89</u> | <u>-</u> | 2117 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 145 | C124-1 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,01645 | <u>33136,44</u> | <u>-</u> | 545 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 146 | КБ9-71-1 | Виготовлення металоконструкцій навісу над входом у підвал: стійка Ст-4 труба 80x80 - 5шт. L=1310 мм, лист 200x200 мм = 5 шт.; лист 100x100 мм = 5 шт. | т | 0,08475 | <u>5406,30</u> <u>4164,55</u> | <u>789,80</u> <u>40,60</u> | 458 | 353 | <u>67</u> <u>3</u> | <u>37,2800</u> <u>0,3740</u> | <u>3,16</u> <u>0,03</u> |
| 147 | C111-1088 варіант 7 | Труба 80x80x5 мм | т | 0,076449 | <u>36974,80</u> | <u>-</u> | 2827 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 148 | C111-1804 варіант 6 | Сталь листовая товщ. 5 мм | т | 0,009996 | <u>53582,29</u> | <u>-</u> | 536 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 149 | КБ9-71-1 | Виготовлення металоконструкцій навісу над входом у підвал: каркас покриття | т | 0,1372 | <u>5406,30</u> <u>4164,55</u> | <u>789,80</u> <u>40,60</u> | 742 | 571 | <u>108</u> <u>6</u> | <u>37,2800</u> <u>0,3740</u> | <u>5,11</u> <u>0,05</u> |
| 150 | C111-1088 варіант 8 | Труба 40x20x4 мм | т | 0,076030 | <u>36974,80</u> | <u>-</u> | 2811 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | 8 | - | - | | | - | - | - |
| 151 | C111-1088 варіант 9 | Труба 50x50x5 мм | т | 0,056977 | <u>36974,80</u> | <u>-</u> | 2107 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | 2 | - | - | | | - | - | - |
| 152 | C111-1804 варіант 7 | Сталь листовая товщ. 6 мм | т | 0,006936 | <u>53582,29</u> | <u>-</u> | 372 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 153 | КБ46-20-1 | Монтаж металоконструкцій покриття | т | 0,22195 | <u>10780,88</u> <u>4154,32</u> | <u>3103,93</u> <u>1050,89</u> | 2393 | 922 | <u>689</u> <u>233</u> | <u>39,9300</u> <u>7,7027</u> | <u>8,86</u> <u>1,71</u> |
| 154 | & C111-1904-3-2 | Анкерний болт М10x110 в комплекті з шайбами та гайками | шт | 40 | <u>7,03</u> | <u>-</u> | 281 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 155 | КБ46-25-1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм | 100шт | 0,4 | <u>28206,76</u> <u>6586,93</u> | <u>3849,29</u> <u>3364,64</u> | 11283 | 2635 | <u>1540</u> <u>1346</u> | <u>55,6000</u> <u>31,9308</u> | <u>22,24</u> <u>12,77</u> |
| 156 | КБ46-25-17 к=9 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм | 100шт | -0,4 | <u>9053,30</u> <u>671,72</u> | <u>396,88</u> <u>346,91</u> | -3621 | -269 | <u>-159</u> <u>-139</u> | <u>5,6700</u> <u>3,2922</u> | <u>-2,27</u> <u>-1,32</u> |
| 157 | КБ9-47-1 | Облицювання каркасу полікарбонатом | 100м2 | 0,0981 | <u>5164,50</u> <u>4917,47</u> | <u>42,39</u> <u>6,67</u> | 507 | 482 | <u>4</u> <u>1</u> | <u>47,8400</u> <u>0,0674</u> | <u>4,69</u> <u>0,01</u> |
| 158 | & C111-1807-5 варіант 2 | Полікарбонат монолітний (прозорий) Н8 | м2 | 11,2815 | <u>5448,97</u> | <u>-</u> | 61473 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|---|-------|----------|-----------------|----------------|---------------|-------|-------------|----------------|---------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 17 | | | | | 176652 | 11406 | <u>2292</u> | | <u>110,92</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 176652 | | 1470 | | 13,41 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 162954 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 12876 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 7122 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 14,91 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2584 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 183774 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 17 | | | | | 183774 | | | | |
| | | Розділ 18. Накрівка над віконним прямоком - 2 шт. (Б) | | | | | | | | | |
| 159 | КБ9-71-1 | Виготовлення металоконструкцій накривки | т | 0,16828 | <u>5406,30</u> | <u>789,80</u> | 910 | 701 | <u>133</u> | <u>37,2800</u> | <u>6,27</u> |
| | | | | | 4164,55 | 40,60 | | | 7 | 0,3740 | 0,06 |
| 160 | С111-1088 варіант 6 | Труба 40x40x5 мм | т | 0,161262 | <u>36974,80</u> | - | 5963 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 161 | С111-1804 | Сталь листова | т | 0,003753 | <u>43507,29</u> | - | 163 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | | | | 6 | - | | | - | - | - |
| 162 | С124-20 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм | т | 0,00663 | <u>33103,89</u> | - | 219 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 163 | КБ46-20-1 | Монтаж металоконструкцій покриття | т | 0,16828 | <u>10780,88</u> | <u>3103,93</u> | 1814 | 699 | <u>522</u> | <u>39,9300</u> | <u>6,72</u> |
| | | | | | 4154,32 | 1050,89 | | | 177 | 7,7027 | 1,3 |
| 164 | & С1630-85- 14 варіант 3 | Саморіз М8 | шт | 8 | <u>4,73</u> | - | 38 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 165 | С111-956 варіант 1 | Петля приварна діам. 18 мм L=90 мм | шт | 4 | <u>29,15</u> | - | 117 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 166 | КБ13-16-6 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,044776 | <u>1728,53</u> | <u>78,86</u> | 77 | 26 | <u>4</u> | <u>4,7800</u> | <u>0,21</u> |
| | | | | | 98 | 6,50 | | | - | 0,0587 | - |
| 167 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 у два шари | 100м2 | 0,000447 | <u>6207,70</u> | <u>106,69</u> | 3 | - | - | <u>7,2400</u> | - |
| | | | | | 77 | 11,96 | | | - | 0,1076 | - |
| 168 | КБ9-47-1 | Облицювання каркасу полікарбонатом | 100м2 | 0,056 | <u>5164,50</u> | <u>42,39</u> | 289 | 275 | <u>2</u> | <u>47,8400</u> | <u>2,68</u> |
| | | | | | 4917,47 | 6,67 | | | - | 0,0674 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|----|------|---------|---|----------------|--------|-----------------|----|-------------------|
| 169 | & С111-1807-5 варіант 2 | Полікарбонат монолітний (прозорий) Н8 | м2 | 6,44 | 5448,97 | - | 35091 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 18 | | | | | 44684 | 1701 | 661 184 | | 15,88 1,36 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 44684 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 42322 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1885 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1009 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2,06 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 358 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 45693 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 18 | | | | | 45693 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 7764225 | 628532 | 156196 66196 | | 5999,77 534,37 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 7764225 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 6979497 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 694728 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 378319 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 783,99 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 135728 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 8142544 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 8142544 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 7318,13 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|--------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 830456 | | | | |

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Світлана КУРІБЛО

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на Електротехнічні рішення. Блок Б
Блок Б**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1493,697 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,84833 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 319,005 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|------------------------------------|-----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Щитове обладнання | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩР-1-Б) | шт | 1 | 550,67 397,20 | 12,55 4,28 | 551 | 397 | 13 4 | 3,6400 0,0392 | 3,64 0,04 |
| 2 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 ІР54 | шт | 1 | 2660,25 - | - - | 2660 | - | - - | - - | - - |
| 3 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,01 | 43588,34 30811,99 | 1180,68 1032,02 | 436 | 308 | 12 10 | 285,6400 9,7940 | 2,86 0,1 |
| 4 | & 1504-1009-С-63 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 63А, PL6-С63/3 | шт | 1 | 1445,40 - | - - | 1445 | - | - - | - - | - - |
| 5 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,22 | 33324,31 22091,66 | 1180,68 1032,02 | 7331 | 4860 | 260 227 | 207,2000 9,7940 | 45,58 2,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|-------|------|-----------------------------|---------------------------|-------|------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| 6 | & 1504-1008-B-1B | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10А, PL6-B10/1 | шт | 9 | <u>184,87</u> - | - | 1664 | - | - | - | - |
| 7 | & 1504-1010-C-16 | Диференційний автоматичний вимикач PFL7-16/1N/C/003 | шт | 13 | <u>1626,02</u> - | - | 21138 | - | - | - | - |
| 8 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩР-2-Б) | шт | 1 | <u>550,67</u> 397,20 | <u>12,55</u> 4,28 | 551 | 397 | <u>13</u> 4 | <u>3,6400</u> 0,0392 | <u>3,64</u> 0,04 |
| 9 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 IP54 | шт | 1 | <u>2660,25</u> - | - | 2660 | - | - | - | - |
| 10 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,01 | <u>43588,34</u> 30811,99 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 436 | 308 | <u>12</u> 10 | <u>285,6400</u> 9,7940 | <u>2,86</u> 0,1 |
| 11 | & 1504-1009-C-63 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 63А, PL6-C63/3 | шт | 1 | <u>1445,40</u> - | - | 1445 | - | - | - | - |
| 12 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,22 | <u>33324,31</u> 22091,66 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 7331 | 4860 | <u>260</u> 227 | <u>207,2000</u> 9,7940 | <u>45,58</u> 2,15 |
| 13 | & 1504-1008-B-1B | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10А, PL6-B10/1 | шт | 9 | <u>184,87</u> - | - | 1664 | - | - | - | - |
| 14 | & 1504-1010-C-16 | Диференційний автоматичний вимикач PFL7-16/1N/C/003 | шт | 13 | <u>1626,02</u> - | - | 21138 | - | - | - | - |
| 15 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩР-3-Б) | шт | 1 | <u>550,67</u> 397,20 | <u>12,55</u> 4,28 | 551 | 397 | <u>13</u> 4 | <u>3,6400</u> 0,0392 | <u>3,64</u> 0,04 |
| 16 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 IP54 | шт | 1 | <u>2660,25</u> - | - | 2660 | - | - | - | - |
| 17 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,01 | <u>43588,34</u> 30811,99 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 436 | 308 | <u>12</u> 10 | <u>285,6400</u> 9,7940 | <u>2,86</u> 0,1 |
| 18 | & 1504-1009-C-63 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 63А, PL6-C63/3 | шт | 1 | <u>1445,40</u> - | - | 1445 | - | - | - | - |
| 19 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,22 | <u>33324,31</u> 22091,66 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 7331 | 4860 | <u>260</u> 227 | <u>207,2000</u> 9,7940 | <u>45,58</u> 2,15 |
| 20 | & 1504-1008-B-1B | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10А, PL6-B10/1 | шт | 9 | <u>184,87</u> - | - | 1664 | - | - | - | - |
| 21 | & 1504-1010-C-16 | Диференційний автоматичний вимикач PFL7-16/1N/C/003 | шт | 13 | <u>1626,02</u> - | - | 21138 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|-------|------|-----------------------------|---------------------------|------|------|-----------------|---------------------------|----------------------|
| 22 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩР-0-Б) | шт | 1 | <u>550,67</u> 397,20 | <u>12,55</u> 4,28 | 551 | 397 | <u>13</u> 4 | <u>3,6400</u> 0,0392 | <u>3,64</u> 0,04 |
| 23 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 IP54 | шт | 1 | <u>2660,25</u> - | <u>-</u> - | 2660 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 24 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,08 | <u>33324,31</u> 22091,66 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 2666 | 1767 | <u>94</u> 83 | <u>207,2000</u> 9,7940 | <u>16,58</u> 0,78 |
| 25 | & 1504-1009-С-16 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 16А, PL6-С16/3 | шт | 1 | <u>617,18</u> - | <u>-</u> - | 617 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 26 | & 1504-1008-В-1В | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10А, PL6-В10/1 | шт | 3 | <u>184,87</u> - | <u>-</u> - | 555 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 27 | & 1504-1010-С-16 | Диференційний автоматичний вимикач PFL7-16/1N/С/003 | шт | 4 | <u>1626,02</u> - | <u>-</u> - | 6504 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 28 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩА-0-Б) | шт | 1 | <u>550,67</u> 397,20 | <u>12,55</u> 4,28 | 551 | 397 | <u>13</u> 4 | <u>3,6400</u> 0,0392 | <u>3,64</u> 0,04 |
| 29 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 IP54 | шт | 1 | <u>2660,25</u> - | <u>-</u> - | 2660 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 30 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,08 | <u>33324,31</u> 22091,66 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 2666 | 1767 | <u>94</u> 83 | <u>207,2000</u> 9,7940 | <u>16,58</u> 0,78 |
| 31 | & 1504-1009-С-16 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 16А, PL6-С16/3 | шт | 1 | <u>617,18</u> - | <u>-</u> - | 617 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 32 | & 1504-1008-В-1В | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10А, PL6-В10/1 | шт | 3 | <u>184,87</u> - | <u>-</u> - | 555 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 33 | & 1504-1010-С-16 | Диференційний автоматичний вимикач PFL7-16/1N/С/003 | шт | 4 | <u>1626,02</u> - | <u>-</u> - | 6504 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 34 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩВ-Б) | шт | 1 | <u>550,67</u> 397,20 | <u>12,55</u> 4,28 | 551 | 397 | <u>13</u> 4 | <u>3,6400</u> 0,0392 | <u>3,64</u> 0,04 |
| 35 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 IP54 | шт | 1 | <u>2660,25</u> - | <u>-</u> - | 2660 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 36 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,01 | <u>43588,34</u> 30811,99 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 436 | 308 | <u>12</u> 10 | <u>285,6400</u> 9,7940 | <u>2,86</u> 0,1 |
| 37 | & 1504-1009-С-32 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 32А, PL6-С32/3 | шт | 1 | <u>782,01</u> - | <u>-</u> - | 782 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|-------|------|----------------------|--------------------|---------------|-------|-------------|--------------------|----------------|
| 38 | & 1504-1006-P1 | Незалежний розчеплювач, 220В, ZP-ASA/230 | шт | 1 | 819,09 | - | 819 | - | - | - | - |
| 39 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,08 | 33324,31 22091,66 | 1180,68 1032,02 | 2666 | 1767 | 94 83 | 207,2000 9,7940 | 16,58 0,78 |
| 40 | & 1504-1009-C-16 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 16А, PL6-C16/3 | шт | 3 | 617,18 | - | 1852 | - | - | - | - |
| 41 | & 1504-1008-C-10 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10А, PL6-C10/1 | шт | 5 | 184,87 | - | 924 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 143471 | 23495 | 1188 994 | | 219,76 9,43 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 107611 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 4227 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 111838 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 35860 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 11177 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 24489 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 12217 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 22,25 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 3854 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 48077 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 159910 | | | | |
| | | Розділ 2. Електрообладнання | | | | | | | | | |
| 42 | КБ21-22-8 | Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці | 100шт | 0,71 | 8180,82 2752,79 | - | 5808 | 1954 | - | 27,8200 | 19,75 |
| 43 | & С1512-10-4-B1 | Розетка штепсельна 220В, 16А с 3-им захистним контактом для прихованої установки, захист IP20 | шт | 71 | 120,38 | - | 8547 | - | - | - | - |
| 44 | & С111-341-1-7 варіант 1 | Рамка одномісна для встановлення розеток | шт | 38 | 4,88 | - | 185 | - | - | - | - |
| 45 | & С111-341-1-7 варіант 2 | Рамка тримісна для встановлення розеток | шт | 11 | 10,27 | - | 113 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|---|------|--------|---------------------------|-----------------------|--------|--------|--------------------|--------------------------|------------------------|
| 56 | КБ21-3-1 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | 100м | 43,2 | <u>2658,43</u> 2434,69 | <u>50,38</u> 22,00 | 114844 | 105179 | <u>2176</u> 950 | <u>23,9800</u> 0,2016 | <u>1035,94</u> 8,71 |
| 57 | & С113-955-11-1 варіант 1 | Труба ПВХ гнучка гофрована із самозатухаючого пластику, нерозповсюджуючого горіння, діаметр 16 мм | м | 3009,8 | <u>11,12</u> - | <u>-</u> - | 33469 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 58 | & С113-955-11-1 варіант 2 | Труба ПВХ гнучка гофрована із самозатухаючого пластику, нерозповсюджуючого горіння, діаметр 20 мм | м | 1232,2 | <u>21,68</u> - | <u>-</u> - | 26714 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 59 | & С113-955-11-1 варіант 3 | Труба ПВХ гнучка гофрована із самозатухаючого пластику, нерозповсюджуючого горіння, діаметр 25 мм | м | 121,2 | <u>32,24</u> - | <u>-</u> - | 3907 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 60 | & С111-185-701 | Кріплення для гофротруб діаметром 16 мм | шт | 3500 | <u>5,89</u> - | <u>-</u> - | 20615 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 61 | & С111-185-701 варіант 1 | Кріплення для гофротруб діаметром 20 мм | шт | 1300 | <u>9,20</u> - | <u>-</u> - | 11960 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 62 | & С111-185-701 варіант 2 | Кріплення для гофротруб діаметром 25 мм | шт | 150 | <u>12,96</u> - | <u>-</u> - | 1944 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 63 | С113-2 варіант 3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні (гільза), діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 32 | <u>89,65</u> - | <u>-</u> - | 2869 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 64 | С113-3 варіант 3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні (гільза), діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 21 | <u>115,35</u> - | <u>-</u> - | 2422 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 65 | С113-4 варіант 2 | Труби сталеві зварні водогазопровідні (гільза), діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 5 | <u>149,53</u> - | <u>-</u> - | 748 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 66 | & С1110-177-В1 варіант 1 | Ущільнювач для труб LG500+KZ30 Cell Pack | шт | 10 | <u>1044,51</u> - | <u>-</u> - | 10445 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 67 | & С1111-111-1Д варіант 1 | Коробка електромонтажна розподільча із самозатухаючого матеріалу | шт | 320 | <u>50,63</u> - | <u>-</u> - | 16202 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 246139 | 105179 | <u>2176</u> 950 | | <u>1035,94</u> 8,71 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 246139 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 138784 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|---|------|--------|---------------------------|----------------------|---------------|-------|-------------------|--------------------------|-----------------------|
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 106129 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 54391 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 101,33 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 17542 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 300530 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 300530 | | | | |
| | | Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція | | | | | | | | | |
| 68 | КБ21-4-2 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² | 100м | 29,8 | <u>1070,92</u> 861,72 | <u>9,45</u> 4,12 | 31913 | 25679 | <u>282</u> 123 | <u>8,6000</u> 0,0378 | <u>256,28</u> 1,13 |
| 69 | & С153-145-14-15 | Силовий кабель в ПВХ оболонці з мідними жилами, не поширюючий полум'я, з низьким димо-газовиділенням ВВГнгд 2х1,5мм ² | м | 102 | <u>22,86</u> - | <u>-</u> - | 2332 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 70 | & С153-145-14-12 | Силовий кабель в ПВХ оболонці з мідними жилами, не поширюючий полум'я, з низьким димо-газовиділенням ВВГнгд 3х1,5мм ² | м | 2478,6 | <u>34,04</u> - | <u>-</u> - | 84372 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 71 | & С153-145-51 | Кабель вогнетривкий з ізоляцією та оболонкою з безгалогенних речовин, (N)НХН FE180/E30 3х1,5 мм ² | м | 459 | <u>54,81</u> - | <u>-</u> - | 25158 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 72 | КБ21-4-3 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ² | 100м | 13,4 | <u>1519,90</u> 1222,44 | <u>18,89</u> 8,25 | 20367 | 16381 | <u>253</u> 111 | <u>12,2000</u> 0,0756 | <u>163,48</u> 1,01 |
| 73 | & С153-145-14-11 | Силовий кабель в ПВХ оболонці з мідними жилами, не поширюючий полум'я, з низьким димо-газовиділенням ВВГнгд 3х2,5мм ² | м | 1244,4 | <u>53,09</u> - | <u>-</u> - | 66065 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 74 | & С153-145-14-9 | Силовий кабель в ПВХ оболонці з мідними жилами, не поширюючий полум'я, з низьким димо-газовиділенням ВВГнгд 5х2,5мм ² | м | 122,4 | <u>86,03</u> - | <u>-</u> - | 10530 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 240737 | 42060 | <u>535</u> 234 | | <u>419,76</u> 2,14 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 240737 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|-------------------------------|--|-------|------|-----------------------------|---------------------------|--|-------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 198142 42294 21835 40,93 7084 262572 | | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 262572 | | | | | |
| | | Розділ 5. Світильники | | | | | | | | | | |
| 75 | КБ21-17-4 | Монтаж світильників для ламп розжарювання на кронштейнах | 100шт | 4,46 | <u>25547,00</u> 18052,38 | <u>4007,17</u> 2742,64 | 113940 | 80514 | <u>17872</u> 12232 | <u>156.8000</u> 24,0958 | <u>699,33</u> 107,47 | |
| 76 | & 1507-8044-11-1 варіант 1 | Світильник світлодіодний ДББ01В-20-001, 20Вт, IP54 | шт | 91 | <u>660,56</u> - | <u>-</u> - | 60111 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 77 | & 1507-8044-11-1 варіант 2 | Світильник світлодіодний ДВО20У-36-011 УХЛ4, 36Вт, IP20 | шт | 305 | <u>1367,12</u> - | <u>-</u> - | 416972 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 78 | & 1507-8044-11-1 варіант 3 | Світильник світлодіодний ДББ37У-20-001 УЗ Селена-LED-3, 20Вт, IP54 | шт | 50 | <u>830,90</u> - | <u>-</u> - | 41545 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 79 | КБ21-17-5 | Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2 | 100шт | 0,06 | <u>20398,93</u> 14552,43 | <u>1551,42</u> 649,12 | 1224 | 873 | <u>93</u> 39 | <u>126.4000</u> 5,2858 | <u>7,58</u> 0,32 | |
| 80 | & 1507-8044-11-1 варіант 4 | Світильник світлодіодний аварійного освітлення з акумулятором ДПО1601 | шт | 6 | <u>1356,92</u> - | <u>-</u> - | 8142 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 81 | КБ21-17-12 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | 100шт | 0,14 | <u>17390,94</u> 15105,06 | <u>1766,81</u> 586,49 | 2435 | 2115 | <u>247</u> 82 | <u>131,2000</u> 4,5967 | <u>18,37</u> 0,64 | |
| 82 | & 1507-8044-11-1 варіант 5 | Світильник світлодіодний аварійного освітлення з акумулятором, покажчик "Вихід", ДБ002ВСП-з-б-104 | шт | 14 | <u>1642,82</u> - | <u>-</u> - | 22999 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 667368 | 83502 | <u>18212</u> 12353 | | <u>725,28</u> 108,43 | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 667368 565654 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|--------|----------------|----|-------------------|
| | | всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 95855 46011 80,87 14000 713379 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 713379 | | | | |
| | | Разом прями витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1351575 107611 4227 111838 1243964 960985 275399 137900 251,88 43606 1381864 | 260868 | 22111 14531 | | 2467,74 128,71 |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 1493697 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 2848,33 319005 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО



Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на Система охоронної сигналізації. Блок Б
Блок Б

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 26,093 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,08891 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,007 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | |
|--|-----------------------------|--|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Розділ 1. Обладнання охоронної сигналізації | | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ10-668-1 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | шт | 3 | 223,20 158,32 | 6,35 1,00 | 670 | 475 | 19 3 | 1,6000 0,0101 | 4,8 0,03 | |
| 2 | & 1602-30074-1 | Сповіщувач магнітно-контактний ЕСМК 7-ЕП | шт | 3 | 155,08 - | - - | 465 | - | - - | - - | - - | |
| 3 | КМ10-668-4 | Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей | шт | 2 | 187,52 158,32 | - - | 375 | 317 | - - | 1,6000 - | 3,2 - | |
| 4 | & 1602-30074-1 варіант 1 | Сповіщувач магнітно-контактний для дверей та вікон АСМК 7 | шт | 2 | 75,32 - | - - | 151 | - | - - | - - | - - | |
| Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | | | 1661 | 792 | 19 3 | | 8 0,03 | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 1661 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------|--|-------|------|----------------------------|---------------------------|---|-----|-------------------|---------------------------|---------------------|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 850 795 371 0,63 110 2032 | | | | |
| | | ----- ----- Всього по розділу 1 | | | | | 2032 | | | | |
| | | Розділ 2. Отвори | | | | | | | | | |
| 5 | КБ46-25-3 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 32 мм | 100шт | 0,01 | <u>32830,28</u> 6919,83 | <u>4044,79</u> 3531,74 | 328 | 69 | <u>40</u> 35 | <u>58.4100</u> 33,5150 | <u>0,58</u> 0,34 |
| 6 | КБ46-25-19 к=5 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 32 мм (товщина 250 мм) | 100шт | 0,01 | <u>1312,44</u> 138,61 | <u>82,51</u> 72,12 | 13 | 1 | <u>1</u> 1 | <u>1,1700</u> 0,6844 | <u>0,01</u> 0,01 |
| 7 | КБ46-26-1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм | 100шт | 0,04 | <u>32180,76</u> 8855,63 | <u>5542,82</u> 4659,14 | 1287 | 354 | <u>222</u> 186 | <u>74,7500</u> 44,1374 | <u>2,99</u> 1,77 |
| 8 | КБ46-26-17 к=24 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм (товщина 440 мм) | 100шт | 0,03 | <u>26663,65</u> 3383,50 | <u>1980,12</u> 1730,81 | 800 | 102 | <u>59</u> 52 | <u>28,5600</u> 16,4256 | <u>0,86</u> 0,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------------------|--|-------|-------|-----------------------------|----------------------------|-------------|------|-------------------|----------------------------|----------------------|
| 9 | КБ46-26-17 к=32 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм (товщина 520 мм) | 100шт | 0,01 | <u>35551,54</u> 4511,34 | <u>2640,16</u> 2307,75 | 356 | 45 | <u>26</u> 23 | <u>38,0800</u> 21,9008 | <u>0,38</u> 0,22 |
| 10 | КБ46-29-4 | Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см (d12м, товщ290 мм.) | 100шт | 0,01 | <u>22587,36</u> 11825,22 | <u>10762,14</u> 3933,80 | 226 | 118 | <u>108</u> 39 | <u>110,9100</u> 36,0525 | <u>1,11</u> 0,36 |
| 11 | КБ46-29-5 | Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см (в12мм., товщ.420 мм) | 100шт | 0,01 | <u>29906,46</u> 15416,19 | <u>14490,27</u> 5296,51 | 299 | 154 | <u>145</u> 53 | <u>144,5900</u> 48,5415 | <u>1,45</u> 0,49 |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 3309 | 843 | <u>601</u> 389 | | <u>7,38</u> 3,68 |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | | | 3309 | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 1865 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 1232 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 653 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 1,32 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 229 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 3962 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 3962 | | | | |
| Розділ 3. Кабельно провідниковв продукція | | | | | | | | | | | |
| 12 | & С1512-6-В2 | Коробка монтажна, марка КМ-4 | шт | 5 | <u>21,60</u> - | <u>-</u> - | 108 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 13 | КБ21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 0,88 | <u>5215,29</u> 3497,14 | <u>100,75</u> 44,00 | 4589 | 3077 | <u>89</u> 39 | <u>32,8000</u> 0,4032 | <u>28,86</u> 0,35 |
| 14 | & С113-2126-10 варіант 1 | Кабель-канал ПВХ ЕЛЕКОР 10x15 мм | м | 88,88 | <u>29,59</u> - | <u>-</u> - | 2630 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 15 | КБ21-3-4 | Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм | 100м | 0,2 | <u>3469,91</u> 1673,42 | <u>158,62</u> 56,23 | 694 | 335 | <u>32</u> 11 | <u>16,2800</u> 0,4400 | <u>3,26</u> 0,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|-------|----------|---------------------------|------------------------|-----|-----|---------------|--------------------------|---------------------|
| 16 | C113-2126 варіант 2 | Труба гофрована ПВХ д.12мм з протяжкою ДКС | м | 20,2 | <u>2,36</u> | <u>-</u> | 48 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 17 | & C100-5001-43 варіант 2 | Тримач для труби гофрованої ПВХ д. 12мм | шт. | 23 | <u>2,20</u> | <u>-</u> | 51 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 18 | КБ21-2-9 СТОЯК | Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм | 100м | 0,03 | <u>5245,69</u> 4905,94 | <u>201,50</u> 87,99 | 157 | 147 | <u>6</u> 3 | <u>49,5800</u> 0,8064 | <u>1,49</u> 0,02 |
| 19 | & C113-1352-14 варіант 1 | Труба гладка жорстка з ПВХ діам. 32 мм | м | 3,03 | <u>106,28</u> | <u>-</u> | 322 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 20 | & C111-1859-48-СД варіант 1 | Тримач для труби д.32 | шт | 4 | <u>29,65</u> | <u>-</u> | 119 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 21 | & C1-М-ОЦ-25-2 варіант 1 | Протипожежна муфта Ду=32 мм | шт | 1 | <u>177,62</u> | <u>-</u> | 178 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 22 | КБ6-11-7 застос. | Установлення гільз для проходження через конструкції | т | 0,000869 | <u>24340,47</u> | <u>-</u> | 21 | 21 | <u>-</u> | <u>231,0000</u> | <u>0,2</u> |
| 23 | C113-1 варіант 1 | Труба зварна тонкостінна д.12мм ДСТУ 8943:2019 | м | 2,35 | <u>72,52</u> | <u>-</u> | 170 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 24 | C188888-21 варіант 1 | Піна вогнестійка | шт | 1 | <u>385,10</u> | <u>-</u> | 385 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 25 | & C111-155-4 варіант 1 | Бірка маркувальна упаковка | шт | 1 | <u>29,48</u> | <u>-</u> | 29 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 26 | & C111-134-П4 варіант 1 | Дюбель "швидкий монтаж" 3,5х35 мм | 100шт | 3 | <u>41,82</u> | <u>-</u> | 125 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 27 | КБ21-4-1 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ² | 100м | 0,16 | <u>830,52</u> 742,48 | <u>6,30</u> 2,75 | 133 | 119 | <u>1</u> - | <u>7,4100</u> 0,0252 | <u>1,19</u> - |
| 28 | КБ21-4-6 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ² | 100м | 1,185 | <u>536,94</u> 339,68 | <u>6,30</u> 2,75 | 636 | 403 | <u>7</u> 3 | <u>3,3900</u> 0,0252 | <u>4,02</u> 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|-------|---------|----------------|---------------|--------------|------|-------------|---------------|--------------|
| 29 | КБ21-13-1 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах | 100м | 2,625 | <u>1703,92</u> | <u>878,43</u> | 4473 | 1793 | <u>2306</u> | <u>6,2600</u> | <u>16,43</u> |
| | | | | | 683,09 | 247,88 | | | 651 | 2,2579 | 5,93 |
| 30 | & С153-279-34 варіант 3 | Провід з мідною моножилою полівінілхлоридною ізоляцією й оболонкою, не розповсюджує горіння при прокладанні в пучках, екранований, ПСВВ 4x0,4 | 1000м | 0,27744 | <u>6975,15</u> | <u>-</u> | 1935 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 3 | | | | | 16803 | 5895 | <u>2441</u> | | <u>55,45</u> |
| | | | | | | | | | 707 | | 6,42 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 16803 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 8467 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 6602 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 3297 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 6 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1039 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 20100 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 20100 | | | | |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 21773 | 7530 | <u>3061</u> | | <u>70,83</u> |
| | | | | | | | | | 1099 | | 10,13 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 21773 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 11182 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 8629 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 4320 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 7,95 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1378 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 26093 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 26093 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 88,91 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|-------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 10007 | | | | |

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Світлана КУРІБЛО

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації. Блок Б
Блок Б**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 16,732 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,08653 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 13,132 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | ПЖ5-40 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф | шт | 1 | <u>10437,43</u> 10437,43 | <u>-</u> - | 10437 | 10437 | <u>-</u> - | <u>69,6200</u> - | <u>69,62</u> - |
| 2 | ПЖ5-41 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф | шт | 2 | <u>608,68</u> 608,68 | <u>-</u> - | 1217 | 1217 | <u>-</u> - | <u>4,0600</u> - | <u>8,12</u> - |
| 3 | ПЖ5-54 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметалічний контактний | шт | 3 | <u>92,95</u> 92,95 | <u>-</u> - | 279 | 279 | <u>-</u> - | <u>0,6200</u> - | <u>1,86</u> - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 11933 | 11933 | <u>-</u> - | | <u>79,6</u> - |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 11933 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 11933 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|--------------|---|----|----|----|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 4799 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 6,93 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1199 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 16732 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 16732 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 86,53 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 13132 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на блискавкозахист. Блок Б
Блок Б

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 69,957 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,12602 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,465 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|------------------|-------------------------------|---|----------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| заробітної плати | в тому числі заробітної плати | | | в тому числі заробітної плати | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КМ8-472-8 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм | 100 м | 2,35 | <u>3293,82</u> 2968,06 | <u>205,46</u> 10,39 | 7740 | 6975 | <u>483</u> 24 | <u>27,2000</u> 0,0928 | <u>63,92</u> 0,22 |
| 2 | С157-370 варіант 1 | Провід оцинкований d=8 мм, W-08/ST | 1000м | 0,235 | <u>48556,44</u> - | - | 11411 | - | - | - | - |
| 3 | КМ8-472-6 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ² | 100 м | 1,9 | <u>3008,75</u> 2793,47 | <u>205,46</u> 10,39 | 5717 | 5308 | <u>390</u> 20 | <u>25,6000</u> 0,0928 | <u>48,64</u> 0,18 |
| 4 | С1110-170 варіант 1 | Шина смуга оцинкована W-25x4/ST мм | т | 0,152 | <u>124711,11</u> - | - | 18956 | - | - | - | - |
| 5 | С1545-400 варіант 1 | Злучник для дроту універсальний С-011NI | шт | 12 | <u>56,15</u> - | - | 674 | - | - | - | - |
| 6 | С1545-400 варіант 12 | Тримач дроту пластиковий для плоского даху з бетоном Н-303 | шт | 60 | <u>38,35</u> - | - | 2301 | - | - | - | - |
| 7 | С1545-400 варіант 3 | Тримач дроту NIRO з шурупом і підкладкою Н-021 | шт | 80 | <u>31,01</u> - | - | 2481 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|--|-------|------|--------------------|-----------------|-------------|-------|-----------|-------------------|----------------|
| 8 | C1545-400 варіант 2 | Пластина-скоба тримача дроту К-308 | шт | 80 | 11,88 | - | 950 | - | - | - | - |
| 9 | C1545-400 варіант 4 | Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682 | шт | 5 | 354,60 | - | 1773 | - | - | - | - |
| 10 | C1545-400 варіант 8 | Злучник контрольний С-032 | шт | 5 | 69,51 | - | 348 | - | - | - | - |
| 11 | C1545-400 варіант 5 | Тримач смуги FLIP металевий з дюбелем Н-037 | шт | 5 | 43,25 | - | 216 | - | - | - | - |
| 12 | C1545-400 варіант 6 | Злучник для смуги хрестовий С-022NI | шт | 13 | 88,38 | - | 1149 | - | - | - | - |
| 13 | C1545-400 варіант 7 | Затискач до стрижня риштунку К-403 | шт | 5 | 141,42 | - | 707 | - | - | - | - |
| 14 | C1545-400 варіант 9 | Точка заземлення К-401 | шт | 5 | 571,35 | - | 2857 | - | - | - | - |
| 15 | КМ8-472-8 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм | 100 м | 0,07 | 3293,82 2968,06 | 205,46 10,39 | 231 | 208 | 14 1 | 27,2000 0,0928 | 1,9 0,01 |
| 16 | & 1503-3059-1 варіант 7 | Блискавкоприймач М-04/15 1,5м | шт | 1 | 1320,00 | - | 1320 | - | - | - | - |
| 17 | & 1503-3059-1 варіант 1 | Блискавкоприймач М-04/25 2,5м | шт | 2 | 1578,00 | - | 3156 | - | - | - | - |
| 18 | & 1503-3059-1 варіант 6 | Блискавкоприймач М-06/03 0,5 м | шт | 1 | 696,00 | - | 696 | - | - | - | - |
| 19 | C1545-400 варіант 10 | шурупи з дюбелем К-904 | шт | 300 | 2,96 | - | 888 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 63571 | 12491 | 887 45 | | 114,46 0,41 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 5172 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 203 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 5375 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 58399 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 45021 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 12536 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 6183 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 11,15 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1929 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|---|----|----|----|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 64582 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 69957 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 126,02 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 14465 | | | | |

Склав

*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*Світлана КУРІБЛО

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 І-ІІІ ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на Мережі СКМ. Блок Б
Блок Б**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 73,029 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,30229 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 33,078 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|-----------------------------|-------------------------------|--|----------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| заробітної плати | в тому числі заробітної плати | | | в тому числі заробітної плати | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Мережа СКМ | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ10-667-12 | Пристрій проміжний на 5 променів | шт | 1 | 1377,58 | 1,32 | 1378 | 1267 | 1 | 12,8000 | 12,8 |
| | | | | | 1266,56 | 0,21 | | | - | 0,0021 | - |
| 2 | & 290220-1079-2 | Мережевий комутатор на 6 портів (4 з PoE) TL-SG1006P TP-LINK | шт | 1 | 1699,00 | - | 1699 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | КМ11-106-1 | Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 1 мм2, кількість жил, що підключаються, до 14 | шт | 14 | 412,36 | - | 5773 | 4889 | - | 3,2000 | 44,8 |
| | | | | | 349,18 | - | | | - | - | - |
| 4 | & С1545-131-4 | Патч-корд 2м RJ-45 CCA Atcom RJ45 CCA DIGITUS | шт | 14 | 45,91 | - | 643 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 5 | & С1512-14-10 | Настінна розетка Cat. 5е FTP , накладна RJ45 8P8C DIGITUS | шт | 14 | 347,83 | - | 4870 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|-------|----------|-----------------------------|--------------------------|-------|-------|---------------------|--------------------------|-----------------------|
| 6 | КБ21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 0,35 | <u>5215,29</u> 3497,14 | <u>100,75</u> 44,00 | 1825 | 1224 | <u>35</u> 15 | <u>32,8000</u> 0,4032 | <u>11,48</u> 0,14 |
| 7 | & С113-2126-10 варіант 1 | Кабель-канал ПВХ ЕЛЕКОР 10x15 мм | м | 35,35 | <u>29,59</u> - | <u>-</u> - | 1046 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 8 | КБ6-11-7 застос. | Установлення гільз для проходження через конструкції | т | 0,004544 | <u>24340,47</u> 24340,47 | <u>-</u> - | 111 | 111 | <u>-</u> - | <u>231,0000</u> - | <u>1,05</u> - |
| 9 | С113-1 варіант 2 | Труба зварна тонкостінна д.16мм ДСТУ 8943:2019 | м | 8 | <u>50,67</u> - | <u>-</u> - | 405 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 10 | КБ21-2-3 | Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм | 100м | 0,06 | <u>7198,94</u> 4789,56 | <u>1592,68</u> 659,17 | 432 | 287 | <u>96</u> 40 | <u>47,8000</u> 5,6240 | <u>2,87</u> 0,34 |
| 11 | С1551-30-СП варіант 1 | Труба пластикова L=3м Ду=50мм | м | 6 | <u>116,90</u> - | <u>-</u> - | 701 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 12 | & С111-1859-48-СД варіант 2 | Тримач для труби пластикової Ду 50 | шт | 8 | <u>35,77</u> - | <u>-</u> - | 286 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 13 | С113-1796 варіант 1 | Протипожежна муфта Ду=50мм ППМ Бар'єр-50 | шт | 2 | <u>420,31</u> - | <u>-</u> - | 841 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 14 | & С111-134-П4 варіант 1 | Дюбель "швидкий монтаж" 3,5x35 мм | 100шт | 3 | <u>41,82</u> - | <u>-</u> - | 125 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 15 | С188888-21 варіант 1 | Піна вогнестійка | шт | 1 | <u>385,10</u> - | <u>-</u> - | 385 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 16 | КБ21-2-7 | Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 2,65 | <u>4847,27</u> 4056,95 | <u>598,26</u> 407,34 | 12845 | 10751 | <u>1585</u> 1079 | <u>41,0000</u> 3,5730 | <u>108,65</u> 9,47 |
| 17 | С113-2126 варіант 3 | Труба гофрована ПВХ д.16мм з протяжкою ДКС | м | 267,65 | <u>9,72</u> - | <u>-</u> - | 2602 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 18 | & С100-5001-43 варіант 4 | Тримач для труби гофрованої ПВХ д.16мм | шт. | 280 | <u>3,22</u> - | <u>-</u> - | 902 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 19 | КБ21-4-2 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облєтенні сумарним перерізом до 6 мм2 | 100м | 2,65 | <u>1158,38</u> 861,72 | <u>96,91</u> 64,53 | 3070 | 2284 | <u>257</u> 171 | <u>8,6000</u> 0,5634 | <u>22,79</u> 1,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|---|-------|---------|-----------------------------|----------------------------|--------------|-------|---------------------|----------------------------|------------------------|
| 20 | КБ21-4-7 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | 100м | 3,79 | <u>663,39</u> 371,74 | <u>96,91</u> 64,53 | 2514 | 1409 | <u>367</u> 245 | <u>3,7100</u> 0,5634 | <u>14,06</u> 2,14 |
| 21 | КБ21-13-1 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | 100м | 0,52 | <u>1703,92</u> 683,09 | <u>878,43</u> 247,88 | 886 | 355 | <u>457</u> 129 | <u>6,2600</u> 2,2579 | <u>3,26</u> 1,17 |
| 22 | & С157-190-1 варіант 1 | Кабель "Вита пара" з мідною моножилою та ПВХ ізоляцією Alay-net U/UTP cat.5e 4x2x24AWG | 1000м | 0,70992 | <u>12427,88</u> - | <u>-</u> - | 8823 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 23 | & С111-155-4 варіант 1 | Бірка маркувальна упаковка | шт | 1 | <u>29,48</u> - | <u>-</u> - | 29 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 52191 | 22577 | <u>2798</u> 1679 | | <u>221,76</u> 14,75 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 1699 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 67 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 1766 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 50492 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 25117 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 24256 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 12069 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 21,94 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 3797 | | | | |
| | Порядок, п. 3.14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 1765,72 x 0,007, грн. | | | | | 12 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 62573 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 64339 | | | | |
| | | Розділ 2. Отвори | | | | | | | | | |
| 24 | КБ46-29-4 | Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см (d 16 мм., товщина 290 мм.) | 100шт | 0,07 | <u>22587,36</u> 11825,22 | <u>10762,14</u> 3933,80 | 1581 | 828 | <u>753</u> 275 | <u>110,9100</u> 36,0525 | <u>7,76</u> 2,52 |
| 25 | КБ46-29-5 | Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см (d 16 мм., товщина 420 мм.) | 100шт | 0,14 | <u>29906,46</u> 15416,19 | <u>14490,27</u> 5296,51 | 4187 | 2158 | <u>2029</u> 742 | <u>144,5900</u> 48,5415 | <u>20,24</u> 6,8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------|---|-------|------|----------------------------|---------------------------|--|-------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| 26 | КБ46-25-1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм | 100шт | 0,02 | <u>28214,49</u> 6586,93 | <u>3857,02</u> 3367,61 | 564 | 132 | <u>77</u> 67 | <u>55,6000</u> 31,9574 | <u>1,11</u> 0,64 |
| 27 | КБ46-25-17 к=4 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм (товщина 240 мм) | 100шт | 0,02 | <u>4023,69</u> 298,54 | <u>176,39</u> 154,18 | 80 | 6 | <u>4</u> 3 | <u>2,5200</u> 1,4632 | <u>0,05</u> 0,03 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 6412 | 3124 | <u>2863</u> 1087 | | <u>29,16</u> 9,99 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 6412 425 4211 2278 4,69 814 8690 | | | | |
| | | ----- _ | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 8690 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 58603 | 25701 | <u>5661</u> 2766 | | <u>250,92</u> 24,74 |
| | | Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1699 67 1766 56904 25542 28467 14347 26,63 4611 | | | | |
| | Порядок, п. 3.14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 1765,72 x 0,007, грн. | | | | | 12 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---------------------------------------|---|---|---|---|---------------|---|----|----|----|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 71263 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 73029 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 302,29 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 33078 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016
на АР. Архітектурні рішення. Блок Б
Блок Б

Основа:
креслення (специфікації) № 24-030 / ПКД-ІК-АР

Кошторисна вартість 32879,893 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 58,09205 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 6621,089 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---|----------------------------|---|----------------|-----------|--------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Мурування 1-го поверха | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ8-12-1 | Мурування зовнішніх простих стін з каменів керамічних при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 138,65 | <u>1277,00</u> 640,65 | <u>147,93</u> 73,24 | 177056 | 88826 | <u>20510</u> 10155 | <u>6,0800</u> 0,5848 | <u>842,99</u> 81,08 |
| 2 | С1422-10936 варіант 1 | Цегла керамічна 250x120x65 М100 | 1000шт | 27,037 | <u>9115,40</u> - | <u>-</u> - | 246453 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 3 | КБ8-5-7 | Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 161,71 | <u>1733,86</u> 890,16 | <u>154,81</u> 76,64 | 280383 | 143948 | <u>25034</u> 12393 | <u>8,6600</u> 0,6120 | <u>1400,41</u> 98,97 |
| 4 | С1422-10978 варіант 2 | Камінь керамічний, розміри 190x250x238 мм | 1000шт | 15,642 | <u>17466,48</u> - | <u>-</u> - | 273211 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 5 | С1422-10936 варіант 1 | Цегла керамічна 250x120x65 М100 | 1000шт | 48,233 | <u>9115,40</u> - | <u>-</u> - | 439663 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|--------|--------|-----------------------------|----------------------------|---------|--------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|
| 6 | КБ8-6-5 | Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 0,7575 | <u>28684,69</u> 20622,59 | <u>1451,76</u> 718,75 | 21729 | 15622 | <u>1100</u> 544 | <u>191,1800</u> 5,7392 | <u>144,82</u> 4,35 |
| 7 | С1422-10936 варіант 1 | Цегла керамічна 250x120x65 М100 | 1000шт | 3,818 | <u>9115,40</u> - | <u>-</u> - | 34803 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 8 | КБ8-11-1 | Армування мурування стін та інших конструкцій | 1 т | 1,121 | <u>6873,48</u> 6715,23 | <u>158,25</u> 78,35 | 7705 | 7528 | <u>177</u> 88 | <u>63,7300</u> 0,6256 | <u>71,44</u> 0,7 |
| 9 | & С1113-21-27 варіант 1 | Армуюча сітка 50x50x3 Вр-1 | м2 | 560,54 | <u>89,30</u> - | <u>-</u> - | 50056 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 10 | КБ11-9-1 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,1525 | <u>3398,24</u> 3369,46 | <u>28,78</u> 25,56 | 518 | 514 | <u>4</u> 4 | <u>32,7800</u> 0,2220 | <u>5</u> 0,03 |
| 11 | & С114-3-У-3 варіант 12 | Мінераловатні плити товщиною 30 мм НГ | м2 | 15,56 | <u>117,23</u> - | <u>-</u> - | 1824 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 12 | КБ7-44-10 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | 100шт | 0,52 | <u>8538,35</u> 2178,83 | <u>5640,18</u> 2394,05 | 4440 | 1133 | <u>2933</u> 1245 | <u>21,4600</u> 20,4483 | <u>11,16</u> 10,63 |
| 13 | К582821-559 | Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1 | шт | 4 | <u>235,76</u> - | <u>-</u> - | 943 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 14 | К582821-585 варіант 1 | Перемички з/б марки 3ПБ21-8П серія 1.038. 1-1 вип.1 | шт | 4 | <u>624,69</u> - | <u>-</u> - | 2499 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 15 | К582821-579 варіант 1 | Перемички з/б марки 3ПБ16-37-П серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 30 | <u>553,80</u> - | <u>-</u> - | 16614 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 16 | К582821-577 | Перемички з/б марки 3ПБ13-37-П серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 14 | <u>435,65</u> - | <u>-</u> - | 6099 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 17 | КБ7-11-1 | Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,48 | <u>32029,41</u> 11969,37 | <u>19498,85</u> 8684,68 | 15374 | 5745 | <u>9359</u> 4169 | <u>117,8900</u> 72,5867 | <u>56,59</u> 34,84 |
| 18 | К582821-627 | Перемички з/б марки 5ПБ25-37-П серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 12 | <u>1515,73</u> - | <u>-</u> - | 18189 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 19 | К582821-629 | Перемички з/б марки 5ПБ27-37-П серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 36 | <u>2258,62</u> - | <u>-</u> - | 81310 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 20 | КБ7-20-5 | Установлення опорних кутників | т | 0,049 | <u>3916,33</u> 1982,82 | <u>804,97</u> 124,57 | 192 | 97 | <u>39</u> 6 | <u>19,2900</u> 1,1145 | <u>0,95</u> 0,05 |
| 21 | & С111-1825-К варіант 3 | Кутник металевий 50x50x5мм | м | 12,96 | <u>101,84</u> - | <u>-</u> - | 1320 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 1680381 | 263413 | <u>59156</u> 28604 | | <u>2533,36</u> 230,65 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1680381 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|----------------------------|--|--------|--------|-----------------------------|--------------------------|--|--------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|--|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1357812 292017 159605 331,69 57422 1839986 | | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 1839986 | | | | | |
| | | Розділ 2. Мурування 2-го поверха | | | | | | | | | | |
| 22 | КБ8-12-1 | Мурування зовнішніх простих стін з каменів керамічних при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 137,06 | <u>1277,00</u> 640,65 | <u>147,93</u> 73,24 | 175026 | 87807 | <u>20275</u> 10038 | <u>6,0800</u> 0,5848 | <u>833,32</u> 80,15 | |
| 23 | C1422-10936 варіант 1 | Цегла керамічна 250x120x65 M100 | 1000шт | 26,727 | <u>9115,40</u> - | <u>-</u> - | 243627 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 24 | КБ8-5-7 | Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 162,88 | <u>1733,86</u> 890,16 | <u>154,81</u> 76,64 | 282411 | 144989 | <u>25215</u> 12483 | <u>8,6600</u> 0,6120 | <u>1410,54</u> 99,68 | |
| 25 | C1422-10978 варіант 2 | Камінь керамічний, розміри 190x250x238 мм | 1000шт | 15,227 | <u>17466,48</u> - | <u>-</u> - | 265962 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 26 | C1422-10936 варіант 1 | Цегла керамічна 250x120x65 M100 | 1000шт | 49,11 | <u>9115,40</u> - | <u>-</u> - | 447657 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 27 | КБ8-6-5 | Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 1,055 | <u>28684,69</u> 20622,59 | <u>1451,76</u> 718,75 | 30262 | 21757 | <u>1532</u> 758 | <u>191,1800</u> 5,7392 | <u>201,69</u> 6,05 | |
| 28 | C1422-10936 варіант 1 | Цегла керамічна 250x120x65 M100 | 1000шт | 5,317 | <u>9115,40</u> - | <u>-</u> - | 48467 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 29 | КБ8-11-1 | Армування мурування стін та інших конструкцій | 1 т | 1,133 | <u>6873,48</u> 6715,23 | <u>158,25</u> 78,35 | 7788 | 7608 | <u>180</u> 89 | <u>63,7300</u> 0,6256 | <u>72,21</u> 0,71 | |
| 30 | & C1113-21-27 варіант 1 | Армуюча сітка 50x50x3 Вр-1 | м2 | 566,26 | <u>89,30</u> - | <u>-</u> - | 50567 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|----------------------------|----------------|--------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|
| 31 | КБ11-9-1 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолоконних | 100м2 | 0,1608 | <u>3398,24</u> 3369,46 | <u>28,78</u> 25,56 | 546 | 542 | 4 4 | <u>32,7800</u> 0,2220 | <u>5,27</u> 0,04 |
| 32 | & С114-3-У-3 варіант 12 | Мінераловатні плити товщиною 30 мм НГ | м2 | 16,4 | <u>117,23</u> - | <u>-</u> - | 1923 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 33 | КБ7-44-10 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | 100шт | 0,42 | <u>8538,35</u> 2178,83 | <u>5640,18</u> 2394,05 | 3586 | 915 | <u>2369</u> 1006 | <u>21,4600</u> 20,4483 | <u>9,01</u> 8,59 |
| 34 | К582821-559 | Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1 | шт | 4 | <u>235,76</u> - | <u>-</u> - | 943 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 35 | К582821-585 варіант 1 | Перемички з/б марки 3ПБ21-8П серія 1.038. 1-1 вип.1 | шт | 3 | <u>624,69</u> - | <u>-</u> - | 1874 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 36 | К582821-579 варіант 1 | Перемички з/б марки 3ПБ16-37-П серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 21 | <u>553,80</u> - | <u>-</u> - | 11630 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 37 | К582821-577 | Перемички з/б марки 3ПБ13-37-П серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 14 | <u>435,65</u> - | <u>-</u> - | 6099 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 38 | КБ7-11-1 | Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,49 | <u>32029,41</u> 11969,37 | <u>19498,85</u> 8684,68 | 15694 | 5865 | <u>9554</u> 4255 | <u>117,8900</u> 72,5867 | <u>57,77</u> 35,57 |
| 39 | К582821-627 | Перемички з/б марки 5ПБ25-37-П серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 13 | <u>1515,73</u> - | <u>-</u> - | 19704 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 40 | К582821-629 | Перемички з/б марки 5ПБ27-37-П серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 36 | <u>2258,62</u> - | <u>-</u> - | 81310 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 41 | КБ7-20-5 | Установлення опорних кутників | т | 0,059 | <u>3916,33</u> 1982,82 | <u>804,97</u> 124,57 | 231 | 117 | <u>47</u> 7 | <u>19,2900</u> 1,1145 | <u>1,14</u> 0,07 |
| 42 | & С111-1825-К варіант 3 | Кутник металевий 50x50x5мм | м | 15,56 | <u>101,84</u> - | <u>-</u> - | 1585 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 1696892 | 269600 | <u>59176</u> 28640 | | <u>2590,95</u> 230,86 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1696892 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1368116 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 298240 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 162967 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 338,62 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 58622 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1859859 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|--------|--------|-----------------------------|---------------------------|----------------|--------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 1859859 | | | | |
| | | Розділ 3. Мурування 3-го поверха | | | | | | | | | |
| 43 | КБ8-12-1 | Мурування зовнішніх простих стін з каменів керамічних при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 136,81 | <u>1277,00</u> 640,65 | <u>147,93</u> 73,24 | 174706 | 87647 | <u>20238</u> 10020 | <u>6,0800</u> 0,5848 | <u>831,8</u> 80,01 |
| 44 | C1422-10936 варіант 1 | Цегла керамічна 250x120x65 M100 | 1000шт | 26,678 | <u>9115,40</u> - | <u>-</u> - | 243181 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 45 | КБ8-5-7 | Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 162,88 | <u>1733,86</u> 890,16 | <u>154,81</u> 76,64 | 282411 | 144989 | <u>25215</u> 12483 | <u>8,6600</u> 0,6120 | <u>1410,54</u> 99,68 |
| 46 | C1422-10978 варіант 2 | Камінь керамічний, розміри 190x250x238 мм | 1000шт | 15,227 | <u>17466,48</u> - | <u>-</u> - | 265962 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 47 | C1422-10936 варіант 1 | Цегла керамічна 250x120x65 M100 | 1000шт | 49,11 | <u>9115,40</u> - | <u>-</u> - | 447657 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 48 | КБ8-6-5 | Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 1,1133 | <u>28684,69</u> 20622,59 | <u>1451,76</u> 718,75 | 31935 | 22959 | <u>1616</u> 800 | <u>191,1800</u> 5,7392 | <u>212,84</u> 6,39 |
| 49 | C1422-10936 варіант 1 | Цегла керамічна 250x120x65 M100 | 1000шт | 5,611 | <u>9115,40</u> - | <u>-</u> - | 51147 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 50 | КБ8-11-1 | Армування мурування стін та інших конструкцій | 1 т | 1,135 | <u>6873,48</u> 6715,23 | <u>158,25</u> 78,35 | 7801 | 7622 | <u>179</u> 89 | <u>63,7300</u> 0,6256 | <u>72,33</u> 0,71 |
| 51 | & C1113-21-27 варіант 1 | Армуюча сітка 50x50x3 Вр-1 | м2 | 567,67 | <u>89,30</u> - | <u>-</u> - | 50693 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 52 | КБ11-9-1 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,163 | <u>3398,24</u> 3369,46 | <u>28,78</u> 25,56 | 554 | 549 | <u>5</u> 4 | <u>32,7800</u> 0,2220 | <u>5,34</u> 0,04 |
| 53 | & C114-3-У-3 варіант 12 | Мінераловатні плити товщиною 30 мм НГ | м2 | 16,63 | <u>117,23</u> - | <u>-</u> - | 1950 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 54 | КБ7-44-10 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | 100шт | 0,42 | <u>8538,35</u> 2178,83 | <u>5640,18</u> 2394,05 | 3586 | 915 | <u>2369</u> 1006 | <u>21,4600</u> 20,4483 | <u>9,01</u> 8,59 |
| 55 | К582821-559 | Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1 | шт | 4 | <u>235,76</u> - | <u>-</u> - | 943 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|--------|--------|-----------------------------|----------------------------|----------------|--------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|
| 56 | K582821-585 варіант 1 | Перемички з/б марки ЗПБ21-8П серія 1.038. 1-1 вип.1 | шт | 3 | <u>624,69</u> - | <u>-</u> - | 1874 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 57 | K582821-579 варіант 1 | Перемички з/б марки ЗПБ16-37-П серія 1. 038.1-1 вип.1 | шт | 21 | <u>553,80</u> - | <u>-</u> - | 11630 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 58 | K582821-577 | Перемички з/б марки ЗПБ13-37-П серія 1. 038.1-1 вип.1 | шт | 14 | <u>435,65</u> - | <u>-</u> - | 6099 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 59 | КБ7-11-1 | Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,49 | <u>32029,41</u> 11969,37 | <u>19498,85</u> 8684,68 | 15694 | 5865 | <u>9554</u> 4255 | <u>117,8900</u> 72,5867 | <u>57,77</u> 35,57 |
| 60 | K582821-627 | Перемички з/б марки 5ПБ25-37-П серія 1. 038.1-1 вип.1 | шт | 13 | <u>1515,73</u> - | <u>-</u> - | 19704 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 61 | K582821-629 | Перемички з/б марки 5ПБ27-37-П серія 1. 038.1-1 вип.1 | шт | 36 | <u>2258,62</u> - | <u>-</u> - | 81310 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 62 | КБ7-20-5 | Установлення опорних кутників | т | 0,059 | <u>3916,33</u> 1982,82 | <u>804,97</u> 124,57 | 231 | 117 | <u>47</u> 7 | <u>19,2900</u> 1,1145 | <u>1,14</u> 0,07 |
| 63 | & С111- 1825-К варіант 3 | Кутник металевий 50x50x5мм | м | 15,56 | <u>101,84</u> - | <u>-</u> - | 1585 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прями витрати по розділу 3 | | | | | 1700653 | 270663 | <u>59223</u> 28664 | | <u>2600,77</u> 231,06 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1700653 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1370767 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 299327 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 163552 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 339,83 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 58830 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1864205 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 1864205 | | | | |
| | | Розділ 4. Мурування на відм. + 11,200 | | | | | | | | | |
| 64 | КБ8-12-1 | Мурування зовнішніх простих стін з каменів керамічних при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 67,51 | <u>1277,00</u> 640,65 | <u>147,93</u> 73,24 | 86210 | 43250 | <u>9987</u> 4944 | <u>6,0800</u> 0,5848 | <u>410,46</u> 39,48 |
| 65 | С1422- 10936 варіант 1 | Цегла керамічна 250x120x65 М100 | 1000шт | 13,164 | <u>9115,40</u> - | <u>-</u> - | 119995 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|-------|----------|-----------------|-----------------|--------|-------|--------------|-----------------|---------------|
| 66 | КБ8-22-1 | Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків | 1 м3 | 41,38 | <u>593,77</u> | <u>69,03</u> | 24570 | 20964 | <u>2856</u> | <u>4,9900</u> | <u>206,49</u> |
| 67 | & С119-20-ГБ варіант 1 | Газоблок 600х300х200 | м3 | 40,9662 | <u>3759,82</u> | <u>-</u> | 154026 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 68 | & С111-852-5 варіант 1 | Гідроізоляційні рулонні матеріали | м2 | 45,518 | <u>101,55</u> | <u>-</u> | 4622 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 69 | & С1113-296-КГ варіант 1 | Клей для газоблока | кг | 1034,5 | <u>6,94</u> | <u>-</u> | 7179 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 70 | & С111-1650-2-1-1 | Піна монтажна | л | 9,5174 | <u>296,26</u> | <u>-</u> | 2820 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 71 | С1425-11688 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 | м3 | 0,331 | <u>2863,89</u> | <u>-</u> | 948 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 72 | С124-20 варіант 3 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм | т | 0,165031 | <u>36824,68</u> | <u>-</u> | 6077 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 73 | КБ8-11-1 | Армування мурування стін та інших конструкцій | 1 т | 0,245 | <u>6873,48</u> | <u>158,25</u> | 1684 | 1645 | <u>39</u> | <u>63,7300</u> | <u>15,61</u> |
| 74 | & С1113-21-27 варіант 1 | Армуюча сітка 50х50х3 Вр-1 | м2 | 122,56 | <u>89,30</u> | <u>-</u> | 10945 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 75 | КБ7-44-10 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | 100шт | 0,03 | <u>8538,35</u> | <u>5640,18</u> | 256 | 65 | <u>169</u> | <u>21,4600</u> | <u>0,64</u> |
| 76 | К582821-559 | Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 3 | <u>235,76</u> | <u>-</u> | 707 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 77 | КБ7-11-1 | Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 | <u>32029,41</u> | <u>19498,85</u> | 641 | 239 | <u>390</u> | <u>117,8900</u> | <u>2,36</u> |
| 78 | К582821-627 | Перемички з/б марки 5ПБ25-37-П серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 2 | <u>1515,73</u> | <u>-</u> | 3031 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прями витрати по розділу 4 | | | | | 423711 | 66163 | <u>13441</u> | | <u>635,56</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 423711 | | 6557 | | 52,45 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 344107 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 72720 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 39736 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 82,56 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 14293 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|--------------------------|---------------|-------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 463447 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 463447 | | | | |
| | | Розділ 5. Вікна | | | | | | | | | |
| 79 | КБ10-20-2 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,1422 | <u>18369,61</u> 17211,94 | <u>1079,02</u> 768,36 | 2612 | 2448 | <u>153</u> 109 | <u>149,5000</u> 6,4856 | <u>21,26</u> 0,92 |
| 80 | & С188888-8-1 | Дюбель-шурупи 100x10 | шт | 72 | <u>18,29</u> - | <u>-</u> - | 1317 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 81 | & С111-213-1 варіант 1 | Герметик силіконовий | л | 2,13 | <u>371,74</u> - | <u>-</u> - | 792 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 82 | & С111-213-1 варіант 2 | Піна монтажна | л | 5,33 | <u>316,66</u> - | <u>-</u> - | 1688 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 83 | & С123-50-1 варіант 2 | Віконні блоки ПВХ профілю | м2 | 14,22 | <u>5927,87</u> - | <u>-</u> - | 84294 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 84 | КБ10-20-3 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,0831 | <u>14004,27</u> 13049,99 | <u>897,84</u> 639,34 | 1164 | 1084 | <u>75</u> 53 | <u>113,3500</u> 5,3966 | <u>9,42</u> 0,45 |
| 85 | & С188888-8-1 | Дюбель-шурупи 100x10 | шт | 32 | <u>18,29</u> - | <u>-</u> - | 585 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 86 | & С111-213-1 варіант 1 | Герметик силіконовий | л | 0,98 | <u>371,74</u> - | <u>-</u> - | 364 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 87 | & С111-213-1 варіант 2 | Піна монтажна | л | 2,45 | <u>316,66</u> - | <u>-</u> - | 776 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 88 | & С123-50-1 варіант 2 | Віконні блоки ПВХ профілю | м2 | 8,31 | <u>5927,87</u> - | <u>-</u> - | 49261 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 89 | КБ10-20-4 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 2,7216 | <u>10717,26</u> 9978,32 | <u>702,57</u> 500,29 | 29168 | 27157 | <u>1912</u> 1362 | <u>86,6700</u> 4,2229 | <u>235,88</u> 11,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|--------|--------|-----------------------------|---------------------------|--------|------|--------------------|---------------------------|----------------------|
| 98 | КБ10-28-2 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,5992 | <u>13572,48</u> 8651,03 | <u>4854,10</u> 1587,28 | 8133 | 5184 | <u>2909</u> 951 | <u>79,2800</u> 11,0550 | <u>47,5</u> 6,62 |
| 99 | & С1550-38-1-2Л | Монтажна піна | л | 9,16 | <u>272,77</u> - | <u>-</u> - | 2499 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 100 | & С1545-405-Д варіант 1 | Дюбель 10x150 | шт | 217 | <u>21,73</u> - | <u>-</u> - | 4715 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 101 | & С123-200-3 варіант 5 | Двері металопластикові | м2 | 59,992 | <u>6341,27</u> - | <u>-</u> - | 380425 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 102 | КБ10-28-3 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0672 | <u>11075,46</u> 6534,11 | <u>4491,86</u> 1468,82 | 744 | 439 | <u>302</u> 99 | <u>59,8800</u> 10,2300 | <u>4,02</u> 0,69 |
| 103 | & С1550-38-1-2Л | Монтажна піна | л | 0,9 | <u>272,77</u> - | <u>-</u> - | 245 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 104 | & С1545-405-Д варіант 1 | Дюбель 10x150 | шт | 18 | <u>21,73</u> - | <u>-</u> - | 391 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 105 | & С123-200-3 варіант 5 | Двері металопластикові | м2 | 6,72 | <u>6341,27</u> - | <u>-</u> - | 42613 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 106 | КБ10-96-2 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,1292 | <u>30997,66</u> 27103,90 | <u>1541,19</u> 503,97 | 4005 | 3502 | <u>199</u> 65 | <u>235,4200</u> 3,5100 | <u>30,42</u> 0,45 |
| 107 | С123-198 варіант 10 | Двері з алюмінієвих сплавів | м2 | 12,92 | <u>10173,87</u> - | <u>-</u> - | 131446 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 108 | КБ10-96-2 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,0638 | <u>30997,66</u> 27103,90 | <u>1541,19</u> 503,97 | 1978 | 1729 | <u>98</u> 32 | <u>235,4200</u> 3,5100 | <u>15,02</u> 0,22 |
| 109 | С123-198 варіант 9 | Двері з алюмінієвих сплавів (зовнішні) | м2 | 6,38 | <u>10377,87</u> - | <u>-</u> - | 66211 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 110 | КБ10-96-2 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,3084 | <u>30997,66</u> 27103,90 | <u>1541,19</u> 503,97 | 9560 | 8359 | <u>475</u> 155 | <u>235,4200</u> 3,5100 | <u>72,6</u> 1,08 |
| 111 | С123-198 варіант 11 | Двері металеві EI 30 | м2 | 30,84 | <u>9051,87</u> - | <u>-</u> - | 279160 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 112 | КР6-27-2 | Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (доводчик) | 100 шт | 0,14 | <u>2315,43</u> 2315,43 | <u>-</u> - | 324 | 324 | <u>-</u> - | <u>23,4000</u> - | <u>3,28</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|--------|--------|-----------------|----------------|----------------|-------|-------------|-----------------|---------------|
| 113 | & С1-1-1-6-26 варіант 2 | Доводчик | шт | 14 | <u>1657,67</u> | - | 23207 | - | - | - | - |
| 114 | КБ10-96-2 | ***Двері металеві EI 60 Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,2907 | <u>30997,66</u> | <u>1541,19</u> | 9011 | 7879 | <u>448</u> | <u>235,4200</u> | <u>68,44</u> |
| 115 | С123-198 варіант 12 | Двері металеві EI 30 | м2 | 29,07 | <u>9561,87</u> | - | 277964 | - | - | - | - |
| 116 | КР6-27-2 | Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (доводчик) | 100 шт | 0,09 | <u>2315,43</u> | - | 208 | 208 | - | <u>23,4000</u> | <u>2,11</u> |
| 117 | & С1-1-1-6-26 варіант 2 | Доводчик | шт | 9 | <u>1657,67</u> | - | 14919 | - | - | - | - |
| 118 | КБ10-28-6 | ***Дерев'яні Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДО-21-9 | 1 блок | 18 | <u>697,98</u> | - | 12564 | 12101 | - | <u>6,3800</u> | <u>114,84</u> |
| 119 | С123-190 варіант 1 | Блоки дверні дерев'яні | м2 | 38,16 | <u>3377,87</u> | - | 128900 | - | - | - | - |
| 120 | & С1550-38-1-2П | Монтажна піна | л | 9,83 | <u>272,77</u> | - | 2681 | - | - | - | - |
| 121 | & С1545-405-Д варіант 1 | Дюбель 10x150 | шт | 144 | <u>21,73</u> | - | 3129 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 6 | | | | | 1405032 | 39725 | <u>4431</u> | | <u>358,23</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1405032 | | 1449 | | 10,08 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1360876 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 41174 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 21797 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 44,19 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 7652 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1426829 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 6 | | | | | 1426829 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|--|--------|----------|-----------------------------|-------------------------|---------|--------|-----------------|---------------------------|------------------------|
| | | Розділ 7. Фасад | | | | | | | | | |
| 122 | КБ15-78-1 | Утеплення фасадів плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі | 100 м2 | 12,6706 | <u>52210,67</u> 50235,13 | - - | 661541 | 636509 | - - | <u>417,8600</u> - | <u>5294,54</u> - |
| 123 | С111-2014-6 варіант 7 | Ґрунтівка | л | 253,412 | <u>50,15</u> - | - - | 12709 | - | - - | - - | - - |
| 124 | С111-2011-6 варіант 3 | Суміш для приклеювання | кг | 15204,72 | <u>15,47</u> - | - - | 235217 | - | - - | - - | - - |
| 125 | & С114-3-У-3 варіант 15 | Утеплювач з мінеральної вати (н/г) 135кг/м2 загальна товщина 150 мм | м2 | 1125,92 | <u>454,44</u> - | - - | 511663 | - | - - | - - | - - |
| 126 | & С111-1477-ДФ варіант 3 | Дюбель-цвях (для кріплення утеплювача) | шт | 8418 | <u>1,35</u> - | - - | 11364 | - | - - | - - | - - |
| 127 | С111-1784-1 варіант 7 | Армована склосітка | м2 | 1457,12 | <u>18,43</u> - | - - | 26855 | - | - - | - - | - - |
| 128 | С111-2014-4 варіант 3 | Ґрунтівка адгезійна | кг | 215,4 | <u>86,39</u> - | - - | 18608 | - | - - | - - | - - |
| 129 | С111-2012-3 варіант 5 | Декоративна штукатурка (камінцева) | кг | 3421,06 | <u>71,37</u> - | - - | 244161 | - | - - | - - | - - |
| 130 | & С111-2016-2Ф варіант 3 | Фасадна фарба тонована силікатна | кг | 636,06 | <u>255,42</u> - | - - | 162462 | - | - - | - - | - - |
| 131 | КБ15-36-2 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну | 100м2 | 0,0761 | <u>12201,96</u> 11993,90 | <u>180,76</u> 148,01 | 929 | 913 | <u>14</u> 11 | <u>101,2400</u> 1,5228 | <u>7,7</u> 0,12 |
| 132 | С111-2012-3 варіант 5 | Декоративна штукатурка (камінцева) | кг | 20,55 | <u>71,37</u> - | - - | 1467 | - | - - | - - | - - |
| 133 | КБ15-158-3 | Полівінілацетатне фарбування фасадів з рихтувань по підготовленій поверхні | 100м2 | 0,0761 | <u>1032,52</u> 1031,08 | <u>1,44</u> 1,28 | 79 | 78 | <u>1</u> - | <u>9,2300</u> 0,0111 | <u>0,7</u> - |
| 134 | & С111-2016-2Ф варіант 3 | Фасадна фарба тонована силікатна | кг | 3,82 | <u>255,42</u> - | - - | 976 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 7 | | | | | 1888031 | 637500 | 15 11 | | <u>5302,94</u> 0,12 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 1888031 | | | | |
| | | | | | | | 1250516 | | | | |
| | | | | | | | 637511 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|---|-------|---------|-----------------------------|----------------------|--|-------|---------------|--------------------------|----------------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 324235 636,36 110168 2212266 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 2212266 | | | | |
| | | Розділ 8. Стіни фундаментів та підвального поверху | | | | | | | | | |
| 135 | КБ8-3-5 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цегли й бетону в 2 шари | 100м2 | 4,0045 | <u>5499,80</u> 5499,80 | - | 22024 | 22024 | - | <u>49,7900</u> | <u>199,38</u> |
| 136 | С111-609 варіант 1 | Праймер полімерний | кг | 176,2 | <u>85,14</u> - | - | 15002 | - | - | - | - |
| 137 | & С111-1564-1 | Бітумно-полімерний рулонний матеріал | м2 | 921,04 | <u>115,30</u> - | - | 106196 | - | - | - | - |
| 138 | КБ15-53-1 | Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом | 100м2 | 4,0045 | <u>489,83</u> 468,52 | <u>1,44</u> 1,28 | 1962 | 1876 | <u>6</u> 5 | <u>5,2000</u> 0,0111 | <u>20,82</u> 0,04 |
| 139 | & С111-1692-ДМ1 варіант 1 | Мембрана профівільована шиповидна | м2 | 416,47 | <u>53,02</u> - | - | 22081 | - | - | - | - |
| 140 | КБ26-34-1 | Улаштування протипожежних поясів із волокнистих і зернистих матеріалів на розчині | 1 м3 | 42,072 | <u>1773,93</u> 1766,65 | - | 74633 | 74326 | - | <u>16,1900</u> | <u>681,15</u> |
| 141 | С111-2011-6 варіант 4 | Мастика приклеюча | кг | 1262,16 | <u>15,47</u> - | - | 19526 | - | - | - | - |
| 142 | & С114-96-1 варіант 5 | Екструдований пінополістерол (ρ - 35кг/м3) 150мм | м2 | 280,48 | <u>564,89</u> - | - | 158440 | - | - | - | - |
| 143 | & С111-1477-ДФ варіант 3 | Дюбель-цвях (для кріплення утеплювача) | шт | 2243 | <u>1,35</u> - | - | 3028 | - | - | - | - |
| 144 | КБ34-58-1 | Обклеювання склотканиною стін | 100м2 | 0,6528 | <u>3047,36</u> 3035,75 | <u>11,61</u> 4,46 | 1989 | 1982 | <u>7</u> 3 | <u>29,9000</u> 0,0399 | <u>19,52</u> 0,03 |
| 145 | С111-1784-1 варіант 6 | Армована склосітка, лугостійка (чарунка 4х4, 160г/м2) | м2 | 68,544 | <u>18,43</u> - | - | 1263 | - | - | - | - |
| 146 | КБ15-183-1 | Декоративне штукатурення фасадів | 100м2 | 0,6528 | <u>29251,28</u> 28199,25 | - | 19095 | 18408 | - | <u>231,3500</u> | <u>151,03</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------|---|--------|--------|-----------------------------|-------------------------|---------------|--------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| 147 | C111-2011-6 варіант 3 | Суміш для приклеювання | кг | 130,56 | <u>15,47</u> | - | 2020 | - | - | - | - |
| 148 | C111-2012-3 варіант 4 | Декоративна штукатурка по типу Ceresit СТ 35 | кг | 208,9 | <u>28,69</u> | - | 5993 | - | - | - | - |
| 149 | C111-2014-4 варіант 1 | Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 | кг | 19,58 | <u>103,54</u> | - | 2027 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 8 | | | | | 455279 | 118616 | <u>13</u> 8 | | <u>1071,9</u> 0,07 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 455279 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 336650 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 118624 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 58854 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 109,57 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 18968 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 514133 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 8 | | | | | 514133 | | | | |
| | | Розділ 9. Відкоси | | | | | | | | | |
| | | ***Внутрішні відкоси вікон і дверей | | | | | | | | | |
| 150 | КБ13-52-1 | Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 2,3913 | <u>508,14</u> 499,75 | <u>8,39</u> 5,60 | 1215 | 1195 | <u>20</u> 13 | <u>4,1000</u> 0,0549 | <u>9,8</u> 0,13 |
| 151 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 47,83 | <u>50,15</u> | - | 2399 | - | - | - | - |
| 152 | КБ15-51-1 | Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону | 100м2 | 2,3913 | <u>44372,26</u> 30894,61 | <u>277,73</u> 246,65 | 106107 | 73878 | <u>664</u> 590 | <u>260,7800</u> 2,1423 | <u>623,6</u> 5,12 |
| 153 | КБ15-56-3 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 2,3913 | <u>4581,74</u> 4414,78 | <u>4,32</u> 3,83 | 10956 | 10557 | <u>10</u> 9 | <u>39,5200</u> 0,0333 | <u>94,5</u> 0,08 |
| 154 | КБ15-56-4 к=2 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 2 мм) | 100 м2 | 2,3913 | <u>2508,00</u> 2339,21 | <u>5,76</u> 5,11 | 5997 | 5594 | <u>14</u> 12 | <u>20,9400</u> 0,0444 | <u>50,07</u> 0,11 |
| 155 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 47,83 | <u>50,15</u> | - | 2399 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|-------|---------|-----------------------------|-------------------------|---------------|--------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| 170 | КБ34-58-1 | Обклеювання склотканиною стін | 100м2 | 0,6387 | <u>3047,36</u> 3035,75 | <u>11,61</u> 4,46 | 1946 | 1939 | <u>7</u> 3 | <u>29,9000</u> 0,0399 | <u>19,1</u> 0,03 |
| 171 | С111-1784-1 варіант 7 | Армована склосітка | м2 | 67,06 | <u>18,43</u> - | <u>-</u> - | 1236 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 172 | КБ15-183-1 | Декоративне штукатурення фасадів | 100м2 | 0,6387 | <u>29251,28</u> 28199,25 | <u>-</u> - | 18683 | 18011 | <u>-</u> - | <u>231,3500</u> - | <u>147,76</u> - |
| 173 | С111-2011-6 варіант 3 | Суміш для приклеювання | кг | 127,74 | <u>15,47</u> - | <u>-</u> - | 1976 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 174 | С111-2014-6 варіант 7 | Ґрунтівка | л | 12,28 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 616 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 175 | С111-2012-3 варіант 5 | Декоративна штукатурка (камінцева) | кг | 204,38 | <u>71,37</u> - | <u>-</u> - | 14587 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 176 | КБ15-158-3 | Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні | 100м2 | 0,6387 | <u>1032,52</u> 1031,08 | <u>1,44</u> 1,28 | 659 | 659 | <u>-</u> 1 | <u>9,2300</u> 0,0111 | <u>5,9</u> 0,01 |
| 177 | & С111- 2016-2Ф варіант 3 | Фасадна фарба тонована силікатна | кг | 19,16 | <u>255,42</u> - | <u>-</u> - | 4894 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 9 | | | | | 238276 | 131178 | <u>787</u> 690 | | <u>1126,51</u> 6,03 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 238276 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 106311 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 131868 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 68163 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 135,54 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 23466 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 306439 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 9 | | | | | 306439 | | | | |
| | | Розділ 10. Стелі | | | | | | | | | |
| | | ***ТИП 1 -Фарбування | | | | | | | | | |
| 178 | КБ12-18-3 | Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар | 100м2 | 6,6161 | <u>7626,11</u> 7032,99 | <u>593,12</u> 238,32 | 50455 | 46531 | <u>3924</u> 1577 | <u>63,6700</u> 1,8756 | <u>421,25</u> 12,41 |
| 179 | С111-2011-6 варіант 5 | Суміш для приклеювання Ceresit СТ 180 | кг | 3969,66 | <u>17,51</u> - | <u>-</u> - | 69509 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------------|---|--------|---------|-----------------------------|----------------------|--------|--------|-----------------|---------------------------|------------------------|
| 180 | & С114-3-У-3 варіант 19 | Утеплювач з мінеральної вати (н/г) 80кг/м2 загальна товщина 100 мм | м2 | 681,46 | <u>341,51</u> - | <u>-</u> - | 232725 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 181 | КБ34-58-2 | Обклеювання склотканиною стелі в один шар | 100м2 | 6,6161 | <u>3788,53</u> 3776,92 | <u>11,61</u> 4,46 | 25065 | 24988 | <u>77</u> 30 | <u>37,2000</u> 0,0399 | <u>246,12</u> 0,26 |
| 182 | С111-1784-1 варіант 7 | Армована склосітка | м2 | 694,69 | <u>18,43</u> - | <u>-</u> - | 12803 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 183 | КБ15-56-5 | Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | 100 м2 | 6,6161 | <u>7289,27</u> 7037,73 | <u>7,20</u> 6,39 | 48227 | 46562 | <u>48</u> 42 | <u>63,0000</u> 0,0555 | <u>416,81</u> 0,37 |
| 184 | КБ15-56-6 | Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 2 мм) | 100 м2 | 6,6161 | <u>1558,96</u> 1474,57 | <u>2,88</u> 2,56 | 10314 | 9756 | <u>19</u> 17 | <u>13,2000</u> 0,0222 | <u>87,33</u> 0,15 |
| 185 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 132,32 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 6636 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 186 | С111-2015-3 варіант 1 | Шпатлівка фінішна | кг | 1323,23 | <u>15,38</u> - | <u>-</u> - | 20351 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 187 | КБ15-179-4 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці | 100м2 | 6,6161 | <u>10326,98</u> 8519,16 | <u>2,88</u> 2,56 | 68324 | 56364 | <u>19</u> 17 | <u>80,8500</u> 0,0222 | <u>534,91</u> 0,15 |
| 188 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 132,32 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 6636 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 189 | & С1550-32-5 варіант 15 | Фарба-латексна "Feidal Mattlatex" гіпоалергенна, стійка до миття | л | 172,02 | <u>250,13</u> - | <u>-</u> - | 43027 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 190 | КБ15-76-1 | ***ТИП 2,3 -Підвісна стеля типу "Армстронг" Улаштування каркасу підвісних стель Армстронг | 100м2 | 16,7577 | <u>14783,00</u> 14746,53 | <u>4,32</u> 3,83 | 247729 | 247118 | <u>72</u> 64 | <u>139,9500</u> 0,0333 | <u>2345,24</u> 0,56 |
| 191 | & С111-146-2 варіант 2 МПЗ | Дюбель ударный 6_40мм | шт | 4977 | <u>0,70</u> - | <u>-</u> - | 3484 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 192 | & С111-826-9 варіант 2 МПЗ | Профіль основний направляючий 3,7м для підвісної стелі | м | 1591,98 | <u>41,81</u> - | <u>-</u> - | 66561 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 193 | & С111-826-10 варіант 2 МПЗ | Профіль поперечний 1,2м для підвісної стелі | м | 3183,96 | <u>41,81</u> - | <u>-</u> - | 133121 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------------|--|--------|---------|-----------------------------------|----------------------------|--------|-------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 194 | & С111-826-11 варіант 2 МПЗ | Профіль поперечний 0,6м для підвісної стелі | м | 1591,98 | <u>41,14</u> - | <u>-</u> - | 65494 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 195 | & С111-826-12 варіант 2 МПЗ | Кутик пристінний для підвісної стелі | м | 1809,83 | <u>32,21</u> - | <u>-</u> - | 58295 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 196 | & С126-374-1 варіант 3 МПЗ | Тяга до підвісу | шт | 1341 | <u>2,30</u> - | <u>-</u> - | 3084 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 197 | & С126-374-В1 варіант 3 МПЗ | Підвіси в комплекті | шт | 1341 | <u>36,12</u> - | <u>-</u> - | 48437 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 198 | КБ15-76-2 | Укладання плит стельових в каркас стелі Армстронге | 100м2 | 16,7577 | <u>1775,31</u> <u>1768,11</u> | <u>7,20</u> <u>6,39</u> | 29750 | 29629 | <u>121</u> <u>107</u> | <u>16,7800</u> <u>0,0555</u> | <u>281,19</u> <u>0,93</u> |
| 199 | & С111-567-1-3А варіант 3 | Плити типу Armstrong, Г1 | м2 | 1759,56 | <u>285,83</u> - | <u>-</u> - | 502935 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 200 | КБ15-56-5 | ***ТИП 5,6 -Фарбування Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | 100 м2 | 1,6078 | <u>7289,27</u> <u>7037,73</u> | <u>7,20</u> <u>6,39</u> | 11720 | 11315 | <u>12</u> <u>10</u> | <u>63,0000</u> <u>0,0555</u> | <u>101,29</u> <u>0,09</u> |
| 201 | КБ15-56-6 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 2 мм) | 100 м2 | 1,6078 | <u>1558,96</u> <u>1474,57</u> | <u>2,88</u> <u>2,56</u> | 2506 | 2371 | <u>5</u> <u>4</u> | <u>13,2000</u> <u>0,0222</u> | <u>21,22</u> <u>0,04</u> |
| 202 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 32,16 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 1613 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 203 | С111-2015-3 варіант 1 | Шпатлівка фінішна | кг | 321,56 | <u>15,38</u> - | <u>-</u> - | 4946 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 204 | КБ15-179-4 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці | 100м2 | 1,6078 | <u>10326,98</u> <u>8519,16</u> | <u>2,88</u> <u>2,56</u> | 16604 | 13697 | <u>5</u> <u>4</u> | <u>80,8500</u> <u>0,0222</u> | <u>129,99</u> <u>0,04</u> |
| 205 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 32,16 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 1613 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 206 | & С1550-32-5 варіант 15 | Фарба-латексна "Feidal Mattlatex" гіпоалергенна, стійка до миття | л | 41,8 | <u>250,13</u> - | <u>-</u> - | 10455 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|--|--------|--------|-----------------|--------------|-------|-------|------------|-----------------|---------------|
| 207 | КБ15-64-1 | ***ТИП 4 - Вологостійкий гіпсокартон Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | 100м2 | 1,5559 | <u>18763,81</u> | <u>70,51</u> | 29195 | 28987 | <u>110</u> | <u>164,3200</u> | <u>255,67</u> |
| 208 | С1551-34- СП варіант 2 | Профіль стійковий | м | 396,75 | <u>18630,60</u> | <u>62,62</u> | 34394 | - | <u>97</u> | <u>0,5439</u> | <u>0,85</u> |
| 209 | С1551-34- СП варіант 1 | Профіль напрямний | м | 140,03 | <u>86,69</u> | - | 14020 | - | - | - | - |
| 210 | & С126-374- 1 варіант 2 | Тяга до підвісу | шт | 109 | <u>100,12</u> | - | 377 | - | - | - | - |
| 211 | & С126-374- В1 варіант 2 | Підвіси в комплекті | шт | 109 | <u>3,46</u> | - | 3214 | - | - | - | - |
| 212 | & С10000- 203 варіант 1 | Дюбеля 6x40мм | шт | 370 | <u>29,49</u> | - | 518 | - | - | - | - |
| 213 | & С111-115- 13 варіант 1 | Саморіз 3,5x9.5мм | шт | 2427 | <u>1,40</u> | - | 1238 | - | - | - | - |
| 214 | & С1630- 1447-К варіант 3 | Подовжувач профілю однорівневий | шт | 47 | <u>0,51</u> | - | 644 | - | - | - | - |
| 215 | & С1630- 1447-К варіант 2 | З'єднувач профілю | шт | 265 | <u>13,70</u> | - | 1791 | - | - | - | - |
| 216 | & С10000-41 варіант 2 | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм | м | 140,03 | <u>6,76</u> | - | 1350 | - | - | - | - |
| 217 | КБ15-66-1 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | 100 м2 | 1,5559 | <u>9,64</u> | <u>30,22</u> | 26253 | 25508 | <u>47</u> | <u>136,3700</u> | <u>212,18</u> |
| 218 | С111-741 варіант 2 | Вологостійкий гіпсокартонний лист товщиною 12 мм | м2 | 163,37 | <u>16394,40</u> | <u>26,84</u> | 22504 | - | <u>42</u> | <u>0,2331</u> | <u>0,36</u> |
| 219 | & С111-115- 13 | Саморіз 3,5x25мм | шт | 3267 | <u>0,92</u> | - | 3006 | - | - | - | - |
| 220 | & С111- 1633-61 | Стрічка армувальна | м | 154,03 | <u>9,26</u> | - | 1426 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-------|---------------|----------------------------|-------------------------|--------|--------|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| 229 | КБ13-52-1 | Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 12,6159 | <u>508,14</u> 499,75 | <u>8,39</u> 5,60 | 6411 | 6305 | <u>106</u> 71 | <u>4,1000</u> 0,0549 | <u>51,73</u> 0,69 |
| 230 | С111-2014-6 варіант 3 | Грунтівка Ceresit СТ-17 | л | 252,32 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 12654 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 231 | КБ15-46-5 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом | 100м2 | 12,6159 | <u>15553,55</u> 9647,28 | <u>679,10</u> 591,82 | 196222 | 121709 | <u>8567</u> 7466 | <u>86,3600</u> 6,0883 | <u>1089,51</u> 76,81 |
| 232 | КБ34-58-1 | Обклеювання склотканиною стін в один шар | 100м2 | 12,6159 | <u>3047,36</u> 3035,75 | <u>11,61</u> 4,46 | 38445 | 38299 | <u>146</u> 56 | <u>29,9000</u> 0,0399 | <u>377,22</u> 0,5 |
| 233 | & С1113-21-27 варіант 2 | Армуюча сітка 25х25х0,8 | м2 | 1324,669 5 | <u>32,59</u> - | <u>-</u> - | 43171 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 234 | КБ15-182-1 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 12,6159 | <u>8267,06</u> 8094,52 | <u>5,76</u> 5,11 | 104296 | 102120 | <u>73</u> 64 | <u>76,8200</u> 0,0444 | <u>969,15</u> 0,56 |
| 235 | С111-2014-6 варіант 9 | Грунтовка Ceresit СТ17 | л | 182,05 | <u>42,16</u> - | <u>-</u> - | 7675 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 236 | С111-2015-3 варіант 1 | Шпатлівка фінішна | кг | 2270,86 | <u>15,38</u> - | <u>-</u> - | 34926 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 237 | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 12,6159 | <u>4080,41</u> 4015,65 | <u>1,44</u> 1,28 | 51478 | 50661 | <u>18</u> 16 | <u>38,1100</u> 0,0111 | <u>480,79</u> 0,14 |
| 238 | С111-2014-6 варіант 3 | Грунтівка Ceresit СТ-17 | л | 252,32 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 12654 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 239 | & С1550-32-5 варіант 15 | Фарба-латексна "Feidal Mattlatex" гіпоалергенна, стійка до миття | л | 328,01 | <u>250,13</u> - | <u>-</u> - | 82045 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 240 | КБ13-52-1 | Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 6,8982 | <u>508,14</u> 499,75 | <u>8,39</u> 5,60 | 3505 | 3447 | <u>58</u> 39 | <u>4,1000</u> 0,0549 | <u>28,28</u> 0,38 |
| 241 | С111-2014-6 варіант 3 | Грунтівка Ceresit СТ-17 | л | 137,96 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 6919 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 242 | КБ15-46-5 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом | 100м2 | 6,8982 | <u>15553,55</u> 9647,28 | <u>679,10</u> 591,82 | 107291 | 66549 | <u>4685</u> 4082 | <u>86,3600</u> 6,0883 | <u>595,73</u> 42 |
| 243 | КБ34-58-1 | Обклеювання склотканиною стін в один шар | 100м2 | 6,8982 | <u>3047,36</u> 3035,75 | <u>11,61</u> 4,46 | 21021 | 20941 | <u>80</u> 31 | <u>29,9000</u> 0,0399 | <u>206,26</u> 0,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|---|-------|----------|-----------------------------|-------------------------|--------|--------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|
| 244 | & С1113-21-27 варіант 2 | Армуюча сітка 25x25x0,8 | м2 | 724,311 | <u>32,59</u> | - | 23605 | - | - | - | - |
| 245 | КБ15-25-3 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт | 100м2 | 6,8982 | <u>30424,82</u> 30340,59 | <u>48,93</u> 43,45 | 209876 | 209295 | <u>338</u> 300 | <u>281,2700</u> 0,3774 | <u>1940,26</u> 2,6 |
| 246 | С111-2000-1 варіант 1 | Клей для плитки | кг | 2690,3 | <u>10,57</u> | - | 28436 | - | - | - | - |
| 247 | С111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 342,15 | <u>57,44</u> | - | 19653 | - | - | - | - |
| 248 | & С111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 70,84 | <u>15,73</u> | - | 1114 | - | - | - | - |
| 249 | & С111-1726-1 варіант 15 | Глазурована плитка 8 мм 200x200 | м2 | 696,72 | <u>438,61</u> | - | 305588 | - | - | - | - |
| 250 | КБ13-52-1 | ***ТИП 2,3 - Фарбування Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 26,5396 | <u>508,14</u> 499,75 | <u>8,39</u> 5,60 | 13486 | 13263 | <u>223</u> 149 | <u>4,1000</u> 0,0549 | <u>108,81</u> 1,46 |
| 251 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 530,79 | <u>50,15</u> | - | 26619 | - | - | - | - |
| 252 | КБ15-46-5 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом | 100м2 | 26,5396 | <u>15553,55</u> 9647,28 | <u>679,10</u> 591,82 | 412785 | 256035 | <u>18023</u> 15707 | <u>86,3600</u> 6,0883 | <u>2291,96</u> 161,58 |
| 253 | КБ34-58-1 | Обклеювання склотканиною стін в один шар | 100м2 | 26,5396 | <u>3047,36</u> 3035,75 | <u>11,61</u> 4,46 | 80876 | 80568 | <u>308</u> 118 | <u>29,9000</u> 0,0399 | <u>793,53</u> 1,06 |
| 254 | & С1113-21-27 варіант 2 | Армуюча сітка 25x25x0,8 | м2 | 2786,658 | <u>32,59</u> | - | 90817 | - | - | - | - |
| 255 | КБ15-182-1 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 26,5396 | <u>8267,06</u> 8094,52 | <u>5,76</u> 5,11 | 219404 | 214825 | <u>153</u> 136 | <u>76,8200</u> 0,0444 | <u>2038,77</u> 1,18 |
| 256 | КБ15-182-3 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 26,5396 | <u>2407,22</u> 2399,53 | <u>4,32</u> 3,83 | 63887 | 63683 | <u>115</u> 102 | <u>21,4800</u> 0,0333 | <u>570,07</u> 0,88 |
| 257 | С111-2014-6 варіант 9 | Ґрунтовка Ceresit СТ17 | л | 382,97 | <u>42,16</u> | - | 16146 | - | - | - | - |
| 258 | С111-2015-3 варіант 4 | Шпатлівка стартова | кг | 4777,13 | <u>15,38</u> | - | 73472 | - | - | - | - |
| 259 | С111-2015-3 варіант 1 | Шпатлівка фінішна | кг | 4777,13 | <u>15,38</u> | - | 73472 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
|-----|----------------------------|---|-------|---------|---------------------------|-----------------------|----------------|---------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--------|----------------|
| 260 | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 26,5396 | <u>4080,41</u> 4015,65 | <u>1,44</u> 1,28 | 108292 | 106574 | <u>38</u> 34 | <u>38,1100</u> 0,0111 | <u>1011,42</u> 0,29 | | |
| 261 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 530,79 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 26619 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | |
| 262 | & С1550-32-5 варіант 15 | Фарба-латексна "Feidal Mattlatex" гіпоалергенна, стійка до миття | л | 690,03 | <u>250,13</u> - | <u>-</u> - | 172597 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 11 | | | | | 2695457 | 1354274 | <u>32931</u> 28371 | | <u>12553,49</u> 290,41 | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2695457 | 1308252 | 1382645 | 746170 | 1534,94 | 265733 | 3441627 |
| | | ----- - | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 11 | | | | | 3441627 | | | | | | |
| | | Розділ 12. Підлоги | | | | | | | | | | | |
| | | ***ТИП 1 - Епостил | | | | | | | | | | | |
| 263 | КБ13-52-1 | Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 7,7115 | <u>508,14</u> 499,75 | <u>8,39</u> 5,60 | 3919 | 3854 | <u>65</u> 43 | <u>4,1000</u> 0,0549 | <u>31,62</u> 0,42 | | |
| 264 | С111-2014-6 варіант 8 | Ґрунтівка бактерицидна Ceresit СТ-99 | л | 61,69 | <u>227,46</u> - | <u>-</u> - | 14032 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | |
| 265 | КБ11-4-1 | Улаштування гідроізоляції обклеювальної на мастиці, перший шар | 100м2 | 7,7115 | <u>5895,13</u> 5708,38 | <u>21,59</u> 19,17 | 45460 | 44020 | <u>166</u> 148 | <u>51,1000</u> 0,1665 | <u>394,06</u> 1,28 | | |
| 266 | КБ11-4-2 | Улаштування гідроізоляції обклеювальної на мастиці, наступний шар | 100м2 | 7,7115 | <u>3780,41</u> 3698,72 | <u>10,07</u> 8,95 | 29153 | 28523 | <u>78</u> 69 | <u>33,1100</u> 0,0777 | <u>255,33</u> 0,6 | | |
| 267 | С111-609 варіант 1 | Ґраймер полімерний | кг | 771,15 | <u>85,14</u> - | <u>-</u> - | 65656 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | |
| 268 | & С111-1564-1 | Бітумно-полімерний рулонний матеріал | м2 | 1542,3 | <u>115,30</u> - | <u>-</u> - | 177827 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|---------------------------|---------|--------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|
| 269 | КБ11-9-1 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолоконних | 100м2 | 7,7115 | <u>3398,24</u> 3369,46 | <u>28,78</u> 25,56 | 26206 | 25984 | <u>222</u> 197 | <u>32,7800</u> 0,2220 | <u>252,78</u> 1,71 |
| 270 | & С114-97-7 варіант 1 | Екструдований пінополістирол 100 мм | м3 | 78,66 | <u>3415,11</u> - | <u>-</u> - | 268633 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 271 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 7,7115 | <u>1705,59</u> 1531,39 | <u>73,39</u> 65,18 | 13153 | 11809 | <u>566</u> 503 | <u>16,2000</u> 0,5661 | <u>124,93</u> 4,37 |
| 272 | С111-873 варіант 2 | Сітка ВРІІ 100х100х2 | м2 | 848,27 | <u>50,08</u> - | <u>-</u> - | 42481 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 273 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100 | 100м2 | 7,7115 | <u>13762,80</u> 5565,94 | <u>133,83</u> 118,85 | 106132 | 42922 | <u>1032</u> 917 | <u>56,2500</u> 1,0323 | <u>433,77</u> 7,96 |
| 274 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 60 мм) розчин М 100 | 100м2 | 7,7115 | <u>17310,93</u> 1488,21 | <u>276,29</u> 245,38 | 133493 | 11476 | <u>2131</u> 1892 | <u>15,0400</u> 2,1312 | <u>115,98</u> 16,43 |
| 275 | КБ11-21-3 | Улаштування покриттів полімерцементних двошарових наливних товщиною 10 мм | 100м2 | 7,7115 | <u>20772,59</u> 17261,12 | <u>3452,32</u> 2864,52 | 160188 | 133109 | <u>26623</u> 22090 | <u>170,0100</u> 28,9485 | <u>1311,03</u> 223,24 |
| 276 | С111-2001-1 варіант 3 | Грунт Эпостил 210х25 | кг | 192,79 | <u>241,04</u> - | <u>-</u> - | 46470 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 277 | С111-2001-1 варіант 4 | Двокомпонентне покриття для підлоги Епостил 517-07 ***ТИП 2 - Керам. плитка | кг | 9253,8 | <u>510,83</u> - | <u>-</u> - | 4727119 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 278 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,7616 | <u>1705,59</u> 1531,39 | <u>73,39</u> 65,18 | 1299 | 1166 | <u>56</u> 50 | <u>16,2000</u> 0,5661 | <u>12,34</u> 0,43 |
| 279 | С111-873 варіант 2 | Сітка ВРІІ 100х100х2 | м2 | 83,78 | <u>50,08</u> - | <u>-</u> - | 4196 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 280 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100 | 100м2 | 0,7616 | <u>13762,80</u> 5565,94 | <u>133,83</u> 118,85 | 10482 | 4239 | <u>102</u> 91 | <u>56,2500</u> 1,0323 | <u>42,84</u> 0,79 |
| 281 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 82 мм) розчин М 100 | 100м2 | 0,7616 | <u>26831,94</u> 2306,72 | <u>428,25</u> 380,33 | 20435 | 1757 | <u>326</u> 290 | <u>23,3120</u> 3,3034 | <u>17,75</u> 2,52 |
| 282 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,7616 | <u>17972,26</u> 16784,57 | <u>51,80</u> 46,01 | 13688 | 12783 | <u>39</u> 35 | <u>155,6000</u> 0,3996 | <u>118,5</u> 0,3 |
| 283 | С111-2000-1 варіант 2 | Клеюча суміш Ceresit CM 12 | кг | 495,04 | <u>12,45</u> - | <u>-</u> - | 6163 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 284 | С111-2001-1 варіант 5 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 30,92 | <u>94,67</u> - | <u>-</u> - | 2927 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 285 | & С111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 3,23 | <u>15,73</u> - | <u>-</u> - | 51 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|--------|--------|---------------------|---------------------------|-------------------------|
| 286 | & С111-1726-1 варіант 12 | Керамогранітна плитка з шорсткою поверхнею 600x600 ***ТИП 3 - Керам. плитка | м2 | 77,68 | <u>464,11</u> - | <u>-</u> - | 36052 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 287 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,4341 | <u>1705,59</u> 1531,39 | <u>73,39</u> 65,18 | 740 | 665 | <u>32</u> 28 | <u>16,2000</u> 0,5661 | <u>7,03</u> 0,25 |
| 288 | С111-873 варіант 2 | Сітка ВРІІ 100x100x2 | м2 | 47,75 | <u>50,08</u> - | <u>-</u> - | 2391 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 289 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100 | 100м2 | 43,41 | <u>13762,80</u> 5565,94 | <u>133,83</u> 118,85 | 597443 | 241617 | <u>5810</u> 5159 | <u>56,2500</u> 1,0323 | <u>2441,81</u> 44,81 |
| 290 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 77 мм) розчин М 100 | 100м2 | 0,4341 | <u>24668,08</u> 2120,70 | <u>393,71</u> 349,66 | 10708 | 921 | <u>171</u> 152 | <u>21,4320</u> 3,0370 | <u>9,3</u> 1,32 |
| 291 | КБ11-4-5 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм | 100м2 | 0,4341 | <u>3636,48</u> 3541,21 | <u>10,07</u> 8,95 | 1579 | 1537 | <u>4</u> 4 | <u>31,7000</u> 0,0777 | <u>13,76</u> 0,03 |
| 292 | КБ11-4-6 | Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної товщиною 1 мм (до 5мм) | 100м2 | 0,4341 | <u>1154,61</u> 1151,73 | <u>2,88</u> 2,56 | 501 | 500 | <u>1</u> 1 | <u>10,3100</u> 0,0222 | <u>4,48</u> 0,01 |
| 293 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 8,682 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 435 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 294 | & С111-236-1 варіант 3 | Гідроізоляція полімерна | кг | 130,23 | <u>201,91</u> - | <u>-</u> - | 26295 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 295 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,4341 | <u>17972,26</u> 16784,57 | <u>51,80</u> 46,01 | 7802 | 7286 | <u>22</u> 20 | <u>155,6000</u> 0,3996 | <u>67,55</u> 0,17 |
| 296 | С111-2000-1 варіант 2 | Клеюча суміш Ceresit CM 12 | кг | 282,17 | <u>12,45</u> - | <u>-</u> - | 3513 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 297 | С111-2001-1 варіант 5 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 17,62 | <u>94,67</u> - | <u>-</u> - | 1668 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 298 | & С111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 1,84 | <u>15,73</u> - | <u>-</u> - | 29 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 299 | & С111-1726-1 варіант 12 | Керамогранітна плитка з шорсткою поверхнею 600x600 ***ТИП 4 - Ком. лінолеум | м2 | 44,28 | <u>464,11</u> - | <u>-</u> - | 20551 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 300 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 7,1582 | <u>1705,59</u> 1531,39 | <u>73,39</u> 65,18 | 12209 | 10962 | <u>525</u> 467 | <u>16,2000</u> 0,5661 | <u>115,96</u> 4,05 |
| 301 | С111-873 варіант 2 | Сітка ВРІІ 100x100x2 | м2 | 787,4 | <u>50,08</u> - | <u>-</u> - | 39433 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|--|-------|---------|----------------------------|-------------------------|--------|-------|---------------------|--------------------------|-----------------------|
| 302 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100 | 100м2 | 7,1582 | <u>13762,80</u> 5565,94 | <u>133,83</u> 118,85 | 98517 | 39842 | <u>958</u> 851 | <u>56,2500</u> 1,0323 | <u>402,65</u> 7,39 |
| 303 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 90 мм) розчин М 100 | 100м2 | 7,1582 | <u>30294,12</u> 2604,36 | <u>483,50</u> 429,41 | 216851 | 18643 | <u>3461</u> 3074 | <u>26,3200</u> 3,7296 | <u>188,4</u> 26,7 |
| 304 | КБ11-11-13 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм | 100м2 | 7,1582 | <u>6367,30</u> 6303,12 | <u>28,78</u> 25,56 | 45578 | 45119 | <u>206</u> 183 | <u>63,7000</u> 0,2220 | <u>455,98</u> 1,59 |
| 305 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 143,16 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 7179 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 306 | С111-2005-2 варіант 1 | Самовирівнююча суміш Ceresit CN-69 | кг | 6442,38 | <u>14,90</u> - | <u>-</u> - | 95991 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 307 | КБ11-39-3 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках | 100м2 | 7,1582 | <u>17987,58</u> 7556,29 | <u>11,51</u> 10,22 | 128759 | 54089 | <u>82</u> 73 | <u>70,0500</u> 0,0888 | <u>501,43</u> 0,64 |
| 308 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 143,16 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 7179 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 309 | & С1-2256 варіант 1 | Клей для лінолеуму | кг | 219,04 | <u>119,88</u> - | <u>-</u> - | 26259 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 310 | & С111-563- 2 варіант 1 | Комерційний лінолеум Tarkett Eclipse Premium товщ.5мм | м2 | 730,14 | <u>665,31</u> - | <u>-</u> - | 485769 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 311 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 1,6021 | <u>1705,59</u> 1531,39 | <u>73,39</u> 65,18 | 2733 | 2453 | <u>118</u> 104 | <u>16,2000</u> 0,5661 | <u>25,95</u> 0,91 |
| 312 | С111-873 варіант 2 | Сітка ВРІІ 100х100х2 | м2 | 176,23 | <u>50,08</u> - | <u>-</u> - | 8826 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 313 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100 | 100м2 | 1,6021 | <u>13762,80</u> 5565,94 | <u>133,83</u> 118,85 | 22049 | 8917 | <u>214</u> 190 | <u>56,2500</u> 1,0323 | <u>90,12</u> 1,65 |
| 314 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 77 мм) розчин М 100 | 100м2 | 1,6021 | <u>24668,08</u> 2120,70 | <u>393,71</u> 349,66 | 39521 | 3398 | <u>631</u> 560 | <u>21,4320</u> 3,0370 | <u>34,34</u> 4,87 |
| 315 | КБ11-4-5 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм | 100м2 | 1,6021 | <u>3636,48</u> 3541,21 | <u>10,07</u> 8,95 | 5826 | 5673 | <u>16</u> 14 | <u>31,7000</u> 0,0777 | <u>50,79</u> 0,12 |
| 316 | КБ11-4-6 | Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної товщиною 1 мм (до 5мм) | 100м2 | 1,6021 | <u>1154,61</u> 1151,73 | <u>2,88</u> 2,56 | 1850 | 1845 | <u>5</u> 4 | <u>10,3100</u> 0,0222 | <u>16,52</u> 0,04 |
| 317 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 32,04 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 1607 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 318 | & С111-236- 1 варіант 3 | Гідроізоляція полімерна | кг | 480,63 | <u>201,91</u> - | <u>-</u> - | 97044 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|---|-------|----------|-----------------------------|-------------------------|---------|--------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| 319 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 1,6021 | <u>17972,26</u> 16784,57 | <u>51,80</u> 46,01 | 28793 | 26891 | <u>83</u> 74 | <u>155,6000</u> 0,3996 | <u>249,29</u> 0,64 |
| 320 | С111-2000-1 варіант 2 | Клеюча суміш Ceresit CM 12 | кг | 1041,37 | <u>12,45</u> | - | 12965 | - | - | - | - |
| 321 | С111-2001-1 варіант 5 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 65,05 | <u>94,67</u> | - | 6158 | - | - | - | - |
| 322 | & С111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 6,79 | <u>15,73</u> | - | 107 | - | - | - | - |
| 323 | & С111-1726-1 варіант 12 | Керамогранітна плитка з шорсткою поверхнею 600х600 ***ТИП 7 | м2 | 163,41 | <u>464,11</u> | - | 75840 | - | - | - | - |
| 324 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 14,9172 | <u>1705,59</u> 1531,39 | <u>73,39</u> 65,18 | 25443 | 22844 | <u>1095</u> 972 | <u>16,2000</u> 0,5661 | <u>241,66</u> 8,44 |
| 325 | С111-873 варіант 2 | Сітка ВРІІ 100х100х2 | м2 | 1640,89 | <u>50,08</u> | - | 82176 | - | - | - | - |
| 326 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100 | 100м2 | 14,9172 | <u>13762,80</u> 5565,94 | <u>133,83</u> 118,85 | 205302 | 83028 | <u>1996</u> 1773 | <u>56,2500</u> 1,0323 | <u>839,09</u> 15,4 |
| 327 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 90 мм) розчин М 100 | 100м2 | 14,9172 | <u>30294,12</u> 2604,36 | <u>483,50</u> 429,41 | 451903 | 38850 | <u>7212</u> 6406 | <u>26,3200</u> 3,7296 | <u>392,62</u> 55,64 |
| 328 | КБ11-11-13 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм | 100м2 | 14,9172 | <u>6367,30</u> 6303,12 | <u>28,78</u> 25,56 | 94982 | 94025 | <u>429</u> 381 | <u>63,7000</u> 0,2220 | <u>950,23</u> 3,31 |
| 329 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 298,34 | <u>50,15</u> | - | 14962 | - | - | - | - |
| 330 | С111-2005-2 варіант 1 | Самовирівнююча суміш Ceresit CN-69 | кг | 13425,48 | <u>14,90</u> | - | 200040 | - | - | - | - |
| 331 | КБ11-39-3 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках | 100м2 | 14,9172 | <u>17987,58</u> 7556,29 | <u>11,51</u> 10,22 | 268324 | 112719 | <u>172</u> 152 | <u>70,0500</u> 0,0888 | <u>1044,95</u> 1,32 |
| 332 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 298,34 | <u>50,15</u> | - | 14962 | - | - | - | - |
| 333 | & С1-2256 варіант 1 | Клей для лінолеуму | кг | 456,47 | <u>119,88</u> | - | 54722 | - | - | - | - |
| 334 | & С111-563-2 варіант 1 | Комерційний лінолеум Tarkett Eclipse Premium товщ.5мм ***ТИП 8 | м2 | 1521,55 | <u>665,31</u> | - | 1012302 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|-------|--------|----------------------------|-------------------------|-------|------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| 335 | КБ11-9-1 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,5397 | <u>3398,24</u> 3369,46 | <u>28,78</u> 25,56 | 1834 | 1818 | <u>16</u> 14 | <u>32,7800</u> 0,2220 | <u>17,69</u> 0,12 |
| 336 | & С114-97-7 варіант 2 | Екструдований пінополістирол (ρ-35кг/м3) 50 мм | м3 | 2,75 | <u>3415,11</u> - | <u>-</u> - | 9392 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 337 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,5397 | <u>686,51</u> 674,94 | <u>11,57</u> 10,61 | 371 | 364 | <u>7</u> 6 | <u>7,1400</u> 0,1020 | <u>3,85</u> 0,06 |
| 338 | С111-1720 варіант 10 | Армована поліетиленова плівка | м2 | 62,07 | <u>44,83</u> - | <u>-</u> - | 2783 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 339 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,5397 | <u>1705,59</u> 1531,39 | <u>73,39</u> 65,18 | 921 | 826 | <u>40</u> 35 | <u>16,2000</u> 0,5661 | <u>8,74</u> 0,31 |
| 340 | С111-873 варіант 2 | Сітка ВРІІ 100х100х2 | м2 | 59,37 | <u>50,08</u> - | <u>-</u> - | 2973 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 341 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100 | 100м2 | 0,5397 | <u>13762,80</u> 5565,94 | <u>133,83</u> 118,85 | 7428 | 3004 | <u>72</u> 64 | <u>56,2500</u> 1,0323 | <u>30,36</u> 0,56 |
| 342 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50 мм) розчин М 100 | 100м2 | 0,5397 | <u>12983,20</u> 1116,16 | <u>207,22</u> 184,03 | 7007 | 602 | <u>112</u> 99 | <u>11,2800</u> 1,5984 | <u>6,09</u> 0,86 |
| 343 | КБ11-9-2 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит деревноволокнистих | 100м2 | 0,5397 | <u>895,61</u> 868,50 | <u>25,90</u> 23,00 | 483 | 469 | <u>14</u> 12 | <u>9,1000</u> 0,1998 | <u>4,91</u> 0,11 |
| 344 | & С111-1740-П варіант 3 | Шумоізоляційний прошарок "Шумостоп" 20 мм | м2 | 55,05 | <u>266,08</u> - | <u>-</u> - | 14648 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 345 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,5397 | <u>686,51</u> 674,94 | <u>11,57</u> 10,61 | 371 | 364 | <u>7</u> 6 | <u>7,1400</u> 0,1020 | <u>3,85</u> 0,06 |
| 346 | С111-1720 варіант 10 | Армована поліетиленова плівка | м2 | 62,07 | <u>44,83</u> - | <u>-</u> - | 2783 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 347 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,5397 | <u>1705,59</u> 1531,39 | <u>73,39</u> 65,18 | 921 | 826 | <u>40</u> 35 | <u>16,2000</u> 0,5661 | <u>8,74</u> 0,31 |
| 348 | С111-873 варіант 2 | Сітка ВРІІ 100х100х2 | м2 | 59,37 | <u>50,08</u> - | <u>-</u> - | 2973 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 349 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100 | 100м2 | 0,5397 | <u>13762,80</u> 5565,94 | <u>133,83</u> 118,85 | 7428 | 3004 | <u>72</u> 64 | <u>56,2500</u> 1,0323 | <u>30,36</u> 0,56 |
| 350 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 100 мм) розчин М 100 | 100м2 | 0,5397 | <u>34621,86</u> 2976,42 | <u>552,58</u> 490,75 | 18685 | 1606 | <u>298</u> 265 | <u>30,0800</u> 4,2624 | <u>16,23</u> 2,3 |
| 351 | КБ11-4-5 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм | 100м2 | 0,5397 | <u>3636,48</u> 3541,21 | <u>10,07</u> 8,95 | 1963 | 1911 | <u>5</u> 5 | <u>31,7000</u> 0,0777 | <u>17,11</u> 0,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|-----------------------|----------|---------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| 352 | КБ11-4-6 | Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної товщиною 1 мм (до 5мм) | 100м2 | 0,5397 | <u>1154,61</u> 1151,73 | <u>2,88</u> 2,56 | 623 | 622 | <u>1</u> 1 | <u>10,3100</u> 0,0222 | <u>5,56</u> 0,01 |
| 353 | С111-2014-6 варіант 3 | Грунтівка Ceresit СТ-17 | л | 10,79 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 541 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 354 | & С111-236-1 варіант 2 | Гідроізоляційна суміш полімерцементна | кг | 404,78 | <u>23,95</u> - | <u>-</u> - | 9694 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 355 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,5397 | <u>17972,26</u> 16784,57 | <u>51,80</u> 46,01 | 9700 | 9059 | <u>28</u> 25 | <u>155,6000</u> 0,3996 | <u>83,98</u> 0,22 |
| 356 | С111-2000-1 варіант 7 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 350,81 | <u>10,57</u> - | <u>-</u> - | 3708 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 357 | С111-2001-1 варіант 5 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 21,91 | <u>94,67</u> - | <u>-</u> - | 2074 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 358 | & С111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 2,29 | <u>15,73</u> - | <u>-</u> - | 36 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 359 | & С111-1726-1 варіант 7 | Керамогранітна плитка | м2 | 55,05 | <u>404,60</u> - | <u>-</u> - | 22273 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 360 | КБ15-26-1 | ***ТИП 11- внутрішні сходи Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 62,5 | <u>585,34</u> 572,79 | <u>1,44</u> 1,28 | 36584 | 35799 | <u>90</u> 80 | <u>5,3100</u> 0,0111 | <u>331,88</u> 0,69 |
| 361 | С111-2000-1 варіант 7 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 325 | <u>10,57</u> - | <u>-</u> - | 3435 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 362 | С111-2001-1 варіант 5 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 28,5 | <u>94,67</u> - | <u>-</u> - | 2698 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 363 | & С111-1726-1 варіант 14 | Керамогранітна плитка з шорсткою поверхнею | м2 | 63,75 | <u>464,11</u> - | <u>-</u> - | 29587 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 12 | | | | | 10724948 | 1203740 | <u>55451</u> 47678 | | <u>11824,19</u> 445,56 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 10724948 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 9465757 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1251418 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 697787 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 1471,3 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 254713 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------|---|-------|--------|-----------------|---------------|-----------------|-------|------------|-----------------|---------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 11422735 | | | | |
| | | Всього по розділу 12 | | | | | 11422735 | | | | |
| | | Розділ 13. Підлоги - Вхідні групи | | | | | | | | | |
| | | ***площадки, пандуси | | | | | | | | | |
| 364 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | 100м2 | 0,905 | <u>13148,96</u> | <u>133,83</u> | 11900 | 5037 | <u>121</u> | <u>56,2500</u> | <u>50,91</u> |
| | | | | | 5565,94 | 118,85 | | | 108 | 1,0323 | 0,93 |
| 365 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 40мм) | 100м2 | 0,905 | <u>8041,62</u> | <u>138,14</u> | 7278 | 673 | <u>125</u> | <u>7,5200</u> | <u>6,81</u> |
| | | | | | 744,10 | 122,69 | | | 111 | 1,0656 | 0,96 |
| 366 | КБ11-4-5 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної товщиною 2 мм | 100м2 | 0,905 | <u>3636,48</u> | <u>10,07</u> | 3291 | 3205 | <u>9</u> | <u>31,7000</u> | <u>28,69</u> |
| | | | | | 3541,21 | 8,95 | | | 8 | 0,0777 | 0,07 |
| 367 | & С111-236-1 | Мастика гідроізоляційна полімерна | кг | 271,5 | <u>157,71</u> | <u>-</u> | 42818 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 4 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 368 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,905 | <u>17972,26</u> | <u>51,80</u> | 16265 | 15190 | <u>47</u> | <u>155,6000</u> | <u>140,82</u> |
| | | | | | 16784,57 | 46,01 | | | 42 | 0,3996 | 0,36 |
| 369 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 588,25 | <u>10,57</u> | <u>-</u> | 6218 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 7 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 370 | С111-2001-1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 36,74 | <u>94,67</u> | <u>-</u> | 3478 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 5 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 371 | & С111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 3,84 | <u>15,73</u> | <u>-</u> | 60 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 372 | & С111-1726-1 | Керамогранітна плитка з шорсткою поверхнею | м2 | 92,31 | <u>464,11</u> | <u>-</u> | 42842 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 14 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 373 | КБ8-3-7 | ***бокові вертикальні поверхні Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | 100м2 | 0,275 | <u>3702,08</u> | <u>-</u> | 1018 | 1018 | <u>-</u> | <u>33,5000</u> | <u>9,21</u> |
| | | | | | 3700,41 | - | | | - | - | - |
| 374 | & С111-236-1 | Мастика гідроізоляційна полімерна | кг | 82,5 | <u>157,71</u> | <u>-</u> | 13011 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 4 | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|-------|---------|-----------------|----------------|---------------|--------|--------------|-----------------|----------------|
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 141934 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 3591 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1926 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 3,95 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 683 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 147810 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 14 | | | | | 147810 | | | | |
| | | Розділ 15. Покрівля | | | | | | | | | |
| 383 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | 100м2 | 8,995 | <u>1360,59</u> | <u>130,51</u> | 12239 | 10397 | <u>1174</u> | <u>10,9700</u> | <u>98,68</u> |
| | | | | | <u>1155,91</u> | <u>50,17</u> | | | <u>451</u> | <u>0,4017</u> | <u>3,61</u> |
| 384 | & С1555-249-1 | Праймер бітумний | кг | 179,9 | <u>97,10</u> | <u>-</u> | 17468 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | <u>-</u> | <u>-</u> | | | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 385 | С111-857 варіант 1 | Руберойд ЕПП | м2 | 989,45 | <u>107,46</u> | <u>-</u> | 106326 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | <u>-</u> | <u>-</u> | | | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 386 | КБ11-11-7 | Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм | 100м2 | 8,995 | <u>7462,38</u> | <u>133,83</u> | 67124 | 63283 | <u>1204</u> | <u>71,1000</u> | <u>639,54</u> |
| | | | | | <u>7035,35</u> | <u>118,85</u> | | | <u>1069</u> | <u>1,0323</u> | <u>9,29</u> |
| 387 | КБ11-11-8 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок | 100м2 | 8,995 | <u>4327,59</u> | <u>808,14</u> | 38927 | 31657 | <u>7270</u> | <u>35,5680</u> | <u>319,93</u> |
| | | | | | <u>3519,45</u> | <u>717,72</u> | | | <u>6456</u> | <u>6,2338</u> | <u>56,07</u> |
| 388 | С1424-11672 варіант 3 | Полістиролбетон | м3 | 125,9 | <u>2305,63</u> | <u>-</u> | 290279 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | <u>-</u> | <u>-</u> | | | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 389 | КБ12-18-5 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо (3 шари) | 100м2 | 8,995 | <u>18910,83</u> | <u>5339,26</u> | 170103 | 122076 | <u>48027</u> | <u>142,2000</u> | <u>1279,09</u> |
| | | | | | <u>13571,57</u> | <u>2131,65</u> | | | <u>19174</u> | <u>16,7679</u> | <u>150,83</u> |
| 390 | & С114-3-У-3 варіант 13 | Утеплювач плитний з мінеральної вати (н/г) р=140 кг/м3, товщина 100 мм | м2 | 2779,46 | <u>341,51</u> | <u>-</u> | 949213 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | <u>-</u> | <u>-</u> | | | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 391 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 8,995 | <u>1604,78</u> | <u>73,39</u> | 14435 | 13775 | <u>660</u> | <u>16,2000</u> | <u>145,72</u> |
| | | | | | <u>1531,39</u> | <u>65,18</u> | | | <u>586</u> | <u>0,5661</u> | <u>5,09</u> |
| 392 | С111-873 варіант 7 | Сітка ВР1 100х100х3 | м2 | 989,45 | <u>47,98</u> | <u>-</u> | 47474 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | <u>-</u> | <u>-</u> | | | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 393 | КБ12-22-1 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм | 100м2 | 8,995 | <u>11226,38</u> | <u>2122,98</u> | 100981 | 30885 | <u>19096</u> | <u>38,3900</u> | <u>345,32</u> |
| | | | | | <u>3433,60</u> | <u>820,03</u> | | | <u>7376</u> | <u>6,4686</u> | <u>58,19</u> |
| 394 | КБ12-22-2 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 70мм) | 100м2 | 8,995 | <u>21905,47</u> | <u>1528,48</u> | 197040 | 6195 | <u>13749</u> | <u>7,7000</u> | <u>69,26</u> |
| | | | | | <u>688,69</u> | <u>587,69</u> | | | <u>5286</u> | <u>4,6090</u> | <u>41,46</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-------|---------|-----------------|----------------|----------------|--------|--------------|-----------------|----------------|
| 395 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 8,995 | <u>978,25</u> | <u>11,57</u> | 8799 | 6071 | <u>104</u> | <u>7,1400</u> | <u>64,22</u> |
| 396 | С111-1720 варіант 9 | Геотекстиль 300г/м2 | м2 | 1034,43 | <u>28,76</u> | <u>-</u> | 29750 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 397 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 8,995 | <u>978,25</u> | <u>11,57</u> | 8799 | 6071 | <u>104</u> | <u>7,1400</u> | <u>64,22</u> |
| 398 | С111-1720 варіант 8 | Покрівельна ПВХ мембрана | м2 | 1034,43 | <u>417,21</u> | <u>-</u> | 431575 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 15 | | | | | 2490532 | 290410 | <u>91388</u> | | <u>3025,98</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 2490532 | | | | <u>326,38</u> |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 2108734 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 330998 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 188170 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 402,29 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 69643 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2678702 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 15 | | | | | 2678702 | | | | |
| | | Розділ 16. Парапет та спец. елементи покривлі | | | | | | | | | |
| 399 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | 100м2 | 1,896 | <u>1360,59</u> | <u>130,51</u> | 2580 | 2192 | <u>247</u> | <u>10,9700</u> | <u>20,8</u> |
| 400 | & С1555-249-1 | Праймер бітумний | кг | 37,92 | <u>1155,91</u> | <u>50,17</u> | 3682 | - | <u>95</u> | <u>0,4017</u> | <u>0,76</u> |
| 401 | С111-857 варіант 1 | Руберойд ЕПП | м2 | 208,56 | <u>107,46</u> | <u>-</u> | 22412 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 402 | КБ12-18-5 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | 100м2 | 1,803 | <u>18910,83</u> | <u>5339,26</u> | 34096 | 24470 | <u>9626</u> | <u>142,2000</u> | <u>256,39</u> |
| 403 | & С114-3-У-3 варіант 14 | Утеплювач плитний з мінеральної вати (н/г) ρ=140 кг/м3, товщина 50 мм | м2 | 185,71 | <u>13571,57</u> | <u>2131,65</u> | 35008 | - | <u>3843</u> | <u>16,7679</u> | <u>30,23</u> |
| 404 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,948 | <u>978,25</u> | <u>11,57</u> | 927 | 640 | <u>11</u> | <u>7,1400</u> | <u>6,77</u> |
| | | | | | <u>674,94</u> | <u>10,61</u> | | | <u>10</u> | <u>0,1020</u> | <u>0,1</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|---|-------|--------|----------------|---------------|---------------|---------|---------------|----------------|-----------------|
| 405 | С111-1720 варіант 9 | Геотекстиль 300г/м2 | м2 | 109,02 | <u>28,76</u> | <u>-</u> | 3135 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 406 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,948 | <u>978,25</u> | <u>11,57</u> | 927 | 640 | <u>11</u> | <u>7,1400</u> | <u>6,77</u> |
| 407 | С111-1720 варіант 8 | Покрівельна ПВХ мембрана | м2 | 109,02 | <u>417,21</u> | <u>-</u> | 45484 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 408 | КБ16-21-4 | Установлення воронки зливних діаметром 125 мм | шт | 6 | <u>259,50</u> | <u>6,88</u> | 1557 | 1375 | <u>41</u> | <u>2,2300</u> | <u>13,38</u> |
| 409 | & С111-1612-12 варіант 5 | Воронка покрівельна | шт | 3 | <u>425,34</u> | <u>-</u> | 1276 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 410 | & С111-1612-12 варіант 6 | Воронка покрівельна (парапетна) | шт | 3 | <u>1102,78</u> | <u>-</u> | 3308 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 411 | КБ20-18-1 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром до 200 мм | зонти | 17 | <u>81,03</u> | <u>10,84</u> | 1378 | 1106 | <u>184</u> | <u>0,6100</u> | <u>10,37</u> |
| 412 | С130-295 варіант 6 | Флюгарка д80 | шт | 17 | <u>317,76</u> | <u>-</u> | 5402 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 413 | КБ10-25-4 | Установлення відливів металевих | 100м | 2,046 | <u>3335,99</u> | <u>120,79</u> | 6825 | 5671 | <u>247</u> | <u>27,3000</u> | <u>55,86</u> |
| 414 | & С111-1797-8 варіант 3 | Відлив металевий із гнутого листа оцинкованої сталі 0.5 мм з поліестровим покриттям | п.м | 204,6 | <u>207,61</u> | <u>-</u> | 42477 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 16 | | | | | 210474 | 36094 | <u>10367</u> | | <u>370,34</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 210474 | | <u>4207</u> | | <u>33,32</u> |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 164013 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 40301 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 22712 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 48,06 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 8322 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 233186 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 16 | | | | | 233186 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 29874361 | 5327977 | <u>394295</u> | | <u>49999,42</u> |
| | | | | | | | | | <u>219783</u> | | <u>1892,77</u> |

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : Блок В

Кошторисна вартість об'єкта 28115,959 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 47,35292 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 5407,131 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 25 грудня 2024 р.

| № Ч.ч | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год. | Кошторисна заробітна плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|-------|---|--|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|--|---------------------------------------|------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | всього | | | |
| 1 | 02-02-01 | на МГН. Засоби доступності для маломобільних груп населення | 226,172 | - | 226,172 | 0,10291 | 12,269 | - |
| 2 | 02-02-02 | на Опалення | 381,361 | - | 381,361 | 0,52724 | 61,092 | - |
| 3 | 02-02-03 | на Система пожежної сигналізації. Система керування евакуюванням | 480,232 | 10,175 | 490,407 | 1,50784 | 168,768 | - |
| 4 | 02-02-04 | на Пусконаладжувальні роботи. Пожежна сигналізація. Системи оповіщення | 43,626 | - | 43,626 | 0,22559 | 34,24 | - |
| 5 | 02-02-05 | на Вентиляція. Блок В | 763,724 | 1387,6 | 2151,324 | 1,59804 | 174,838 | - |
| 6 | 02-02-06 | на АР. Архітектурні рішення. Блок В | 16655,919 | - | 16655,919 | 34,94263 | 3993,333 | - |
| 7 | 02-02-07 | на Блок В. Водопостачання та каналізація. | 636,425 | 15,187 | 651,612 | 0,94248 | 111,696 | - |
| 8 | 02-02-08 | на Блок В. Монтаж технологічного обладнання | 115,753 | - | 115,753 | 0,77706 | 87,077 | - |
| 9 | 02-02-09 | на придбання устаткування Блок В. Технологічне обладнання | 2,402 | 1422,75 | 1425,152 | - | - | - |
| 10 | 02-02-010 | на Конструкції залізобетонні. Блок В | 4801,102 | - | 4801,102 | 4,40219 | 500,841 | - |
| 11 | 02-02-011 | на Електротехнічні рішення. Блок В | 930,577 | 121,657 | 1052,234 | 1,98680 | 221,678 | - |
| 12 | 02-02-012 | на Система охоронної сигналізації. Блок В | 25,385 | - | 25,385 | 0,08735 | 9,815 | - |
| 13 | 02-02-013 | на пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації. Блок В | 16,993 | - | 16,993 | 0,08788 | 13,337 | - |
| 14 | 02-02-014 | на блискавкозахист. Блок В | 24,058 | 5,272 | 29,33 | 0,04446 | 5,103 | - |
| 15 | 02-02-015 | на Мережі СКМ. Блок В | 34,108 | 15,481 | 49,589 | 0,12045 | 13,044 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---------|-----------|----------|-----------|----------|----------|---|
| - | - | Всього: | 25137,837 | 2978,122 | 28115,959 | 47,35292 | 5407,131 | - |

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ярослава ТРОЙНІКОВА

Керівник



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Склав



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

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

| Номери локальних кошторисів | Найменування локальних кошторисів | Робітники-будівельники | Робітники-монтажники | Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин | Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття | Пусконалагоджувальний персонал | Разом прями витрати | Загально-виробничі витрати | Разом кошторисні витрати |
|-----------------------------|---|------------------------------|---------------------------|---|--|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | Трудовісність, тис. люд.год. | | | | | | | |
| | | Заробітна плата, тис. грн. | | | | | | | |
| 02-02-01 | МГН. Засоби доступності для маломобільних груп населення | <u>0,08610</u> 9,802 | <u>0,00557</u> 0,564 | <u>0,00075</u> 0,085 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,09242</u> 10,451 | <u>0,01049</u> 1,818 | <u>0,10291</u> 12,269 |
| 02-02-02 | Опалення | <u>0,46293</u> 50,805 | <u>-</u> - | <u>0,01458</u> 1,679 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,47751</u> 52,484 | <u>0,04973</u> 8,608 | <u>0,52724</u> 61,092 |
| 02-02-03 | Система пожежної сигналізації. Система керування евакуюванням | <u>0,21235</u> 22,064 | <u>1,03292</u> 109,478 | <u>0,13255</u> 14,717 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>1,37782</u> 146,259 | <u>0,13002</u> 22,509 | <u>1,50784</u> 168,768 |
| 02-02-04 | Пусконалагоджувальні роботи. Пожежна сигналізація. Системи оповіщення | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,20753</u> - | <u>0,20753</u> 31,114 | <u>0,01806</u> 3,126 | <u>0,22559</u> 34,24 |
| 02-02-05 | Вентиляція. Блок В | <u>1,43289</u> 147,304 | <u>-</u> - | <u>0,01750</u> 1,967 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>1,45039</u> 149,271 | <u>0,14765</u> 25,567 | <u>1,59804</u> 174,838 |
| 02-02-06 | АР. Архітектурні рішення. Блок В | <u>30,38670</u> 3251,525 | <u>-</u> - | <u>0,83781</u> 98,139 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>31,22451</u> 3349,664 | <u>3,71812</u> 643,669 | <u>34,94263</u> 3993,333 |
| 02-02-07 | Блок В. Водопостачання та каналізація. | <u>0,80094</u> 90,535 | <u>0,00280</u> 0,284 | <u>0,05048</u> 5,596 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,85422</u> 96,415 | <u>0,08826</u> 15,281 | <u>0,94248</u> 111,696 |
| 02-02-08 | Блок В. Монтаж технологічного обладнання | <u>0,00742</u> 0,828 | <u>0,69820</u> 74,755 | <u>0,01436</u> 1,615 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,71998</u> 77,198 | <u>0,05708</u> 9,879 | <u>0,77706</u> 87,077 |
| 02-02-09 | придбання устаткування Блок В. Технологічне обладнання | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 02-02-10 | Конструкції залізобетонні. Блок В | <u>3,60516</u> 378,979 | <u>-</u> - | <u>0,32545</u> 40,219 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>3,93061</u> 419,198 | <u>0,47158</u> 81,643 | <u>4,40219</u> 500,841 |
| 02-02-11 | Електротехнічні рішення. Блок В | <u>-</u> - | <u>1,73672</u> 182,901 | <u>0,07438</u> 8,359 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>1,81110</u> 191,26 | <u>0,17570</u> 30,418 | <u>1,98680</u> 221,678 |
| 02-02-12 | Система охоронної сигналізації. Блок В | <u>0,00634</u> 0,731 | <u>0,06322</u> 6,651 | <u>0,01000</u> 1,086 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,07956</u> 8,468 | <u>0,00779</u> 1,347 | <u>0,08735</u> 9,815 |
| 02-02-13 | пусконалагоджувальні роботи системи охоронної сигналізації. Блок В | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,08084</u> - | <u>0,08084</u> 12,119 | <u>0,00704</u> 1,218 | <u>0,08788</u> 13,337 |

| 1 | 2 | 3/4 | 5/6 | 7/8 | 9/10 | 11/12 | 13/14 | 15/16 | 17/18 |
|-----------|-------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 02-02-014 | блискавкозахист. Блок В | <u>-</u> | <u>0,04038</u> | <u>0,00015</u> | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>0,04053</u> | <u>0,00393</u> | <u>0,04446</u> |
| | | - | 4,406 | 0,017 | - | - | 4,423 | 0,68 | 5,103 |
| 02-02-015 | Мережі СКМ. Блок В | <u>0,00039</u> | <u>0,10120</u> | <u>0,00850</u> | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>0,11009</u> | <u>0,01036</u> | <u>0,12045</u> |
| | | 0,041 | 10,244 | 0,966 | - | - | 11,251 | 1,793 | 13,044 |
| - | Разом : | <u>37,00122</u> | <u>3,68101</u> | <u>1,48651</u> | <u>-</u> | <u>0,28837</u> | <u>42,45711</u> | <u>4,89581</u> | <u>47,35292</u> |
| | | 3952,614 | 389,283 | 174,445 | - | - | 4559,575 | 847,556 | 5407,131 |

Склав

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірів

Світлана КУРІБЛО



Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 І-ІІІ ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01
на МГН. Засоби доступності для маломобільних груп населення
Блок В**

Основа:
креслення (специфікації) № 24-030/ПКД-ІК-МГН

Кошторисна вартість 226,172 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10291 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 12,269 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|------------------|-------------------------------|--|----------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| заробітної плати | в тому числі заробітної плати | | | в тому числі заробітної плати | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Влаштування доступності | | | | | | | | | |
| 1 | ПР10-2019 | Встановлення табличок | 100 шт | 0,21 | 1330,84 | 3,15 | 279 | 277 | 1 | 11,8300 | 2,48 |
| | | | | | 1321,06 | 1,37 | | | - | 0,0126 | - |
| 2 | С111-1905 | Інформаційна тактильна табличка зі шрифтом Брайля | шт | 21 | 569,21 | - | 11953 | - | - | - | - |
| 3 | С188888-8 | Дюбель-шурупи | шт | 84 | 0,92 | - | 77 | - | - | - | - |
| 4 | КР6-27-2 | Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] | 100 шт | 0,26 | 2315,43 | - | 602 | 602 | - | 23,4000 | 6,08 |
| | | | | | 2315,43 | - | | | - | - | - |
| 5 | & С145-21-Д-1 | Дверний доводчик | шт | 23 | 1661,81 | - | 38222 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 6 | & С145-308-33 | Замок-засувка, який відкривається і всередині, і зовні | шт | 3 | 1055,87 | - | 3168 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------|---|-------------------|---------|----------------|---------------|-------|------|------------|----------------|--------------|
| 7 | КБ11-43-1 | Улаштування маркувальної ПВХ стрічки | 100м | 1,3 | <u>1458,68</u> | <u>2,88</u> | 1896 | 1893 | <u>3</u> | <u>12,8400</u> | <u>16,69</u> |
| | | | | | 1455,80 | 2,56 | | | 3 | 0,0222 | 0,03 |
| 8 | & С111-287-222 | Маркувальна ПВХ стрічка | м.п. | 131,3 | <u>43,79</u> | <u>-</u> | 5750 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 9 | & С1530-23-КС2 | Маркувальна ПВХ стрічка | м | 131,3 | <u>17,86</u> | <u>-</u> | 2345 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 10 | КБ11-43-1 | Улаштування контрастної сигнальної стрічки | 100м | 0,1965 | <u>1458,68</u> | <u>2,88</u> | 287 | 286 | <u>1</u> | <u>12,8400</u> | <u>2,52</u> |
| | | | | | 1455,80 | 2,56 | | | 1 | 0,0222 | - |
| 11 | & С1530-23-КС2 | Жовта контрастна сигнальна стрічка для людей з вадами зору 100мм х 33м (33 м=1 рулон) | м | 19,8465 | <u>17,86</u> | <u>-</u> | 354 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 12 | КБ11-41-2 | Улаштування покриття із плиток поліуретанових | 100м ² | 0,4698 | <u>7210,80</u> | <u>-</u> | 3388 | 3388 | <u>-</u> | <u>59,9800</u> | <u>28,18</u> |
| | | | | | 7210,80 | - | | | - | - | - |
| 13 | С111-328 | Клей для поліуретанової тактильної плитки | кг | 14,09 | <u>261,42</u> | <u>-</u> | 3683 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 14 | & С111-565-ТП | Тактильна плитка поліуретанова попереджувальна 300х300х3 мм | шт | 190 | <u>127,73</u> | <u>-</u> | 24269 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 5 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 15 | & С111-565-ТП | Тактильна плитка поліуретанова інформативна 300*300*3 мм | шт | 72 | <u>127,73</u> | <u>-</u> | 9197 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 6 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 16 | & С111-565-ТП | Тактильна плитка поліуретанова направляюча 300х300х3 мм | шт | 260 | <u>127,73</u> | <u>-</u> | 33210 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 7 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 17 | КБ17-3-1 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,3 | <u>6978,23</u> | <u>434,19</u> | 2093 | 1207 | <u>130</u> | <u>36,4100</u> | <u>10,92</u> |
| | | | | | 4021,85 | 172,85 | | | 52 | 1,5210 | 0,46 |
| 18 | & С130-33-УК | Унітаз-компакт з бачком для МГН | комплект | 3 | <u>3827,70</u> | <u>-</u> | 11483 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 19 | КБ17-2-4 | Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. | 10шт | 1,5 | <u>543,55</u> | <u>-</u> | 815 | 769 | <u>-</u> | <u>4,5900</u> | <u>6,89</u> |
| | | | | | 512,75 | - | | | - | - | - |
| 20 | С126-1237 | Відкидний поручень з нержавіючої сталі | шт | 3 | <u>2025,99</u> | <u>-</u> | 6078 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 21 | С126-1237 | Поручень підлоговий фіксований з нерж. сталі посиленій | шт | 3 | <u>4116,55</u> | <u>-</u> | 12350 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 4 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 22 | С126-1237 | Поручень для умивальника настінний посиленій з нержавіючої сталі | шт | 3 | <u>4617,79</u> | <u>-</u> | 13853 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 3 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 23 | & С111-249-ДНП-3В-1 | Дзеркало регульоване | шт | 3 | <u>2426,56</u> | <u>-</u> | 7280 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|--|----------|------|----------|--------|---------------|-------|-----|----------|-------|
| 24 | & С130-6101-СС3 | Тримач для милиць | шт | 3 | 808,01 | - | 2424 | - | - | - | - |
| 25 | КБ17-1-6 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 0,3 | 4248,70 | 248,04 | 1275 | 1072 | 74 | 31,9800 | 9,59 |
| 26 | & С130-876-2 | Умивальник для МГН | комплект | 3 | 2197,82 | - | 6593 | - | - | - | - |
| 27 | КБ17-2-4 | Установлення гарнітури туалетної: паперотримач, диспенсер | 10шт | 0,6 | 543,55 | - | 326 | 308 | - | 4,5900 | 2,75 |
| 28 | & С105-60-ДМ | Диспенсер для мила. | шт | 3 | 714,16 | - | 2142 | - | - | - | - |
| 29 | & С105-61-ПТ | Паперотримач | шт | 3 | 391,14 | - | 1173 | - | - | - | - |
| 30 | КБ21-30-1 | Установлення сушарок для рук | 100шт | 0,03 | 11985,56 | - | 360 | 352 | - | 114,2600 | 3,43 |
| 31 | & С1630-119-СР | Сушарка для рук | шт | 3 | 2381,27 | - | 7144 | - | - | - | - |
| 32 | & С111-136-ДМ | Дюбель монтажний | шт | 12 | 0,81 | - | 10 | - | - | - | - |
| 33 | КБ21-29-1 | Монтаж дзвінків електричних з кнопкою | 100компл | 0,05 | 4398,20 | - | 220 | 212 | - | 42,7700 | 2,14 |
| 34 | & С113-6-Д | Бездротова кнопка вивозу для інвалідів | шт | 5 | 1292,34 | - | 6462 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 220761 | 10366 | 209 | | 91,67 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 220761 | | 85 | | 0,75 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 210186 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 10451 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 5411 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 10,49 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1818 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 226172 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 226172 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 220761 | 10366 | 209 | | 91,67 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 220761 | | 85 | | 0,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 210186 10451 5411 10,49 1818 226172 | | | | |
| | | ----- - Всього по кошторису | | | | | 226172 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 102,91 12269 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО



Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-02
на Опалення
Блок В**

Основа:
креслення (специфікації) № 24-030/ПКД-ІК-ОВ

Кошторисна вартість 381,361 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,52724 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 61,092 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КБ18-22-1 | Установлення показчиків рівня кранового типу | комплект | 16 | 165,95 | - | 2655 | 2322 | - | 1,2800 | 20,48 |
| | | | | | 145,13 | - | | | - | - | - |
| 2 | & С100-3-26-03 | Автоматичний балансувальний клапан du15 ASV-P Danfoss | шт | 14 | 5110,58 | - | 71548 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | & С100-3-26-02 | Автоматичний балансувальний клапан du20 ASV-P Danfoss | шт | 2 | 6273,38 | - | 12547 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 4 | КБ18-22-1 | Установлення показчиків рівня кранового типу | комплект | 16 | 165,95 | - | 2655 | 2322 | - | 1,2800 | 20,48 |
| | | | | | 145,13 | - | | | - | - | - |
| 5 | & С100-60-3-768-КБ-5 | Термостатичний елемент до балансувального клапана д. 15 мм ASV-I Danfoss | шт | 14 | 1770,91 | - | 24793 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 6 | & С100-60-3-768-КБ-5 | Термостатичний елемент до балансувального клапана д.20 мм ASV-I Danfoss | шт | 2 | 1995,31 | - | 3991 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 7 | КБ18-22-1 | Установлення показчиків рівня кранового типу | комплект | 45 | 165,95 | - | 7468 | 6531 | - | 1,2800 | 57,6 |
| | | | | | 145,13 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|---|--------|-------|------------------------------------|---------------------------------|-------|-------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 8 | & С100-60-3-768-КБ-6 варіант 1 | Клапан термостатичний д.15 мм RTD-N-П Danfoss | шт | 45 | <u>510,19</u> - | <u>-</u> - | 22959 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 9 | & С100-3-201-К9 | Повітрявипускний кран Маєвського ду15 | шт | 45 | <u>61,35</u> - | <u>-</u> - | 2761 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 10 | & С1630-4-34-КК1 варіант 2 | Кран кульовий Р=1,0МПа, Ду32 | шт | 4 | <u>522,31</u> - | <u>-</u> - | 2089 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 11 | & С1630-4-34-КК1 варіант 1 | Кран кульовий Р=1,0МПа, Ду40 | шт | 2 | <u>613,09</u> - | <u>-</u> - | 1226 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 12 | КБ18-6-2 | Установлення радіаторів сталєвих | 100кВт | 0,665 | <u>16289,86</u> <u>10083,56</u> | <u>2167,97</u> <u>850,97</u> | 10833 | 6706 | <u>1442</u> <u>566</u> | <u>96,9200</u> <u>7,4618</u> | <u>64,45</u> <u>4,96</u> |
| 13 | & С100-3-201-К8 | Радіатор біметалевий секційний РБП-1Д-О Н =500 | сек. | 402 | <u>221,46</u> - | <u>-</u> - | 89027 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 14 | КБ16-6-1 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталєвих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | 100м | 3,6 | <u>6236,33</u> <u>5380,51</u> | <u>589,56</u> <u>191,27</u> | 22451 | 19370 | <u>2122</u> <u>689</u> | <u>48,7100</u> <u>1,6512</u> | <u>175,36</u> <u>5,94</u> |
| 15 | С113-13 варіант 1 | Труба сталєва водогазопровідна, діаметр умовного проходу 15 мм | м | 360 | <u>76,87</u> - | <u>-</u> - | 27673 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 16 | КБ16-6-2 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталєвих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 0,85 | <u>6263,77</u> <u>5380,51</u> | <u>589,56</u> <u>191,27</u> | 5324 | 4573 | <u>501</u> <u>163</u> | <u>48,7100</u> <u>1,6512</u> | <u>41,4</u> <u>1,4</u> |
| 17 | С113-2 варіант 1 | Труба сталєва водогазопровідна, діаметр умовного проходу 20 мм | м | 85 | <u>89,65</u> - | <u>-</u> - | 7620 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 18 | КБ16-6-3 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталєвих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,35 | <u>6270,64</u> <u>5380,51</u> | <u>589,56</u> <u>191,27</u> | 2195 | 1883 | <u>206</u> <u>67</u> | <u>48,7100</u> <u>1,6512</u> | <u>17,05</u> <u>0,58</u> |
| 19 | С113-3 варіант 1 | Труба сталєва водогазопровідна, діаметр умовного проходу 25 мм | м | 35 | <u>115,35</u> - | <u>-</u> - | 4037 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 20 | КБ16-6-4 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталєвих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,65 | <u>6304,96</u> <u>5380,51</u> | <u>589,56</u> <u>191,27</u> | 4098 | 3497 | <u>383</u> <u>124</u> | <u>48,7100</u> <u>1,6512</u> | <u>31,66</u> <u>1,07</u> |
| 21 | С113-4 варіант 1 | Труба сталєва водогазопровідна, діаметр умовного проходу 32 мм | м | 65 | <u>149,53</u> - | <u>-</u> - | 9719 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 22 | КБ16-6-5 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталєвих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм | 100м | 0,1 | <u>6354,09</u> <u>5380,51</u> | <u>589,56</u> <u>191,27</u> | 635 | 538 | <u>59</u> <u>19</u> | <u>48,7100</u> <u>1,6512</u> | <u>4,87</u> <u>0,17</u> |
| 23 | С113-5 варіант 1 | Труба сталєва водогазопровідна, діаметр умовного проходу 40 мм | м | 10 | <u>175,13</u> - | <u>-</u> - | 1751 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|---|---------|-------|----------------|---------------|---------------|-------|-------------|---------------|---------------|
| 24 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,45 | <u>3464,78</u> | <u>165,46</u> | 1559 | 532 | 74 | <u>9,5600</u> | <u>4,3</u> |
| | | | | | 1181,23 | 15,98 | | | 7 | 0,1440 | 0,06 |
| 25 | КБ13-26-21 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою | 100м2 | 0,45 | <u>1540,62</u> | <u>65,01</u> | 693 | 151 | <u>29</u> | <u>2,7200</u> | <u>1,22</u> |
| | | | | | 336,08 | 6,80 | | | 3 | 0,0612 | 0,03 |
| 26 | ПР26-5004 | Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон] | 100 п.м | 5,94 | <u>416,69</u> | <u>15,74</u> | 2475 | 2380 | <u>93</u> | <u>4,0500</u> | <u>24,06</u> |
| | | | | | 400,59 | 6,87 | | | 41 | 0,0630 | 0,37 |
| 27 | & С113-2440-4-1Г варіант 1 | Ізоляція для труб "Thermaflex" діам. 15 мм | м | 46,35 | <u>37,87</u> | - | 1755 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 28 | & С113-2440-4-1Г варіант 2 | Ізоляція для труб "Thermaflex" діам. 20 мм | м | 30,9 | <u>40,93</u> | - | 1265 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 29 | & С113-2440-5 варіант 1 | Ізоляція для труб "Thermaflex" діам. 25 мм | м | 36,05 | <u>48,58</u> | - | 1751 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 30 | & С113-2440-7 | Ізоляція для труб "Thermaflex" діам. 32 мм | м | 66,95 | <u>61,33</u> | - | 4106 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 31 | & С113-2440-8 | Ізоляція для труб "Thermaflex" діам. 40 мм | м | 10,3 | <u>71,53</u> | - | 737 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 354396 | 50805 | <u>4909</u> | | <u>462,93</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 354396 | | 1679 | | 14,58 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 298682 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 52484 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 26965 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 49,73 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 8608 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 381361 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 381361 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 527,24 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|-------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 61092 | | | | |

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-03
на Система пожежної сигналізації. Система керування евакуюванням
Блок В

Основа:
креслення (специфікації) № 24-030/ПКД-ІК-ПС.СО.С2

Кошторисна вартість 490,407 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,50784 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 168,768 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--|-----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Обладнання системи ПС | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ10-667-1 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 | 4085,48 | 1,64 | 4085 | 3878 | 2 | 36,8000 | 36,8 |
| 2 | & 1503-1222-МА варіант 1 | Модуль адресний з 1хАБ 7 А/г АМ-Multi+ | шт | 1 | 3877,62 | 0,26 | 6330 | - | - | 0,0026 | - |
| 3 | КМ11-96-1 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | шт | 2 | 175,74 | 3,15 | 351 | 345 | 6 | 1,6000 | 3,2 |
| 4 | & 1503-1270-МРА | Модуль розширення адресний М-LOOP | шт | 2 | 172,59 | 1,37 | 3460 | - | 3 | 0,0126 | 0,03 |
| 5 | КМ10-668-2 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 58 | 1730,00 | - | 23623 | 18365 | 95 | 3,2000 | 185,6 |
| 6 | & С100-5-СП1 | Сповіщувач пожежний димовий адресний, з вбудованим ізолятором короткого замикання DETECTO SMK110 | шт | 23 | 407,29 | 1,64 | 23930 | - | 15 | 0,0026 | 0,15 |
| | | | | | 316,64 | 0,26 | | | | | 0,15 |
| | | | | | 1040,44 | - | | | | | - |
| | | | | | - | - | | | | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|--|------|------|--------------------------|-------------------------|-------|------|--------------------|-------------------------|---------------------|
| 7 | & С1-1-1-5-39 | Сповіщувач пожежний димовий адресний DETECTO SMK100 | шт | 35 | <u>836,44</u> | <u>-</u> | 29275 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 8 | КМ10-668-1 | Сповіщувач ПС автоматичний електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні ручний | шт | 11 | <u>223,20</u> 158,32 | <u>6,35</u> 1,00 | 2455 | 1742 | <u>70</u> 11 | <u>1,6000</u> 0,0101 | <u>17,6</u> 0,11 |
| 9 | & С1-1-1-5-40 | Сповіщувач пожежний ручний адресний DETECTO MNL100 | шт | 11 | <u>1091,44</u> | <u>-</u> | 12006 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 10 | КМ10-668-1 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | шт | 8 | <u>223,20</u> 158,32 | <u>6,35</u> 1,00 | 1786 | 1267 | <u>51</u> 8 | <u>1,6000</u> 0,0101 | <u>12,8</u> 0,08 |
| 11 | & С100-5-СП2 | Сповіщувач пожежний тепловий адресний DETECTO HT100 | шт | 7 | <u>673,23</u> | <u>-</u> | 4713 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 12 | & С100-5-СП2 варіант 1 | Сповіщувач пожежний тепловий адресний з ІКЗ DETECTO HT100 | шт | 1 | <u>897,63</u> | <u>-</u> | 898 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 13 | КМ8-81-1 | Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 2 | шт | 21 | <u>232,09</u> 178,74 | <u>49,57</u> 17,57 | 4874 | 3754 | <u>1041</u> 369 | <u>1,6000</u> 0,1375 | <u>33,6</u> 2,89 |
| 14 | & С1-1-1-5-41 | Пристрій оптичної сигналізації - виносний світлодіод ВПОС РЕЗЕРВ 10% | шт | 21 | <u>296,86</u> | <u>-</u> | 6234 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 15 | & С100-5-СП1 | Сповіщувач пожежний димовий адресний, з вбудованим ізолятором короткого замикання DETECTO SMK110 | шт | 2 | <u>1040,44</u> | <u>-</u> | 2081 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 16 | & С1-1-1-5-39 | Сповіщувач пожежний димовий адресний DETECTO SMK100 | шт | 4 | <u>836,44</u> | <u>-</u> | 3346 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 17 | & С1-1-1-5-40 | Сповіщувач пожежний ручний адресний DETECTO MNL100 | шт | 1 | <u>1091,44</u> | <u>-</u> | 1091 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 18 | & С100-5-СП2 | Сповіщувач пожежний тепловий адресний DETECTO HT100 | шт | 1 | <u>673,23</u> | <u>-</u> | 673 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 19 | & С1-1-1-5-41 | Пристрій оптичної сигналізації - виносний світлодіод ВПОС =Кабельна продукція= | шт | 2 | <u>296,86</u> | <u>-</u> | 594 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 20 | КБ21-13-1 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | 100м | 0,3 | <u>1703,92</u> 683,09 | <u>878,43</u> 247,88 | 511 | 205 | <u>264</u> 74 | <u>6,2600</u> 2,2579 | <u>1,88</u> 0,68 |
| 21 | 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 | 0,35 | <u>903,99</u> 742,48 | <u>69,99</u> 47,17 | 316 | 260 | <u>24</u> 17 | <u>7,4100</u> 0,4130 | <u>2,59</u> 0,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|--|------|-------|-----------------------------|---------------------------|-------|-------|----------------------|---------------------------|------------------------|
| 22 | КБ21-11-1 | Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами (відкрито по стіні будівлі) | 100м | 3,77 | <u>15151,46</u> 7799,90 | <u>4522,09</u> 1565,65 | 57121 | 29406 | <u>17048</u> 5903 | <u>71,4800</u> 14,0637 | <u>269,48</u> 53,02 |
| 23 | КБ46-31-1 | Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см ² | 100м | 0,2 | <u>3723,08</u> 2371,23 | <u>1351,85</u> 499,40 | 745 | 474 | <u>271</u> 100 | <u>22,2400</u> 4,5980 | <u>4,45</u> 0,92 |
| 24 | КБ21-9-1 | Прокладання проводу при схованій проводці | 100м | 0,4 | <u>2968,79</u> 2621,15 | <u>29,74</u> 10,54 | 1188 | 1048 | <u>12</u> 4 | <u>25,5000</u> 0,0825 | <u>10,2</u> 0,03 |
| 25 | & С1-1-7-110 | Кабель безгалогенний КОНЕНг-НФ 1x2x0,8 | м | 418,2 | <u>13,09</u> - | - | 5474 | - | - | - | - |
| 26 | & С1-1-7-116 | Кабель силовий, вогнестійкий КОРкНс FRHF FE180/E30 2x1,5 | м | 2,04 | <u>30,83</u> - | - | 63 | - | - | - | - |
| 27 | & С1-1-8-111 | Кабель сигналізації вогнестійкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 1x2x0,8 | м | 71,4 | <u>21,65</u> - | - | 1546 | - | - | - | - |
| 28 | КР20-33-7 | Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни 1x0,5 цеглини =Системи прокладки кабельних трас= | 100м | 0,2 | <u>15475,34</u> 15036,44 | <u>438,90</u> 389,79 | 3095 | 3007 | <u>88</u> 78 | <u>151,9600</u> 3,3855 | <u>30,39</u> 0,68 |
| 29 | & С111-1785-2 | Скоба металева однолапкова d=19-21мм, ДКС | шт | 700 | <u>2,97</u> - | - | 2079 | - | - | - | - |
| 30 | & С1-1-7-ДШ1 варіант 1 | Дюбель-хомут для кабелю діам.19-21мм, 100шт/уп. | уп | 1 | <u>183,83</u> - | - | 184 | - | - | - | - |
| 31 | КБ21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 0,2 | <u>5893,30</u> 3497,14 | <u>2341,10</u> 685,04 | 1179 | 699 | <u>468</u> 137 | <u>32,8000</u> 6,1138 | <u>6,56</u> 1,22 |
| 32 | & С1С8-316-КК | Кабельний канал 20x10мм Елекор, 20x10 | м | 20,2 | <u>42,89</u> - | - | 866 | - | - | - | - |
| 33 | КБ21-2-9 | Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм (кабельний стояк) | 100м | 0,09 | <u>6333,66</u> 4905,94 | <u>1137,43</u> 632,26 | 570 | 442 | <u>102</u> 57 | <u>49,5800</u> 5,3814 | <u>4,46</u> 0,48 |
| 34 | & С100-71-6011-ТС1 варіант 2 | Труба ПВХ Ду=50мм | м | 9,09 | <u>117,65</u> - | - | 1069 | - | - | - | - |
| 35 | & С111-1859-48-СД2 варіант 3 | Тримач для кріплення труби зовн. д.50 мм | шт | 12 | <u>57,19</u> - | - | 686 | - | - | - | - |
| 36 | & С130-175-ПМ1 | Противопожежна манжета Ду 50мм ПП/1 Бар 'ер-50 | шт | 3 | <u>420,41</u> - | - | 1261 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------|--|-------|------|-----------------------------|----------------------------|--------------|-------|----------------------|----------------------------|------------------------|
| 37 | C113-341 варіант 2 | Труба стальна зварна, Ду=25мм (гільза) | м | 12 | <u>50,81</u> | - | 610 | - | - | - | - |
| 38 | & C1546-90- 2 | Піна монтажна вогнетривка | шт | 1 | <u>386,81</u> | - | 387 | - | - | - | - |
| 39 | & C111-136- ДШ | Дюбель з шурупом 3,5x35 | шт | 750 | <u>0,50</u> | - | 375 | - | - | - | - |
| | | =Отвори= | | | | | | | | | |
| 40 | КБ46-29-6 | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в стінах з керамоблоку товщиною до 25 см (для труби д.25 мм) | 100шт | 0,21 | <u>16395,05</u> 8942,22 | <u>7452,83</u> 2724,17 | 3443 | 1878 | <u>1565</u> 572 | <u>83,8700</u> 24,9665 | <u>17,61</u> 5,24 |
| 41 | КБ46-29-7 | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см (для труби 25 мм) | 100шт | 0,06 | <u>23921,18</u> 13159,04 | <u>10762,14</u> 3933,80 | 1435 | 790 | <u>645</u> 236 | <u>123,4200</u> 36,0525 | <u>7,41</u> 2,16 |
| 42 | КБ46-29-8 | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см (для труби д.25 мм) | 100шт | 0,02 | <u>31577,19</u> 17086,92 | <u>14490,27</u> 5296,51 | 632 | 342 | <u>290</u> 106 | <u>160,2600</u> 48,5415 | <u>3,21</u> 0,97 |
| 43 | КБ46-26-3 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 32 мм | 100шт | 0,05 | <u>36591,94</u> 8855,63 | <u>5852,32</u> 4778,00 | 1830 | 443 | <u>293</u> 239 | <u>74,7500</u> 45,2014 | <u>3,74</u> 2,26 |
| 44 | КБ46-26-19 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 32 мм (з/б стіни 400 мм для труби 25 мм) | 100шт | 0,05 | <u>27335,64</u> 3483,02 | <u>2019,95</u> 1765,63 | 1367 | 174 | <u>101</u> 88 | <u>29,4000</u> 16,7560 | <u>1,47</u> 0,84 |
| 45 | КБ46-25-7 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 55 мм (в з/б перекритті, для труби д.50 мм) | 100шт | 0,03 | <u>40221,08</u> 7779,92 | <u>4557,74</u> 3970,63 | 1207 | 233 | <u>137</u> 119 | <u>65,6700</u> 37,6761 | <u>1,97</u> 1,13 |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 221044 | 68752 | <u>22573</u> 8136 | | <u>655,02</u> 73,03 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 9790 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 385 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 10175 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | 211254 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|------|-------|-----------------|----------------|---------------|-------|-------------|----------------|--------------|
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 119929 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 76888 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 37634 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 67,94 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 11764 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 248888 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 259063 | | | | |
| | | Розділ 2. Системи оповіщення | | | | | | | | | |
| 46 | КМ10-386-7 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні | шт | 75 | <u>367,37</u> | - | 27553 | 25289 | - | <u>3.2000</u> | <u>240</u> |
| | | | | | <u>337,18</u> | - | | | - | - | - |
| 47 | & С1512-30-5 варіант 2 | Настінний гучномовець. Вихідна потужність: 0,75Вт; 1,5Вт; 3Вт; 6Вт 6АС100ППм | шт | 46 | <u>694,02</u> | - | 31925 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 48 | & С1512-30-5 варіант 1 | Настінний гучномовець. Вихідна потужність: 0,75Вт; 1,5Вт; 3Вт; 6Вт 6АС100ПНм | шт | 29 | <u>898,02</u> | - | 26043 | - | - | - | - |
| | | =Кабельна продукція= | | | - | - | | | - | - | - |
| 49 | КБ21-13-2 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах | 100м | 0,02 | <u>2861,70</u> | <u>1405,07</u> | 57 | 21 | <u>28</u> | <u>9,5500</u> | <u>0,19</u> |
| | | | | | <u>1042,10</u> | <u>414,57</u> | | | <u>8</u> | <u>3,7573</u> | <u>0,08</u> |
| 50 | КБ21-4-3 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопровідного або багатопровідного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 | 100м | 0,02 | <u>1678,82</u> | <u>177,81</u> | 34 | 24 | <u>4</u> | <u>12,2000</u> | <u>0,24</u> |
| | | | | | <u>1222,44</u> | <u>116,57</u> | | | <u>2</u> | <u>1,0147</u> | <u>0,02</u> |
| 51 | КБ21-11-2 | Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами | 100м | 0,76 | <u>15496,65</u> | <u>4544,29</u> | 11777 | 6173 | <u>3454</u> | <u>74,4400</u> | <u>56,57</u> |
| | | | | | <u>8122,89</u> | <u>1583,17</u> | | | <u>1203</u> | <u>14,2205</u> | <u>10,81</u> |
| 52 | КБ46-31-1 | Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2 | 100м | 0,3 | <u>3723,08</u> | <u>1351,85</u> | 1117 | 711 | <u>406</u> | <u>22,2400</u> | <u>6,67</u> |
| | | | | | <u>2371,23</u> | <u>499,40</u> | | | <u>150</u> | <u>4,5980</u> | <u>1,38</u> |
| 53 | & С1-1-7-116 варіант 1 | Кабель силовий, вогнестійкий КОРкНс FRHF FE180/E30 2x1,0 | м | 382,5 | <u>25,73</u> | - | 9842 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 54 | & С100-5066-К1 варіант 2 | Кабель сигналізації, вогнестійкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 4x2x1,38 | м.п. | 81,6 | <u>122,43</u> | - | 9990 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|---|-------|------|-----------------------------|----------------------------|------|------|--------------------|----------------------------|----------------------|
| 55 | КР20-33-7 | Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни 1x0,5 цеглини | 100м | 0,3 | <u>15475,34</u> 15036,44 | <u>438,90</u> 389,79 | 4643 | 4511 | <u>132</u> 117 | <u>151,9600</u> 3,3855 | <u>45,59</u> 1,02 |
| 56 | С111-2009-7 варіант 1 | Ремонтна суміш Ceresit універсальна | кг | 25 | <u>7,63</u> | - | 191 | - | - | - | - |
| 57 | & С1545-271-С1 | =Системи прокладки кабельних трас= Скоба металева однолапкова д.25-26 | шт | 700 | <u>3,97</u> | - | 2779 | - | - | - | - |
| 58 | КБ21-2-9 | Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм (кабельний стояк) | 100м | 0,09 | <u>6333,66</u> 4905,94 | <u>1137,43</u> 632,26 | 570 | 442 | <u>102</u> 57 | <u>49,5800</u> 5,3814 | <u>4,46</u> 0,48 |
| 59 | & С100-71-6011-ТС1 варіант 2 | Труба ПВХ Ду=50мм | м | 9,09 | <u>117,65</u> | - | 1069 | - | - | - | - |
| 60 | & С111-1859-48-СД2 варіант 3 | Тримач для кріплення труби зовн. д.50 мм | шт | 12 | <u>57,19</u> | - | 686 | - | - | - | - |
| 61 | & С130-175-ПМ1 | Протипожежна манжета Ду 50мм ПП/1 Бар 'ер-50 | шт | 3 | <u>420,41</u> | - | 1261 | - | - | - | - |
| 62 | С113-341 варіант 2 | Труба стальна зварна, Ду=25мм (гільза) | м | 27 | <u>50,81</u> | - | 1372 | - | - | - | - |
| 63 | & С1546-90-2 | Піна монтажна вогнетривка | шт | 2 | <u>386,81</u> | - | 774 | - | - | - | - |
| 64 | & С111-136-ДШ | Дюбель з шурупом 3,5x35 | шт | 720 | <u>0,50</u> | - | 360 | - | - | - | - |
| 65 | & С1555-389-КВ11 | Коробка комутаційна Крома-КП-02-90-К8/4 | шт | 1 | <u>719,27</u> | - | 719 | - | - | - | - |
| 66 | КБ46-29-6 | =Отвори= Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в стінах з керамоблоку товщиною до 25 см (для труби д.25 мм) | 100шт | 0,13 | <u>16395,05</u> 8942,22 | <u>7452,83</u> 2724,17 | 2131 | 1162 | <u>969</u> 354 | <u>83,8700</u> 24,9665 | <u>10,9</u> 3,25 |
| 67 | КБ46-29-7 | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в стінах з керамоблоку товщиною до 38 см (для труби 25 мм) | 100шт | 0,18 | <u>23921,18</u> 13159,04 | <u>10762,14</u> 3933,80 | 4306 | 2369 | <u>1937</u> 708 | <u>123,4200</u> 36,0525 | <u>22,22</u> 6,49 |
| 68 | КБ46-29-6 | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см (для труби 25 мм) | 100шт | 0,3 | <u>16395,05</u> 8942,22 | <u>7452,83</u> 2724,17 | 4919 | 2683 | <u>2236</u> 817 | <u>83,8700</u> 24,9665 | <u>25,16</u> 7,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|--|-------|------|-----------------------------|---------------------------|---------------|-------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| 69 | КБ46-26-3 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 32 мм | 100шт | 0,05 | <u>36591,94</u> 8855,63 | <u>5852,32</u> 4778,00 | 1830 | 443 | <u>293</u> 239 | <u>74,7500</u> 45,2014 | <u>3,74</u> 2,26 |
| 70 | КБ46-26-19 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 32 мм (з/б стіни 400 мм для труби 25 мм) | 100шт | 0,05 | <u>27335,64</u> 3483,02 | <u>2019,95</u> 1765,63 | 1367 | 174 | <u>101</u> 88 | <u>29,4000</u> 16,7560 | <u>1,47</u> 0,84 |
| 71 | КБ46-25-7 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 55 мм (в з/б перекритті, для труби д.50 мм) | 100шт | 0,03 | <u>40221,08</u> 7779,92 | <u>4557,74</u> 3970,63 | 1207 | 233 | <u>137</u> 119 | <u>65,6700</u> 37,6761 | <u>1,97</u> 1,13 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 148522 | 44235 | <u>9799</u> 3862 | | <u>419,18</u> 35,25 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 148522 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 94488 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 48097 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 23397 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 42,55 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 7363 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 171919 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 171919 | | | | |
| | | Розділ 3. Системи керування евакуюванням (КЕ) | | | | | | | | | |
| 72 | КБ21-17-12 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | 100шт | 0,2 | <u>17390,94</u> 15105,06 | <u>1766,81</u> 586,49 | 3478 | 3021 | <u>353</u> 117 | <u>131,2000</u> 4,5967 | <u>26,24</u> 0,92 |
| 73 | & С1547-50 варіант 1 | Покажчик світловий, 24В. Напис "ВИХІД/EXIT" ОС-6.2 | шт | 17 | <u>724,62</u> - | <u>-</u> - | 12319 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|--|-------|-------|----------|---------|--------------|--------|-------|----------|---------|
| 74 | & С100-20-С6 варіант 1 | Оповіщувач пожежний світловий ОС-6.8 (12/24V) "Пожежа" | шт | 3 | 663,08 | - | 1989 | - | - | - | - |
| 75 | КБ21-31-3 | Установлення розподільних коробок | 100шт | 0,01 | 4645,54 | - | 46 | 39 | - | 36,8000 | 0,37 |
| 76 | & С1545-90-13 варіант 1 | Коробка вогнестійка розподільна на 6 напрямків TFB-105P 6x3,5 | шт | 1 | 542,81 | - | 543 | - | - | - | - |
| 77 | КБ21-11-1 | =Кабельна продукція= Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами | 100м | 1,58 | 15151,46 | 4522,09 | 23939 | 12324 | 7145 | 71,4800 | 112,94 |
| 78 | КБ46-31-1 | Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2 | 100м | 0,14 | 3723,08 | 1351,85 | 521 | 332 | 189 | 22,2400 | 3,11 |
| 79 | КБ21-9-1 | Прокладання проводу при схованій проводці | 100м | 0,28 | 3062,60 | 29,74 | 858 | 734 | 8 | 25,5000 | 7,14 |
| 80 | & С1-1-7-110 | Кабель безгалогенний КОНЕНг-НФ 1x2x0,8 | м | 183,6 | 13,09 | - | 2403 | - | - | - | - |
| 81 | & С111-1785-2 | Скоба металева однолапкова d=19-21мм, ДКС | шт | 180 | 2,97 | - | 535 | - | - | - | - |
| 82 | КР20-33-7 | Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни 1x0,5 цеглини | 100м | 0,14 | 15475,34 | 438,90 | 2167 | 2105 | 62 | 151,9600 | 21,27 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 48798 | 18555 | 7757 | | 171,07 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 48798 | | 2719 | | 24,27 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 22486 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 21274 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 10625 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 19,53 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 3382 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 59423 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 59423 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 418364 | 131542 | 40129 | | 1245,27 |
| | | | | | | | | | 14717 | | 132,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|----------------|---|----|----|----|
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 9790 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 385 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 10175 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 408574 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 236903 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 146259 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 71658 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 130,02 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 22509 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 480232 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 490407 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 1507,84 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 168768 | | | | |

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Світлана КУРІБЛО
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-02-04
на Пусконалагоджувальні роботи. Пожежна сигналізація. Системи оповіщення
Блок В**

Кошторисна вартість 43,626 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,22559 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 34,240 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норм) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. | Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год. | |
|--|---------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|--|--------|
| | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Розділ 1. Системи ПС | | | | | | | | |
| 1 | ПЖ5-37 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф | шт | 2 | 1220,35 | 2441 | 8,1400 | 16,28 |
| 2 | ПЖ5-52 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий | шт | 66 | 269,86 | 17811 | 1,8000 | 118,8 |
| 3 | ПЖ5-55 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний | шт | 11 | 106,44 | 1171 | 0,7100 | 7,81 |
| Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | | 21423 | | 142,89 |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | 21423 | | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | 21423 | | |
| в тому числі: | | | | | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | 8614 | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | 12,44 | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | 2152 | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 30037 | | |
| ----- | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1, грн. | | | | | | 30037 | | |
| Розділ 2. Системи СО | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------|---|----|---|---------|--|---------|--------|
| 4 | ГЖ5-38 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф | шт | 1 | 3472,15 | 3472 | 23,1600 | 23,16 |
| 5 | ГЖ5-39 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф | шт | 3 | 1259,33 | 3778 | 8,4000 | 25,2 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- - Всього по розділу 2, грн. | | | | 7250 7250 7250 2916 4,2 729 10166 10166 | | 48,36 |
| 6 | ГЖ5-37 | Розділ 3. Система КЕ Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф | шт | 2 | 1220,35 | 2441 | 8,1400 | 16,28 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- - Всього по розділу 3, грн. | | | | 2441 2441 2441 982 1,42 245 3423 3423 | | 16,28 |
| | | Разом прямі витрати по кошторису всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. | | | | 31114 31114 31114 | | 207,53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|---|---|--|---|---|---|---|--|---|--|
| | | в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 12512 18,06 3126 43626 | | |
| | | ----- - | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису, грн. | | | | | 43626 | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 225,59 34240 | | |

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-05
на Вентиляція. Блок В
Блок В

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2151,324 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,59804 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 174,838 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|-----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|---------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. ПВ1 | | | | | | | | | |
| 1 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1 | 8866,88 7183,07 | 439,46 128,92 | 8867 | 7183 | 439 129 | 68,1700 1,1154 | 68,17 1,12 |
| 2 | & 2203-3053-29 варіант 7 | Припливно-витяжна установка МС-3 в комплекті: гліколевий повітрянагрівач, повітрязабірний клапан, фільтр G4, гнучкі вставки, зворотній клапан, Автоматика, Змішувальний вузол | компл. | 1 | 645006,67 - | - - | 645007 | - | - - | - - | - - |
| 3 | КБ20-27-1 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 1-1, ВП 1-1 розміром пластин 100х500х750 мм | шт | 2 | 215,48 134,65 | 26,87 7,81 | 431 | 269 | 54 16 | 1,3100 0,0699 | 2,62 0,14 |
| 4 | & С1630-1119-20 | Шумоглушник Вентс СР 500х250 | шт | 2 | 7565,93 - | - - | 15132 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|--------|--------|----------|--------|-------|-------|-----|----------|--------|
| 5 | КБ20-13-15 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 4 | 887,80 | 11,61 | 3551 | 2879 | 46 | 6,8300 | 27,32 |
| | | | | | 719,68 | 4,46 | | | 18 | 0,0399 | 0,16 |
| 6 | & С130-397-35 | Вогнезатримуючий клапан з електромагнітним приводом КП-1-300x200-2-ПВП24Т-СН | шт | 2 | 14778,96 | - | 29558 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 7 | & С130-390-3 | Протипожежний клапан вогнезатримуючий ПЛ-10-ПВП24Т-ДН200-Е1120 | шт | 2 | 14433,72 | - | 28867 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 8 | & С1630-455-35-2К | Дросель-клапан КР 300x200 | шт | 2 | 1659,22 | - | 3318 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 9 | & С1630-455-4 | Дросель-клапан КРВ 200 | шт | 5 | 1379,08 | - | 6895 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 10 | & С1630-455-2-11 | Дросель-клапан КРВ 150 | шт | 4 | 1261,78 | - | 5047 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 11 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 28 | 212,63 | 22,24 | 5954 | 5302 | 623 | 1,8200 | 50,96 |
| | | | | | 189,35 | 7,88 | | | 221 | 0,0711 | 1,99 |
| 12 | & С1545-183-41 | Решітка вентиляційна 200x150мм | шт | 12 | 304,31 | - | 3652 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 13 | & С1545-183-22-11 варіант 1 | Анемостат А 150 ВРФ | шт | 16 | 217,91 | - | 3487 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 14 | КБ20-3-3 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | 100м2 | 0,5199 | 33478,08 | 536,83 | 17405 | 12653 | 279 | 239,7000 | 124,62 |
| | | | | | 24336,74 | 204,99 | | | 107 | 1,8349 | 0,95 |
| 15 | С130-1125 варіант 1 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 400x250 | м2 | 17,88 | 692,45 | - | 12381 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 16 | С130-1110 варіант 1 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 400x250 | м2 | 6,26 | 935,06 | - | 5853 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 17 | С130-1125 варіант 2 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 300x200 | м2 | 20,63 | 692,45 | - | 14285 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 18 | С130-1110 варіант 2 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 300x200 | м2 | 7,22 | 935,06 | - | 6751 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 19 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,9699 | 35800,30 | 610,33 | 34723 | 25780 | 592 | 261,8000 | 253,92 |
| | | | | | 26580,55 | 233,22 | | | 226 | 2,0876 | 2,02 |
| 20 | С130-1124 варіант 2 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 200 мм | м2 | 33,18 | 592,61 | - | 19663 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 21 | С130-1109 варіант 2 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 200 мм | м2 | 11,61 | 831,19 | - | 9650 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|-------|---------|-----------------------------|-------------------------|----------------|-------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| 22 | C130-1124 варіант 3 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 150 мм | м2 | 38,67 | <u>592,61</u> | - | 22916 | - | - | - | - |
| 23 | C130-1109 варіант 3 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 150 мм | м2 | 13,53 | <u>831,19</u> | - | 11246 | - | - | - | - |
| 24 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 3,94 | <u>702,82</u> 702,82 | - | 2769 | 2769 | - | <u>6,6700</u> | <u>26,28</u> |
| 25 | & C114-2-1 варіант 1 | Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм | м2 | 40,2668 | <u>491,75</u> | - | 19801 | - | - | - | - |
| 26 | C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 75 | <u>264,98</u> | - | 19874 | - | - | - | - |
| 27 | КБ20-3-1 | Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,2827 | <u>33808,25</u> 26580,55 | <u>610,33</u> 233,22 | 9558 | 7514 | <u>173</u> 66 | <u>261,8000</u> 2,0876 | <u>74,01</u> 0,59 |
| 28 | & C113-2127-4 варіант 1 | Повітропроводи гнучкі неізольовані, діаметр 150 мм | м | 60 | <u>54,89</u> | - | 3293 | - | - | - | - |
| 29 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 0,8 | <u>702,82</u> 702,82 | - | 562 | 562 | - | <u>6,6700</u> | <u>5,34</u> |
| 30 | & C114-1-1 | Брандізол EI45 | м2 | 8,8 | <u>318,98</u> | - | 2807 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 973303 | 64911 | <u>2206</u> 783 | | <u>633,24</u> 6,97 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 645007 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 25329 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 670336 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 328296 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 261179 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 65694 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 34652 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 65,01 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 11256 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 362948 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 1033284 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|--------|--------|-----------------------------|-------------------------|--------|------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| | | Розділ 2. ПБ2 | | | | | | | | | |
| 31 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1 | <u>8866,88</u> 7183,07 | <u>439,46</u> 128,92 | 8867 | 7183 | <u>439</u> 129 | <u>68.1700</u> 1,1154 | <u>68,17</u> 1,12 |
| 32 | & 2203-3053-29 варіант 7 | Припливно-витяжна установка МС-3 в комплекті: гліколевий повітрянагрівач, повітрязабірний клапан, фільтр G4, гнучкі вставки, зворотній клапан, Автоматика, Змішувальний вузол | компл. | 1 | <u>645006,67</u> - | <u>-</u> - | 645007 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 33 | КБ20-27-7 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 3-1, ВП 3-1 розміром пластин 400x500x750 мм | шт | 2 | <u>263,59</u> 163,27 | <u>46,22</u> 15,24 | 527 | 327 | <u>92</u> 30 | <u>1,6500</u> 0,1364 | <u>3,3</u> 0,27 |
| 34 | & С1630-1119-25 | Шумоглушник СР 700x400 | шт | 2 | <u>10646,33</u> - | <u>-</u> - | 21293 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 35 | & С1630-455-37 | Дросель-клапан КР 400x250 | шт | 2 | <u>2057,02</u> - | <u>-</u> - | 4114 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 36 | & С1630-455-36 | Дросель-клапан КР 400x200 | шт | 2 | <u>1793,56</u> - | <u>-</u> - | 3587 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 37 | & С1630-455-4 | Дросель-клапан КРВ 200 | шт | 1 | <u>1379,08</u> - | <u>-</u> - | 1379 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 38 | & С1630-455-2-11 | Дросель-клапан КРВ 150 | шт | 2 | <u>1261,78</u> - | <u>-</u> - | 2524 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 39 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 16 | <u>212,63</u> 189,35 | <u>22,24</u> 7,88 | 3402 | 3030 | <u>356</u> 126 | <u>1,8200</u> 0,0711 | <u>29,12</u> 1,14 |
| 40 | & С1545-183-77-1А | Решітка вентиляційна 400x250мм | шт | 8 | <u>735,77</u> - | <u>-</u> - | 5886 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 41 | & С1545-183-41 | Решітка вентиляційна 200x150мм | шт | 8 | <u>304,31</u> - | <u>-</u> - | 2434 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 42 | КБ20-3-15 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм | 100м2 | 0,0437 | <u>20512,90</u> 10770,30 | <u>350,19</u> 125,83 | 896 | 471 | <u>15</u> 5 | <u>106,0800</u> 1,1263 | <u>4,64</u> 0,05 |
| 43 | С130-1113 варіант 2 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.9мм перерізом 700x400 | м2 | 4,37 | <u>1249,52</u> - | <u>-</u> - | 5460 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 44 | КБ20-3-11 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100м2 | 0,1337 | <u>25518,45</u> 15844,77 | <u>382,68</u> 139,88 | 3412 | 2118 | <u>51</u> 19 | <u>156,0600</u> 1,2521 | <u>20,87</u> 0,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|--|-------|--------|------------------------------------|--------------------------------|------|------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 45 | C130-1127 варіант 6 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 600x300 | м2 | 9,9 | <u>802,88</u> - | <u>-</u> - | 7949 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 46 | C130-1112 варіант 6 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 600x300 | м2 | 3,47 | <u>1073,42</u> - | <u>-</u> - | 3725 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 47 | КБ20-3-3 | <i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм</i> | 100м2 | 0,2637 | <u>33478,08</u> <u>24336,74</u> | <u>536,83</u> <u>204,99</u> | 8828 | 6418 | <u>142</u> <u>54</u> | <u>239,7000</u> <u>1,8349</u> | <u>63,21</u> <u>0,48</u> |
| 48 | C130-1125 варіант 1 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 400x250 | м2 | 10,73 | <u>692,45</u> - | <u>-</u> - | 7430 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 49 | C130-1110 варіант 1 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 400x250 | м2 | 3,75 | <u>935,06</u> - | <u>-</u> - | 3506 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 50 | C130-1125 варіант 3 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 400x200 | м2 | 3,3 | <u>692,45</u> - | <u>-</u> - | 2285 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 51 | C130-1110 варіант 3 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 400x200 | м2 | 1,16 | <u>935,06</u> - | <u>-</u> - | 1085 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 52 | C130-1125 варіант 2 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 300x200 | м2 | 5,5 | <u>692,45</u> - | <u>-</u> - | 3808 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 53 | C130-1110 варіант 2 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 300x200 | м2 | 1,93 | <u>935,06</u> - | <u>-</u> - | 1805 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 54 | КБ20-3-1 | <i>Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм</i> | 100м2 | 0,2491 | <u>35800,30</u> <u>26580,55</u> | <u>610,33</u> <u>233,22</u> | 8918 | 6621 | <u>152</u> <u>58</u> | <u>261,8000</u> <u>2,0876</u> | <u>65,21</u> <u>0,52</u> |
| 55 | C130-1124 варіант 1 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 250 мм | м2 | 5,18 | <u>592,61</u> - | <u>-</u> - | 3070 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 56 | C130-1109 варіант 1 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 250 мм | м2 | 1,81 | <u>831,19</u> - | <u>-</u> - | 1504 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 57 | C130-1124 варіант 2 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 200 мм | м2 | 5,53 | <u>592,61</u> - | <u>-</u> - | 3277 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 58 | C130-1109 варіант 2 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 200 мм | м2 | 1,94 | <u>831,19</u> - | <u>-</u> - | 1613 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 59 | C130-1124 варіант 3 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 150 мм | м2 | 7,74 | <u>592,61</u> - | <u>-</u> - | 4587 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 60 | C130-1109 варіант 3 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 150 мм | м2 | 2,71 | <u>831,19</u> - | <u>-</u> - | 2253 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------------|---|-------|---------|-----------------------------|-------------------------|---------------|-------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| 61 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 2,39 | <u>702,82</u> 702,82 | <u>-</u> - | 1680 | 1680 | <u>-</u> - | <u>6,6700</u> - | <u>15,94</u> - |
| 62 | & С114-2-1 варіант 1 | Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм | м2 | 24,4258 | <u>491,75</u> - | <u>-</u> - | 12011 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 63 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 45 | <u>264,98</u> - | <u>-</u> - | 11924 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 64 | КБ20-3-1 | Прокладання гнучких повітровоіддіаметром до 200 мм | 100м2 | 0,1885 | <u>33808,25</u> 26580,55 | <u>610,33</u> 233,22 | 6373 | 5010 | <u>115</u> 44 | <u>261,8000</u> 2,0876 | <u>49,35</u> 0,39 |
| 65 | & С113-2127-4 варіант 1 | Повітропроводи гнучкі неізольовані, діаметр 150 мм | м | 40 | <u>54,89</u> - | <u>-</u> - | 2196 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 808615 | 32858 | <u>1362</u> 465 | | <u>319,81</u> 4,14 |
| Разом устаткування, грн. | | | | | | | 645007 | | | | |
| Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | | | 25329 | | | | |
| Всього устаткування, грн. | | | | | | | 670336 | | | | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 163608 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 129388 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 33323 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 17326 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 32,01 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 5541 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 180934 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 851270 | | | | |
| Розділ 3. В1, В4, В7 | | | | | | | | | | | |
| 66 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 3 | <u>736,50</u> 693,72 | <u>40,25</u> 14,71 | 2210 | 2081 | <u>121</u> 44 | <u>6,2100</u> 0,1231 | <u>18,63</u> 0,37 |
| 67 | & 2308-1094-3 варіант 1 | Вентилятор каналний ТТ ПРО 150 Вентс з регулятором швидкості П2-1-300 | шт | 3 | <u>3886,70</u> - | <u>-</u> - | 11660 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 68 | & С1512-1-1-Х варіант 1 | Коробка монтажна МКВ-2 | шт | 3 | <u>51,84</u> - | <u>-</u> - | 156 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|--------|---------|-----------------------------|-------------------------|--------------|-------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| 69 | КБ20-13-1 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 3 | <u>260,55</u> 179,88 | <u>7,74</u> 2,97 | 782 | 540 | <u>23</u> 9 | <u>1,7500</u> 0,0266 | <u>5,25</u> 0,08 |
| 70 | & С1630-1780-3 | Клапан зворотній КОМ 150 VENTS | шт | 3 | <u>267,02</u> - | <u>-</u> - | 801 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 71 | & С1545-318-8 | Гнучка вставка ВВГ150 | шт | 6 | <u>175,17</u> - | <u>-</u> - | 1051 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 72 | & С1630-455-2-11 | Дросель-клапан КРВ 150 | шт | 6 | <u>1261,78</u> - | <u>-</u> - | 7571 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 73 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 21 | <u>212,63</u> 189,35 | <u>22,24</u> 7,88 | 4465 | 3976 | <u>467</u> 165 | <u>1,8200</u> 0,0711 | <u>38,22</u> 1,49 |
| 74 | & С1545-183-22-11 варіант 1 | Анемостат А 150 ВРФ | шт | 21 | <u>217,91</u> - | <u>-</u> - | 4576 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 75 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,5375 | <u>35800,30</u> 26580,55 | <u>610,33</u> 233,22 | 19243 | 14287 | <u>328</u> 125 | <u>261,8000</u> 2,0876 | <u>140,72</u> 1,12 |
| 76 | С130-1124 варіант 2 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 200 мм | м2 | 16,59 | <u>592,61</u> - | <u>-</u> - | 9831 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 77 | С130-1109 варіант 2 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 200 мм | м2 | 5,81 | <u>831,19</u> - | <u>-</u> - | 4829 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 78 | С130-1124 варіант 3 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 150 мм | м2 | 23,22 | <u>592,61</u> - | <u>-</u> - | 13760 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 79 | С130-1109 варіант 3 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 150 мм | м2 | 8,13 | <u>831,19</u> - | <u>-</u> - | 6758 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 80 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 2,07 | <u>702,82</u> 702,82 | <u>-</u> - | 1455 | 1455 | <u>-</u> - | <u>6,6700</u> - | <u>13,81</u> - |
| 81 | & С114-2-1 варіант 1 | Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм | м2 | 21,1554 | <u>491,75</u> - | <u>-</u> - | 10403 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 82 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 30 | <u>264,98</u> - | <u>-</u> - | 7949 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 83 | КБ20-3-1 | Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,1885 | <u>33808,25</u> 26580,55 | <u>610,33</u> 233,22 | 6373 | 5010 | <u>115</u> 44 | <u>261,8000</u> 2,0876 | <u>49,35</u> 0,39 |
| 84 | & С113-2127-4 варіант 1 | Повітропроводи гнучкі неізольовані, діаметр 150 мм | м | 40 | <u>54,89</u> - | <u>-</u> - | 2196 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 116069 | 27349 | <u>1054</u> 387 | | <u>265,98</u> 3,45 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 11660 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 458 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 12118 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|--|------|------------------|---------------------------|----------------------|
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 104409 76006 27736 14793 28,1 4866 119202 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 131320 | | | | |
| | | Розділ 4. В2, В5 | | | | | | | | | |
| 85 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 2 | <u>736,50</u> 693,72 | <u>40,25</u> 14,71 | 1473 | 1387 | <u>81</u> 29 | <u>6,2100</u> 0,1231 | <u>12,42</u> 0,25 |
| 86 | & 2308-1091-4 | Вентилятор 125М | шт | 2 | <u>1423,33</u> - | <u>-</u> - | 2847 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 87 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,1194 | <u>35800,30</u> 26580,55 | <u>610,33</u> 233,22 | 4275 | 3174 | <u>73</u> 28 | <u>261,8000</u> 2,0876 | <u>31,26</u> 0,25 |
| 88 | С130-1124 варіант 5 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 125 мм | м2 | 8,84 | <u>592,61</u> - | <u>-</u> - | 5239 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 89 | С130-1109 варіант 5 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 125 мм | м2 | 3,1 | <u>831,19</u> - | <u>-</u> - | 2577 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 90 | КБ20-3-1 | Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,0118 | <u>33808,25</u> 26580,55 | <u>610,33</u> 233,22 | 399 | 314 | <u>7</u> 3 | <u>261,8000</u> 2,0876 | <u>3,09</u> 0,02 |
| 91 | & С113-2127-4 варіант 2 | Повітропроводи гнучкі неізольовані, діаметр 125 мм | м | 3 | <u>47,44</u> - | <u>-</u> - | 142 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 16952 | 4875 | <u>161</u> 60 | | <u>46,77</u> 0,52 |
| | | Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 2847 111 2958 14105 9069 4935 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------|---|--------|--------|-----------------|---------------|--------------|------|------------|-----------------|--------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 2623 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 4,97 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 860 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 16728 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 19687 | | | | |
| | | Розділ 5. В3, В8 | | | | | | | | | |
| 92 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 2 | <u>736,50</u> | <u>40,25</u> | 1473 | 1387 | <u>81</u> | <u>6,2100</u> | <u>12,42</u> |
| | | | | | 693,72 | 14,71 | | | 29 | 0,1231 | 0,25 |
| 93 | & 2308-1094-2 | Вентилятор каналний ТТ ПРО 125 Вентс з регулятором швидкості П2-1-300 | шт | 2 | <u>3047,50</u> | - | 6095 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 94 | & С1512-1-1-Х | Коробка монтажна МКВ-2 | шт | 2 | <u>51,84</u> | - | 104 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 95 | КБ20-13-1 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 2 | <u>260,55</u> | <u>7,74</u> | 521 | 360 | <u>15</u> | <u>1,7500</u> | <u>3,5</u> |
| | | | | | 179,88 | 2,97 | | | 6 | 0,0266 | 0,05 |
| 96 | & С1630-1780-9 | Клапан зворотній КОМ 125 VENTS | шт | 2 | <u>255,90</u> | - | 512 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 97 | & С1630-455-1-10 | Дросель-клапан КРВ 125 | шт | 4 | <u>1187,83</u> | - | 4751 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 98 | & С1545-318-7 | Гнучка вставка ВВГ125 | шт | 4 | <u>153,04</u> | - | 612 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 99 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 7 | <u>212,63</u> | <u>22,24</u> | 1488 | 1325 | <u>156</u> | <u>1,8200</u> | <u>12,74</u> |
| | | | | | 189,35 | 7,88 | | | 55 | 0,0711 | 0,5 |
| 100 | & С1545-183-22-11 | Анемостат А 150 ВРФ | шт | 7 | <u>217,91</u> | - | 1525 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 101 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,1692 | <u>35800,30</u> | <u>610,33</u> | 6057 | 4497 | <u>103</u> | <u>261,8000</u> | <u>44,3</u> |
| | | | | | 26580,55 | 233,22 | | | 39 | 2,0876 | 0,35 |
| 102 | С130-1124 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 125 мм | м2 | 12,53 | <u>592,61</u> | - | 7425 | - | - | - | - |
| | варіант 5 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 103 | С130-1109 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 125 мм | м2 | 4,39 | <u>831,19</u> | - | 3649 | - | - | - | - |
| | варіант 5 | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|--------------|------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| 104 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 0,64 | <u>702,82</u> 702,82 | <u>-</u> - | 450 | 450 | <u>-</u> - | <u>6,6700</u> - | <u>4,27</u> - |
| 105 | & С114-2-1 варіант 1 | Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм | м2 | 6,5408 | <u>491,75</u> - | <u>-</u> - | 3216 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 106 | КБ20-3-1 | Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,0589 | <u>33808,25</u> 26580,55 | <u>610,33</u> 233,22 | 1991 | 1566 | <u>36</u> 14 | <u>261,8000</u> 2,0876 | <u>15,42</u> 0,12 |
| 107 | & С113-2127-4 варіант 2 | Повітропроводи гнучкі неізольовані, діаметр 125 мм | м | 15 | <u>47,44</u> - | <u>-</u> - | 712 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 108 | & С111-186-ДК варіант 1 | Кріпильні елементи | кг | 12 | <u>48,86</u> - | <u>-</u> - | 586 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 41167 | 9585 | <u>391</u> 143 | | <u>92,65</u> 1,27 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 6095 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 240 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 6335 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 35072 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 25096 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 9728 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 5173 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 9,8 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1699 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 40245 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 46579 | | | | |
| | | Розділ 6. В6 | | | | | | | | | |
| 109 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | <u>736,50</u> 693,72 | <u>40,25</u> 14,71 | 737 | 694 | <u>40</u> 15 | <u>6,2100</u> 0,1231 | <u>6,21</u> 0,12 |
| 110 | & 2308-1093-11 варіант 2 | Вентилятор Вентс ВКМС 315 з регулятором швидкості РС-1-300 | шт | 1 | <u>9552,50</u> - | <u>-</u> - | 9553 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|--|--------|---------|----------|--------|-------|------|----|----------|-------|
| 111 | & С1512-1-1-Х варіант 1 | Коробка монтажна МКВ-2 | шт | 1 | 51,84 | - | 52 | - | - | - | - |
| 112 | КБ20-13-1 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 | 260,55 | 7,74 | 261 | 180 | 8 | 1,7500 | 1,75 |
| 113 | & С1630-1780-8 | Клапан зворотній КОМ 315 | шт | 1 | 560,27 | - | 560 | - | - | - | - |
| 114 | & С1545-318-11 | Гнучка вставка ВВГ 315 | шт | 2 | 346,84 | - | 694 | - | - | - | - |
| 115 | КБ20-14-1 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм | шт | 2 | 292,41 | 7,74 | 585 | 375 | 15 | 1,8000 | 3,6 |
| 116 | & С1630-112-В5 | Шибер, діаметр 200 мм | шт | 2 | 853,94 | - | 1708 | - | - | - | - |
| 117 | КБ20-22-1 | Установлення зонтів над обладнанням | м2 | 1,19 | 1866,95 | 38,69 | 2222 | 183 | 46 | 1,4100 | 1,68 |
| 118 | & 2415-2465-В3 варіант 1 | Зонт вентиляційний витяжний з жируловлювачем 1700x700 | шт | 1 | 15000,00 | - | 15000 | - | - | - | - |
| 119 | КБ20-3-10 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | 100м2 | 0,1559 | 29373,10 | 490,40 | 4579 | 3283 | 76 | 207,4000 | 32,33 |
| 120 | С130-1125 варіант 3 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 400x200 | м2 | 11,55 | 692,45 | - | 7998 | - | - | - | - |
| 121 | С130-1110 варіант 3 | Фасонні вироби сталеві оцинковані прямокутного перерізу 0.5мм перерізом 400x200 | м2 | 4,04 | 935,06 | - | 3778 | - | - | - | - |
| 122 | КБ20-3-5 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм | 100м2 | 0,0147 | 32698,95 | 536,83 | 481 | 358 | 8 | 239,7000 | 3,52 |
| 123 | С130-1124 варіант 4 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 315 мм | м2 | 1,09 | 592,61 | - | 646 | - | - | - | - |
| 124 | С130-1109 варіант 4 | Фасонні вироби сталеві оцинковані круглого перерізу 0.5мм діаметром 315 мм | м2 | 0,38 | 831,19 | - | 316 | - | - | - | - |
| 125 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 1,89 | 702,82 | - | 1328 | 1328 | - | 6,6700 | 12,61 |
| 126 | & С114-2-1 варіант 1 | Спінений каучук з фольгованим покриттям, товщина 10 мм | м2 | 19,3158 | 491,75 | - | 9499 | - | - | - | - |
| 127 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 4 | 264,98 | - | 1060 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------|--|-------|---|-------------------------|----------------------|--------------|------|------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | 61057 | 6401 | <u>193</u> 74 | | <u>61,7</u> 0,65 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 24553 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 965 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 25518 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 36504 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 29910 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 6475 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 3395 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 6,37 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1104 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 39899 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | — | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 6 | | | | | 65416 | | | | |
| | | Розділ 7. ВП1-ВП7 | | | | | | | | | |
| 128 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2 | ґрати | 7 | <u>212,63</u> 189,35 | <u>22,24</u> 7,88 | 1488 | 1325 | <u>156</u> 55 | <u>1,8200</u> 0,0711 | <u>12,74</u> 0,5 |
| 129 | & С1545-183-23 | Решітка вентиляційна МВ 250 | шт | 5 | <u>264,73</u> - | <u>-</u> - | 1324 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 130 | & С1545-183-24 | Решітка вентиляційна МВ 125 | шт | 2 | <u>110,84</u> - | <u>-</u> - | 222 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 7 | | | | | 3034 | 1325 | <u>156</u> 55 | | <u>12,74</u> 0,5 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 3034 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1553 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1380 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 734 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 1,39 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 241 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 3768 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|----------------|--------|-------------|----|----------------|
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 3768 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 2020197 | 147304 | <u>5523</u> | | <u>1432,89</u> |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 1335169 | | 1967 | | 17,5 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 52432 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 1387601 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 685028 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 532201 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 149271 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 78696 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 147,65 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 25567 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 763724 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 2151324 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 1598,04 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 174838 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-06
на АР. Архітектурні рішення. Блок В
Блок В

Основа:
креслення (специфікації) № 24-030/ПК-ІК-АР

Кошторисна вартість 16655,919 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 34,94263 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3993,333 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Мурувальні роботи | | | | | | | | | |
| 1 | КБ8-5-1 | Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщ.510мм) | 1 м3 | 201,6 | <u>1779,28</u> 853,13 | <u>154,81</u> 76,64 | 358703 | 171991 | <u>31210</u> 15451 | <u>8,2000</u> 0,6120 | <u>1653,12</u> 123,38 |
| 2 | С1422-10936 варіант 1 | Цегла керамічна 250x120x65 М100 | 1000шт | 79,4304 | <u>9115,40</u> - | <u>-</u> - | 724040 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 3 | КБ8-5-1 | Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщ.380мм) | 1 м3 | 74,1 | <u>1779,28</u> 853,13 | <u>154,81</u> 76,64 | 131845 | 63217 | <u>11471</u> 5679 | <u>8,2000</u> 0,6120 | <u>607,62</u> 45,35 |
| 4 | С1422-10936 варіант 1 | Цегла керамічна 250x120x65 М100 | 1000шт | 29,1954 | <u>9115,40</u> - | <u>-</u> - | 266128 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 5 | КБ8-5-7 | Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (товщ.380мм) | 1 м3 | 193,3 | <u>1814,44</u> 890,16 | <u>154,81</u> 76,64 | 350731 | 172068 | <u>29925</u> 14815 | <u>8,6600</u> 0,6120 | <u>1673,98</u> 118,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|--|--------|---------|----------------|---------------|----------------|--------|--------------|----------------|----------------|
| 6 | C1422-10936 варіант 1 | Цегла керамічна 250x120x65 M100 | 1000шт | 76,3535 | <u>9115,40</u> | - | 695993 | - | - | - | - |
| 7 | КБ8-11-1 | Армування мурування стін та інших конструкцій | 1 м | 4,7428 | <u>6873,48</u> | <u>158,25</u> | 32600 | 31849 | <u>751</u> | <u>63,7300</u> | <u>302,26</u> |
| 8 | & C112-870-СА | Сітка армувальна 50x50x3 мм | м2 | 2371,4 | <u>98,15</u> | - | 232753 | - | - | - | - |
| 9 | КБ8-20-1 | Мурування стін із керамблоків порожнистих при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 104,4 | <u>1051,68</u> | <u>96,33</u> | 109795 | 62327 | <u>10057</u> | <u>5,8800</u> | <u>613,87</u> |
| 10 | C1422-11050 варіант 1 | Керамблок, 190x250x238 мм | м3 | 96,05 | <u>3585,11</u> | - | 344350 | - | - | - | - |
| 11 | КБ8-22-2 | Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків | 1 м3 | 12,8 | <u>538,67</u> | <u>69,03</u> | 6895 | 5978 | <u>884</u> | <u>4,6000</u> | <u>58,88</u> |
| 12 | C1427-11803-1 варіант 1 | Блоки з газоблоку h300x200x600 | м3 | 12,67 | <u>2997,98</u> | - | 37984 | - | - | - | - |
| 13 | & C111-220-55-2 варіант 1 | Клей для газобетону | кг | 320 | <u>7,80</u> | - | 2496 | - | - | - | - |
| 14 | C111-1597 варіант 1 | Цементно-піщаний розчин M100 | м3 | 0,05 | <u>3060,03</u> | - | 153 | - | - | - | - |
| 15 | & C111-246-2 варіант 2 | Піна монтажна протипожежна | л | 2,05 | <u>336,86</u> | - | 691 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 3295157 | 507430 | <u>84298</u> | | <u>4909,73</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 3295157 | | <u>41713</u> | | <u>333,09</u> |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 2703429 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 549143 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 301623 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 629,15 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 108914 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 3596780 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 3596780 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|---------------------------|---------------|------|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| 32 | КБ7-44-10 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | 100шт | 0,02 | <u>8689,37</u> 2178,83 | <u>5640,18</u> 2394,05 | 174 | 44 | <u>113</u> 48 | <u>21,4600</u> 20,4483 | <u>0,43</u> 0,41 |
| 33 | К582821-559 | Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1 | шт | 2 | <u>235,76</u> - | <u>-</u> - | 472 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 34 | КБ7-20-5 | Установлення опорних кутників | т | 0,041 | <u>3916,33</u> 1982,82 | <u>804,97</u> 124,57 | 161 | 81 | <u>33</u> 5 | <u>19,2900</u> 1,1145 | <u>0,79</u> 0,05 |
| 35 | & С111-1825-К варіант 2 | Кутник металевий 80x80x6мм | м | 5,6 | <u>259,58</u> - | <u>-</u> - | 1454 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 114255 | 4027 | <u>10006</u> 4225 | | <u>39,64</u> 36,09 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 114255 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 100222 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 8252 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 4433 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 9,08 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1572 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 118688 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 118688 | | | | |
| | | Розділ 3. Вікна | | | | | | | | | |
| 36 | КБ10-20-2 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,2079 | <u>18369,61</u> 17211,94 | <u>1079,02</u> 768,36 | 3819 | 3578 | <u>224</u> 160 | <u>149,5000</u> 6,4856 | <u>31,08</u> 1,35 |
| 37 | & С188888-8-1 | Дюбель-шурупи 100x10 | шт | 105 | <u>18,29</u> - | <u>-</u> - | 1920 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 38 | & С111-213-1 варіант 1 | Герметик силіконовий | л | 3,12 | <u>371,74</u> - | <u>-</u> - | 1160 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 39 | & С111-213-1 варіант 2 | Піна монтажна | л | 7,8 | <u>316,66</u> - | <u>-</u> - | 2470 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 40 | & С123-50-1 варіант 1 | Блок віконний металопластиковий | м2 | 20,79 | <u>5927,87</u> - | <u>-</u> - | 123240 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------|---|-------|--------|-----------------------------|--------------------------|---------|-------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| 41 | КБ10-20-4 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 1,6758 | <u>10717,26</u> 9978,32 | <u>702,57</u> 500,29 | 17960 | 16722 | <u>1177</u> 838 | <u>86,6700</u> 4,2229 | <u>145,24</u> 7,08 |
| 42 | & С188888-8-1 | Дюбель-шурупи 100x10 | шт | 466 | <u>18,29</u> | - | 8523 | - | - | - | - |
| 43 | & С111-213-1 | Герметик силіконовий | л | 16,42 | <u>371,74</u> | - | 6104 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | | | |
| 44 | & С111-213-1 | Піна монтажна | л | 36,03 | <u>316,66</u> | - | 11409 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | | | |
| 45 | & С123-50-1 | Блок віконний металопластиковий | м2 | 167,58 | <u>5927,87</u> | - | 993392 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | | | |
| 46 | КБ10-20-1 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,0081 | <u>23177,96</u> 21693,00 | <u>1348,78</u> 960,45 | 188 | 176 | <u>11</u> 8 | <u>191,3300</u> 8,1070 | <u>1,55</u> 0,07 |
| 47 | & С188888-8-1 | Дюбель-шурупи 100x10 | шт | 7 | <u>18,29</u> | - | 128 | - | - | - | - |
| 48 | & С111-213-1 | Герметик силіконовий | л | 0,14 | <u>371,74</u> | - | 52 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | | | |
| 49 | & С111-213-1 | Піна монтажна | л | 0,46 | <u>316,66</u> | - | 146 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | | | |
| 50 | & С123-50-1 | Блок віконний металопластиковий | м2 | 0,81 | <u>5927,87</u> | - | 4802 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | | | |
| | | ***Підвіконня | | | | | | | | | |
| 51 | КБ10-25-3 | Установлення пластикових підвіконних дошок | 100м | 0,948 | <u>3361,28</u> 3200,23 | <u>161,05</u> 114,68 | 3186 | 3034 | <u>152</u> 109 | <u>31,5200</u> 0,9680 | <u>29,88</u> 0,92 |
| 52 | & С111-246-2 | Піна монтажна | л | 13,16 | <u>316,46</u> | - | 4165 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | | | |
| 53 | & С123-386-11 | Доска підвіконна шир.350мм | м | 96,7 | <u>379,61</u> | - | 36708 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | | | |
| | | Разом прями витрати по розділу 3 | | | | | 1219372 | 23510 | <u>1564</u> 1115 | | <u>207,75</u> 9,42 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1219372 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1194298 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|-------|-------|-----------------------------|---------------------------|----------------|------|---------------------|---------------------------|----------------------|
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 24625 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 12931 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 26,06 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 4512 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1232303 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 1232303 | | | | |
| | | Розділ 4. Двері | | | | | | | | | |
| | | ***Металопластикові | | | | | | | | | |
| 54 | КБ10-28-1 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,534 | <u>17310,88</u> 10705,76 | <u>6520,44</u> 2132,16 | 9244 | 5717 | <u>3482</u> 1139 | <u>98.1100</u> 14,8500 | <u>52.39</u> 7,93 |
| 55 | & С1550-38-1-2П | Монтажна піна | л | 9,88 | <u>272,77</u> | - | 2695 | - | - | - | - |
| 56 | & С1545-405-Д варіант 1 | Дюбель 10x150 | шт | 243 | <u>21,73</u> | - | 5280 | - | - | - | - |
| 57 | & С123-200-3 варіант 1 | Двері металопластикові | м2 | 53,4 | <u>6239,27</u> | - | 333177 | - | - | - | - |
| 58 | КБ10-28-2 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,15 | <u>13572,48</u> 8651,03 | <u>4854,10</u> 1587,28 | 2036 | 1298 | <u>728</u> 238 | <u>79.2800</u> 11,0550 | <u>11.89</u> 1,66 |
| 59 | & С1550-38-1-2П | Монтажна піна | л | 2,29 | <u>272,77</u> | - | 625 | - | - | - | - |
| 60 | & С1545-405-Д варіант 1 | Дюбель 10x150 | шт | 54 | <u>21,73</u> | - | 1173 | - | - | - | - |
| 61 | & С123-200-3 варіант 2 | Дверь металопластикова застклена армованим склом | м2 | 15 | <u>6341,27</u> | - | 95119 | - | - | - | - |
| 62 | КБ10-28-2 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,12 | <u>13572,48</u> 8651,03 | <u>4854,10</u> 1587,28 | 1629 | 1038 | <u>582</u> 190 | <u>79.2800</u> 11,0550 | <u>9.51</u> 1,33 |
| 63 | & С1550-38-1-2П | Монтажна піна | л | 1,83 | <u>272,77</u> | - | 499 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|--------|--------|-----------------------------|--------------------------|---------------|-------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| 64 | & С1545-405-Д варіант 1 | Дюбель 10x150 | шт | 43 | <u>21,73</u> - | <u>-</u> - | 934 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 65 | & С123-200-3 варіант 3 | Дверь алюмінієва засклена армованим склом | м2 | 12 | <u>6647,27</u> - | <u>-</u> - | 79767 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 66 | КР6-27-2 | Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (доводчик) | 100 шт | 0,03 | <u>2315,43</u> 2315,43 | <u>-</u> - | 69 | 69 | <u>-</u> - | <u>23,4000</u> - | <u>0,7</u> - |
| 67 | & С1-1-1-6-26 варіант 1 | Доводчик ***Металеві | шт | 3 | <u>1661,93</u> - | <u>-</u> - | 4986 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 68 | КБ10-96-2 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,1564 | <u>30997,66</u> 27103,90 | <u>1541,19</u> 503,97 | 4848 | 4239 | <u>241</u> 79 | <u>235,4200</u> 3,5100 | <u>36,82</u> 0,55 |
| 69 | С123-198 варіант 1 | Дверь металева, наужня. EI 60 | м2 | 1,8 | <u>7565,98</u> - | <u>-</u> - | 13619 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 70 | С123-198 варіант 2 | Двері металева. Технічна, EI 60 | м2 | 10,8 | <u>7361,98</u> - | <u>-</u> - | 79509 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 71 | С123-198 варіант 6 | Дверь металева, наужня, з армованим склом | м2 | 3,04 | <u>6545,98</u> - | <u>-</u> - | 19900 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 72 | КБ10-96-2 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,24 | <u>30997,66</u> 27103,90 | <u>1541,19</u> 503,97 | 7439 | 6505 | <u>370</u> 121 | <u>235,4200</u> 3,5100 | <u>56,5</u> 0,84 |
| 73 | С123-198 варіант 3 | Противопожежні двері EI 60 | м2 | 24 | <u>7973,98</u> - | <u>-</u> - | 191376 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 853924 | 18866 | <u>5403</u> 1767 | | <u>167,81</u> 12,31 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 853924 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 829655 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 20633 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 10775 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 21,61 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 3741 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 864699 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 864699 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------|---|-------|---------|----------------------------------|-------------|--------------|-------|-----------|-----------------|---------------|
| | | Розділ 5. Сантехнічні перегородки | | | | | | | | | |
| 74 | КБ10-12-1 | Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах | 100м2 | 0,288 | <u>23564,43</u> | - | 6787 | 4107 | - | <u>140,4600</u> | <u>40,45</u> |
| 75 | & С111-190-СП | Сантехнічні перегородки з фурнітурою | м2 | 28,8 | <u>14260,90</u> <u>656,04</u> | - | 18894 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 25681 | 4107 | - | | <u>40,45</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 25681 | | | | - |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 21574 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 4107 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 2296 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 4,85 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 840 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 27977 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 27977 | | | | |
| | | Розділ 6. Стелі | | | | | | | | | |
| | | ***ТИП 1 - Утеплення, фарбування | | | | | | | | | |
| 76 | КБ26-34-1 | Улаштування теплоізоляції на клею | 1 м3 | 33,89 | <u>1773,93</u> | - | 60118 | 59872 | - | <u>16,1900</u> | <u>548,68</u> |
| | | | | | <u>1766,65</u> | - | | | - | - | - |
| 77 | & С114-3-У-3 | Утеплювач з мінеральної вати 80кг/м3 - 100мм. | м2 | 286,5 | <u>242,67</u> | - | 69525 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 78 | С111-2011-5 | Клей Ceresit СТ 180(для приклеювання мінераловатних плит) | кг | 1525,05 | <u>13,27</u> | - | 20237 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 79 | КБ15-53-2 | Оббивання поверхонь стель ізоляційним матеріалом | 100м2 | 3,389 | <u>589,29</u> | <u>1,44</u> | 1997 | 1933 | <u>5</u> | <u>6,3300</u> | <u>21,45</u> |
| | | | | | <u>570,33</u> | <u>1,28</u> | | | <u>4</u> | <u>0,0111</u> | <u>0,04</u> |
| 80 | С111-1784-1 | Армуюча сітка | м2 | 352,46 | <u>18,43</u> | - | 6496 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 81 | КБ15-182-2 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 3,389 | <u>10750,44</u> | <u>5,76</u> | 36433 | 35860 | <u>20</u> | <u>100,4200</u> | <u>340,32</u> |
| | | | | | <u>10581,26</u> | <u>5,11</u> | | | <u>17</u> | <u>0,0444</u> | <u>0,15</u> |
| 82 | КБ15-182-3 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 3,389 | <u>2407,22</u> | <u>4,32</u> | 8158 | 8132 | <u>15</u> | <u>21,4800</u> | <u>72,8</u> |
| | | | | | <u>2399,53</u> | <u>3,83</u> | | | <u>13</u> | <u>0,0333</u> | <u>0,11</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------------|---|-------|---------|----------------------|--------------|--------|--------|----------|--------------------|----------------|
| 83 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 48,9 | 50,15 | - | 2452 | - | - | - | - |
| 84 | C111-2015-3 варіант 1 | Шпатлівка фінішна | кг | 1220,04 | 15,38 | - | 18764 | - | - | - | - |
| 85 | КБ15-179-6 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 3,389 | 4590,95 4520,37 | 1,44 1,28 | 15559 | 15320 | 5 4 | 42,9000 0,0111 | 145,39 0,04 |
| 86 | C111-2014-6 варіант 1 | Ґрунтовка глибокопроникна | л | 48,9 | 42,16 | - | 2062 | - | - | - | - |
| 87 | & C1550-32- 5 варіант 1 | Фарба латексна "Feidal Mattlatex" | л | 101,67 | 159,35 | - | 16201 | - | - | - | - |
| 88 | КБ15-76-1 | ***ТИП 2 та 3 - Підвісна стеля"Armstrong" Улаштування каркасу підвісних стель Армстронг | 100м2 | 6,8992 | 14783,00 14746,53 | 4,32 3,83 | 101991 | 101739 | 30 26 | 139,9500 0,0333 | 965,54 0,23 |
| 89 | & C111-146- 2 варіант 1 МПЗ | Дюбель ударный 6_40мм | шт | 2049 | 0,56 | - | 1147 | - | - | - | - |
| 90 | & C111-826- 9 варіант 1 МПЗ | Профіль основний направляючий 3,7м для підвісної стелі | м | 655,42 | 33,47 | - | 21937 | - | - | - | - |
| 91 | & C111-826- 10 варіант 1 МПЗ | Профіль поперечний 1,2м для підвісної стелі | м | 1310,85 | 33,47 | - | 43874 | - | - | - | - |
| 92 | & C111-826- 11 варіант 1 МПЗ | Профіль поперечний 0,6м для підвісної стелі | м | 655,42 | 32,93 | - | 21583 | - | - | - | - |
| 93 | & C111-826- 12 варіант 1 МПЗ | Кутик пристінний для підвісної стелі | м | 745,11 | 25,79 | - | 19216 | - | - | - | - |
| 94 | & C126-374- 1 варіант 2 МПЗ | Тяга до підвісу | шт | 552 | 3,46 | - | 1910 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------------|--|--------|--------|-----------------|--------------|--------|-------|-----------|-----------------|---------------|
| 95 | & С126-374-В1 варіант 2 МПЗ | Підвіси в комплекті | шт | 552 | <u>29,49</u> | - | 16278 | - | - | - | - |
| 96 | КБ15-76-2 | Укладання плит стельових в каркас стелі Армстронг | 100м2 | 6,8992 | <u>1775,31</u> | <u>7,20</u> | 12248 | 12199 | <u>49</u> | <u>16,7800</u> | <u>115,77</u> |
| 97 | & С111-732-1-В1 варіант 1 | Плити Армстронг 600х600 мм | м2 | 724,42 | <u>514,51</u> | - | 372721 | - | - | - | - |
| 98 | КБ15-64-1 | ***ТИП 4 - ГКЛ вологостійкий Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | 100м2 | 0,7178 | <u>18763,81</u> | <u>70,51</u> | 13469 | 13373 | <u>51</u> | <u>164,3200</u> | <u>117,95</u> |
| 99 | & С10000-49 | Саморізи 3,5х9,5 | шт | 1120 | <u>0,51</u> | - | 571 | - | - | - | - |
| 100 | & С10000-48 | Дюбелі 6х40 | шт | 50 | <u>0,93</u> | - | 47 | - | - | - | - |
| 101 | & С10000-48 варіант 1 | Дюбелі 6х40 пластик | шт | 121 | <u>0,42</u> | - | 51 | - | - | - | - |
| 102 | & С10000-48 варіант 2 | Підвіс | шт | 50 | <u>10,21</u> | - | 511 | - | - | - | - |
| 103 | & С126-1300-П | Профілі для гіпсокартону 28/27 | м | 64,6 | <u>36,55</u> | - | 2361 | - | - | - | - |
| 104 | & С126-1300-П варіант 1 | Профілі для гіпсокартону 60/27 | м | 183,04 | <u>57,27</u> | - | 10483 | - | - | - | - |
| 105 | & С1630-1447-К | Подовжувач профілю 60/27 однорівневий | шт | 22 | <u>19,56</u> | - | 430 | - | - | - | - |
| 106 | & С1630-1447-К варіант 1 | З'єднувач профілю | шт | 122 | <u>8,51</u> | - | 1038 | - | - | - | - |
| 107 | & С10000-34-1-4Ц | Тяга підвісу | шт | 50 | <u>4,74</u> | - | 237 | - | - | - | - |
| 108 | & С10000-41 варіант 1 | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм | м | 64,6 | <u>4,03</u> | - | 260 | - | - | - | - |
| 109 | КБ15-66-1 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | 100 м2 | 0,7178 | <u>16873,33</u> | <u>30,22</u> | 12112 | 11768 | <u>22</u> | <u>136,3700</u> | <u>97,89</u> |
| 110 | & С1770-32-С | Саморізи, 3,5х25 мм | шт | 1507 | <u>0,51</u> | - | 769 | - | - | - | - |
| 111 | С1555-101 варіант 1 | Шпаклівка | кг | 25,63 | <u>14,66</u> | - | 376 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|--|--------|--------|-----------------|--------------|-------|-------|-----------|-----------------|---------------|
| 127 | КБ15-64-1 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | 100м2 | 0,8687 | <u>18763,81</u> | <u>70,51</u> | 16300 | 16184 | <u>61</u> | <u>164,3200</u> | <u>142,74</u> |
| 128 | & С10000-49 | Саморізи 3,5х9,5 | шт | 1355 | <u>0,51</u> | <u>62,62</u> | 691 | - | <u>54</u> | <u>0,5439</u> | <u>0,47</u> |
| 129 | & С10000-48 | Дюбелі 6х40 | шт | 61 | <u>0,93</u> | <u>-</u> | 57 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 130 | & С10000-48 | Дюбелі 6х40 пластик | шт | 146 | <u>0,42</u> | <u>-</u> | 61 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 131 | варіант 1 & С10000-48 | Підвіс | шт | 61 | <u>10,21</u> | <u>-</u> | 623 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 132 | варіант 2 & С126-1300-П | Профілі для гіпсокартону 28/27 | м | 78,18 | <u>36,55</u> | <u>-</u> | 2857 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 133 | & С126-1300-П | Профілі для гіпсокартону 60/27 | м | 221,52 | <u>57,27</u> | <u>-</u> | 12686 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 134 | варіант 1 & С1630-1447-К | Подовжувач профілю 60/27 однорівневий | шт | 26 | <u>19,56</u> | <u>-</u> | 509 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 135 | & С1630-1447-К | З'єднувач профілю | шт | 148 | <u>8,51</u> | <u>-</u> | 1259 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 136 | варіант 1 & С10000-34-1-4Ц | Тяга підвісу | шт | 61 | <u>4,74</u> | <u>-</u> | 289 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 137 | & С10000-41 | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм | м | 78,18 | <u>4,03</u> | <u>-</u> | 315 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 138 | КБ15-66-1 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | 100 м2 | 0,8687 | <u>16873,33</u> | <u>30,22</u> | 14658 | 14242 | <u>26</u> | <u>136,3700</u> | <u>118,46</u> |
| 139 | & С1770-32-С | Саморізи, 3,5х25 мм | шт | 1824 | <u>0,51</u> | <u>-</u> | 930 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 140 | С1555-101 | Шпаклівка | кг | 31,01 | <u>14,66</u> | <u>-</u> | 455 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 141 | варіант 1 & С111-1678-В2 | Стрічка армувальна для швів | м | 86 | <u>5,54</u> | <u>-</u> | 476 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 142 | варіант 1 & С111-772-3 | Лист ГКЛ | м2 | 91,21 | <u>133,40</u> | <u>-</u> | 12167 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 143 | варіант 2 КБ15-182-2 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 0,8687 | <u>11365,49</u> | <u>5,76</u> | 9873 | 9192 | <u>5</u> | <u>100,4200</u> | <u>87,23</u> |
| 144 | КБ15-182-3 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 0,8687 | <u>10581,26</u> | <u>5,11</u> | 2091 | 2084 | <u>4</u> | <u>0,0444</u> | <u>0,04</u> |
| | | | | | <u>2407,22</u> | <u>4,32</u> | | | <u>4</u> | <u>21,4800</u> | <u>18,66</u> |
| | | | | | <u>2399,53</u> | <u>3,83</u> | | | <u>3</u> | <u>0,0333</u> | <u>0,03</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|---------------------|----------------|--------|------------|---------------------------|------------------------|
| 145 | C111-2015-3 варіант 1 | Шпатлівка фінішна | кг | 312,73 | <u>15,38</u> | - | 4810 | - | - | - | - |
| 146 | КБ15-179-6 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,8687 | <u>4590,95</u> 4520,37 | <u>1,44</u> 1,28 | 3988 | 3927 | 1 1 | <u>42,9000</u> 0,0111 | <u>37,27</u> 0,01 |
| 147 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 12,54 | <u>50,15</u> | - | 629 | - | - | - | - |
| 148 | & C1550-32- 5 варіант 1 | Фарба латексна "Feidal Mattlatex" | л | 26,06 | <u>159,35</u> | - | 4153 | - | - | - | - |
| 149 | КБ15-182-2 | ***ТИП 7 - Фарбування Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 0,2357 | <u>10753,80</u> 10581,26 | <u>5,76</u> 5,11 | 2535 | 2494 | 1 1 | <u>100,4200</u> 0,0444 | <u>23,67</u> 0,01 |
| 150 | КБ15-182-3 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 0,2357 | <u>2407,22</u> 2399,53 | <u>4,32</u> 3,83 | 567 | 566 | 1 1 | <u>21,4800</u> 0,0333 | <u>5,06</u> 0,01 |
| 151 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 3,4 | <u>50,15</u> | - | 171 | - | - | - | - |
| 152 | C111-2015-3 варіант 1 | Шпатлівка фінішна | кг | 84,85 | <u>15,38</u> | - | 1305 | - | - | - | - |
| 153 | КБ15-179-6 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,2357 | <u>4590,95</u> 4520,37 | <u>1,44</u> 1,28 | 1082 | 1065 | - | <u>42,9000</u> 0,0111 | <u>10,11</u> - |
| 154 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 3,4 | <u>50,15</u> | - | 171 | - | - | - | - |
| 155 | & C1550-32- 5 варіант 2 | Фарба силікатна Baumit Silikat Color | л | 8,25 | <u>153,15</u> | - | 1263 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | 1084425 | 346908 | 320 281 | | <u>3217,01</u> 2,47 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1084425 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 737197 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 347189 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 184089 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 370,98 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 64221 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1268514 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|---|-------|---------|-----------------------------|-------------------------|----------------|--------|---------------------|---------------------------|-------------------------|
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 6 | | | | | 1268514 | | | | |
| | | Розділ 7. Стіни | | | | | | | | | |
| | | ***ТИП -1 та 5 -Фарбування | | | | | | | | | |
| 156 | КБ13-52-1 | Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 9,869 | <u>508,14</u> 499,75 | <u>8,39</u> 5,60 | 5015 | 4932 | <u>83</u> 55 | <u>4,1000</u> 0,0549 | <u>40,46</u> 0,54 |
| 157 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 197,38 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 9899 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 158 | КБ15-57-1 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса | 100м2 | 9,869 | <u>25988,24</u> 15619,83 | <u>415,83</u> 362,43 | 256478 | 154152 | <u>4104</u> 3577 | <u>146,5000</u> 3,7244 | <u>1445,81</u> 36,76 |
| 159 | С111-872 варіант 1 | Армувальна сітка 25х25мм, 0.8мм | м2 | 1065,85 | <u>35,89</u> - | <u>-</u> - | 38253 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 160 | КБ15-182-1 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 9,869 | <u>8267,06</u> 8094,52 | <u>5,76</u> 5,11 | 81588 | 79885 | <u>57</u> 50 | <u>76,8200</u> 0,0444 | <u>758,14</u> 0,44 |
| 161 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 142,31 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 7137 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 162 | С111-2015-3 варіант 1 | Шпатлівка фінішна | кг | 1776,42 | <u>15,38</u> - | <u>-</u> - | 27321 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 163 | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 9,869 | <u>4080,41</u> 4015,65 | <u>1,44</u> 1,28 | 40270 | 39630 | <u>14</u> 13 | <u>38,1100</u> 0,0111 | <u>376,11</u> 0,11 |
| 164 | & С1550-32-5 варіант 1 | Фарба латексна "Feidal Mattlatex" | л | 296,07 | <u>159,35</u> - | <u>-</u> - | 47179 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | ***ТИП -2, ТИП -3, ТИП -6 | | | | | | | | | |
| 165 | КБ13-52-1 | Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 19,205 | <u>508,14</u> 499,75 | <u>8,39</u> 5,60 | 9759 | 9598 | <u>161</u> 108 | <u>4,1000</u> 0,0549 | <u>78,74</u> 1,05 |
| 166 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 384,1 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 19263 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 167 | КБ15-57-1 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса | 100м2 | 19,205 | <u>25988,24</u> 15619,83 | <u>415,83</u> 362,43 | 499104 | 299979 | <u>7986</u> 6960 | <u>146,5000</u> 3,7244 | <u>2813,53</u> 71,53 |
| 168 | С111-872 варіант 1 | Армувальна сітка 25х25мм, 0.8мм | м2 | 2074,14 | <u>35,89</u> - | <u>-</u> - | 74441 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 169 | КБ15-182-1 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 19,205 | <u>8267,06</u> 8094,52 | <u>5,76</u> 5,11 | 158769 | 155455 | <u>111</u> 98 | <u>76,8200</u> 0,0444 | <u>1475,33</u> 0,85 |
| 170 | КБ15-182-3 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 19,205 | <u>2407,22</u> 2399,53 | <u>4,32</u> 3,83 | 46231 | 46083 | <u>83</u> 74 | <u>21,4800</u> 0,0333 | <u>412,52</u> 0,64 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|--|-------|---------|-----------------------------|-------------------------|--------|--------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| 171 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 276,94 | <u>50,15</u> | - | 13889 | - | - | - | - |
| 172 | C111-2015-3 варіант 2 | Шпатлівка стартова | кг | 3456,9 | <u>14,81</u> | - | 51197 | - | - | - | - |
| 173 | C111-2015-3 варіант 1 | Шпатлівка фінішна | кг | 3456,9 | <u>15,38</u> | - | 53167 | - | - | - | - |
| 174 | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 19,205 | <u>4080,41</u> 4015,65 | <u>1,44</u> 1,28 | 78364 | 77121 | <u>28</u> 25 | <u>38,1100</u> 0,0111 | <u>731,9</u> 0,21 |
| 175 | & C1550-32- 5 варіант 1 | Фарба латексна "Feidal Mattlatex" | л | 576,15 | <u>159,35</u> | - | 91810 | - | - | - | - |
| 176 | КБ13-52-1 | ***ТИП 4 - Плитка Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 4,536 | <u>508,14</u> 499,75 | <u>8,39</u> 5,60 | 2305 | 2267 | <u>38</u> 25 | <u>4,1000</u> 0,0549 | <u>18,6</u> 0,25 |
| 177 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 90,72 | <u>50,15</u> | - | 4550 | - | - | - | - |
| 178 | КБ15-57-1 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса | 100м2 | 4,536 | <u>25988,24</u> 15619,83 | <u>415,83</u> 362,43 | 117883 | 70852 | <u>1886</u> 1644 | <u>146,5000</u> 3,7244 | <u>664,52</u> 16,89 |
| 179 | C111-872 варіант 1 | Армувальна сітка 25x25мм, 0.8мм | м2 | 489,89 | <u>35,89</u> | - | 17582 | - | - | - | - |
| 180 | КБ15-25-2 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 4,536 | <u>28516,04</u> 27579,12 | <u>48,93</u> 43,45 | 129349 | 125099 | <u>222</u> 197 | <u>255,6700</u> 0,3774 | <u>1159,72</u> 1,71 |
| 181 | C111-2000-1 варіант 1 | Клей для плитки | кг | 2358,72 | <u>10,57</u> | - | 24932 | - | - | - | - |
| 182 | C111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 205,48 | <u>57,44</u> | - | 11803 | - | - | - | - |
| 183 | & C111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 32,75 | <u>15,73</u> | - | 515 | - | - | - | - |
| 184 | & C111- 1726-1 варіант 1 | Глазурована плитка для стін | м2 | 364 | <u>336,61</u> | - | 122526 | - | - | - | - |
| 185 | КБ13-52-1 | ***ТИП -7 Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 0,854 | <u>508,14</u> 499,75 | <u>8,39</u> 5,60 | 434 | 427 | <u>7</u> 5 | <u>4,1000</u> 0,0549 | <u>3,5</u> 0,05 |
| 186 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 17,08 | <u>50,15</u> | - | 857 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|-------|-------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| 187 | КБ15-57-1 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса | 100м2 | 0,854 | <u>25988,24</u> 15619,83 | <u>415,83</u> 362,43 | 22194 | 13339 | <u>355</u> 310 | <u>146,5000</u> 3,7244 | <u>125,11</u> 3,18 |
| 188 | С111-872 варіант 1 | Армувальна сітка 25x25мм, 0.8мм | м2 | 92,23 | <u>35,89</u> - | <u>-</u> - | 3310 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 189 | КБ15-182-1 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 0,854 | <u>8267,06</u> 8094,52 | <u>5,76</u> 5,11 | 7060 | 6913 | <u>5</u> 4 | <u>76,8200</u> 0,0444 | <u>65,6</u> 0,04 |
| 190 | КБ15-182-3 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 0,854 | <u>2407,22</u> 2399,53 | <u>4,32</u> 3,83 | 2056 | 2049 | <u>4</u> 3 | <u>21,4800</u> 0,0333 | <u>18,34</u> 0,03 |
| 191 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 12,31 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 617 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 192 | С111-2015-3 варіант 2 | Шпатлівка стартова | кг | 153,72 | <u>14,81</u> - | <u>-</u> - | 2277 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 193 | С111-2015-3 варіант 1 | Шпатлівка фінішна | кг | 153,72 | <u>15,38</u> - | <u>-</u> - | 2364 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 194 | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,854 | <u>4080,41</u> 4015,65 | <u>1,44</u> 1,28 | 3485 | 3429 | <u>1</u> 1 | <u>38,1100</u> 0,0111 | <u>32,55</u> 0,01 |
| 195 | & С1550-32-5 варіант 3 | Фарба на основі скла із силікатом калію, негорюча-НГ | л | 29,89 | <u>161,73</u> - | <u>-</u> - | 4834 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 196 | КБ13-52-1 | Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 0,096 | <u>508,14</u> 499,75 | <u>8,39</u> 5,60 | 49 | 48 | <u>1</u> 1 | <u>4,1000</u> 0,0549 | <u>0,39</u> 0,01 |
| 197 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 1,92 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 96 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 198 | КБ15-50-2 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм | 100м2 | 0,096 | <u>9454,93</u> 5884,73 | <u>176,88</u> 154,17 | 908 | 565 | <u>17</u> 15 | <u>57,2500</u> 1,5840 | <u>5,5</u> 0,15 |
| 199 | КБ15-25-2 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,096 | <u>28516,04</u> 27579,12 | <u>48,93</u> 43,45 | 2738 | 2648 | <u>5</u> 4 | <u>255,6700</u> 0,3774 | <u>24,54</u> 0,04 |
| 200 | С111-2000-1 варіант 1 | Клей для плитки | кг | 49,92 | <u>10,57</u> - | <u>-</u> - | 528 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 201 | С111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 4,35 | <u>57,44</u> - | <u>-</u> - | 250 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 202 | & С111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 0,69 | <u>15,73</u> - | <u>-</u> - | 11 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-------|--------|-----------------|---------------|----------------|---------|--------------|-----------------|-----------------|
| 203 | & С111-1726-1 варіант 1 | Глазурована плитка для стін | м2 | 9,7 | <u>336,61</u> | <u>-</u> | 3265 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | ***Відкоси внутр. дверні та віконні | | | - | - | | | - | - | - |
| 204 | КБ15-51-1 | Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону | 100м2 | 1,312 | <u>44372,26</u> | <u>277,73</u> | 58216 | 40534 | <u>364</u> | <u>260,7800</u> | <u>342,14</u> |
| 205 | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 1,312 | <u>4080,41</u> | <u>1,44</u> | 5353 | 5269 | <u>2</u> | <u>38,1100</u> | <u>50</u> |
| | | Грунтовка глибокопроникна | л | 18,93 | <u>42,16</u> | <u>-</u> | 798 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 206 | С111-2014-6 варіант 1 | Грунтовка глибокопроникна | л | 18,93 | <u>42,16</u> | <u>-</u> | 798 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 207 | & С1550-32-5 варіант 1 | Фарба латексна "Feidal Mattlatex" | л | 39,36 | <u>159,35</u> | <u>-</u> | 6272 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прями витрати по розділу 7 | | | | | 2168551 | 1140274 | <u>15534</u> | | <u>10643,05</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 2168551 | | 13495 | | 137,31 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1012743 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1153769 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 624847 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 1288,9 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 223135 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2793398 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 2793398 | | | | |
| | | Розділ 8. Підлоги | | | | | | | | | |
| | | ***ТИП 1 - підвал | | | | | | | | | |
| 208 | КБ11-2-4 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів | м3 | 34,13 | <u>2883,11</u> | <u>444,06</u> | 98401 | 16143 | <u>15156</u> | <u>4,7800</u> | <u>163,14</u> |
| | | | | | 472,98 | 142,21 | | | 4854 | 1,3014 | 44,42 |
| 209 | КБ11-4-5 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм | 100м2 | 3,413 | <u>3559,62</u> | <u>10,07</u> | 12149 | 12086 | <u>34</u> | <u>31,7000</u> | <u>108,19</u> |
| | | | | | 3541,21 | 8,95 | | | 31 | 0,0777 | 0,27 |
| 210 | С1550-33 варіант 1 | Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 | кг | 1365,2 | <u>94,62</u> | <u>-</u> | 129175 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|-------|---------|-----------------------------|-------------------------|--------|-------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| 211 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 3,413 | <u>18981,38</u> 17793,16 | <u>51,80</u> 46,01 | 64783 | 60728 | <u>177</u> 157 | <u>164,9500</u> 0,3996 | <u>562,97</u> 1,36 |
| 212 | С111-2000-1 варіант 5 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 1774,76 | <u>10,57</u> - | <u>-</u> - | 18759 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 213 | С111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 154,95 | <u>57,44</u> - | <u>-</u> - | 8900 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 214 | & С111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 24,64 | <u>15,73</u> - | <u>-</u> - | 388 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 215 | & С111-1726-1 варіант 7 | Керамогранітна плитка ***ТИП 2 | м2 | 348,13 | <u>404,60</u> - | <u>-</u> - | 140853 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 216 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | 100м2 | 3,44 | <u>13091,74</u> 5565,94 | <u>133,83</u> 118,85 | 45036 | 19147 | <u>460</u> 409 | <u>56,2500</u> 1,0323 | <u>193,5</u> 3,55 |
| 217 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 80мм) | 100м2 | 3,44 | <u>23953,21</u> 2232,31 | <u>414,43</u> 368,06 | 82399 | 7679 | <u>1426</u> 1266 | <u>22,5600</u> 3,1968 | <u>77,61</u> 11 |
| 218 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 3,44 | <u>1705,59</u> 1531,39 | <u>73,39</u> 65,18 | 5867 | 5268 | <u>252</u> 224 | <u>16,2000</u> 0,5661 | <u>55,73</u> 1,95 |
| 219 | С111-873 варіант 3 | Сітка ВР ІІ 100х100х2 мм | м2 | 378,4 | <u>43,29</u> - | <u>-</u> - | 16381 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 220 | КБ11-11-13 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм | 100м2 | 3,44 | <u>6367,30</u> 6303,12 | <u>28,78</u> 25,56 | 21904 | 21683 | <u>99</u> 88 | <u>63,7000</u> 0,2220 | <u>219,13</u> 0,76 |
| 221 | КБ11-11-14 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до 10мм) | 100м2 | 3,44 | <u>2672,74</u> 2627,12 | <u>28,78</u> 25,56 | 9194 | 9037 | <u>99</u> 88 | <u>26,5500</u> 0,2220 | <u>91,33</u> 0,76 |
| 222 | С1600-23 | КREISEL 301 Грунт глибокого проникнення професійний | л | 67,77 | <u>35,15</u> - | <u>-</u> - | 2382 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 223 | С1600-174 варіант 1 | Kreisel SF42 Самовирівнювальна суміш для підлог | кг | 5160 | <u>10,32</u> - | <u>-</u> - | 53251 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 224 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 3,44 | <u>18981,38</u> 17793,16 | <u>51,80</u> 46,01 | 65296 | 61208 | <u>178</u> 158 | <u>164,9500</u> 0,3996 | <u>567,43</u> 1,37 |
| 225 | С111-2000-1 варіант 5 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 1788,8 | <u>10,57</u> - | <u>-</u> - | 18908 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 226 | С111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 156,18 | <u>57,44</u> - | <u>-</u> - | 8971 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-------|--------|----------|---------|--------|-------|------|----------|--------|
| 227 | & С111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 24,84 | 15,73 | - | 391 | - | - | - | - |
| 228 | & С111-1726-1 варіант 6 | Керамогранітна плитка антиковзюча ***ТИП 3 | м2 | 350,88 | 448,81 | - | 157478 | - | - | - | - |
| 229 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 1,376 | 1705,59 | 73,39 | 2347 | 2107 | 101 | 16,2000 | 22,29 |
| | | | | | 1531,39 | 65,18 | | | 90 | 0,5661 | 0,78 |
| 230 | С111-873 варіант 2 | Сітка ВРІІ 100х100х2 | м2 | 151,36 | 50,08 | - | 7580 | - | - | - | - |
| 231 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100 | 100м2 | 1,376 | 13091,74 | 133,83 | 18014 | 7659 | 184 | 56,2500 | 77,4 |
| | | | | | 5565,94 | 118,85 | | | 164 | 1,0323 | 1,42 |
| 232 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 90 мм) розчин М 100 | 100м2 | 1,376 | 27945,41 | 483,50 | 38453 | 3584 | 665 | 26,3200 | 36,22 |
| | | | | | 2604,36 | 429,41 | | | 591 | 3,7296 | 5,13 |
| 233 | КБ11-11-13 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівніях основ товщиною 5 мм | 100м2 | 1,376 | 6367,30 | 28,78 | 8761 | 8673 | 40 | 63,7000 | 87,65 |
| | | | | | 6303,12 | 25,56 | | | 35 | 0,2220 | 0,31 |
| 234 | С111-2014-6 варіант 3 | Грунтівка Ceresit СТ-17 | л | 27,52 | 50,15 | - | 1380 | - | - | - | - |
| 235 | С111-2005-2 варіант 1 | Самовирівнююча суміш Ceresit CN-69 | кг | 1238,4 | 14,90 | - | 18452 | - | - | - | - |
| 236 | КБ11-21-3 | Улаштування покриттів полімерцементних двошарових наливних товщиною 2 мм | 100м2 | 1,376 | 20772,59 | 3452,32 | 28583 | 23751 | 4750 | 170,0100 | 233,93 |
| | | | | | 17261,12 | 2864,52 | | | 3942 | 28,9485 | 39,83 |
| 237 | С111-2001-1 варіант 3 | Грунт Епостил 210х25 | кг | 34,4 | 241,04 | - | 8292 | - | - | - | - |
| 238 | С111-2001-1 варіант 4 | Двокомпонентне покриття для підлоги Епостил 517-07 ***ТИП 4 | кг | 330,24 | 510,83 | - | 168696 | - | - | - | - |
| 239 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | 100м2 | 0,7182 | 13091,74 | 133,83 | 9402 | 3997 | 96 | 56,2500 | 40,4 |
| | | | | | 5565,94 | 118,85 | | | 85 | 1,0323 | 0,74 |
| 240 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 80мм) | 100м2 | 0,7182 | 23953,21 | 414,43 | 17203 | 1603 | 298 | 22,5600 | 16,2 |
| | | | | | 2232,31 | 368,06 | | | 264 | 3,1968 | 2,3 |
| 241 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,7182 | 1705,59 | 73,39 | 1225 | 1100 | 53 | 16,2000 | 11,63 |
| | | | | | 1531,39 | 65,18 | | | 47 | 0,5661 | 0,41 |
| 242 | С111-873 варіант 3 | Сітка ВР ІІ 100х100х2 мм | м2 | 79 | 43,29 | - | 3420 | - | - | - | - |
| 243 | КБ11-4-5 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм | 100м2 | 0,7182 | 3559,62 | 10,07 | 2557 | 2543 | 7 | 31,7000 | 22,77 |
| | | | | | 3541,21 | 8,95 | | | 6 | 0,0777 | 0,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|-------|--------|------------------------------------|-------------------------|-------|-------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| 244 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 14,364 | <u>50,15</u> | - | 720 | - | - | - | - |
| 245 | C1550-33 варіант 1 | Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 | кг | 287,28 | <u>94,62</u> | - | 27182 | - | - | - | - |
| 246 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,7182 | <u>18981,38</u> <u>17793,16</u> | <u>51,80</u> 46,01 | 13632 | 12779 | <u>37</u> 33 | <u>164,9500</u> 0,3996 | <u>118,47</u> 0,29 |
| 247 | C111-2000-1 варіант 5 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 373,46 | <u>10,57</u> | - | 3947 | - | - | - | - |
| 248 | C111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 32,61 | <u>57,44</u> | - | 1873 | - | - | - | - |
| 249 | & C111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 5,19 | <u>15,73</u> | - | 82 | - | - | - | - |
| 250 | & C111-1726-1 варіант 6 | Керамогранітна плитка антиковзуюча ***ТИП 5 | м2 | 73,26 | <u>448,81</u> | - | 32880 | - | - | - | - |
| 251 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | 100м2 | 2,2036 | <u>13091,74</u> <u>5565,94</u> | <u>133,83</u> 118,85 | 28849 | 12265 | <u>295</u> 262 | <u>56,2500</u> 1,0323 | <u>123,95</u> 2,27 |
| 252 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 80мм) | 100м2 | 2,2036 | <u>23953,21</u> <u>2232,31</u> | <u>414,43</u> 368,06 | 52783 | 4919 | <u>913</u> 811 | <u>22,5600</u> 3,1968 | <u>49,71</u> 7,04 |
| 253 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 2,2036 | <u>1705,59</u> <u>1531,39</u> | <u>73,39</u> 65,18 | 3758 | 3375 | <u>162</u> 144 | <u>16,2000</u> 0,5661 | <u>35,7</u> 1,25 |
| 254 | C111-873 варіант 3 | Сітка ВР II 100x100x2 мм | м2 | 242,4 | <u>43,29</u> | - | 10493 | - | - | - | - |
| 255 | КБ11-11-13 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм | 100м2 | 2,2036 | <u>6367,30</u> <u>6303,12</u> | <u>28,78</u> 25,56 | 14031 | 13890 | <u>63</u> 56 | <u>63,7000</u> 0,2220 | <u>140,37</u> 0,49 |
| 256 | КБ11-11-14 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до 20мм) | 100м2 | 2,2036 | <u>8018,22</u> <u>7881,37</u> | <u>86,34</u> 76,68 | 17669 | 17367 | <u>190</u> 169 | <u>79,6500</u> 0,6660 | <u>175,52</u> 1,47 |
| 257 | C1600-23 | KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний | л | 43,41 | <u>35,15</u> | - | 1526 | - | - | - | - |
| 258 | C1600-174 варіант 1 | Kreisel SF42 Самовирівнювальна суміш для підлог | кг | 6610,8 | <u>10,32</u> | - | 68223 | - | - | - | - |
| 259 | КБ11-39-4 | Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках | 100м2 | 2,2036 | <u>16351,07</u> <u>5613,55</u> | <u>11,51</u> 10,22 | 36031 | 12370 | <u>25</u> 23 | <u>52,0400</u> 0,0888 | <u>114,68</u> 0,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|--|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|--------|------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| 260 | C111-552 варіант 1 | Комерційний лінолеум, товщина 2 мм ***ТИП 6 | м2 | 224,77 | <u>375,42</u> - | <u>-</u> - | 84383 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 261 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | 100м2 | 0,748 | <u>13091,74</u> 5565,94 | <u>133,83</u> 118,85 | 9793 | 4163 | <u>100</u> 89 | <u>56.2500</u> 1,0323 | <u>42,08</u> 0,77 |
| 262 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 60мм) | 100м2 | 0,748 | <u>15968,82</u> 1488,21 | <u>276,29</u> 245,38 | 11945 | 1113 | <u>207</u> 184 | <u>15.0400</u> 2,1312 | <u>11,25</u> 1,59 |
| 263 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,748 | <u>1705,59</u> 1531,39 | <u>73,39</u> 65,18 | 1276 | 1145 | <u>55</u> 49 | <u>16.2000</u> 0,5661 | <u>12,12</u> 0,42 |
| 264 | C111-873 варіант 3 | Сітка ВР II 100x100x2 мм | м2 | 82,28 | <u>43,29</u> - | <u>-</u> - | 3562 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 265 | КБ11-11-13 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм | 100м2 | 0,748 | <u>6367,30</u> 6303,12 | <u>28,78</u> 25,56 | 4763 | 4715 | <u>22</u> 19 | <u>63.7000</u> 0,2220 | <u>47,65</u> 0,17 |
| 266 | КБ11-11-14 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до 30мм) | 100м2 | 0,748 | <u>13363,69</u> 13135,61 | <u>143,90</u> 127,80 | 9996 | 9825 | <u>108</u> 96 | <u>132.7500</u> 1,1100 | <u>99,3</u> 0,83 |
| 267 | C1600-23 | KREISEL 301 Грунт глибокого проникнення професійний | л | 14,74 | <u>35,15</u> - | <u>-</u> - | 518 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 268 | C1600-174 варіант 1 | Kreisel SF42 Самовирівнювальна суміш для підлог | кг | 3366 | <u>10,32</u> - | <u>-</u> - | 34737 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 269 | КБ11-36-2 | Улаштування покриттів з паркету по готовій основі на мастиці клеючій каучуковій | 100м2 | 0,748 | <u>16489,27</u> 12414,60 | <u>43,17</u> 38,34 | 12334 | 9286 | <u>32</u> 29 | <u>112.3900</u> 0,3330 | <u>84,07</u> 0,25 |
| 270 | C111-328 варіант 2 | Клей для паркету Elite Construction Акрилін-П | кг | 52,36 | <u>114,66</u> - | <u>-</u> - | 6004 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 271 | C112-255 варіант 1 | Дошки паркетні 14 мм | м2 | 76,296 | <u>1625,18</u> - | <u>-</u> - | 123995 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 272 | КБ15-165-3 | Поліпшене фарбування підлоги по дереву | 100м2 | 0,748 | <u>8246,30</u> 8007,07 | <u>1,44</u> 1,28 | 6168 | 5989 | <u>1</u> 1 | <u>75.9900</u> 0,0111 | <u>56,84</u> 0,01 |
| 273 | & C111-1623-1 | Грунтовка деревозахисна ТМ TRIORA | л | 13,464 | <u>234,21</u> - | <u>-</u> - | 3153 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 274 | & C111-435-1 | Фарба гумова універсальна TRIORA 126 | кг | 9,724 | <u>146,98</u> - | <u>-</u> - | 1429 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 275 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм ***ТИП 8 | 100м2 | 0,2357 | <u>13091,74</u> 5565,94 | <u>133,83</u> 118,85 | 3086 | 1312 | <u>32</u> 28 | <u>56.2500</u> 1,0323 | <u>13,26</u> 0,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|-------|-------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| 276 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 80мм) | 100м2 | 0,2357 | <u>23953,21</u> 2232,31 | <u>414,43</u> 368,06 | 5646 | 526 | <u>98</u> 87 | <u>22,5600</u> 3,1968 | <u>5,32</u> 0,75 |
| 277 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,2357 | <u>1705,59</u> 1531,39 | <u>73,39</u> 65,18 | 402 | 361 | <u>17</u> 15 | <u>16,2000</u> 0,5661 | <u>3,82</u> 0,13 |
| 278 | С111-873 варіант 3 | Сітка ВР II 100x100x2 мм | м2 | 25,93 | <u>43,29</u> - | <u>-</u> - | 1123 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 279 | КБ11-11-13 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм | 100м2 | 0,2357 | <u>6367,30</u> 6303,12 | <u>28,78</u> 25,56 | 1501 | 1486 | <u>7</u> 6 | <u>63,7000</u> 0,2220 | <u>15,01</u> 0,05 |
| 280 | КБ11-11-14 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до 10мм) | 100м2 | 0,2357 | <u>2672,74</u> 2627,12 | <u>28,78</u> 25,56 | 630 | 619 | <u>7</u> 6 | <u>26,5500</u> 0,2220 | <u>6,26</u> 0,05 |
| 281 | С1600-23 | KREISEL 301 Грунт глибокого проникнення професійний | л | 4,64 | <u>35,15</u> - | <u>-</u> - | 163 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 282 | С1600-174 варіант 1 | Kreisel SF42 Самовирівнювальна суміш для підлог | кг | 353,55 | <u>10,32</u> - | <u>-</u> - | 3649 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 283 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,2357 | <u>18981,38</u> 17793,16 | <u>51,80</u> 46,01 | 4474 | 4194 | <u>12</u> 11 | <u>164,9500</u> 0,3996 | <u>38,88</u> 0,09 |
| 284 | С111-2000-1 варіант 5 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 122,56 | <u>10,57</u> - | <u>-</u> - | 1295 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 285 | С111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 10,7 | <u>57,44</u> - | <u>-</u> - | 615 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 286 | & С111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 1,7 | <u>15,73</u> - | <u>-</u> - | 27 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 287 | & С111-1726-1 варіант 6 | Керамогранітна плитка антиковзуюча | м2 | 24,04 | <u>448,81</u> - | <u>-</u> - | 10789 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 288 | КБ15-26-1 | ***Сходи та підсходинок Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 83,3 | <u>585,34</u> 572,79 | <u>1,44</u> 1,28 | 48759 | 47713 | <u>120</u> 107 | <u>5,3100</u> 0,0111 | <u>442,32</u> 0,92 |
| 289 | С111-2000-1 варіант 5 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 433,16 | <u>10,57</u> - | <u>-</u> - | 4579 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 290 | С111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 37,98 | <u>57,44</u> - | <u>-</u> - | 2182 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 291 | & С111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 6,01 | <u>15,73</u> - | <u>-</u> - | 95 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|-------|--------|-----------------|---------------|-------|-------|----------|-----------------|---------------|
| 292 | & С111-1726-1 варіант 6 | Керамогранітна плитка антиковзуюча | м2 | 85 | <u>448,81</u> | <u>-</u> | 38149 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | ***Оздоблення міжповерхової плити | | | - | - | | | - | - | - |
| 293 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | 100м2 | 0,647 | <u>13091,74</u> | <u>133,83</u> | 8470 | 3601 | 87 | <u>56,2500</u> | <u>36,39</u> |
| | | | | | 5565,94 | 118,85 | | | 77 | 1,0323 | 0,67 |
| 294 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 35мм) | 100м2 | 0,647 | <u>5988,31</u> | <u>103,61</u> | 3874 | 361 | 67 | <u>5,6400</u> | <u>3,65</u> |
| | | | | | 558,08 | 92,02 | | | 60 | 0,7992 | 0,52 |
| 295 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,647 | <u>1705,59</u> | <u>73,39</u> | 1104 | 991 | 47 | <u>16,2000</u> | <u>10,48</u> |
| | | | | | 1531,39 | 65,18 | | | 42 | 0,5661 | 0,37 |
| 296 | С111-873 варіант 3 | Сітка ВР ІІ 100х100х2 мм | м2 | 71,17 | <u>43,29</u> | <u>-</u> | 3081 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 297 | КБ11-11-13 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм | 100м2 | 0,647 | <u>6367,30</u> | <u>28,78</u> | 4120 | 4078 | 19 | <u>63,7000</u> | <u>41,21</u> |
| | | | | | 6303,12 | 25,56 | | | 17 | 0,2220 | 0,14 |
| 298 | КБ11-11-14 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до 10мм) | 100м2 | 0,647 | <u>2672,74</u> | <u>28,78</u> | 1729 | 1700 | 19 | <u>26,5500</u> | <u>17,18</u> |
| | | | | | 2627,12 | 25,56 | | | 17 | 0,2220 | 0,14 |
| 299 | С1600-23 | КREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний | л | 12,75 | <u>35,15</u> | <u>-</u> | 448 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 300 | С1600-174 варіант 1 | Kreisel SF42 Самовирівнювальна суміш для підлог | кг | 970,5 | <u>10,32</u> | <u>-</u> | 10016 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 301 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,647 | <u>18981,38</u> | <u>51,80</u> | 12281 | 11512 | 34 | <u>164,9500</u> | <u>106,72</u> |
| | | | | | 17793,16 | 46,01 | | | 30 | 0,3996 | 0,26 |
| 302 | С111-2000-1 варіант 5 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 336,44 | <u>10,57</u> | <u>-</u> | 3556 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 303 | С111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 29,37 | <u>57,44</u> | <u>-</u> | 1687 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 304 | & С111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 4,67 | <u>15,73</u> | <u>-</u> | 73 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 305 | & С111-1726-1 варіант 6 | Керамогранітна плитка антиковзуюча | м2 | 65,99 | <u>448,81</u> | <u>-</u> | 29617 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | ***Плінтус | | | - | - | | | - | - | - |
| 306 | КБ11-43-3 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | 100м | 3,102 | <u>7501,54</u> | <u>2,88</u> | 23270 | 4276 | 9 | <u>12,3400</u> | <u>38,28</u> |
| | | | | | 1378,50 | 2,56 | | | 8 | 0,0222 | 0,07 |
| 307 | КБ11-42-5 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних | 100м | 6,913 | <u>12355,55</u> | <u>15,83</u> | 85414 | 22794 | 109 | <u>29,8500</u> | <u>206,35</u> |
| | | | | | 3297,23 | 14,06 | | | 97 | 0,1221 | 0,84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|---|--------|--------|----------------------|-----------------|-------|-------|-----------|-------------------|---------------|
| 316 | & С1735-12-1К варіант 2 | Профілі цокольні ***Відкоси | м | 56,5 | 48,05 - | - - | 2715 | - | - - | - - | - - |
| 317 | КБ15-78-3 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 40 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | 100 м2 | 0,458 | 63240,76 57811,39 | - - | 28964 | 26478 | - - | 480,8800 - | 220,24 - |
| 318 | С111-2011-6 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 | кг | 558,76 | 23,12 - | - - | 12919 | - | - - | - - | - - |
| 319 | & С114-96-1 варіант 3 | Мінераловатні плити щільністю 135 кг/м3 товщ. 40мм | м2 | 47,174 | 255,49 - | - - | 12052 | - | - - | - - | - - |
| 320 | & С111-1477-ДФ варіант 2 | Дюбель для теплоізоляції 10х220мм | шт | 366 | 5,42 - | - - | 1984 | - | - - | - - | - - |
| 321 | С1555-55 варіант 1 | Армована склосітка, лугостійка (чарунка 4х4, 160г/м2) | м2 | 52,67 | 28,08 - | - - | 1479 | - | - - | - - | - - |
| 322 | С111-2012-3 варіант 3 | Штукатурка декоративна | кг | 125,95 | 32,95 - | - - | 4150 | - | - - | - - | - - |
| 323 | & С111-2016-2Ф варіант 2 | Фарба фасадна | кг | 22,99 | 135,37 - | - - | 3112 | - | - - | - - | - - |
| 324 | КБ10-25-4 | Установлення віконних зливів | 100м | 1,067 | 6153,75 2771,77 | 120,79 86,01 | 6566 | 2957 | 129 92 | 27,3000 0,7260 | 29,13 0,77 |
| 325 | & С126-3-26 варіант 2 | Віконний відлив (оцинкований лист з полімерним покриттям 0,7мм) шир.350мм ***Цоколь | м | 110,65 | 267,02 - | - - | 29546 | - | - - | - - | - - |
| 326 | КБ8-3-5 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні буттового мурування, цеглі й бетону | 100м2 | 0,275 | 5499,80 5499,80 | - - | 1512 | 1512 | - - | 49,7900 - | 13,69 - |
| 327 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 5,5 | 50,15 - | - - | 276 | - | - - | - - | - - |
| 328 | & С111-612-2 варіант 1 | Праймер бітумний | кг | 9,63 | 82,39 - | - - | 793 | - | - - | - - | - - |
| 329 | & С111-852-4 варіант 2 | Техноеласт ЕПП, 5мм | м2 | 31,63 | 228,13 - | - - | 7216 | - | - - | - - | - - |
| 330 | КБ26-33-1 | Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо" | 1 м3 | 4,125 | 1832,96 1826,24 | - - | 7561 | 7533 | - - | 16,9300 - | 69,84 - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|-----------------------|-------|-------|----------|---------------------------|---------------------|
| 331 | & С114-96-1 варіант 2 | Мінераловатні плити щільністю 135 кг/м3 товщ.150мм | м2 | 28,05 | <u>535,01</u> | - | 15007 | - | - | - | - |
| 332 | & С111- 1477-ДФ варіант 2 | Дюбель для теплоізоляції 10х220мм | шт | 220 | <u>5,42</u> | - | 1192 | - | - | - | - |
| 333 | КБ15-185-2 | Обклеювання тканиною стін | 100м2 | 0,275 | <u>2562,81</u> 2562,81 | - | 705 | 705 | - | <u>25,9000</u> | <u>7,12</u> |
| 334 | С1555-55 варіант 1 | Армована склосітка, лугостійка (чарунка 4х4, 160г/м2) | м2 | 31,63 | <u>28,08</u> | - | 888 | - | - | - | - |
| 335 | С111-2011-6 варіант 2 | Суміш для приклеювання склосітки | кг | 110 | <u>23,12</u> | - | 2543 | - | - | - | - |
| 336 | КБ15-19-1 | Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін і колон керамічними окремими плитками на полімерцементній мастиці | 100м2 | 0,275 | <u>18889,59</u> 18814,28 | <u>66,97</u> 43,55 | 5195 | 5174 | 18 12 | <u>165,9400</u> 0,3803 | <u>45,63</u> 0,1 |
| 337 | С111-2000-1 варіант 2 | Клеюча суміш Ceresit CM 12 | кг | 143 | <u>12,45</u> | - | 1780 | - | - | - | - |
| 338 | & С111- 1726-1 варіант 8 | Облицювальна плитка фасадна | м2 | 28,05 | <u>438,61</u> | - | 12303 | - | - | - | - |
| 339 | КБ8-3-5 | ***Фундамент нижче відм. землі Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону | 100м2 | 1,307 | <u>5499,80</u> 5499,80 | - | 7188 | 7188 | - | <u>49,7900</u> | <u>65,08</u> |
| 340 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 26,14 | <u>50,15</u> | - | 1311 | - | - | - | - |
| 341 | & С111-612- 2 варіант 1 | Праймер бітумний | кг | 45,75 | <u>82,39</u> | - | 3769 | - | - | - | - |
| 342 | & С111-852- 4 варіант 1 | Техноеласт ЕПП, 4мм | м2 | 150,31 | <u>207,56</u> | - | 31198 | - | - | - | - |
| 343 | КБ26-33-1 | Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо" | 1 м3 | 13,07 | <u>1832,96</u> 1826,24 | - | 23957 | 23869 | - | <u>16,9300</u> | <u>221,28</u> |
| 344 | & С114-96-1 варіант 4 | Базальтова вата щільністю 135 кг/м3 100 мм | м2 | 133,31 | <u>305,21</u> | - | 40688 | - | - | - | - |
| 345 | & С111- 1477-ДФ варіант 2 | Дюбель для теплоізоляції 10х220мм | шт | 1046 | <u>5,42</u> | - | 5669 | - | - | - | - |
| 346 | КБ15-53-1 | Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом | 100м2 | 1,307 | <u>469,96</u> 468,52 | <u>1,44</u> 1,28 | 614 | 612 | 2 2 | <u>5,2000</u> 0,0111 | <u>6,8</u> 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------|---|-------|--------|----------------|----------------|----------------|--------|-------------|----------------|----------------|
| 347 | & С111-1-24 | Мембрана Плантер | м2 | 135,93 | <u>60,40</u> | <u>-</u> | 8210 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 9 | | | - | - | 1195295 | 374111 | <u>149</u> | | <u>3214,95</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1195295 | | <u>106</u> | | <u>0,88</u> |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 821035 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 374217 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 191896 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 377,74 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 65394 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1387191 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 9 | | | | | 1387191 | | | | |
| | | Розділ 10. Покрівля | | | | | | | | | |
| | | ***Влаштування плоскої покрівлі | | | | | | | | | |
| 348 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 3,464 | <u>978,25</u> | <u>11,57</u> | 3389 | 2338 | <u>40</u> | <u>7,1400</u> | <u>24,73</u> |
| | | | | | 674,94 | 10,61 | | | 37 | 0,1020 | 0,35 |
| 349 | С111-1720 | Пароізоляційна плівка, 90 г/м3 | м2 | 398,36 | <u>22,95</u> | <u>-</u> | 9142 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 4 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 350 | КБ11-11-7 | Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм | 100м2 | 3,464 | <u>7462,38</u> | <u>133,83</u> | 25850 | 24370 | <u>464</u> | <u>71,1000</u> | <u>246,29</u> |
| | | | | | 7035,35 | 118,85 | | | 412 | 1,0323 | 3,58 |
| 351 | КБ11-11-8 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок (до 125 мм) | 100м2 | 3,464 | <u>3883,74</u> | <u>725,26</u> | 13453 | 10941 | <u>2512</u> | <u>31,9200</u> | <u>110,57</u> |
| | Н1=21 | | | | 3158,48 | 644,11 | | | 2231 | 5,5944 | 19,38 |
| 352 | С1424-11672 | Полістиролбетон D200 | м3 | 44,17 | <u>2815,63</u> | <u>-</u> | 124366 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 353 | КБ12-18-5 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | 100м2 | 3,464 | <u>6303,61</u> | <u>1779,75</u> | 21836 | 15671 | <u>6165</u> | <u>47,4000</u> | <u>164,19</u> |
| | | | | | 4523,86 | 710,55 | | | 2461 | 5,5893 | 19,36 |
| 354 | & С114-3-У-3 | Мінераловатний утеплювач (135 кг/м3) - 300 мм. | м2 | 356,79 | <u>1361,68</u> | <u>-</u> | 485834 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 9 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 355 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 3,464 | <u>1705,59</u> | <u>73,39</u> | 5908 | 5305 | <u>254</u> | <u>16,2000</u> | <u>56,12</u> |
| | | | | | 1531,39 | 65,18 | | | 226 | 0,5661 | 1,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|---|-------|---------|-----------------|----------------|--------|-------|-------------|-----------------|---------------|
| 356 | C111-873 варіант 4 | Сітка Ш5Вр 100х100 | м2 | 381,04 | <u>144,86</u> | - | 55197 | - | - | - | - |
| 357 | KB12-22-1 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм | 100м2 | 3,464 | <u>11226,38</u> | <u>2122,98</u> | 38888 | 11894 | <u>7354</u> | <u>38,3900</u> | <u>132,98</u> |
| | | | | | 3433,60 | 820,03 | | | 2841 | 6,4686 | 22,41 |
| 358 | KB12-22-2 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 50мм) | 100м2 | 3,464 | <u>13939,85</u> | <u>972,67</u> | 48288 | 1518 | <u>3369</u> | <u>4,9000</u> | <u>16,97</u> |
| | | | | | 438,26 | 373,98 | | | 1295 | 2,9330 | 10,16 |
| 359 | KB12-1-1 | Улаштування покрівель скатних із трьох шарів покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці | 100м2 | 3,464 | <u>4158,73</u> | <u>575,92</u> | 14406 | 8720 | <u>1995</u> | <u>23,0700</u> | <u>79,91</u> |
| | | | | | 2517,40 | 229,80 | | | 796 | 1,8076 | 6,26 |
| 360 | & C111-612-2 варіант 1 | Праймер бітумний | кг | 246,64 | <u>82,39</u> | - | 20321 | - | - | - | - |
| 361 | & C111-852-4 варіант 1 | Техноеласт ЕПП, 4мм | м2 | 781,96 | <u>207,56</u> | - | 162304 | - | - | - | - |
| 362 | KB12-18-5 | ***Парапет покрівельний Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | 100м2 | 0,418 | <u>6303,61</u> | <u>1779,75</u> | 2635 | 1891 | <u>744</u> | <u>47,4000</u> | <u>19,81</u> |
| | | | | | 4523,86 | 710,55 | | | 297 | 5,5893 | 2,34 |
| 363 | C111-1784-1 варіант 5 | Утеплювач з мінеральної вати 135 кг/м3 100 мм | м2 | 43,05 | <u>272,07</u> | - | 11713 | - | - | - | - |
| 364 | KB15-183-1 | Декоративне штукатурення парапету | 100м2 | 0,418 | <u>29251,28</u> | - | 12227 | 11787 | - | <u>231,3500</u> | <u>96,7</u> |
| | | | | | 28199,25 | - | | | - | - | - |
| 365 | C111-1624-2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 8,04 | <u>42,39</u> | - | 341 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 366 | C111-2012-3 варіант 3 | Штукатурка декоративна | кг | 112,86 | <u>32,95</u> | - | 3719 | - | - | - | - |
| 367 | KB15-183-2 | Дисперсійне фарбування фасаду | 100м2 | 0,418 | <u>43584,01</u> | - | 18218 | 16935 | - | <u>337,0000</u> | <u>140,87</u> |
| | | | | | 40514,14 | - | | | - | - | - |
| 368 | & C111-2016-2Ф варіант 2 | Фарба фасадна | кг | 25,08 | <u>135,37</u> | - | 3395 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 369 | KB12-1-6 | Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари | 100м2 | 0,2785 | <u>4072,69</u> | <u>385,09</u> | 1134 | 663 | <u>107</u> | <u>21,8000</u> | <u>6,07</u> |
| | | | | | 2378,82 | 153,77 | | | 43 | 1,2096 | 0,34 |
| 370 | & C111-852-4 варіант 1 | Техноеласт ЕПП, 4мм | м2 | 62,941 | <u>207,56</u> | - | 13064 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 371 | KB12-15-1 | Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі (парапет) | 100м2 | 0,38335 | <u>14533,85</u> | <u>212,65</u> | 5572 | 5037 | <u>82</u> | <u>132,8000</u> | <u>50,91</u> |
| | | | | | 13140,56 | 71,52 | | | 27 | 0,5247 | 0,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|---|--------|-------|-------------------|-----------------|-------|-------|--------------|------------------|----------------|
| 372 | & С111-1798-2 | Оцинкована сталь з полімерним покриттям поліестер СТ08ХК. Паралет 550мм | м | 69,7 | 311,45 | - | 21708 | - | - | - | - |
| 373 | КБ20-19-5 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром до 2600 мм | зонти | 5 | 426,56 302,20 | 49,32 15,39 | 2133 | 1511 | 247 77 | 2,9400 0,1378 | 14,7 0,69 |
| 374 | С130-291 варіант 2 | Накривки на вент канали з нержавіючої сталі 500х450 | шт | 1 | 988,24 | - | 988 | - | - | - | - |
| 375 | С130-291 варіант 3 | Накривки на вент канали з нержавіючої сталі 570х450 | шт | 1 | 1034,26 | - | 1034 | - | - | - | - |
| 376 | С130-291 варіант 4 | Накривки на вент канали з нержавіючої сталі 650х450 | шт | 2 | 1365,76 | - | 2732 | - | - | - | - |
| 377 | С130-291 варіант 5 | Накривки на вент канали з нержавіючої сталі 690х500 | шт | 1 | 1578,27 | - | 1578 | - | - | - | - |
| 378 | КБ20-19-6 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром до 3200 мм | зонти | 3 | 448,17 302,20 | 50,64 15,46 | 1345 | 907 | 152 46 | 2,9400 0,1384 | 8,82 0,42 |
| 379 | С130-295 варіант 2 | Накривки на вент канали з нержавіючої сталі 970х450 | шт | 1 | 2267,11 | - | 2267 | - | - | - | - |
| 380 | С130-295 варіант 5 | Накривки на вент канали з нержавіючої сталі 900х600 | шт | 2 | 2281,26 | - | 4563 | - | - | - | - |
| 381 | КБ20-19-8 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 4000 мм | зонти | 2 | 721,14 531,42 | 88,56 28,99 | 1442 | 1063 | 177 58 | 5,1700 0,2595 | 10,34 0,52 |
| 382 | С130-295 варіант 3 | Накривки на вент канали з нержавіючої сталі 1050х600 | шт | 1 | 2632,62 | - | 2633 | - | - | - | - |
| 383 | С130-295 варіант 4 | Накривки на вент канали з нержавіючої сталі 1150х600 | шт | 1 | 2710,68 | - | 2711 | - | - | - | - |
| 384 | КБ16-21-3 | Установлення воронки зливних діаметром 100 мм | шт | 4 | 161,59 139,79 | - | 646 | 559 | - | 1,3600 | 5,44 |
| 385 | & С111-1612-12 варіант 3 | Покрівельна вирва з електрообігрівом | шт | 4 | 3910,33 | - | 15641 | - | - | - | - |
| 386 | КБ8-5-1 | Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м (вентканали) | 1 м3 | 18,5 | 1779,28 853,13 | 154,81 76,64 | 32917 | 15783 | 2864 1418 | 8,2000 0,6120 | 151,7 11,32 |
| 387 | С1422-10936 варіант 1 | Цегла керамічна 250х120х65 М100 | 1000шт | 7,289 | 9115,40 | - | 66442 | - | - | - | - |
| 388 | КБ20-11-1 | Установлення дверцят ревізійних | єрати | 10 | 219,12 189,35 | 29,77 8,26 | 2191 | 1894 | 297 83 | 1,8200 0,0745 | 18,2 0,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|---|-------|-------|---------|---------|----------------|--------|-------|---------|---------|
| 389 | & С120-22-ДР | Дверцята ревізійні Вентс ДМ 200х400 | шт | 10 | 843,30 | - | 8433 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 10 | | | | | 1272604 | 138787 | 26823 | | 1355,32 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1272604 | | 12348 | | 100,04 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1106994 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 151135 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 83308 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 173,74 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 30079 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1355912 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 10 | | | | | 1355912 | | | | |
| | | Розділ 11. Вихід на покрівлю | | | | | | | | | |
| | | ***Покрівля | | | | | | | | | |
| 390 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,148 | 978,25 | 11,57 | 145 | 100 | 2 | 7,1400 | 1,06 |
| 391 | С111-1720 варіант 4 | Пароізоляційна плівка, 90 г/м3 | м2 | 17,02 | 674,94 | 10,61 | 391 | - | 2 | 0,1020 | 0,02 |
| 392 | КБ11-11-7 | Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм | 100м2 | 0,148 | 22,95 | - | 391 | - | - | - | - |
| 393 | КБ11-11-8 Н1=21 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок (до 125 мм) | 100м2 | 0,148 | - | - | 1104 | 1041 | 20 | 71,1000 | 10,52 |
| 394 | С1424-11672 варіант 2 | Полістиролбетон D200 | м3 | 1,89 | 7462,38 | 133,83 | 575 | 467 | 18 | 1,0323 | 0,15 |
| 395 | КБ12-18-5 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | 100м2 | 0,148 | 3883,74 | 725,26 | 933 | 670 | 108 | 31,9200 | 4,72 |
| 396 | & С114-3-У-3 варіант 9 | Мінераловатний утеплювач (135 кг/м3) - 300 мм. | м2 | 15,24 | 3158,48 | 644,11 | 20752 | - | 95 | 5,5944 | 0,83 |
| 397 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,148 | 2815,63 | - | 252 | 227 | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | | | | 6303,61 | 1779,75 | 933 | 670 | 263 | 47,4000 | 7,02 |
| | | | | | 4523,86 | 710,55 | | | 105 | 5,5893 | 0,83 |
| | | | | | 1361,68 | - | | | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | | | | 1705,59 | 73,39 | 252 | 227 | 11 | 16,2000 | 2,4 |
| | | | | | 1531,39 | 65,18 | | | 10 | 0,5661 | 0,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|---|--------|--------|----------------------------|--------------------------|-------|-------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| 398 | C111-873 варіант 4 | Сітка Ш5Вр 100x100 | м2 | 16,28 | <u>144,86</u> | - | 2358 | - | - | - | - |
| 399 | КБ12-22-1 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм | 100м2 | 0,148 | <u>11226,38</u> 3433,60 | <u>2122,98</u> 820,03 | 1662 | 508 | <u>314</u> 121 | <u>38,3900</u> 6,4686 | <u>5,68</u> 0,96 |
| 400 | КБ12-22-2 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 50мм) | 100м2 | 0,148 | <u>13939,85</u> 438,26 | <u>972,67</u> 373,98 | 2063 | 65 | <u>144</u> 55 | <u>4,9000</u> 2,9330 | <u>0,73</u> 0,43 |
| 401 | КБ12-1-1 | Улаштування покрівель скатних із трьох шарів покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці | 100м2 | 0,148 | <u>4158,73</u> 2517,40 | <u>575,92</u> 229,80 | 615 | 373 | <u>85</u> 34 | <u>23,0700</u> 1,8076 | <u>3,41</u> 0,27 |
| 402 | & C111-612- 2 варіант 1 | Праймер бітумний | кг | 10,54 | <u>82,39</u> - | - | 868 | - | - | - | - |
| 403 | & C111-852- 4 варіант 1 | Техноеласт ЕПП, 4мм | м2 | 33,45 | <u>207,56</u> - | - | 6943 | - | - | - | - |
| 404 | КБ16-21-3 | ***водосточна система Установлення воронки зливних діаметром 100 мм | шт | 2 | <u>161,59</u> 139,79 | - | 323 | 280 | - | <u>1,3600</u> - | <u>2,72</u> - |
| 405 | & C111- 1612-12 варіант 4 | Воронка ТПЕ Eterno Ivica ф90 L500 мм | шт | 2 | <u>1205,64</u> - | - | 2411 | - | - | - | - |
| 406 | КР8-41-2 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | 100м | 0,068 | <u>6051,82</u> 6040,88 | - | 412 | 411 | - | <u>55,3600</u> - | <u>3,76</u> - |
| 407 | & C113- 1378-1-Ю варіант 1 | Жолоб 100мм | м | 4,3 | <u>162,26</u> - | - | 698 | - | - | - | - |
| 408 | & C113-72- 14 варіант 1 | Труба водостічна д.80мм | м | 2,5 | <u>119,15</u> - | - | 298 | - | - | - | - |
| 409 | & C113-78-6 варіант 1 | Воронка водосточна | шт | 1 | <u>232,19</u> - | - | 232 | - | - | - | - |
| 410 | КБ8-5-1 | ***зовнішні роботи Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 22,9 | <u>1779,28</u> 853,13 | <u>154,81</u> 76,64 | 40746 | 19537 | <u>3545</u> 1755 | <u>8,2000</u> 0,6120 | <u>187,78</u> 14,01 |
| 411 | C1422- 10936 варіант 1 | Цегла керамічна 250x120x65 M100 | 1000шт | 9,0226 | <u>9115,40</u> - | - | 82245 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-------|------|-----------------------------|-----------------------|-------------|------|-------------------|-------------------------|---------------------|
| 421 | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | 100шт | 0,06 | <u>896,20</u> 877,69 | <u>-</u> - | 54 | 53 | <u>-</u> - | <u>8,8700</u> - | <u>0,53</u> - |
| 422 | КР20-27-2 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 380мм) | 100шт | 0,06 | <u>1350,44</u> 1323,95 | <u>-</u> - | 81 | 79 | <u>-</u> - | <u>13,3800</u> - | <u>0,8</u> - |
| 423 | КР20-27-3 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 300мм) | 100шт | 0,06 | <u>15224,46</u> 14961,24 | <u>-</u> - | 913 | 898 | <u>-</u> - | <u>151,2000</u> - | <u>9,07</u> - |
| 424 | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | 100шт | 0,03 | <u>896,20</u> 877,69 | <u>-</u> - | 27 | 26 | <u>-</u> - | <u>8,8700</u> - | <u>0,27</u> - |
| 425 | КР20-27-2 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до 380мм) | 100шт | 0,03 | <u>1350,44</u> 1323,95 | <u>-</u> - | 41 | 40 | <u>-</u> - | <u>13,3800</u> - | <u>0,4</u> - |
| 426 | КР20-27-3 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (до 600мм) | 100шт | 0,03 | <u>31536,39</u> 30991,14 | <u>-</u> - | 946 | 930 | <u>-</u> - | <u>313,2000</u> - | <u>9,4</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 12 | | | | | 2062 | 2026 | <u>-</u> - | | <u>20,47</u> - |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 2062 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | 36 | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 2026 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1150 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 2,46 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 425 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 3212 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 12 | | | | | 3212 | | | | |
| | | Розділ 13. Влаштування спеціальної надбудови на плоскій покрівлі (вентиляційна) | | | | | | | | | |
| | | ***кладка вентиляційної | | | | | | | | | |
| 427 | КБ8-22-1 | Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків | 1 м3 | 10,4 | <u>579,43</u> 506,63 | <u>69,03</u> 32,57 | 6026 | 5269 | <u>718</u> 339 | <u>4,9900</u> 0,2601 | <u>51,9</u> 2,71 |
| 428 | С1427-11803-1 варіант 2 | Газаблок 300x200x600 | м3 | 10,3 | <u>3720,49</u> - | <u>-</u> - | 38321 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|--|--------|-------|------------------------------------|----------------------------------|-------|------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 429 | C111-1597 варіант 1 | Цементно-піщаний розчин М100 | м3 | 0,08 | <u>3060,03</u> | <u>-</u> | 245 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 430 | & C111-220- 55-2 варіант 2 | Суміш для укладання газоблоків | кг | 260 | <u>6,24</u> | <u>-</u> | 1622 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | ***покрівля | | | | | | | | | |
| 431 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,128 | <u>978,25</u> <u>674,94</u> | <u>11,57</u> <u>10,61</u> | 125 | 86 | <u>1</u> <u>1</u> | <u>7,1400</u> <u>0,1020</u> | <u>0,91</u> <u>0,01</u> |
| 432 | C111-1720 варіант 7 | Паробар'єр | м2 | 14,72 | <u>22,95</u> | <u>-</u> | 338 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 433 | КБ12-18-5 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | 100м2 | 0,128 | <u>6303,61</u> <u>4523,86</u> | <u>1779,75</u> <u>710,55</u> | 807 | 579 | <u>228</u> <u>91</u> | <u>47,4000</u> <u>5,5893</u> | <u>6,07</u> <u>0,72</u> |
| 434 | & C114-3-У- 3 варіант 10 | Утеплювач базальтовий 220кг/м3. Товщ. 300 мм. | м2 | 13,18 | <u>1361,68</u> | <u>-</u> | 17947 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 435 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,194 | <u>978,25</u> <u>674,94</u> | <u>11,57</u> <u>10,61</u> | 190 | 131 | <u>2</u> <u>2</u> | <u>7,1400</u> <u>0,1020</u> | <u>1,39</u> <u>0,02</u> |
| 436 | C111-1720 варіант 6 | Плівка на дах, гідробар'єр | м2 | 22,31 | <u>22,95</u> | <u>-</u> | 512 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 437 | КБ9-42-1 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м | 100м2 | 0,235 | <u>8651,25</u> <u>5149,60</u> | <u>3416,53</u> <u>1263,28</u> | 2033 | 1210 | <u>803</u> <u>297</u> | <u>50,7200</u> <u>9,3275</u> | <u>11,92</u> <u>2,19</u> |
| 438 | & C126- 1255-КК варіант 1 | Металопрофіль - 0,6 мм | м2 | 23,5 | <u>405,57</u> | <u>-</u> | 9531 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | ***Стеля | | | | | | | | | |
| 439 | КБ15-66-1 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | 100 м2 | 0,128 | <u>16873,33</u> <u>16394,40</u> | <u>30,22</u> <u>26,84</u> | 2160 | 2098 | <u>4</u> <u>3</u> | <u>136,3700</u> <u>0,2331</u> | <u>17,46</u> <u>0,03</u> |
| 440 | & C1770-32- С | Саморізи, 3,5x25 мм | шт | 269 | <u>0,51</u> | <u>-</u> | 137 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 441 | C1555-101 варіант 1 | Шпаклівка | кг | 4,57 | <u>14,66</u> | <u>-</u> | 67 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 442 | & C111- 1678-В2 варіант 1 | Стрічка армувальна для швів | м | 12,67 | <u>5,54</u> | <u>-</u> | 70 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 443 | & C111-772- 3 варіант 1 | Лист ГКЛ вологостійкі | м2 | 13,44 | <u>148,40</u> | <u>-</u> | 1994 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|--------|--------|----------------------|------------------|-------|-------|------------|--------------------|---------------|
| 444 | КБ15-179-6 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,128 | 4754,64 4520,37 | 1,44 1,28 | 609 | 579 | - - | 42,9000 0,0111 | 5,49 - |
| 445 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 2,56 | 50,15 - | - - | 128 | - | - - | - - | - - |
| 446 | & С1550-32- 5 варіант 9 | Фарба акрилова | л | 3,84 | 159,35 - | - - | 612 | - | - - | - - | - - |
| 447 | КБ15-78-1 | ***зовнішнє оздоблення Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі | 100 м2 | 0,524 | 53032,26 50235,13 | - - | 27789 | 26323 | - - | 417,8600 | 218,96 - |
| 448 | С111-2011-6 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 | кг | 628,8 | 23,12 - | - - | 14538 | - | - - | - - | - - |
| 449 | & С114-96-1 варіант 2 | Мінераловатні плити щільністю 135 кг/м3 товщ.150мм | м2 | 52,4 | 535,01 - | - - | 28035 | - | - - | - - | - - |
| 450 | & С111- 1477-ДФ варіант 2 | Дюбель для теплоізоляції 10х220мм | шт | 419 | 5,42 - | - - | 2271 | - | - - | - - | - - |
| 451 | С1555-55 варіант 1 | Армована склосітка, лугостійка (чарунка 4х4, 160г/м2) | м2 | 60,26 | 28,08 - | - - | 1692 | - | - - | - - | - - |
| 452 | С111-2012-3 варіант 3 | Штукатурка декоративна | кг | 141,48 | 32,95 - | - - | 4662 | - | - - | - - | - - |
| 453 | & С111- 2016-2Ф варіант 2 | Фарба фасадна | кг | 22,79 | 135,37 - | - - | 3085 | - | - - | - - | - - |
| 454 | КБ13-52-1 | ***внутрішнє оздоблення стін Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 0,418 | 508,14 499,75 | 8,39 5,60 | 212 | 209 | 3 2 | 4,1000 0,0549 | 1,71 0,02 |
| 455 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 8,36 | 50,15 - | - - | 419 | - | - - | - - | - - |
| 456 | КБ15-57-1 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса | 100м2 | 0,418 | 25988,24 15619,83 | 415,83 362,43 | 10863 | 6529 | 174 151 | 146,5000 3,7244 | 61,24 1,56 |
| 457 | С111-872 варіант 1 | Армувальна сітка 25х25мм, 0.8мм | м2 | 45,14 | 35,89 - | - - | 1620 | - | - - | - - | - - |
| 458 | КБ15-182-1 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 0,418 | 8878,75 8094,52 | 5,76 5,11 | 3711 | 3384 | 2 2 | 76,8200 0,0444 | 32,11 0,02 |
| 459 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 6,03 | 50,15 - | - - | 302 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|--|-------|-------|----------------------------|-------------------------|-------|------|----------|--------------------------|---------------------|
| 460 | C111-2015-3 варіант 1 | Шпатлівка фінішна | кг | 75,24 | <u>15,38</u> | - | 1157 | - | - | - | - |
| 461 | KB15-179-5 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоємільсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,418 | <u>4080,41</u> 4015,65 | <u>1,44</u> 1,28 | 1706 | 1679 | 1 1 | <u>38,1100</u> 0,0111 | <u>15,93</u> - |
| 462 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 8,36 | <u>50,15</u> | - | 419 | - | - | - | - |
| 463 | & C1550-32- 5 варіант 9 | Фарба акрилова | л | 12,54 | <u>159,35</u> | - | 1998 | - | - | - | - |
| 464 | КР8-31-1 | ***Підлога Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,119 | <u>978,25</u> 674,94 | <u>11,57</u> 10,61 | 116 | 80 | 1 1 | <u>7,1400</u> 0,1020 | <u>0,85</u> 0,01 |
| 465 | C111-1720 варіант 5 | Пароізоляція | м2 | 13,69 | <u>22,95</u> | - | 314 | - | - | - | - |
| 466 | KB11-11-7 | Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм | 100м2 | 0,119 | <u>7462,38</u> 7035,35 | <u>133,83</u> 118,85 | 888 | 837 | 16 14 | <u>71,1000</u> 1,0323 | <u>8,46</u> 0,12 |
| 467 | KB11-11-8 Н1=21 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок (до 125 мм) | 100м2 | 0,119 | <u>3883,74</u> 3158,48 | <u>725,26</u> 644,11 | 462 | 376 | 86 77 | <u>31,9200</u> 5,5944 | <u>3,8</u> 0,67 |
| 468 | C1424- 11672 варіант 2 | Полістиролбетон D200 | м3 | 1,52 | <u>2815,63</u> | - | 4280 | - | - | - | - |
| 469 | KB11-9-2 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит деревноволокнистих (5 плит товщ.19мм) | 100м2 | 0,119 | <u>4478,07</u> 4342,52 | <u>129,51</u> 115,02 | 533 | 517 | 15 14 | <u>45,5000</u> 0,9990 | <u>5,41</u> 0,12 |
| 470 | & C111- 1740-П варіант 2 | Звукопоглинаюча плита Isoplaat щільн. 130 кг/м3- 19 мм | м2 | 60,69 | <u>314,56</u> | - | 19091 | - | - | - | - |
| 471 | KB11-9-1 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,119 | <u>3398,24</u> 3369,46 | <u>28,78</u> 25,56 | 404 | 401 | 3 3 | <u>32,7800</u> 0,2220 | <u>3,9</u> 0,03 |
| 472 | & C114-3-У- 3 варіант 11 | Утеплювач базальтовий 220кг/м3. Товщ. 200 мм. | м2 | 12,14 | <u>749,51</u> | - | 9099 | - | - | - | - |
| 473 | KB11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | 100м2 | 0,119 | <u>13091,74</u> 5565,94 | <u>133,83</u> 118,85 | 1558 | 662 | 16 14 | <u>56,2500</u> 1,0323 | <u>6,69</u> 0,12 |
| 474 | KB11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 80мм) | 100м2 | 0,119 | <u>23953,21</u> 2232,31 | <u>414,43</u> 368,06 | 2850 | 266 | 49 44 | <u>22,5600</u> 3,1968 | <u>2,68</u> 0,38 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|--|-------|--------|-----------------|----------------|---------------|-------|-------------|-----------------|---------------|
| 475 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,119 | <u>1705,59</u> | <u>73,39</u> | 203 | 182 | <u>9</u> | <u>16,2000</u> | <u>1,93</u> |
| | | | | | 1531,39 | 65,18 | | | 8 | 0,5661 | 0,07 |
| 476 | & С112-870-СА варіант 1 | Сітка армувальна 50х50х4 мм | м2 | 13,09 | <u>136,40</u> | <u>-</u> | 1785 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 477 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,119 | <u>18981,38</u> | <u>51,80</u> | 2259 | 2117 | <u>6</u> | <u>164,9500</u> | <u>19,63</u> |
| | | | | | 17793,16 | 46,01 | | | 5 | 0,3996 | 0,05 |
| 478 | С111-2000-1 варіант 2 | Клеюча суміш Ceresit CM 12 | кг | 61,88 | <u>12,45</u> | <u>-</u> | 770 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 479 | С111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 5,4 | <u>57,44</u> | <u>-</u> | 310 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 480 | & С111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 0,86 | <u>15,73</u> | <u>-</u> | 14 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 481 | & С111-1726-1 варіант 10 | Морозостійка антиковзюча плитка | м2 | 12,14 | <u>481,10</u> | <u>-</u> | 5841 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 13 | | | | | 238730 | 53514 | <u>2137</u> | | <u>478,44</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 238730 | | 1069 | | 8,85 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 183079 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 54583 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 28847 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 58,42 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 10113 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 267577 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 13 | | | | | 267577 | | | | |
| | | Розділ 14. Вимощення | | | | | | | | | |
| 482 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,0678 | <u>3344,36</u> | <u>1527,64</u> | 227 | 123 | <u>104</u> | <u>18,3600</u> | <u>1,24</u> |
| | | | | | 1816,72 | 558,39 | | | 38 | 5,1175 | 0,35 |
| 483 | КБ11-2-1 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів | м3 | 10,17 | <u>1322,81</u> | <u>139,07</u> | 13453 | 4005 | <u>1414</u> | <u>3,9800</u> | <u>40,48</u> |
| | | | | | 393,82 | 44,18 | | | 449 | 0,4036 | 4,1 |
| 484 | КБ11-2-4 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів | м3 | 13,56 | <u>2883,11</u> | <u>444,06</u> | 39095 | 6414 | <u>6021</u> | <u>4,7800</u> | <u>64,82</u> |
| | | | | | 472,98 | 142,21 | | | 1928 | 1,3014 | 17,65 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|---|---------|--------|-------------------------------|----------------------------|---------------|-------|---------------------|-----------------------------|------------------------|
| 485 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,678 | <u>1705,59</u> 1531,39 | <u>73,39</u> 65,18 | 1156 | 1038 | <u>50</u> 44 | <u>16,2000</u> 0,5661 | <u>10,98</u> 0,38 |
| 486 | С111-873 варіант 6 | Сітка 5Вр1 100х100 | м2 | 74,58 | <u>144,86</u> - | <u>-</u> - | 10804 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 487 | КБ11-11-5 | Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм | 100м2 | 0,678 | <u>6149,70</u> 5722,28 | <u>133,83</u> 118,85 | 4169 | 3880 | <u>91</u> 81 | <u>57,8300</u> 1,0323 | <u>39,21</u> 0,7 |
| 488 | КБ11-11-6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 150мм) | 100м2 | 0,678 | <u>5400,17</u> 4502,23 | <u>897,94</u> 797,47 | 3661 | 3053 | <u>608</u> 541 | <u>45,5000</u> 6,9264 | <u>30,85</u> 4,7 |
| 489 | С1424-11601 варіант 1 | Бетон М250, клас С 16/20 | м3 | 10,37 | <u>4130,47</u> - | <u>-</u> - | 42833 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 490 | КБ27-65-6 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м | 1000 м2 | 0,0678 | <u>151528,77</u> 110607,74 | <u>10890,46</u> 1854,26 | 10274 | 7499 | <u>738</u> 126 | <u>1025,3800</u> 16,4818 | <u>69,52</u> 1,12 |
| 491 | & С1426-11776-4 варіант 1 | Тротуарна бетонна плитка шорстка- 0.04 м | м2 | 70,99 | <u>413,77</u> - | <u>-</u> - | 29374 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 492 | С1424-11600 варіант 2 | Бетон С12/15 | м3 | 0,678 | <u>3896,15</u> - | <u>-</u> - | 2642 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 493 | КБ27-66-4 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм | 100 м | 0,465 | <u>9176,24</u> 8039,69 | <u>638,87</u> 208,91 | 4267 | 3738 | <u>297</u> 97 | <u>81,2500</u> 1,4550 | <u>37,78</u> 0,68 |
| 494 | С1424-11600 варіант 1 | Бетон С8/10 | м3 | 2,232 | <u>3896,15</u> - | <u>-</u> - | 8696 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 495 | & С1416-8684-4 | Камені бортові, БР100.20.8 | м | 46,5 | <u>196,73</u> - | <u>-</u> - | 9148 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 14 | | | | | 179799 | 29750 | <u>9323</u> 3304 | | <u>294,88</u> 29,68 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 179799 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 140726 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 33054 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 18917 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 40,26 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 6968 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 198716 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|-------|-------|----------------------|----------------|---------------|-----|--------|--------------------|--------------|
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 14 | | | | | 198716 | | | | |
| | | Розділ 15. Вхідна група №1 | | | | | | | | | |
| | | ***Торці сходів | | | | | | | | | |
| 496 | КБ13-52-1 | Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 0,022 | 508,14 499,75 | 8,39 5,60 | 11 | 11 | - | 4,1000 0,0549 | 0,09 - |
| 497 | С111-2014-6 варіант 6 | Бетонконтакт | л | 0,44 | 96,90 | - | 43 | - | - | - | - |
| 498 | КБ15-185-2 | Обклеювання тканиною стін | 100м2 | 0,022 | 2562,81 2562,81 | - | 56 | 56 | - | 25,9000 | 0,57 |
| 499 | С1555-55 варіант 2 | Скловітка лугостійка | м2 | 2,53 | 18,80 | - | 48 | - | - | - | - |
| 500 | С111-2000-1 варіант 6 | Клеючий розчин Ceresit CM 17 | кг | 8,8 | 35,88 | - | 316 | - | - | - | - |
| 501 | КБ15-25-2 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,022 | 28516,04 27579,12 | 48,93 43,45 | 627 | 607 | 1 1 | 255,6700 0,3774 | 5,62 0,01 |
| 502 | С111-2000-1 варіант 6 | Клеючий розчин Ceresit CM 17 | кг | 11,44 | 35,88 | - | 410 | - | - | - | - |
| 503 | С111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 1 | 57,44 | - | 57 | - | - | - | - |
| 504 | & С111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 0,16 | 15,73 | - | 3 | - | - | - | - |
| 505 | & С111-1726-1 варіант 9 | Морозостійка плитка | м2 | 2,22 | 481,10 | - | 1068 | - | - | - | - |
| | | ***Сходи та півсходи | | | | | | | | | |
| 506 | КБ13-52-1 | Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 0,068 | 508,14 499,75 | 8,39 5,60 | 35 | 34 | 1 | 4,1000 0,0549 | 0,28 - |
| 507 | С111-2014-6 варіант 6 | Бетонконтакт | л | 1,36 | 96,90 | - | 132 | - | - | - | - |
| 508 | КБ15-185-1 | Обклеювання тканиною підлог | 100м2 | 0,068 | 1371,45 1371,45 | - | 93 | 93 | - | 13,8600 | 0,94 |
| 509 | С1555-55 варіант 2 | Скловітка лугостійка | м2 | 7,82 | 18,80 | - | 147 | - | - | - | - |
| 510 | С111-2000-1 варіант 6 | Клеючий розчин Ceresit CM 17 | кг | 27,2 | 35,88 | - | 976 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-------|-------|---------------------------|---------------------|--------------|------|-----------------|-------------------------|----------------------|
| 511 | КБ15-26-1 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 6,8 | <u>585,34</u> 572,79 | <u>1,44</u> 1,28 | 3980 | 3895 | <u>10</u> 9 | <u>5,3100</u> 0,0111 | <u>36,11</u> 0,08 |
| 512 | С111-2000-1 варіант 6 | Клеючий розчин Ceresit CM 17 | кг | 35,36 | <u>35,88</u> - | <u>-</u> - | 1269 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 513 | С111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 3,1 | <u>57,44</u> - | <u>-</u> - | 178 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 514 | & С111-1726-1 варіант 9 | Морозостійка плитка | м2 | 6,94 | <u>481,10</u> - | <u>-</u> - | 3339 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 15 | | | | | 12788 | 4696 | <u>12</u> 10 | | <u>43,61</u> 0,09 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 12788 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 15 | | | | | 15330 | | | | |
| | | Розділ 16. Сходи в підвал ***Стінки входу в підвал | | | | | | | | | |
| 515 | КБ13-52-1 | Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 0,292 | <u>508,14</u> 499,75 | <u>8,39</u> 5,60 | 148 | 146 | <u>2</u> 2 | <u>4,1000</u> 0,0549 | <u>1,2</u> 0,02 |
| 516 | С111-2014-6 варіант 6 | Бетонконтакт | л | 5,84 | <u>96,90</u> - | <u>-</u> - | 566 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 517 | КБ15-185-2 | Обклеювання тканиною стін | 100м2 | 0,292 | <u>2562,81</u> 2562,81 | <u>-</u> - | 748 | 748 | <u>-</u> - | <u>25,9000</u> - | <u>7,56</u> - |
| 518 | С1555-55 варіант 2 | Скломітка лугостійка | м2 | 33,58 | <u>18,80</u> - | <u>-</u> - | 631 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 519 | С111-2000-1 варіант 6 | Клеючий розчин Ceresit CM 17 | кг | 116,8 | <u>35,88</u> - | <u>-</u> - | 4191 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------|---|-------|-------|--------------------|--------------|--------------|-------|-----------|------------------|----------------|
| 536 | КБ13-52-1 | Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 0,138 | 508,14 499,75 | 8,39 5,60 | 70 | 69 | 1 1 | 4,1000 0,0549 | 0,57 0,01 |
| 537 | С111-2014-6 варіант 6 | Бетонконтакт | л | 2,76 | 96,90 | - | 267 | - | - | - | - |
| 538 | КБ15-185-1 | Обклеювання тканиною підлог | 100м2 | 0,138 | 1371,45 1371,45 | - | 189 | 189 | - | 13,8600 | 1,91 |
| 539 | С1555-55 варіант 2 | Склянка лугостійка | м2 | 15,87 | 18,80 | - | 298 | - | - | - | - |
| 540 | С111-2000-1 варіант 6 | Клеючий розчин Ceresit CM 17 | кг | 55,2 | 35,88 | - | 1981 | - | - | - | - |
| 541 | КБ15-26-1 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 13,8 | 585,34 572,79 | 1,44 1,28 | 8078 | 7905 | 20 18 | 5,3100 0,0111 | 73,28 0,15 |
| 542 | С111-2000-1 варіант 6 | Клеючий розчин Ceresit CM 17 | кг | 71,76 | 35,88 | - | 2575 | - | - | - | - |
| 543 | С111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 6,29 | 57,44 | - | 361 | - | - | - | - |
| 544 | КБ15-26-1 варіант 9 | Морозостійка плитка | м2 | 14,08 | 481,10 | - | 6774 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 16 | | | | | 59905 | 18213 | 144 81 | | 169,51 0,74 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 59905 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 41548 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 18294 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 9888 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 20,38 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 3526 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 69793 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 16 | | | | | 69793 | | | | |
| | | Розділ 17. Вхідна група №2 | | | | | | | | | |
| | | ***Торці сходів та пандуса | | | | | | | | | |
| 545 | КБ13-52-1 | Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 0,061 | 508,14 499,75 | 8,39 5,60 | 31 | 30 | 1 - | 4,1000 0,0549 | 0,25 - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|-------|--------|-----------------|--------------|-------|-------|----|-----------------|---------------|
| 546 | C111-2014-6 варіант 6 | Бетонконтакт | л | 1,22 | <u>96,90</u> | - | 118 | - | - | - | - |
| 547 | КБ15-185-2 | Обклеювання тканиною стін | 100м2 | 0,061 | <u>2562,81</u> | - | 156 | 156 | - | <u>25,9000</u> | <u>1,58</u> |
| | | | | | 2562,81 | - | | | | - | - |
| 548 | C1555-55 варіант 2 | Скловітка лугостійка | м2 | 7,02 | <u>18,80</u> | - | 132 | - | - | - | - |
| 549 | C111-2000-1 варіант 6 | Клеючий розчин Ceresit CM 17 | кг | 24,4 | <u>35,88</u> | - | 875 | - | - | - | - |
| 550 | КБ15-25-2 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,061 | <u>28516,04</u> | <u>48,93</u> | 1739 | 1682 | 3 | <u>255,6700</u> | <u>15,6</u> |
| | | | | | 27579,12 | 43,45 | | | 3 | 0,3774 | 0,02 |
| 551 | C111-2000-1 варіант 6 | Клеючий розчин Ceresit CM 17 | кг | 31,72 | <u>35,88</u> | - | 1138 | - | - | - | - |
| 552 | C111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 2,76 | <u>57,44</u> | - | 159 | - | - | - | - |
| 553 | & C111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 0,44 | <u>15,73</u> | - | 7 | - | - | - | - |
| 554 | & C111-1726-1 варіант 9 | Морозостійка плитка | м2 | 6,16 | <u>481,10</u> | - | 2964 | - | - | - | - |
| | | ***Сходи та півсходи | | | | | | | | | |
| 555 | КБ13-52-1 | Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 0,376 | <u>508,14</u> | <u>8,39</u> | 191 | 188 | 3 | <u>4,1000</u> | <u>1,54</u> |
| | | | | | 499,75 | 5,60 | | | 2 | 0,0549 | 0,02 |
| 556 | C111-2014-6 варіант 6 | Бетонконтакт | л | 7,52 | <u>96,90</u> | - | 729 | - | - | - | - |
| 557 | КБ15-185-1 | Обклеювання тканиною підлог | 100м2 | 0,376 | <u>1371,45</u> | - | 516 | 516 | - | <u>13,8600</u> | <u>5,21</u> |
| | | | | | 1371,45 | - | | | | - | - |
| 558 | C1555-55 варіант 2 | Скловітка лугостійка | м2 | 43,24 | <u>18,80</u> | - | 813 | - | - | - | - |
| 559 | C111-2000-1 варіант 6 | Клеючий розчин Ceresit CM 17 | кг | 150,4 | <u>35,88</u> | - | 5396 | - | - | - | - |
| 560 | КБ15-26-1 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 37,6 | <u>585,34</u> | <u>1,44</u> | 22009 | 21537 | 54 | <u>5,3100</u> | <u>199,66</u> |
| | | | | | 572,79 | 1,28 | | | 48 | 0,0111 | 0,42 |
| 561 | C111-2000-1 варіант 6 | Клеючий розчин Ceresit CM 17 | кг | 195,52 | <u>35,88</u> | - | 7015 | - | - | - | - |
| 562 | C111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 17,15 | <u>57,44</u> | - | 985 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|-------|-------|-----------------------------|-----------------------|--------------|-------|-----------------|---------------------------|-----------------------|
| 563 | & С111-1726-1 варіант 9 | Морозостійка плитка | м2 | 38,35 | <u>481,10</u> - | <u>-</u> - | 18450 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 17 | | | | | 63423 | 24109 | <u>61</u> 53 | | <u>223,84</u> 0,46 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 63423 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 39253 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 24162 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 13046 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 26,86 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 4649 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 76469 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 17 | | | | | 76469 | | | | |
| | | Розділ 18. Вхідна група №3 | | | | | | | | | |
| | | ***Торці сходів та пандуса | | | | | | | | | |
| 564 | КБ13-52-1 | Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 0,022 | <u>508,14</u> 499,75 | <u>8,39</u> 5,60 | 11 | 11 | <u>-</u> - | <u>4,1000</u> 0,0549 | <u>0,09</u> - |
| 565 | С111-2014-6 варіант 6 | Бетонконтакт | л | 0,44 | <u>96,90</u> - | <u>-</u> - | 43 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 566 | КБ15-185-2 | Обклеювання тканиною стін | 100м2 | 0,022 | <u>2562,81</u> 2562,81 | <u>-</u> - | 56 | 56 | <u>-</u> - | <u>25,9000</u> - | <u>0,57</u> - |
| 567 | С1555-55 варіант 2 | Скляна лугостійка | м2 | 2,53 | <u>18,80</u> - | <u>-</u> - | 48 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 568 | С111-2000-1 варіант 6 | Клеючий розчин Ceresit CM 17 | кг | 8,8 | <u>35,88</u> - | <u>-</u> - | 316 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 569 | КБ15-25-2 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,022 | <u>28516,04</u> 27579,12 | <u>48,93</u> 43,45 | 627 | 607 | <u>1</u> 1 | <u>255,6700</u> 0,3774 | <u>5,62</u> 0,01 |
| 570 | С111-2000-1 варіант 6 | Клеючий розчин Ceresit CM 17 | кг | 11,44 | <u>35,88</u> - | <u>-</u> - | 410 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 571 | С111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 1 | <u>57,44</u> - | <u>-</u> - | 57 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-------|-------|---------|------|--------------|------|----|---------|-------|
| 572 | & С111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 0,16 | 15,73 | - | 3 | - | - | - | - |
| 573 | & С111-1726-1 варіант 9 | Морозостійка плитка | м2 | 2,22 | 481,10 | - | 1068 | - | - | - | - |
| 574 | КБ13-52-1 | ***Сходи та півсходи Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 0,068 | 508,14 | 8,39 | 35 | 34 | 1 | 4,1000 | 0,28 |
| 575 | С111-2014-6 варіант 6 | Бетонконтакт | л | 1,36 | 96,90 | - | 132 | - | - | - | - |
| 576 | КБ15-185-1 | Обклеювання тканиною підлог | 100м2 | 0,068 | 1371,45 | - | 93 | 93 | - | 13,8600 | 0,94 |
| 577 | С1555-55 варіант 2 | Скломітка лугостійка | м2 | 7,82 | 18,80 | - | 147 | - | - | - | - |
| 578 | С111-2000-1 варіант 6 | Клеючий розчин Ceresit CM 17 | кг | 27,2 | 35,88 | - | 976 | - | - | - | - |
| 579 | КБ15-26-1 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 6,8 | 585,34 | 1,44 | 3980 | 3895 | 10 | 5,3100 | 36,11 |
| 580 | С111-2000-1 варіант 6 | Клеючий розчин Ceresit CM 17 | кг | 35,36 | 35,88 | - | 1269 | - | - | - | - |
| 581 | С111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 3,1 | 57,44 | - | 178 | - | - | - | - |
| 582 | & С111-1726-1 варіант 9 | Морозостійка плитка | м2 | 6,94 | 481,10 | - | 3339 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 18 | | | | | 12788 | 4696 | 12 | | 43,61 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 12788 | | 10 | | 0,09 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 8080 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 4706 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 2542 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 5,23 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 906 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 15330 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 18 | | | | | 15330 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|--|-------|-------|-----------------------------|-----------------------|-------|------|----------------|---------------------------|----------------------|
| | | Розділ 19. Утеплення стіни фундаменту біля сходів у підвал | | | | | | | | | |
| 583 | КБ8-3-5 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону | 100м2 | 0,155 | <u>5499,80</u> 5499,80 | - - | 852 | 852 | - - | <u>49.7900</u> - | <u>7,72</u> - |
| 584 | С111-2014-6 варіант 3 | Грунтівка Ceresit СТ-17 | л | 3,1 | <u>50,15</u> - | - - | 155 | - | - - | - - | - - |
| 585 | & С111-612-2 варіант 1 | Праймер бітумний | кг | 5,43 | <u>82,39</u> - | - - | 447 | - | - - | - - | - - |
| 586 | & С111-852-4 варіант 2 | Техноеласт ЕПП, 5мм | м2 | 17,83 | <u>228,13</u> - | - - | 4068 | - | - - | - - | - - |
| 587 | КБ26-33-1 | Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо" | 1 м3 | 1,55 | <u>1832,96</u> 1826,24 | - - | 2841 | 2831 | - - | <u>16,9300</u> - | <u>26,24</u> - |
| 588 | & С114-96-1 варіант 4 | Базальтова вата щільністю 135 кг/м3 100 мм | м2 | 15,81 | <u>305,21</u> - | - - | 4825 | - | - - | - - | - - |
| 589 | & С111-1477-ДФ варіант 2 | Дюбель для теплоізоляції 10x220мм | шт | 124 | <u>5,42</u> - | - - | 672 | - | - - | - - | - - |
| 590 | КБ15-185-2 | Обклеювання тканиною стін | 100м2 | 0,155 | <u>2562,81</u> 2562,81 | - - | 397 | 397 | - - | <u>25,9000</u> - | <u>4,01</u> - |
| 591 | С1555-55 варіант 2 | Скловітка лугостійка | м2 | 17,83 | <u>18,80</u> - | - - | 335 | - | - - | - - | - - |
| 592 | С111-2011-6 варіант 2 | Суміш для приклеювання скловітки | кг | 62 | <u>23,12</u> - | - - | 1433 | - | - - | - - | - - |
| 593 | КБ15-19-1 | Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін і колон керамічними окремими плитками на полімерцементній мастиці | 100м2 | 0,155 | <u>18889,59</u> 18814,28 | <u>66,97</u> 43,55 | 2928 | 2916 | <u>10</u> 7 | <u>165,9400</u> 0,3803 | <u>25,72</u> 0,06 |
| 594 | С111-2000-1 варіант 2 | Клеюча суміш Ceresit CM 12 | кг | 80,6 | <u>12,45</u> - | - - | 1003 | - | - - | - - | - - |
| 595 | & С111-1726-1 варіант 9 | Морозостійка плитка | м2 | 15,81 | <u>481,10</u> - | - - | 7606 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 19 | | | | | 27562 | 6996 | <u>10</u> 7 | | <u>63,69</u> 0,06 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | 27562 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|--|-------|-------|----------------|----------------|---------------|------|-------------|----------------|--------------|
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 20556 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 7003 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 3578 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 6,91 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1197 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 31140 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 19 | | | | | 31140 | | | | |
| | | Розділ 20. Навіс над входами | | | | | | | | | |
| 596 | КБ9-42-1 | Монтаж полікарбоната при висоті будівлі до 25 м | 100м2 | 0,795 | <u>8651,25</u> | <u>3416,53</u> | 6878 | 4094 | <u>2716</u> | <u>50,7200</u> | <u>40,32</u> |
| | | | | | 5149,60 | 1263,28 | | | 1004 | 9,3275 | 7,42 |
| 597 | & С126-1255-КК варіант 2 | Полікарбонат монолітний товщина 1см | м2 | 79,5 | <u>2946,04</u> | <u>-</u> | 234210 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 598 | & С111-1850-1 варіант 1 | Кріплення для полікарбонату | шт | 715 | <u>21,92</u> | <u>-</u> | 15673 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 599 | КБ10-25-4 | Установлення планки примикання | 100м | 0,25 | <u>6153,75</u> | <u>120,79</u> | 1538 | 693 | <u>30</u> | <u>27,3000</u> | <u>6,83</u> |
| | | | | | 2771,77 | 86,01 | | | 22 | 0,7260 | 0,18 |
| 600 | & С111-829-ПП варіант 1 | Планка примикання металева 250мм | м.п. | 25,93 | <u>212,64</u> | <u>-</u> | 5514 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 20 | | | | | 263813 | 4787 | <u>2746</u> | | <u>47,15</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 263813 | | 1026 | | 7,6 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 256280 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 5813 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 3168 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 6,57 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1138 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 266981 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|--|------|-------|---------|--------|---------------|---------|--------|---------|---------|
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 20 | | | | | 266981 | | | | |
| | | Розділ 21. Огородження | | | | | | | | | |
| 601 | КБ7-60-4 | Установлення металевої огорожі без поручня | 100м | 0,991 | 8627,68 | 932,30 | 8550 | 6508 | 924 | 60,1800 | 59,64 |
| 602 | С121-394 варіант 1 | Огородження з нержавіючої сталі ОГ-1, h=1500мм | пм | 35,8 | 6566,84 | 250,98 | 96309 | - | 249 | 2,2464 | 2,23 |
| 603 | С121-394 варіант 2 | Огородження з нержавіючої сталі ОГ-2, h=1500мм | пм | 1,4 | 2690,20 | - | 3766 | - | - | - | - |
| 604 | С121-394 варіант 3 | Огородження з нержавіючої сталі ОГ-3 | пм | 6 | 2438,32 | - | 14630 | - | - | - | - |
| 605 | С121-394 варіант 4 | Огородження з нержавіючої сталі ОГ-4 | пм | 9 | 2438,32 | - | 21945 | - | - | - | - |
| 606 | С121-394 варіант 5 | Огородження з нержавіючої сталі ОГ-5 | пм | 20,2 | 2438,32 | - | 49254 | - | - | - | - |
| 607 | С121-394 варіант 6 | Огородження з нержавіючої сталі ОГ-6 | пм | 26,7 | 2438,32 | - | 65103 | - | - | - | - |
| 608 | & С11-19-С варіант 1 | Шурупи | шт | 198 | 1,65 | - | 327 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 21 | | | | | 259884 | 6508 | 924 | | 59,64 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 259884 | | 249 | | 2,23 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 252452 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 6757 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 3624 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 7,42 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1285 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 263508 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 21 | | | | | 263508 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 14847341 | 3251525 | 190946 | | 30386,7 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 14847341 | | 98139 | | 837,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|---|----|----|----|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 11404870 3349664 1808578 3718,12 643669 16655919 | | | | |
| | | ----- - Всього по кошторису | | | | | 16655919 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 34942,63 3993333 | | | | |

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 І-ІІІ ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-07

на Блок В. Водопостачання та каналізація.

Блок В

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 651,612 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,94248 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 111,696 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---|----------------------------|--|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Сантехнічне обладнання (В) | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ17-1-6 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 2,3 | 4248,70 | 248,04 | 9772 | 8217 | 570 | 31,9800 | 73,55 |
| | | | | | 3572,49 | 98,31 | | | 226 | 0,8669 | 1,99 |
| 2 | & С130-655-1 | Умивальник керамічний у комплекті з пляшковим сифоном, випуском, змішувачем настільним | комплект | 20 | 3662,84 | - | 73257 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | & С130-655-1 | Умивальник керамічний для МГН у комплекті з пляшковим сифоном, випуском, змішувачем настільним | комплект | 3 | 4353,38 | - | 13060 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 4 | КБ17-3-1 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 1,8 | 6978,23 | 434,19 | 12561 | 7239 | 782 | 36,4100 | 65,54 |
| | | | | | 4021,85 | 172,85 | | | 311 | 1,5210 | 2,74 |
| 5 | & С130-909-2-10 | Унітаз керамічний лійкоподібний з косим випуском, суцільновідлітою полицюю та безпосередньопрієднаним змивним бачком | шт | 18 | 3838,24 | - | 69088 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | | | 177738 | 15456 | 1352 | | 139,09 |
| | | | | | | | | | 537 | | 4,73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------|---|------|------|---------------------------|-------------------------|--|------|------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 177738 160930 15993 8206 15,1 2614 185944 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 185944 | | | | |
| | | Розділ 2. Система господарсько-питного водопостачання В1 (В) | | | | | | | | | |
| 6 | КБ16-7-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,14 | <u>7218,73</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 1011 | 864 | <u>89</u> 28 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>7,74</u> 0,24 |
| 7 | С113-52 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3, 2 мм | м | 14 | <u>211,56</u> - | <u>-</u> - | 2962 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 8 | КБ16-7-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,35 | <u>7184,21</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 2514 | 2161 | <u>221</u> 70 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>19,34</u> 0,6 |
| 9 | С113-51 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3, 2 мм | м | 35 | <u>166,05</u> - | <u>-</u> - | 5812 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 10 | КБ16-7-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 0,38 | <u>7164,72</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 2723 | 2346 | <u>240</u> 76 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>21</u> 0,66 |
| 11 | С113-50 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2, 8 мм | м | 38 | <u>115,45</u> - | <u>-</u> - | 4387 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|------|-------|-----------------------------|---------------------------|-------|------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| 12 | КБ16-7-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм | 100м | 0,16 | <u>7149,90</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 1144 | 988 | <u>101</u> 32 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>8,84</u> 0,28 |
| 13 | С113-49 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2, 8 мм | м | 16 | <u>98,82</u> - | <u>-</u> - | 1581 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 14 | КБ16-29-1 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм | 100м | 1,03 | <u>1230,79</u> 1110,28 | <u>25,53</u> 1,58 | 1268 | 1144 | <u>26</u> 2 | <u>8,2200</u> 0,0150 | <u>8,47</u> 0,02 |
| 15 | КБ16-14-13 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 0,032 | <u>13607,22</u> 10476,31 | <u>3072,58</u> 1650,35 | 435 | 335 | <u>98</u> 53 | <u>92,4000</u> 15,2947 | <u>2,96</u> 0,49 |
| 16 | & С113-1682-3 | Труби з поліетилену Ру16 бар з фітінгами та з'єднувальними елементами діам. 25х3,5 мм Уропор РЕ-Ха | м | 3 | <u>220,58</u> - | <u>-</u> - | 662 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 17 | КБ16-14-12 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 0,645 | <u>15092,02</u> 10192,86 | <u>4861,89</u> 2667,99 | 9734 | 6574 | <u>3136</u> 1721 | <u>89,9000</u> 24,7574 | <u>57,99</u> 15,97 |
| 18 | & С113-1682-4 | Труби з поліетилену Ру16 бар з фітінгами та з'єднувальними елементами діам. 20х2,8 мм Уропор РЕ-Ха | м | 58 | <u>201,33</u> - | <u>-</u> - | 11677 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 19 | КБ26-11-1 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м | 6,1 | <u>370,90</u> 370,90 | <u>-</u> - | 2262 | 2262 | <u>-</u> - | <u>3,5200</u> - | <u>21,47</u> - |
| 20 | & С113-2446-5-РУ | Труби захисні гофровані (типу «пешель») для труб діам. 25х3,5 Уропор | м | 3,06 | <u>24,19</u> - | <u>-</u> - | 74 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 21 | & С113-2446-6-РФ | Труби захисні гофровані (типу «пешель») для труб діам. 20х2,8 Уропор | м | 59,16 | <u>15,73</u> - | <u>-</u> - | 931 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 22 | & С1630-1908-2 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 25 мм | шт | 2 | <u>244,11</u> - | <u>-</u> - | 488 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 23 | & С1630-1908-3 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 20 мм | шт | 10 | <u>163,82</u> - | <u>-</u> - | 1638 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 24 | & С1630-1908-4 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 15 мм | шт | 43 | <u>111,97</u> - | <u>-</u> - | 4815 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------|--|------|-------|---------------------------|-------------------------|------|------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| 35 | КБ16-7-5 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм | 100м | 0,015 | <u>7268,06</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 109 | 93 | <u>9</u> 3 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>0,83</u> 0,03 |
| 36 | С113-53 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3, 5 мм | м | 1,5 | <u>265,51</u> - | <u>-</u> - | 398 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 37 | КБ16-7-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,14 | <u>7218,73</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 1011 | 864 | <u>89</u> 28 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>7,74</u> 0,24 |
| 38 | С113-52 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3, 2 мм | м | 14 | <u>211,56</u> - | <u>-</u> - | 2962 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 39 | КБ16-7-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,38 | <u>7184,21</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 2730 | 2346 | <u>240</u> 76 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>21</u> 0,66 |
| 40 | С113-51 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3, 2 мм | м | 38 | <u>166,05</u> - | <u>-</u> - | 6310 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 41 | КБ16-7-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 0,59 | <u>7164,72</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 4227 | 3643 | <u>373</u> 118 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>32,61</u> 1,02 |
| 42 | С113-50 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2, 8 мм | м | 59 | <u>115,45</u> - | <u>-</u> - | 6812 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 43 | КБ16-7-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм | 100м | 0,58 | <u>7149,90</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 4147 | 3581 | <u>367</u> 116 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>32,06</u> 1 |
| 44 | С113-49 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2, 8 мм | м | 58 | <u>98,82</u> - | <u>-</u> - | 5732 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------------|--|---------|-------|----------------|---------------|---------------|-------|-------------|---------------|---------------|
| 59 | & С113-1834-33 варіант 1 | Гнучке підключення (на підведенні ТЗ) | шт | 26 | <u>55,46</u> | <u>-</u> | 1442 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 60 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 83,3 | <u>264,98</u> | <u>-</u> | 22073 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 61 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,361 | <u>6223,17</u> | <u>122,16</u> | 2247 | 319 | <u>44</u> | <u>7,2400</u> | <u>2,61</u> |
| 62 | ПР26-5004 | Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон] | 100 п.м | 1,705 | <u>416,69</u> | <u>15,74</u> | 710 | 683 | <u>27</u> | <u>4,0500</u> | <u>6,91</u> |
| 63 | & С157-300-99-3-1 варіант 2 | Ізоляція для труби 40 товщ 13 мм | м | 1,545 | <u>74,30</u> | <u>-</u> | 115 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 64 | & С157-300-99-3-2 варіант 1 | Ізоляція для труби 32 товщ 13 мм | м | 14,42 | <u>65,79</u> | <u>-</u> | 949 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 65 | & С157-300-99-3-3 варіант 1 | Ізоляція для труби 25 товщ 13 мм | м | 39,14 | <u>53,90</u> | <u>-</u> | 2110 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 66 | & С157-300-99-3-4 варіант 1 | Ізоляція для труби 20 товщ 13 мм | м | 60,77 | <u>44,53</u> | <u>-</u> | 2706 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 67 | & С157-300-99-3-4 варіант 2 | Ізоляція для труби 15 товщ 13 мм | м | 59,74 | <u>41,99</u> | <u>-</u> | 2508 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 102065 | 20186 | <u>3562</u> | | <u>178,56</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 102065 | | 1661 | | 15,2 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 78317 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 21847 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 11011 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 19,99 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 3462 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 113076 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 3 | | | | | | | 113076 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|------|-------|---------------------------|-------------------------|------|------|------------------|--------------------------|----------------------|
| | | Розділ 4. Система поливального водопостачання В10 (В) | | | | | | | | | |
| 68 | КБ16-7-5 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм | 100м | 0,015 | <u>7268,06</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 109 | 93 | <u>9</u> 3 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>0,83</u> 0,03 |
| 69 | С113-53 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3, 5 мм | м | 1,5 | <u>265,51</u> - | <u>-</u> - | 398 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 70 | КБ16-7-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,36 | <u>7218,73</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 2599 | 2223 | <u>228</u> 72 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>19,9</u> 0,62 |
| 71 | С113-52 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3, 2 мм | м | 36 | <u>211,56</u> - | <u>-</u> - | 7616 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 72 | КБ16-7-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,21 | <u>7184,21</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 1509 | 1297 | <u>133</u> 42 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>11,61</u> 0,36 |
| 73 | С113-51 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3, 2 мм | м | 21 | <u>166,05</u> - | <u>-</u> - | 3487 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 74 | КБ16-29-1 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм | 100м | 0,585 | <u>1230,79</u> 1110,28 | <u>25,53</u> 1,58 | 720 | 650 | <u>15</u> 1 | <u>8,2200</u> 0,0150 | <u>4,81</u> 0,01 |
| 75 | КБ16-20-2 | Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм | шт | 1 | <u>192,74</u> 55,56 | <u>-</u> - | 193 | 56 | <u>-</u> - | <u>0,4900</u> - | <u>0,49</u> - |
| 76 | С1630-26 варіант 2 | Внутрішній поливальний кран з насадкою під гумовий шланг L=35м, діам. 25, Ру 16 бар | шт | 1 | <u>350,43</u> - | <u>-</u> - | 350 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 77 | С130-1186 варіант 2 | Рукава поливальні (шланг), діаметр 25 мм | м | 35 | <u>149,75</u> - | <u>-</u> - | 5241 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 78 | & С1630-1908-6 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 32 мм | шт | 1 | <u>452,08</u> - | <u>-</u> - | 452 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|-------|-------|------------------------------------|-------------------------------|--------------|-------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 79 | & С1630-1908-2 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 25 мм | шт | 1 | <u>244,11</u> - | <u>-</u> - | 244 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 80 | & С1630-1908-4 варіант 2 | Кран спускний внутрішній діаметром 15 мм | шт | 4 | <u>211,73</u> - | <u>-</u> - | 847 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 81 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 13,3 | <u>264,98</u> - | <u>-</u> - | 3524 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 82 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази (сталеві труби) | 100м2 | 0,146 | <u>6223,17</u> <u>882,48</u> | <u>122,16</u> <u>17,90</u> | 909 | 129 | <u>18</u> <u>3</u> | <u>7,2400</u> <u>0,1608</u> | <u>1,06</u> <u>0,02</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 28198 | 4448 | <u>403</u> <u>121</u> | | <u>38,7</u> <u>1,04</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 28198 | | | | |
| | | ----- | | | | | 23347 | | | | |
| | | | | | | | 4569 | | | | |
| | | | | | | | 2294 | | | | |
| | | | | | | | 4,15 | | | | |
| | | | | | | | 720 | | | | |
| | | | | | | | 30492 | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 30492 | | | | |
| | | Розділ 5. Система господарсько-побутової каналізації К1 (В) | | | | | | | | | |
| 83 | КБ16-13-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | 100м | 1,142 | <u>11126,35</u> <u>10573,54</u> | <u>168,50</u> <u>65,49</u> | 12706 | 12075 | <u>192</u> <u>75</u> | <u>91,8400</u> <u>0,5652</u> | <u>104,88</u> <u>0,65</u> |
| 84 | & С113-2227-2 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм "OSTENDOPRF" | м | 114 | <u>308,70</u> - | <u>-</u> - | 35192 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 85 | КБ16-13-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | 100м | 0,681 | <u>11263,76</u> <u>11027,15</u> | <u>81,95</u> <u>31,49</u> | 7671 | 7509 | <u>56</u> <u>21</u> | <u>95,7800</u> <u>0,2700</u> | <u>65,23</u> <u>0,18</u> |
| 86 | & С113-2226-1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм "OSTENDOPRF" | м | 68 | <u>75,76</u> - | <u>-</u> - | 5152 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 87 | & С113-1878-8 | Хомут зі шпилькою та дюбелем для кріплення труб діам. 110 мм | шт | 57 | <u>69,23</u> - | <u>-</u> - | 3946 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|--|----------|------|----------|---------|--------|-------|------|----------|--------|
| 88 | & С113-1878-1-3А | Хомут зі шпилькою та дюбелем для кріплення труб діам. 50 мм | шт | 34 | 49,18 | - | 1672 | - | - | - | - |
| 89 | С113-1478 варіант 2 | Ревізія ПП діам. 110 мм | шт | 8 | 167,91 | - | 1343 | - | - | - | - |
| 90 | С113-1478 варіант 1 | Ревізія ПП діам. 50 мм | шт | 4 | 137,01 | - | 548 | - | - | - | - |
| 91 | КБ17-1-11 | Установлення трапів діаметром 50 мм | 10компл. | 0,3 | 1039,42 | 64,91 | 312 | 250 | 19 | 7,5400 | 2,26 |
| | | | | | 832,87 | 25,69 | | | 8 | 0,2267 | 0,07 |
| 92 | С130-635 варіант 1 | Трап ПЕ з вертикальним випуском з високою пропускною спроможністю діам. 50 мм HL 3100 | комплект | 3 | 2349,67 | - | 7049 | - | - | - | - |
| 93 | & С1545-105-1 | Манжета вогнезахисна для труб діам. 110 мм | шт | 16 | 1276,50 | - | 20424 | - | - | - | - |
| 94 | & С1545-105-2 | Манжета вогнезахисна для труб діам. 50 мм | шт | 12 | 931,74 | - | 11181 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 5 | | | | | 107196 | 19834 | 267 | | 172,37 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 107196 | | 104 | | 0,9 |
| | | в тому числі: | | | | | 87095 | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 19938 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 10042 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 18,19 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 3149 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 117238 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 117238 | | | | |
| | | Розділ 6. Система дощової каналізації К2 (В) | | | | | | | | | |
| 95 | КБ16-10-4 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм | 100м | 0,33 | 18661,98 | 3805,57 | 6158 | 4449 | 1256 | 118,9000 | 39,24 |
| | | | | | 13480,88 | 1024,53 | | | 338 | 9,0482 | 2,99 |
| 96 | С113-154 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 33 | 380,33 | - | 12551 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|--|-------|------|-----------------------------|---------------------------|--------------|-------|---------------------|---------------------------|----------------------|
| 97 | КБ16-10-5 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм | 100м | 0,27 | <u>18972,21</u> 13480,88 | <u>3805,57</u> 1024,53 | 5122 | 3640 | <u>1028</u> 277 | <u>118,9000</u> 9,0482 | <u>32,1</u> 2,44 |
| 98 | С113-160 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 27 | <u>465,70</u> - | <u>-</u> - | 12574 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 99 | С130-918 варіант 3 | Ревізії сталеві, діаметр 80 мм | шт | 2 | <u>287,49</u> - | <u>-</u> - | 575 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 100 | КБ16-21-1 | Установлення воронки водостічних | шт | 4 | <u>977,67</u> 479,60 | <u>257,84</u> 66,41 | 3911 | 1918 | <u>1031</u> 266 | <u>4,2300</u> 0,5911 | <u>16,92</u> 2,36 |
| 101 | С130-1156 варіант 2 | Воронка водостічна з електрообігрівом діам. 75 мм НЛ62.1Н/7 | шт | 4 | <u>7485,12</u> - | <u>-</u> - | 29940 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 102 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 44,5 | <u>264,98</u> - | <u>-</u> - | 11792 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 103 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,37 | <u>6223,17</u> 882,48 | <u>122,16</u> 17,90 | 2303 | 327 | <u>45</u> 7 | <u>7,2400</u> 0,1608 | <u>2,68</u> 0,06 |
| 104 | КБ26-2-13 | Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм | 10м | 0,5 | <u>936,05</u> 642,92 | <u>112,20</u> 43,09 | 468 | 321 | <u>56</u> 22 | <u>6,0300</u> 0,3857 | <u>3,02</u> 0,19 |
| 105 | & С114-133-2 | Теплоізоляційний циліндр із мінеральної вати товщ. 20мм L= 1000мм з покриттям фольгоюармованою (ФА) для труб діам. 89х3,5 ТЕХНО 80 | шт | 5 | <u>129,36</u> - | <u>-</u> - | 647 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 106 | КМ8-346-1 | Підвішування групового заземлюючого провідника | шт | 1 | <u>1013,40</u> 284,28 | <u>729,12</u> 200,35 | 1013 | 284 | <u>729</u> 200 | <u>2,8000</u> 1,6215 | <u>2,8</u> 1,62 |
| 107 | & С113-1878-12 | Хомут з оцинкованої сталі з болтовим з'єднанням для приєднання провідника системи зрівнювання електричних потенціалів | шт | 1 | <u>114,31</u> - | <u>-</u> - | 114 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прями витрати по розділу 6 | | | | | 87168 | 10939 | <u>4145</u> 1110 | | <u>96,76</u> 9,66 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 87168 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 72084 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 12049 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 6080 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 11,05 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1913 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 93248 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|-------|-------|---------------------------|-------------------------|--------------|------|------------------|--------------------------|---------------------|
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 6 | | | | | 93248 | | | | |
| | | Розділ 7. Система дренажної каналізації напірна К13Н (Б) | | | | | | | | | |
| 108 | КБ18-13-1 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | шт | 1 | <u>3448,70</u> 2299,79 | <u>178,05</u> 58,23 | 3449 | 2300 | <u>178</u> 58 | <u>21,3200</u> 0,5002 | <u>21,32</u> 0,5 |
| 109 | & 15011- 184-63 варіант 1 | Насос дренажний Р=0.75кВт UNILIFT CC9- A1 Grundfos | шт | 1 | <u>14613,30</u> - | <u>-</u> - | 14613 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 110 | КБ16-7-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,06 | <u>7218,73</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 433 | 370 | <u>38</u> 12 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>3,32</u> 0,1 |
| 111 | С113-52 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3, 2 мм | м | 6 | <u>211,56</u> - | <u>-</u> - | 1269 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 112 | & С1630- 1908-6 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 32 мм | шт | 1 | <u>452,08</u> - | <u>-</u> - | 452 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 113 | С113-2301 варіант 1 | Клапан зворотній Ру 16 бар діам. 32 мм | шт | 1 | <u>403,53</u> - | <u>-</u> - | 404 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 114 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 1,4 | <u>264,98</u> - | <u>-</u> - | 371 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 115 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази (сталеві труби) | 100м2 | 0,016 | <u>6223,17</u> 882,48 | <u>122,16</u> 17,90 | 100 | 14 | <u>2</u> - | <u>7,2400</u> 0,1608 | <u>0,12</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 7 | | | | | 21091 | 2684 | <u>218</u> 70 | | <u>24,76</u> 0,6 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 14613 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 573 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 15186 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 6478 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 3576 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 2754 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1256 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2,09 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 362 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|-------|--------------|----|---------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 7734 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 22921 | | | | |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 602426 | 90819 | <u>13900</u> | | <u>803,74</u> |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 14613 | | <u>5596</u> | | <u>50,48</u> |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 573 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 15186 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 587813 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 483094 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 96415 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 48612 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 88,26 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 15281 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 636425 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 651612 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 942,48 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 111696 | | | | |

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Світлана КУРІБЛО
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-08
на Блок В. Монтаж технологічного обладнання
Блок В

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 115,753 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,77706 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 87,077 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|-------------------------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Блок В | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ38-2-4 | Монтаж верстата токарно-гвинторізного ТВ-4 та настільного ТУ1503 V | шт | 2 | 3147,22 2580,20 | 399,32 115,13 | 6294 | 5160 | 799 230 | 24,2000 0,9643 | 48,4 1,93 |
| 2 | КМ38-2-2 | Монтаж верстатів столярних, слюсарних | шт | 24 | 2084,61 1972,47 | 94,46 41,25 | 50031 | 47339 | 2267 990 | 18,5000 0,3780 | 444 9,07 |
| 3 | КМ38-2-1 | Монтаж верстатів, електроточила | шт | 3 | 2052,62 1940,48 | 94,46 41,25 | 6158 | 5821 | 283 124 | 18,2000 0,3780 | 54,6 1,13 |
| 4 | КБ17-5-1 | Установлення мийок на одне відділення | 10компл. | 0,2 | 4007,98 2857,54 | 166,36 63,89 | 802 | 572 | 33 13 | 25,5800 0,5719 | 5,12 0,11 |
| 5 | КБ17-2-4 | Установлення дошки шкільної | 10шт | 0,3 | 538,63 512,75 | - - | 162 | 154 | - - | 4,5900 - | 1,38 - |
| 6 | КБ17-2-4 | Установлення дзеркала | 10шт | 0,1 | 538,63 512,75 | - - | 54 | 51 | - - | 4,5900 - | 0,46 - |
| 7 | КБ17-2-4 | Установлення станка хореографічного | 10шт | 0,1 | 538,63 512,75 | - - | 54 | 51 | - - | 4,5900 - | 0,46 - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------|--|----------|---|---------------------------|------------------------|---------------|-------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| 8 | КМ28-927-4 | Монтаж плити газової (комбінованої, 4-х секційної) | шт | 2 | <u>2369,47</u> 2274,27 | <u>93,32</u> 32,20 | 4739 | 4549 | <u>187</u> 64 | <u>22,4000</u> 0,2915 | <u>44,8</u> 0,58 |
| 9 | КМ35-6-10 | Монтаж установки приточно-витяжної | комплект | 2 | <u>6381,86</u> 5942,97 | <u>426,73</u> 96,91 | 12764 | 11886 | <u>853</u> 194 | <u>53,2000</u> 0,7683 | <u>106,4</u> 1,54 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 81058 | 75583 | <u>4422</u> 1615 | | <u>705,62</u> 14,36 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 81058 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1053 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 77198 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 34695 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 57,08 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 9879 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 115753 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 115753 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 81058 | 75583 | <u>4422</u> 1615 | | <u>705,62</u> 14,36 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 81058 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1053 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 77198 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 34695 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 57,08 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 9879 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 115753 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 115753 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 777,06 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|-------|---|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 87077 | | | | | |

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-09

Блок В. Технологічне обладнання

Блок В

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1425,152 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|---------------------------|-------------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Розділ 1. Блок "В" | | | | | | |
| 1 | & 241996-20714 | Ванна мийна односекційна, 600x600x850; (маса=0,015) | шт | 2 | 3422,50 | 6845 |
| 2 | & 2406-11006-1 | Плита 4-х секційна комбінована (GK5C40WF); (маса=0,0429) | шт | 2 | 14749,76 | 29500 |
| 3 | & 560110-61-1 | Шафа витяжна (GARDA 60 INOX (700) LED 2S); (маса=0,0051) | шт | 2 | 2715,83 | 5432 |
| 4 | & 241996-20224-3 | Модуль для кухні нижній 800x800 мм зі стільницею 28 мм, комплект тумба і стільниця; (маса=0,035) | шт | 6 | 2162,50 | 12975 |
| 5 | & 241996-20224-4 | Модуль для кухні нижній 700x700 мм зі стільницею 28 мм, комплект тумба і стільниця; (маса=0,033) | шт | 5 | 2158,00 | 10790 |
| 6 | & 560103-40-1 | Стіл на 12 осіб; (маса=0,069) | шт | 1 | 23802,36 | 23802 |
| 7 | & 26-2-1-1С | Стілець обідній; (маса=0,0015) | шт | 12 | 2516,00 | 30192 |
| 8 | & 560103-38-Е | Шафа для кухонного інвентаря 1800x450x1500 мм; (маса=0,049) | шт | 2 | 5148,00 | 10296 |
| 9 | & 560110-67-3 | Стелаж двосекційний 850x450x1500; (маса=0,16) | шт | 4 | 3995,00 | 15980 |
| 10 | & 15062-6039-17 | Холодильник Side-by-side (GN164020XP); (маса=0,1187) | шт | 1 | 34165,82 | 34166 |
| 11 | & 1501-7001-2-1Ф | Машина швейна електрична настільна, U=220В, N=70Вт; (маса=0,006) | шт | 15 | 4491,65 | 67375 |
| 12 | & 560103-50-1 | Дошка прасувальна, Розмір робочої поверхні 133x43 см; (маса=0,0079) | шт | 3 | 1978,00 | 5934 |
| 13 | & 1504-19019-2 | Електропраска, 215x118x120, U=220В, N=1,0 кВт, 3000 Series; (маса=0,005) | шт | 3 | 2003,00 | 6009 |
| 14 | & 26-3-14-1 | Стіл для розкрою, 1500x800x850; (маса=0,04) | шт | 2 | 5885,00 | 11770 |
| 15 | & 560103-40-Е | Стіл одномісний, 800x500x750мм; (маса=0,0095) | шт | 15 | 1535,00 | 23025 |
| 16 | & 560103-40-Ж | Парта одномісна 600x500 мм; (маса=0,009) | шт | 15 | 1392,00 | 20880 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------|---|----|----|----------|-------|
| 17 | & 550101-72-1 | Станок хореографічний; (маса=0,028) | шт | 1 | 6683,00 | 6683 |
| 18 | 560110-217 | Дзеркало; (маса=0,065) | шт | 1 | 6229,57 | 6230 |
| 19 | & 550101-144-2-2Д | Лавка для сидіння, 1300x350; (маса=0,018) | шт | 2 | 2668,00 | 5336 |
| 20 | & 6203-1-14-1 | Піаніно цифрове (стійка, банкетка, мережевий адаптер), ARIUS YDP-145 (ROSEWOOD), YAMAHA; (маса=0,038) | шт | 1 | 88185,82 | 88186 |
| 21 | & 560103-18-1 | Стіл учнівський для малювання та креслення, 3200x800 мм; (маса=0,031) | шт | 4 | 2884,00 | 11536 |
| 22 | & 560110-45-3 | Проекційна дошка, 221.0x124.5 см, M100UWH; (маса=0,014) | шт | 1 | 6270,00 | 6270 |
| 23 | & 1705-113-3 | Проектор, X1328 (MR.JX611.001), 313x240x113.7 мм; (маса=0,0028) | шт | 1 | 15400,00 | 15400 |
| 24 | & 290220-1117-100-1 | Ноутбук Aspire 7 A715-76G-56U7; (маса=0,002) | шт | 1 | 29665,00 | 29665 |
| 25 | & 560110-66-1 | Стелаж для матеріалу та готових виробів 1500x500x1800; (маса=0,039) | шт | 17 | 3320,00 | 56440 |
| 26 | & 1801-3083-3 | Верстак столярний учнівський одномісний 1000x500x700-850; (маса=0,045) | шт | 12 | 6505,00 | 78060 |
| 27 | & 560103-38-1 варіант 1 | Шафа для документів 900x450x1500 мм; (маса=0,038) | шт | 6 | 8030,00 | 48180 |
| 28 | & 290220-3191-1 | Стілець робочий поворотний з регульованим по висоті сидінням жорсткий, 400x400x400-600мм; (маса=0,098) | шт | 24 | 4025,00 | 96600 |
| 29 | 1802-3017 варіант 2 | Верстат настільний свердильний вертикальний P=0,9 кВт, 770x370x820 RDP102L; (маса=0) | шт | 1 | 9458,21 | 9458 |
| 30 | 1802-3017 варіант 1 | Електроточило наждачне 400x340x340 мм 0,27 кВт. 3ф BG6060; (маса=0,11) | шт | 1 | 2250,00 | 2250 |
| 31 | 1802-3017 варіант 4 | Верстат токарний настільний P=0,45 кВт 500x600x600 мм TU1503 V ; (маса=0,102) | шт | 1 | 41652,00 | 41652 |
| 32 | 241996-14048 варіант 2 | Підставка для свердильного верстата 800x800x600-800 мм; (маса=0,051) | шт | 4 | 2387,50 | 9550 |
| 33 | 560103-38 варіант 1 | Шафа для одягу, 900x450x1900; (маса=0,02) | шт | 1 | 6550,00 | 6550 |
| 34 | 560110-239 варіант 1 | Стілець робочий напівм"який; (маса=0,0065) | шт | 34 | 1220,00 | 41480 |
| 35 | & 560110-47-8 | Дошка 3-х секційна магнітна маркерна; (маса=0,017) | шт | 2 | 5644,59 | 11289 |
| 36 | 560103-38 варіант 2 | Шафа матеріальна 900x450x1500 мм; (маса=0,0565) | шт | 2 | 5900,00 | 11800 |
| 37 | 560110-50 варіант 1 | Стілець учнівський (регульована висота); (маса=0,004) | шт | 62 | 1356,68 | 84114 |
| 38 | 560103-40 варіант 1 | Стіл письмовий однотумбовий 1200x600x750; (маса=0,0165) | шт | 7 | 5675,00 | 39725 |
| 39 | 18054-1052 варіант 1 | Верстат заточний шкільний P=0,15 кВт, 415x420x310 Tolsen; (маса=0,0018) | шт | 1 | 3497,50 | 3498 |
| 40 | 1802-3017 варіант 5 | Верстат настільний гориз-фрезерний 40x75x42 мм, (27-1030); (маса=0,0014) | шт | 1 | 11992,87 | 11993 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------|--|------|--------|----------|----------------|
| 41 | 290827-33 варіант 1 | Верстак слюсарний 1-місцевий учнівський 900x600x700-850 мм; (маса=0,019) | шт | 12 | 9091,67 | 109100 |
| 42 | 560103-33 варіант 2 | Стіл демонстраційний 1800x600x800; (маса=0) | шт | 1 | 12137,50 | 12138 |
| 43 | 1802-3017 варіант 3 | Верстат токарно-гвинторізний P=0,6 кВт 1100x500x475 мм ТВ-4; (маса=0,28) | шт | 1 | 55250,00 | 55250 |
| 44 | 1801-7009 варіант 1 | Стіл для огляду та розмітки 1200x750x900; (маса=0,008) | шт | 1 | 4419,00 | 4419 |
| 45 | 241996-14048 варіант 1 | Підставка під обладнання 1350x600x720; (маса=0,12) | шт | 2 | 4687,50 | 9375 |
| 46 | 560110-66 варіант 1 | Стелаж металевий для інструменту 1500x400x1800; (маса=0,051) | шт | 4 | 6864,87 | 27459 |
| 47 | 560103-33 варіант 1 | Тумба для інструментів 450x450x1050; (маса=0,0067) | шт | 7 | 13242,47 | 92697 |
| 48 | & 560110-220- В-2 | Вішало напольне для одягу 1100x400x1500 мм; (маса=0,0051) | шт | 17 | 3199,80 | 54397 |
| | | Разом по розділу 1 | | | | 1401751 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 343214 | 0,007 | 20999 2402 |
| | | Всього по розділу 1 | | | | 1425152 |
| | | Разом | | | | 1401751 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 343214 | 0,007 | 20999 2402 |
| | | Всього вартість устаткування | | | | 1422750 |
| | | Всього вартість будівельних робіт | | | | 2402 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------------------------|---|---|---|----------------|
| | | Всього по кошторису | | | | 1425152 |

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-010
на Конструкції залізобетонні. Блок В
Блок В

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4801,102 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,40219 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 500,841 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | В тому числі заробітної плати | В тому числі заробітної плати | | на одиницю | всього | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Монолітна балка ФБм-2 | | | | | | | | | |
| 1 | КБ6-18-1 | Улаштування балок фундаментних /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача більше 40мм/ | 100м3 | 0,113 | 718286,30 134813,53 | 30402,70 12253,09 | 81166 | 15234 | 3436 1385 | 1264,4300 98,4480 | 142,88 11,12 |
| 2 | С124-3 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм | т | 0,05616 | 32790,20 - | - - | 1841 | - | - - | - - | - - |
| 3 | С124-5 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм | т | 1,37709 | 34099,95 - | - - | 46959 | - | - - | - - | - - |
| 4 | С124-24 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм | т | 0,11976 | 35155,11 - | - - | 4210 | - | - - | - - | - - |
| 5 | С124-27 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32-40 мм | т | 1,182 | 36536,99 - | - - | 43187 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 177363 | 15234 | 3436 1385 | | 142,88 11,12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------------------|---|-------|--------|-------------------------------|-----------------------------|--|-------|---------------------|------------------------------|------------------------|
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 177363 158693 16619 8974 18,48 3199 186337 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 186337 | | | | |
| 6 | КБ6-19-1 | Розділ 2. Монолітний залізобетонний пояс на відм. Пм-1 -0,570 <i>Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/</i> | 100м3 | 0,2098 | <u>539101,68</u> 108357,91 | <u>34818,88</u> 12968,44 | 113104 | 22733 | <u>7305</u> 2721 | <u>1016,3000</u> 104,2680 | <u>213,22</u> 21,88 |
| 7 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,679 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 22756 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 8 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 1,211 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 39763 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 9 | С124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм | т | 0,139 | <u>32709,28</u> - | <u>-</u> - | 4547 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 180170 | 22733 | <u>7305</u> 2721 | | <u>213,22</u> 21,88 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 180170 150132 25454 13719 28,21 4884 193889 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|-------|---------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|-------|----------------------|------------------------------|-----------------------|
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 193889 | | | | |
| | | Розділ 3. Монолітна плита перекриття ППм-1 на відм. -0,320 | | | | | | | | | |
| 10 | КБ6-22-3 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,9574 | <u>592601,29</u> 70591,14 | <u>15338,22</u> 6908,64 | 567356 | 67584 | <u>14685</u> 6614 | <u>678,5000</u> 55,4895 | <u>649,6</u> 53,13 |
| 11 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,13107 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 4393 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 12 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 5,35417 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 175805 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 13 | С124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм | т | 0,22436 | <u>32709,28</u> - | <u>-</u> - | 7339 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 754893 | 67584 | <u>14685</u> 6614 | | <u>649,6</u> 53,13 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 754893 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 672624 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 74198 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 40567 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 84,33 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 14599 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 795460 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 795460 | | | | |
| | | Розділ 4. Монолітний залізобетонний пояс на відм. Пм-2 +2,800.....+2,94 | | | | | | | | | |
| 14 | КБ6-19-1 | Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/ | 100м3 | 0,2273 | <u>539101,68</u> 108357,91 | <u>34818,88</u> 12968,44 | 122538 | 24630 | <u>7914</u> 2948 | <u>1016,3000</u> 104,2680 | <u>231</u> 23,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|-------|---------|------------------------------|----------------------------|--|-------|----------------------|----------------------------|------------------------|
| 15 | C124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,704 | <u>33514,61</u> | <u>-</u> | 23594 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 16 | C124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм | т | 2,251 | <u>32709,28</u> | <u>-</u> | 73629 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 219761 | 24630 | <u>7914</u> 2948 | | <u>231</u> 23,7 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 219761 187217 27578 14863 30,56 5291 234624 | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 234624 | | | | |
| | | Розділ 5. Монолітна плита перекриття ППм-2 на відм. +3,320 | | | | | | | | | |
| 17 | КБ6-22-3 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,7401 | <u>592601,29</u> 70591,14 | <u>15338,22</u> 6908,64 | 438584 | 52245 | <u>11352</u> 5113 | <u>678,5000</u> 55,4895 | <u>502,16</u> 41,07 |
| 18 | C124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,12291 | <u>33514,61</u> | <u>-</u> | 4119 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 19 | C124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 8,6867 | <u>32835,22</u> | <u>-</u> | 285230 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 20 | C124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм | т | 0,22436 | <u>32709,28</u> | <u>-</u> | 7339 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 735272 | 52245 | <u>11352</u> 5113 | | <u>502,16</u> 41,07 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 735272 671675 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|-------|---------|-------------------------------|-----------------------------|---|-------|----------------------|------------------------------|------------------------|
| 24 | КБ6-22-3 | Улаштування переkritтів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,7393 | <u>592601,29</u> 70591,14 | <u>15338,22</u> 6908,64 | 438110 | 52188 | <u>11340</u> 5108 | <u>678,5000</u> 55,4895 | <u>501,62</u> 41,02 |
| 25 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,1205 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 4039 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 26 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 8,55752 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 280988 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 27 | С124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм | т | 0,22436 | <u>32709,28</u> - | <u>-</u> - | 7339 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 7 | | | | | 730476 | 52188 | <u>11340</u> 5108 | | <u>501,62</u> 41,02 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 730476 666948 57296 31326 65,12 11273 761802 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 761802 | | | | |
| | | Розділ 8. Монолітний залізобетонний пояс на відм. Пм-4 на відмітці +10,00...10.140 | | | | | | | | | |
| 28 | КБ6-19-1 | Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/ | 100м3 | 0,2273 | <u>539101,68</u> 108357,91 | <u>34818,88</u> 12968,44 | 122538 | 24630 | <u>7914</u> 2948 | <u>1016,3000</u> 104,2680 | <u>231</u> 23,7 |
| 29 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,701 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 23494 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 30 | С124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм | т | 2,219 | <u>32709,28</u> - | <u>-</u> - | 72582 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 8 | | | | | 218614 | 24630 | <u>7914</u> 2948 | | <u>231</u> 23,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|-------|---------|------------------------------|----------------------------|--|-------|----------------------|----------------------------|------------------------|
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 218614 186070 27578 14863 30,56 5291 233477 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 8 | | | | | 233477 | | | | |
| 31 | КБ6-22-3 | Розділ 9. Монолітна плита перекриття ППМ-4 на відм. +10,520 Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,738 | <u>592601,29</u> 70591,14 | <u>15338,22</u> 6908,64 | 437340 | 52096 | <u>11320</u> 5099 | <u>678,5000</u> 55,4895 | <u>500,73</u> 40,95 |
| 32 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,1205 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 4039 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 33 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 8,60279 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 282475 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 34 | С124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм | т | 0,22436 | <u>32709,28</u> - | <u>-</u> - | 7339 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прями витрати по розділу 9 | | | | | 731193 | 52096 | <u>11320</u> 5099 | | <u>500,73</u> 40,95 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 731193 667777 57195 31271 65 11253 762464 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|-------|---------------|------------------------------|----------------------------|---------------|-----|-------------------|----------------------------|---------------------|
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 9 | | | | | 762464 | | | | |
| | | Розділ 10. Міжповерхові плити | | | | | | | | | |
| 35 | КБ6-1-16 | МП-1 Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача більше 40мм/ | 100м3 | 0,0099 | <u>498302,69</u> 25636,85 | <u>10134,72</u> 4065,53 | 4933 | 254 | <u>100</u> 40 | <u>249,4100</u> 32,7235 | <u>2,47</u> 0,32 |
| 36 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,00525 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 176 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 37 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 0,164575 1 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 5404 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 38 | КБ6-1-16 | МП-2 2 од. Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача більше 40мм/ | 100м3 | 0,0136 | <u>498302,69</u> 25636,85 | <u>10134,72</u> 4065,53 | 6777 | 349 | <u>138</u> 55 | <u>249,4100</u> 32,7235 | <u>3,39</u> 0,45 |
| 39 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,0063 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 211 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 40 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 0,256827 4 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 8433 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 41 | КБ6-11-8 | Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг | т | 0,02112 | <u>13363,71</u> 12580,12 | <u>270,04</u> 88,30 | 282 | 266 | <u>6</u> 2 | <u>119,3900</u> 0,6150 | <u>2,52</u> 0,01 |
| 42 | С124-64 варіант 1 | Лист 10х200х300мм=4,71кг | т | 0,01056 | <u>49639,15</u> - | <u>-</u> - | 524 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 43 | КБ6-1-16 | МП-3 3 од. Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача більше 40мм/ | 100м3 | 0,0282 | <u>498302,69</u> 25636,85 | <u>10134,72</u> 4065,53 | 14052 | 723 | <u>286</u> 115 | <u>249,4100</u> 32,7235 | <u>7,03</u> 0,92 |
| 44 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,0147 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 493 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 45 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 0,459435 3 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 15086 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|-------|---------------|------------------------------|----------------------------|--------------|------|-------------------|----------------------------|----------------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 10 | | | | | 56371 | 1592 | <u>530</u> 212 | | <u>15,41</u> 1,7 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 56371 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 54249 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1804 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 987 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2,05 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 356 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 57358 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 10 | | | | | 57358 | | | | |
| | | Розділ 11. Сходові марші | | | | | | | | | |
| 46 | КБ6-1-19 | СМ-1 (СМ-1-н)-2од Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм | 100м3 | 0,0252 | <u>566703,50</u> 45445,63 | <u>18160,64</u> 6837,24 | 14281 | 1145 | <u>458</u> 172 | <u>421,3000</u> 55,0022 | <u>10,62</u> 1,39 |
| 47 | С124-1 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 6 мм | т | 0,03874 | <u>33136,44</u> - | <u>-</u> - | 1284 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 48 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,00828 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 278 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 49 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 0,249573 8 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 8195 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 50 | КБ6-1-19 | СМ-2 (СМ-2-н) 4 од. Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм | 100м3 | 0,0544 | <u>566703,50</u> 45445,63 | <u>18160,64</u> 6837,24 | 30829 | 2472 | <u>988</u> 372 | <u>421,3000</u> 55,0022 | <u>22,92</u> 2,99 |
| 51 | С124-1 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 6 мм | т | 0,07748 | <u>33136,44</u> - | <u>-</u> - | 2567 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 52 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,01656 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 555 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 53 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 0,486545 2 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 15976 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|-------|-----------------|------------------------------|----------------------------|---|------|--------------------|----------------------------|----------------------|
| 54 | КБ6-1-19 | СМ-3 (СМ-3-н) 4 од. Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм | 100м3 | 0,0548 | <u>566703,50</u> 45445,63 | <u>18160,64</u> 6837,24 | 31055 | 2490 | <u>995</u> 375 | <u>421,3000</u> 55,0022 | <u>23,09</u> 3,01 |
| 55 | С124-1 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 6 мм | т | 0,08372 | <u>33136,44</u> - | <u>-</u> - | 2774 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 56 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,018 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 603 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 57 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 0,503134 8 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 16521 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 11 | | | | | 124918 | 6107 | <u>2441</u> 919 | | <u>56,63</u> 7,39 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 124918 116370 7026 3757 7,68 1329 128675 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 11 | | | | | 128675 | | | | |
| | | Розділ 12. Драбина металева (Дм-1) | | | | | | | | | |
| 58 | КБ9-73-2 | Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею | т | 0,3556 | <u>29986,86</u> 21448,32 | <u>6453,82</u> 590,76 | 10663 | 7627 | <u>2295</u> 210 | <u>192,0000</u> 4,8160 | <u>68,28</u> 1,71 |
| 59 | С1110-173 варіант 2 | Сталь кутова 40x4 мм | т | 0,126809 496 | <u>42450,63</u> - | <u>-</u> - | 5383 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 60 | С1110-175 варіант 1 | Сталь кутова 75x9 мм | т | 0,011246 6 | <u>46389,42</u> - | <u>-</u> - | 522 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 61 | С1110-175 варіант 2 | Сталь кутова 100x7 мм | т | 0,02862 | <u>47409,42</u> - | <u>-</u> - | 1357 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 62 | С111-1804 варіант 5 | Лист чеч. 4x200x860 ДСТУ 8783:2018 | т | 0,053402 8 | <u>58067,05</u> - | <u>-</u> - | 3101 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 63 | С111-1804 варіант 4 | Сталь листовая, товщина 6 мм | т | 0,005215 2 | <u>53582,29</u> - | <u>-</u> - | 279 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-------|----------|-----------------|----------------|--------------|------|-------------|----------------|--------------|
| 64 | C111-1838 варіант 2 | Швелери N16-24 із сталі марки 18пс | т | 0,116790 | <u>54014,72</u> | - | 6308 | - | - | - | - |
| 65 | & C111-1804-T-7 варіант 1 | Труби квадратні перерізом 40*40*4 мм | т | 0,031471 | <u>48728,53</u> | - | 1534 | - | - | - | - |
| 66 | & C111-1804-T-7 варіант 2 | Труби квадратні перерізом 20*20*2 мм | т | 0,003342 | <u>45706,03</u> | - | 153 | - | - | - | - |
| 67 | KB9-29-1 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею | т | 0,3556 | <u>11587,11</u> | <u>5798,81</u> | 4120 | 1794 | <u>2062</u> | <u>46.2400</u> | <u>16,44</u> |
| 68 | & C111-1850-C варіант 4 | Анкер ЕТДК 6Х85 92-Е310А4 | шт | 3 | <u>15,63</u> | - | 47 | - | - | - | - |
| 69 | KB13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / | 100м2 | 0,017 | <u>1905,64</u> | <u>91,01</u> | 32 | 11 | <u>2</u> | <u>5,2580</u> | <u>0,09</u> |
| 70 | KB13-26-6 к=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / | 100м2 | 0,017 | <u>6845,50</u> | <u>134,38</u> | 116 | 17 | <u>2</u> | <u>7,9640</u> | <u>0,14</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 12 | | | | | 33615 | 9449 | <u>4361</u> | | <u>84,95</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 33615 | | 1000 | | 7,41 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 19805 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 10449 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 5491 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 11,08 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1917 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 39106 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 12 | | | | | 39106 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|--|-------|----------|------------------------------|----------------------------|------|-----|-------------------|----------------------------|---------------------|
| | | Розділ 13. Вхідна група № 1 (В) | | | | | | | | | |
| 71 | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаменти щелевеної | 1 м3 | 1 | <u>1910,89</u> 226,87 | <u>151,98</u> 55,91 | 1911 | 227 | <u>152</u> 56 | <u>2,4000</u> 0,5009 | <u>2,4</u> 0,5 |
| 72 | КБ6-1-22 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм | 100м3 | 0,011 | <u>564376,76</u> 46906,16 | <u>12473,82</u> 4878,00 | 6208 | 516 | <u>137</u> 54 | <u>456,3300</u> 39,1711 | <u>5,02</u> 0,43 |
| 73 | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | 100м3 | 0,007 | <u>457182,35</u> 25636,85 | <u>10134,72</u> 4065,53 | 3200 | 179 | <u>71</u> 28 | <u>249,4100</u> 32,7235 | <u>1,75</u> 0,23 |
| 74 | С124-3 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм | т | 0,1142 | <u>32790,20</u> - | <u>-</u> - | 3745 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 75 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,0238 | <u>34099,95</u> - | <u>-</u> - | 812 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 76 | С124-22 варіант 3 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм | т | 0,00966 | <u>33446,61</u> - | <u>-</u> - | 323 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 77 | КБ6-11-7 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (МН-1) | т | 0,00122 | <u>24893,49</u> 24340,47 | <u>-</u> - | 30 | 30 | <u>-</u> - | <u>231,0000</u> - | <u>0,28</u> - |
| 78 | С111-1133 варіант 1 | Лист Б-ПН-4-ГОСТ19903-74 (120x120 мм) | т | 0,00062 | <u>54433,30</u> - | <u>-</u> - | 34 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 79 | С124-3 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм | т | 0,0006 | <u>32790,20</u> - | <u>-</u> - | 20 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 80 | КБ9-71-1 | Виготовлення металевих колон К-1 | т | 0,0486 | <u>5406,30</u> 4164,55 | <u>789,80</u> 40,60 | 263 | 202 | <u>38</u> 2 | <u>37,2800</u> 0,3740 | <u>1,81</u> 0,02 |
| 81 | С111-1088 варіант 4 | Труба 80x80x4 мм (КМ-1) | т | 0,049572 | <u>36739,20</u> - | <u>-</u> - | 1821 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 82 | КБ9-17-1 | Монтаж колон одноповерхових і багатоповерхових будівель висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т | т | 0,0486 | <u>2440,18</u> 1595,04 | <u>614,14</u> 235,22 | 119 | 78 | <u>30</u> 11 | <u>14,9600</u> 2,0750 | <u>0,73</u> 0,1 |
| 83 | & С1630-85- 14 варіант 1 | Анкер М8x100 мм | шт | 8 | <u>12,66</u> - | <u>-</u> - | 101 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 84 | КБ46-25-1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм | 100шт | 0,08 | <u>28206,76</u> 6586,93 | <u>3849,29</u> 3364,64 | 2257 | 527 | <u>308</u> 269 | <u>55,6000</u> 31,9308 | <u>4,45</u> 2,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|-------|----------|-----------------------------|---------------------------|-------|------|--------------------|---------------------------|----------------------|
| 85 | КБ46-25-17 к=10 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм | 100шт | -0,08 | <u>10059,23</u> 746,36 | <u>440,98</u> 385,45 | -805 | -60 | <u>-35</u> -31 | <u>6,3000</u> 3,6580 | <u>-0,5</u> -0,29 |
| 86 | КБ9-71-1 | Виготовлення металокопструкцій навісів | т | 0,11166 | <u>5406,30</u> 4164,55 | <u>789,80</u> 40,60 | 604 | 465 | <u>88</u> 5 | <u>37,2800</u> 0,3740 | <u>4,16</u> 0,04 |
| 87 | С111-1088 варіант 2 | Труба 40x40x4 мм (ФМ) | т | 0,077112 | <u>36739,20</u> - | <u>-</u> - | 2833 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 88 | С111-1088 варіант 3 | Труба 20x20x2 мм (Р-1) | т | 0,014892 | <u>36739,20</u> - | <u>-</u> - | 547 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 89 | С111-1088 варіант 5 | Труба 80x80x4 мм (Б-1) | т | 0,021889 | <u>36739,20</u> - | <u>-</u> - | 804 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 90 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т | 1т | 0,11166 | <u>15194,01</u> 11109,15 | <u>3900,10</u> 755,58 | 1697 | 1240 | <u>435</u> 84 | <u>88,7100</u> 5,3174 | <u>9,91</u> 0,59 |
| 91 | & С1630-85-14 варіант 2 | Анкер М12x200 мм | шт | 6 | <u>23,11</u> - | <u>-</u> - | 139 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 92 | КБ46-26-1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм | 100шт | 0,06 | <u>31801,62</u> 8855,63 | <u>5163,68</u> 4513,54 | 1908 | 531 | <u>310</u> 271 | <u>74,7500</u> 42,8340 | <u>4,49</u> 2,57 |
| 93 | КБ13-16-6 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,061811 | <u>1728,53</u> 590,62 | <u>78,86</u> 6,50 | 107 | 37 | <u>5</u> - | <u>4,7800</u> 0,0587 | <u>0,3</u> - |
| 94 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 у два шари | 100м2 | 0,061811 | <u>6207,70</u> 882,48 | <u>106,69</u> 11,96 | 384 | 55 | <u>7</u> 1 | <u>7,2400</u> 0,1076 | <u>0,45</u> 0,01 |
| 95 | КБ9-47-1 | Облицювання каркасу полікарбонатом | 100м2 | 0,07 | <u>5164,50</u> 4917,47 | <u>42,39</u> 6,67 | 362 | 344 | <u>3</u> - | <u>47,8400</u> 0,0674 | <u>3,35</u> - |
| 96 | & С111-1807-5 варіант 1 | Полікарбонатний лист товщ. 0,8 мм із здатністю поглинання у.ф.п. з комплектуючими | м2 | 8,05 | <u>1031,08</u> - | <u>-</u> - | 8300 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 13 | | | | | 37724 | 4371 | <u>1549</u> 750 | | <u>38,6</u> 6,75 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 37724 | | | | |
| | | | | | | | 31804 | | | | |
| | | | | | | | 5121 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|---|-------|----------|-----------------------|---------------------|-------------------------------------|-----|-----------|---------------------|--------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2690 5,41 937 40414 | | | | |
| | | ----- ----- Всього по розділу 13 | | | | | 40414 | | | | |
| | | Розділ 14. Вхідна група № 2 (В) | | | | | | | | | |
| 97 | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаменти щебеневі | 1 м3 | 1 | 1910,89 226,87 | 151,98 55,91 | 1911 227 | 227 | 152 56 | 2,4000 0,5009 | 2,4 0,5 |
| 98 | КБ6-1-22 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм | 100м3 | 0,011 | 564376,76 46906,16 | 12473,82 4878,00 | 6208 | 516 | 137 54 | 456,3300 39,1711 | 5,02 0,43 |
| 99 | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | 100м3 | 0,007 | 457182,35 25636,85 | 10134,72 4065,53 | 3200 | 179 | 71 28 | 249,4100 32,7235 | 1,75 0,23 |
| 100 | КБ6-1-19 | Улаштування сходових маршів залізобетонних | 100м3 | 0,007 | 558521,08 45445,63 | 18160,64 6837,24 | 3910 | 318 | 127 48 | 421,3000 55,0022 | 2,95 0,39 |
| 101 | С124-3 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм | т | 0,036 | 32790,20 | - | 1180 | - | - | - | - |
| 102 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,0438 | 34099,95 | - | 1494 | - | - | - | - |
| 103 | С124-22 варіант 3 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм | т | 0,0084 | 33446,61 | - | 281 | - | - | - | - |
| 104 | КБ6-11-7 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (МН-1) | т | 0,00244 | 24893,49 24340,47 | - | 61 | 59 | - | 231,0000 | 0,56 |
| 105 | С111-1133 варіант 1 | Лист Б-ПН-4-ГОСТ19903-74 (120x120 мм) | т | 0,00124 | 54433,30 | - | 67 | - | - | - | - |
| 106 | С124-3 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм | т | 0,0012 | 32790,20 | - | 39 | - | - | - | - |
| 107 | КБ9-71-1 | Виготовлення металевих колон К-1 | т | 0,0486 | 5406,30 4164,55 | 789,80 40,60 | 263 | 202 | 38 2 | 37,2800 0,3740 | 1,81 0,02 |
| 108 | С111-1088 варіант 4 | Труба 80x80x4 мм (КМ-1) | т | 0,049572 | 36739,20 | - | 1821 | - | - | - | - |
| 109 | КБ9-17-1 | Монтаж колон одноповерхових і багатоповерхових будівель висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т | т | 0,0486 | 2440,18 1595,04 | 614,14 235,22 | 119 | 78 | 30 11 | 14,9600 2,0750 | 0,73 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-------|----------|-----------------------------|---------------------------|------|------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| 110 | & С1630-85-14 варіант 1 | Анкер М8х100 мм | шт | 8 | <u>12,66</u> - | <u>-</u> - | 101 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 111 | КБ46-25-1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм | 100шт | 0,08 | <u>28206,76</u> 6586,93 | <u>3849,29</u> 3364,64 | 2257 | 527 | <u>308</u> 269 | <u>55,6000</u> 31,9308 | <u>4,45</u> 2,55 |
| 112 | КБ46-25-17 к=10 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм | 100шт | -0,08 | <u>10059,23</u> 746,36 | <u>440,98</u> 385,45 | -805 | -60 | <u>-35</u> -31 | <u>6,3000</u> 3,6580 | <u>-0,5</u> -0,29 |
| 113 | КБ9-71-1 | Виготовлення металоконструкцій навісів | т | 0,11266 | <u>5406,30</u> 4164,55 | <u>789,80</u> 40,60 | 609 | 469 | <u>89</u> 5 | <u>37,2800</u> 0,3740 | <u>4,2</u> 0,04 |
| 114 | С111-1088 варіант 2 | Труба 40х40х4 мм (ФМ) | т | 0,077112 | <u>36739,20</u> - | <u>-</u> - | 2833 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 115 | С111-1088 варіант 3 | Труба 20х20х2 мм (Р-1) | т | 0,015912 | <u>36739,20</u> - | <u>-</u> - | 585 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 116 | С111-1088 варіант 5 | Труба 80х80х4 мм (Б-1) | т | 0,021889 | <u>36739,20</u> - | <u>-</u> - | 804 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 117 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | 1т | 0,11266 | <u>15194,01</u> 11109,15 | <u>3900,10</u> 755,58 | 1712 | 1252 | <u>439</u> 85 | <u>88,7100</u> 5,3174 | <u>9,99</u> 0,6 |
| 118 | & С1630-85-14 варіант 2 | Анкер М12х200 мм | шт | 6 | <u>23,11</u> - | <u>-</u> - | 139 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 119 | КБ46-26-1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм | 100шт | 0,06 | <u>31801,62</u> 8855,63 | <u>5163,68</u> 4513,54 | 1908 | 531 | <u>310</u> 271 | <u>74,7500</u> 42,8340 | <u>4,49</u> 2,57 |
| 120 | КБ13-16-6 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,062463 | <u>1728,53</u> 590,62 | <u>78,86</u> 6,50 | 108 | 37 | <u>5</u> - | <u>4,7800</u> 0,0587 | <u>0,3</u> - |
| 121 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 у два шари | 100м2 | 0,062463 | <u>6207,70</u> 882,48 | <u>106,69</u> 11,96 | 388 | 55 | <u>7</u> 1 | <u>7,2400</u> 0,1076 | <u>0,45</u> 0,01 |
| 122 | КБ9-47-1 | Облицювання каркасу полікарбонатом | 100м2 | 0,07 | <u>5164,50</u> 4917,47 | <u>42,39</u> 6,67 | 362 | 344 | <u>3</u> - | <u>47,8400</u> 0,0674 | <u>3,35</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
|-----|----------------------------|---|-------|---------|-----------------------|--------------------|--------------|------|-------------|---------------------|---------------|------|------|--------------|
| 123 | & C111-1807-5 варіант 1 | Полікарбонатний лист товщ. 0,8 мм із здатністю поглинання у.ф.п. з комплектуючими | м2 | 8,05 | 1031,08 | - | 8300 | - | - | - | - | | | |
| | | Разом прями витрати по розділу 14 | | | | | 39855 | 4734 | 1681 799 | | 41,95 7,15 | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 39855 | | 33440 | 5533 | 2910 | 5,87 | 1015 | 42765 |
| | | ----- - | | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 14 | | | | | 42765 | | | | | | | |
| | | Розділ 15. Прямок в осях В6/2 (В) | | | | | | | | | | | | |
| 124 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм | 100м3 | 0,0032 | 394180,00 14245,67 | 2830,10 1335,45 | 1261 | 46 | 9 4 | 150,7000 10,6641 | 0,48 0,03 | | | |
| 125 | КБ14-9-1 | Улаштування монолітних бетонних прямокутних прямиків | 100м3 | 0,0321 | 592743,98 61123,25 | - - | 19027 | 1962 | - - | 628,8400 | 20,19 | | | |
| 126 | C124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,25408 | 34099,95 | - | 8664 | - | - | - | - | | | |
| 127 | C124-20 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм | т | 0,00156 | 33103,89 | - | 52 | - | - | - | - | | | |
| 128 | C124-1 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,00723 | 33136,44 | - | 240 | - | - | - | - | | | |
| 129 | C124-26 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм | т | 0,05059 | 36099,52 | - | 1826 | - | - | - | - | | | |
| 130 | C113-158 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 102 мм, товщина стінки 2 мм | м | 0,27 | 191,68 | - | 52 | - | - | - | - | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------|---|-------|---------|------------------------------|---------------------------|--------------|------|----|----------------------------|---------------------|
| 131 | С124-64 варіант 2 | Деталь закладна ЗД-1: лист 100х100х6 (0,47 кг - 1 шт.); арматура діам. 8 мм А240С L=380 мм (0,15кг x 2 шт. = 0,3 кг). Всього ЗД-1 = 0,77 кг | т | 0,00308 | <u>33385,12</u> | - | 103 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 15 | | | | | 31225 | 2008 | 9 | | 20,67 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 31225 | | 4 | | 0,03 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 29208 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 2012 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1154 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2,48 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 430 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 32379 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 15 | | | | | 32379 | | | | |
| | | Розділ 16. Прямок в осях Д/1в (В) | | | | | | | | | |
| 132 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм | 100м3 | 0,0152 | <u>394180,00</u> 14245,67 | <u>2830,10</u> 1335,45 | 5992 | 217 | 43 | <u>150,7000</u> 10,6641 | <u>2,29</u> 0,16 |
| 133 | КБ14-9-1 | Улаштування монолітних бетонних прямокутних прямиків | 100м3 | 0,1095 | <u>592743,98</u> 61123,25 | - | 64905 | 6693 | - | <u>628,8400</u> | <u>68,86</u> |
| 134 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,69352 | <u>34099,95</u> | - | 23649 | - | - | - | - |
| 135 | С124-20 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм | т | 0,06396 | <u>33103,89</u> | - | 2117 | - | - | - | - |
| 136 | С124-1 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,01728 | <u>33136,44</u> | - | 573 | - | - | - | - |
| 137 | С124-26 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм | т | 0,05059 | <u>36099,52</u> | - | 1826 | - | - | - | - |
| 138 | КБ9-71-1 | Виготовлення металоконструкцій навісу над входом у підвал: стійка Ст-1 труба 80х80 - 5шт. L=1190 мм, лист 200х200 мм = 5 шт.; лист 100х100 мм = 5 шт. | т | 0,07785 | <u>5406,30</u> 4164,55 | <u>789,80</u> 40,60 | 421 | 324 | 61 | <u>37,2800</u> 0,3740 | <u>2,9</u> 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|-------|----------|-----------------------------------|----------------------------------|--------|-------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 139 | C111-1088 варіант 7 | Труба 80x80x5 мм | т | 0,069411 | <u>36974,80</u> | - | 2566 | - | - | - | - |
| 140 | C111-1804 варіант 6 | Сталь листовая товщ. 5 мм | т | 0,009996 | <u>53582,29</u> | - | 536 | - | - | - | - |
| 141 | КБ9-71-1 | <i>Виготовлення металоконструкцій навісу над входом у підвал: каркас покриття</i> | т | 0,1372 | <u>5406,30</u> <u>4164,55</u> | <u>789,80</u> <u>40,60</u> | 742 | 571 | <u>108</u> <u>6</u> | <u>37,2800</u> <u>0,3740</u> | <u>5,11</u> <u>0,05</u> |
| 142 | C111-1088 варіант 8 | Труба 40x20x4 мм | т | 0,076030 | <u>36974,80</u> | - | 2811 | - | - | - | - |
| 143 | C111-1088 варіант 9 | Труба 50x50x5 мм | т | 0,056977 | <u>36974,80</u> | - | 2107 | - | - | - | - |
| 144 | C111-1804 варіант 7 | Сталь листовая товщ. 6 мм | т | 0,006936 | <u>53582,29</u> | - | 372 | - | - | - | - |
| 145 | КБ46-20-1 | <i>Монтаж металоконструкцій покриття</i> | т | 0,21505 | <u>10780,88</u> <u>4154,32</u> | <u>3103,93</u> <u>1050,89</u> | 2318 | 893 | <u>668</u> <u>226</u> | <u>39,9300</u> <u>7,7027</u> | <u>8,59</u> <u>1,66</u> |
| 146 | & C111-1904-3-2 | Анкерний болт М10x110 в комплекті з шайбами та гайками | шт | 40 | <u>7,03</u> | - | 281 | - | - | - | - |
| 147 | КБ46-25-1 | <i>Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм</i> | 100шт | 0,4 | <u>28206,76</u> <u>6586,93</u> | <u>3849,29</u> <u>3364,64</u> | 11283 | 2635 | <u>1540</u> <u>1346</u> | <u>55,6000</u> <u>31,9308</u> | <u>22,24</u> <u>12,77</u> |
| 148 | КБ46-25-17 к=9 | <i>Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм</i> | 100шт | -0,4 | <u>9053,30</u> <u>671,72</u> | <u>396,88</u> <u>346,91</u> | -3621 | -269 | <u>-159</u> <u>-139</u> | <u>5,6700</u> <u>3,2922</u> | <u>-2,27</u> <u>-1,32</u> |
| 149 | КБ9-47-1 | <i>Облицювання каркасу полікарбонатом</i> | 100м2 | 0,0981 | <u>5164,50</u> <u>4917,47</u> | <u>42,39</u> <u>6,67</u> | 507 | 482 | <u>4</u> <u>1</u> | <u>47,8400</u> <u>0,0674</u> | <u>4,69</u> <u>0,01</u> |
| 150 | & C111-1807-5 варіант 2 | Полікарбонат монолітний (прозорий) Н8 | м2 | 11,2815 | <u>5448,97</u> | - | 61473 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 16 | | | | | 180858 | 11546 | <u>2265</u> <u>1463</u> | | <u>112,41</u> <u>13,36</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 180858 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 167047 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 13009 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|---|-------|---------|------------------------------|---------------------------|--|------|---------------|----------------------------|----------------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 7200 15,08 2613 188058 | | | | |
| | | ----- ----- Всього по розділу 16 | | | | | 188058 | | | | |
| | | Розділ 17. Прямок в осях Е/Ів (В) | | | | | | | | | |
| 151 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм | 100м3 | 0,0032 | <u>394180,00</u> 14245,67 | <u>2830,10</u> 1335,45 | 1261 | 46 | <u>9</u> 4 | <u>150,7000</u> 10,6641 | <u>0,48</u> 0,03 |
| 152 | КБ14-9-1 | Улаштування монолітних бетонних прямокутних прямиків | 100м3 | 0,0238 | <u>592743,98</u> 61123,25 | - - | 14107 | 1455 | - - | <u>628,8400</u> - | <u>14,97</u> - |
| 153 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,14857 | <u>34099,95</u> - | - - | 5066 | - | - - | - - | - - |
| 154 | С124-20 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм | т | 0,00156 | <u>33103,89</u> - | - - | 52 | - | - - | - - | - - |
| 155 | С124-1 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,0053 | <u>33136,44</u> - | - - | 176 | - | - - | - - | - - |
| 156 | С124-26 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм | т | 0,03373 | <u>36099,52</u> - | - - | 1218 | - | - - | - - | - - |
| 157 | С113-158 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 102 мм, товщина стінки 2 мм | м | 0,27 | <u>191,68</u> - | - - | 52 | - | - - | - - | - - |
| 158 | С124-64 варіант 2 | Деталь закладна ЗД-1: лист 100x100x6 (0,47 кг - 1 шт.); арматура діам. 8 мм А240С L=380 мм (0,15кг x 2 шт. = 0,3 кг). Всього ЗД-1 = 0,77 кг | т | 0,00308 | <u>33385,12</u> - | - - | 103 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прями витрати по розділу 17 | | | | | 22035 | 1501 | <u>9</u> 4 | | <u>15,45</u> 0,03 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 22035 20525 1505 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|---|-------|----------|-----------------|----------------|--------------|------|------------|----------------|--------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 863 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 1,86 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 322 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 22898 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 17 | | | | | 22898 | | | | |
| | | Розділ 18. Накрівка над віконним прямком - 2 шт. (В) | | | | | | | | | |
| 159 | КБ9-71-1 | Виготовлення металоконструкцій накривки | m | 0,16828 | <u>5406,30</u> | <u>789,80</u> | 910 | 701 | <u>133</u> | <u>37,2800</u> | <u>6,27</u> |
| | | | | | 4164,55 | 40,60 | | | 7 | 0,3740 | 0,06 |
| 160 | С111-1088 варіант 6 | Труба 40x40x5 мм | т | 0,161262 | <u>36974,80</u> | - | 5963 | - | - | - | - |
| 161 | С111-1804 | Сталь листова | т | 0,003753 | <u>43507,29</u> | - | 163 | - | - | - | - |
| | | | | 6 | - | - | | | - | - | - |
| 162 | С124-20 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм | т | 0,00663 | <u>33103,89</u> | - | 219 | - | - | - | - |
| 163 | КБ46-20-1 | Монтаж металоконструкцій покриття | m | 0,16828 | <u>10780,88</u> | <u>3103,93</u> | 1814 | 699 | <u>522</u> | <u>39,9300</u> | <u>6,72</u> |
| | | | | | 4154,32 | 1050,89 | | | 177 | 7,7027 | 1,3 |
| 164 | & С1630-85- 14 варіант 3 | Саморіз М8 | шт | 8 | <u>4,73</u> | - | 38 | - | - | - | - |
| 165 | С111-956 варіант 1 | Петля приварна діам. 18 мм L=90 мм | шт | 4 | <u>29,15</u> | - | 117 | - | - | - | - |
| 166 | КБ13-16-6 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,044776 | <u>1728,53</u> | <u>78,86</u> | 77 | 26 | <u>4</u> | <u>4,7800</u> | <u>0,21</u> |
| | | | | 98 | 590,62 | 6,50 | | | - | 0,0587 | - |
| 167 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 у два шари | 100м2 | 0,000447 | <u>6207,70</u> | <u>106,69</u> | 3 | - | - | <u>7,2400</u> | - |
| | | | | 77 | 882,48 | 11,96 | | | - | 0,1076 | - |
| 168 | КБ9-47-1 | Облицювання каркасу полікарбонатом | 100м2 | 0,056 | <u>5164,50</u> | <u>42,39</u> | 289 | 275 | <u>2</u> | <u>47,8400</u> | <u>2,68</u> |
| | | | | | 4917,47 | 6,67 | | | - | 0,0674 | - |
| 169 | & С111- 1807-5 варіант 2 | Полікарбонат монолітний (прозорий) Н8 | м2 | 6,44 | <u>5448,97</u> | - | 35091 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 18 | | | | | 44684 | 1701 | <u>661</u> | | <u>15,88</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 44684 | | 184 | | 1,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--------|-----------------------|----|--------------------------|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 42322 1885 1009 2,06 358 45693 | | | | |
| | | ----- - Всього по розділу 18 | | | | | 45693 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 4573229 4573229 4097564 419198 227873 471,58 81643 4801102 | 378979 | <u>96686</u> 40219 | | <u>3605,16</u> 325,45 |
| | | ----- - Всього по кошторису | | | | | 4801102 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 4402,19 500841 | | | | |

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-011
на Електротехнічні рішення. Блок В
Блок В**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1052,234 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,9868 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 221,678 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|------------------------------------|-----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Щитове обладнання | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩР-1-В) | шт | 1 | 550,67 397,20 | 12,55 4,28 | 551 | 397 | 13 4 | 3,6400 0,0392 | 3,64 0,04 |
| 2 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 IP54 | шт | 1 | 2660,25 - | - - | 2660 | - | - - | - - | - - |
| 3 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,02 | 43588,34 30811,99 | 1180,68 1032,02 | 872 | 616 | 24 21 | 285,6400 9,7940 | 5,71 0,2 |
| 4 | & 1504-1009-С-63 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 63А, PL6-С63/3 | шт | 1 | 1445,40 - | - - | 1445 | - | - - | - - | - - |
| 5 | & 1504-1009-С-40 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 40А, PL6-С40/3 | шт | 1 | 788,55 - | - - | 789 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|-------|------|-----------------------------|---------------------------|------|------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| 6 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,11 | <u>33324,31</u> 22091,66 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 3666 | 2430 | <u>130</u> 114 | <u>207,2000</u> 9,7940 | <u>22,79</u> 1,08 |
| 7 | & 1504-1008-В-1В | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10А, PL6-В10/1 | шт | 5 | <u>184,87</u> - | <u>-</u> - | 924 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 8 | & 1504-1010-С-16 | Диференційний автоматичний вимикач PFL7-16/1N/С/003 | шт | 6 | <u>1626,02</u> - | <u>-</u> - | 9756 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 9 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩР-2-БВ) | шт | 1 | <u>550,67</u> 397,20 | <u>12,55</u> 4,28 | 551 | 397 | <u>13</u> 4 | <u>3,6400</u> 0,0392 | <u>3,64</u> 0,04 |
| 10 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 ІР54 | шт | 1 | <u>2660,25</u> - | <u>-</u> - | 2660 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 11 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,03 | <u>43588,34</u> 30811,99 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 1308 | 924 | <u>35</u> 31 | <u>285,6400</u> 9,7940 | <u>8,57</u> 0,29 |
| 12 | & 1504-1009-С-63 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 63А, PL6-С63/3 | шт | 1 | <u>1445,40</u> - | <u>-</u> - | 1445 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 13 | & 1504-1009-С-40 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 40А, PL6-С40/3 | шт | 2 | <u>788,55</u> - | <u>-</u> - | 1577 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 14 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,09 | <u>33324,31</u> 22091,66 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 2999 | 1988 | <u>106</u> 93 | <u>207,2000</u> 9,7940 | <u>18,65</u> 0,88 |
| 15 | & 1504-1008-В-1В | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10А, PL6-В10/1 | шт | 4 | <u>184,87</u> - | <u>-</u> - | 739 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 16 | & 1504-1010-С-16 | Диференційний автоматичний вимикач PFL7-16/1N/С/003 | шт | 5 | <u>1626,02</u> - | <u>-</u> - | 8130 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 17 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩР-3-В) | шт | 1 | <u>550,67</u> 397,20 | <u>12,55</u> 4,28 | 551 | 397 | <u>13</u> 4 | <u>3,6400</u> 0,0392 | <u>3,64</u> 0,04 |
| 18 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 ІР54 | шт | 1 | <u>2660,25</u> - | <u>-</u> - | 2660 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 19 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,01 | <u>43588,34</u> 30811,99 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 436 | 308 | <u>12</u> 10 | <u>285,6400</u> 9,7940 | <u>2,86</u> 0,1 |
| 20 | & 1504-1009-С-40 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 40А, PL6-С40/3 | шт | 1 | <u>788,55</u> - | <u>-</u> - | 789 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 21 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,15 | <u>33324,31</u> 22091,66 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 4999 | 3314 | <u>177</u> 155 | <u>207,2000</u> 9,7940 | <u>31,08</u> 1,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|-------|------|----------|---------|-------|------|----|----------|-------|
| 22 | & 1504-1009-C-16 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 16А, PL6-C16/3 | шт | 2 | 617,18 | - | 1234 | - | - | - | - |
| 23 | & 1504-1008-B-1B | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10А, PL6-B10/1 | шт | 6 | 184,87 | - | 1109 | - | - | - | - |
| 24 | & 1504-1010-C-16 | Диференційний автоматичний вимикач PFL7-16/1N/C/003 | шт | 7 | 1626,02 | - | 11382 | - | - | - | - |
| 25 | & 1504-1006-P1 | Незалежний розчеплювач, 220В, ZP-ASA/230 | шт | 2 | 819,09 | - | 1638 | - | - | - | - |
| 26 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩР-0-В) | шт | 1 | 550,67 | 12,55 | 551 | 397 | 13 | 3,6400 | 3,64 |
| | | | | | 397,20 | 4,28 | | | 4 | 0,0392 | 0,04 |
| 27 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 IP54 | шт | 1 | 2660,25 | - | 2660 | - | - | - | - |
| 28 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,08 | 33324,31 | 1180,68 | 2666 | 1767 | 94 | 207,2000 | 16,58 |
| | | | | | 22091,66 | 1032,02 | | | 83 | 9,7940 | 0,78 |
| 29 | & 1504-1009-C-16 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 16А, PL6-C16/3 | шт | 1 | 617,18 | - | 617 | - | - | - | - |
| 30 | & 1504-1008-B-1B | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10А, PL6-B10/1 | шт | 4 | 184,87 | - | 739 | - | - | - | - |
| 31 | & 1504-1010-C-16 | Диференційний автоматичний вимикач PFL7-16/1N/C/003 | шт | 3 | 1626,02 | - | 4878 | - | - | - | - |
| 32 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩАО-В) | шт | 1 | 550,67 | 12,55 | 551 | 397 | 13 | 3,6400 | 3,64 |
| | | | | | 397,20 | 4,28 | | | 4 | 0,0392 | 0,04 |
| 33 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 IP54 | шт | 1 | 2660,25 | - | 2660 | - | - | - | - |
| 34 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,07 | 33324,31 | 1180,68 | 2333 | 1546 | 83 | 207,2000 | 14,5 |
| | | | | | 22091,66 | 1032,02 | | | 72 | 9,7940 | 0,69 |
| 35 | & 1504-1009-C-16 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 16А, PL6-C16/3 | шт | 1 | 617,18 | - | 617 | - | - | - | - |
| 36 | & 1504-1008-B-1B | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10А, PL6-B10/1 | шт | 6 | 184,87 | - | 1109 | - | - | - | - |
| 37 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩР-М) | шт | 1 | 550,67 | 12,55 | 551 | 397 | 13 | 3,6400 | 3,64 |
| | | | | | 397,20 | 4,28 | | | 4 | 0,0392 | 0,04 |
| 38 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 IP54 | шт | 1 | 2660,25 | - | 2660 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|-------|------|-----------------------------|---------------------------|-------|------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| 39 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,01 | <u>43588,34</u> 30811,99 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 436 | 308 | <u>12</u> 10 | <u>285,6400</u> 9,7940 | <u>2,86</u> 0,1 |
| 40 | & 1504-1001-40 | Вимикач авантаження трьохполюсний, І _н =40А, ZP-A40/3 | шт | 1 | <u>1150,00</u> - | <u>-</u> - | 1150 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 41 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,13 | <u>33324,31</u> 22091,66 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 4332 | 2872 | <u>153</u> 134 | <u>207,2000</u> 9,7940 | <u>26,94</u> 1,27 |
| 42 | & 1504-1009-С-16 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 16А, PL6-С16/3 | шт | 9 | <u>617,18</u> - | <u>-</u> - | 5555 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 43 | & 1504-1010-С-16 | Диференційний автоматичний вимикач PFL7-16/1N/С/003 | шт | 4 | <u>1626,02</u> - | <u>-</u> - | 6504 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 44 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩР-Ш) | шт | 1 | <u>550,67</u> 397,20 | <u>12,55</u> 4,28 | 551 | 397 | <u>13</u> 4 | <u>3,6400</u> 0,0392 | <u>3,64</u> 0,04 |
| 45 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 ІР54 | шт | 1 | <u>2660,25</u> - | <u>-</u> - | 2660 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 46 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,01 | <u>43588,34</u> 30811,99 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 436 | 308 | <u>12</u> 10 | <u>285,6400</u> 9,7940 | <u>2,86</u> 0,1 |
| 47 | & 1504-1001-40 | Вимикач авантаження трьохполюсний, І _н =40А, ZP-A40/3 | шт | 1 | <u>1150,00</u> - | <u>-</u> - | 1150 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 48 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,12 | <u>33324,31</u> 22091,66 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 3999 | 2651 | <u>142</u> 124 | <u>207,2000</u> 9,7940 | <u>24,86</u> 1,18 |
| 49 | & 1504-1010-С-16 | Диференційний автоматичний вимикач PFL7-16/1N/С/003 | шт | 12 | <u>1626,02</u> - | <u>-</u> - | 19512 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 50 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩР-К) | шт | 1 | <u>550,67</u> 397,20 | <u>12,55</u> 4,28 | 551 | 397 | <u>13</u> 4 | <u>3,6400</u> 0,0392 | <u>3,64</u> 0,04 |
| 51 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 ІР54 | шт | 1 | <u>2660,25</u> - | <u>-</u> - | 2660 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 52 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,03 | <u>43588,34</u> 30811,99 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 1308 | 924 | <u>35</u> 31 | <u>285,6400</u> 9,7940 | <u>8,57</u> 0,29 |
| 53 | & 1504-1001-40 | Вимикач авантаження трьохполюсний, І _н =40А, ZP-A40/3 | шт | 1 | <u>1150,00</u> - | <u>-</u> - | 1150 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 54 | & 1504-1010-С-32 | Диференційний автоматичний вимикач PFL7-32/1N/С/003 | шт | 2 | <u>1864,54</u> - | <u>-</u> - | 3729 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------------------|---|-------|------|-----------------------------|---------------------------|---------------|-------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| 55 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,06 | <u>33324,31</u> 22091,66 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 1999 | 1325 | 71 62 | <u>207,2000</u> 9,7940 | <u>12,43</u> 0,59 |
| 56 | & 1504-1010-C-16 | Диференційний автоматичний вимикач PFL7-16/1N/C/003 | шт | 6 | <u>1626,02</u> - | <u>-</u> - | 9756 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | | | 154900 | 24457 | <u>1190</u> 982 | | <u>228,38</u> 9,34 |
| Разом устаткування, грн. | | | | | | | 117065 | | | | |
| Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | | | 4601 | | | | |
| Всього устаткування, грн. | | | | | | | 121666 | | | | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 37835 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 12188 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 25439 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 12680 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 23,09 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 3996 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 50515 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 172172 | | | | |
| Розділ 2. Електрообладнання | | | | | | | | | | | |
| 57 | КБ21-22-8 | Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці | 100шт | 0,59 | <u>8180,82</u> 2752,79 | <u>-</u> - | 4827 | 1624 | <u>-</u> - | <u>27,8200</u> - | <u>16,41</u> - |
| 58 | & С1512-10-4-B1 | Розетка штепсельна 220В, 16А с 3-им захистним контактом для прихованої установки, захист IP20 | шт | 59 | <u>120,38</u> - | <u>-</u> - | 7102 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 59 | & С111-341-1-7 варіант 1 | Рамка одномісна для встановлення розеток | шт | 19 | <u>4,88</u> - | <u>-</u> - | 93 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 60 | & С111-341-1-7 варіант 3 | Рамка двомісна для встановлення розеток | шт | 2 | <u>7,32</u> - | <u>-</u> - | 15 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 61 | & С111-341-1-7 варіант 2 | Рамка тримісна для встановлення розеток | шт | 12 | <u>10,27</u> - | <u>-</u> - | 123 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|---|-------|--------|---------------------------|------------------------|-------|-------|--------------------|--------------------------|-----------------------|
| 72 | КБ21-3-1 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | 100м | 28,45 | <u>2658,43</u> 2434,69 | <u>50,38</u> 22,00 | 75632 | 69267 | <u>1433</u> 626 | <u>23,9800</u> 0,2016 | <u>682,23</u> 5,74 |
| 73 | & С113-955-11-1 варіант 1 | Труба ПВХ гнучка гофрована із самозатухаючого пластику, нерозповсюджуючого горіння, діаметр 16 мм | м | 1939,2 | <u>11,12</u> - | <u>-</u> - | 21564 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 74 | & С113-955-11-1 варіант 2 | Труба ПВХ гнучка гофрована із самозатухаючого пластику, нерозповсюджуючого горіння, діаметр 20 мм | м | 777,7 | <u>21,68</u> - | <u>-</u> - | 16861 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 75 | & С113-955-11-1 варіант 3 | Труба ПВХ гнучка гофрована із самозатухаючого пластику, нерозповсюджуючого горіння, діаметр 25 мм | м | 156,55 | <u>32,24</u> - | <u>-</u> - | 5047 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 76 | & С111-185-701 | Кріплення для гофротруб діаметром 16 мм | шт | 2500 | <u>5,89</u> - | <u>-</u> - | 14725 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 77 | & С111-185-701 варіант 1 | Кріплення для гофротруб діаметром 20 мм | шт | 1000 | <u>9,20</u> - | <u>-</u> - | 9200 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 78 | & С111-185-701 варіант 2 | Кріплення для гофротруб діаметром 25 мм | шт | 150 | <u>12,96</u> - | <u>-</u> - | 1944 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 79 | КМ8-411-1 | Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм | 100 м | 1,5 | <u>5321,05</u> 5220,30 | <u>100,75</u> 44,00 | 7982 | 7830 | <u>152</u> 66 | <u>47,8400</u> 0,4032 | <u>71,76</u> 0,6 |
| 80 | & С113-4-13 | Металорукав діам.25 мм | м | 151,5 | <u>71,77</u> - | <u>-</u> - | 10873 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 81 | С113-2 варіант 3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні (гільза), діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 27 | <u>89,65</u> - | <u>-</u> - | 2421 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 82 | С113-3 варіант 3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні (гільза), діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 19 | <u>115,35</u> - | <u>-</u> - | 2192 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 83 | С113-4 варіант 2 | Труби сталеві зварні водогазопровідні (гільза), діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 3 | <u>149,53</u> - | <u>-</u> - | 449 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 84 | & С1110-177-В1 варіант 1 | Ущільнювач для труб LG500+KZ30 Cell Pack | шт | 8 | <u>1044,51</u> - | <u>-</u> - | 8356 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 85 | & С1111-111-1Д варіант 1 | Коробка електромонтажна розподільча із самозатухаючого матеріалу | шт | 295 | <u>50,63</u> - | <u>-</u> - | 14936 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|---|------|--------|---------------------------|----------------------|---------------|-------|--------------------|--------------------------|-----------------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 192182 | 77097 | <u>1585</u> 692 | | <u>753,99</u> 6,34 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 192182 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 113500 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 77789 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 39715 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 73,75 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 12768 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 231897 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 231897 | | | | |
| | | Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція | | | | | | | | | |
| 86 | КБ21-4-2 | <i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм2</i> | 100м | 19,2 | <u>1070,92</u> 861,72 | <u>9,45</u> 4,12 | 20562 | 16545 | <u>181</u> 79 | <u>8,6000</u> 0,0378 | <u>165,12</u> 0,73 |
| 87 | & С153-145-14-15 | Силовий кабель в ПВХ оболонці з мідними жилами, не поширюючий полум'я, з низьким димо-газовиділенням ВВГнгд 2х1,5мм2 | м | 102 | <u>22,86</u> - | <u>-</u> - | 2332 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 88 | & С153-145-14-12 | Силовий кабель в ПВХ оболонці з мідними жилами, не поширюючий полум'я, з низьким димо-газовиділенням ВВГнгд 3х1,5мм2 | м | 1397,4 | <u>34,04</u> - | <u>-</u> - | 47567 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 89 | & С153-145-51 | Кабель вогнетривкий з ізоляцією та оболонкою з безгалогенних речовин, (N)НХН FE180/E30 3х1,5 мм2 | м | 459 | <u>54,81</u> - | <u>-</u> - | 25158 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 90 | КБ21-4-3 | <i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 16 мм2</i> | 100м | 10 | <u>1519,90</u> 1222,44 | <u>18,89</u> 8,25 | 15199 | 12224 | <u>189</u> 83 | <u>12,2000</u> 0,0756 | <u>122</u> 0,76 |
| 91 | & С153-145-14-11 | Силовий кабель в ПВХ оболонці з мідними жилами, не поширюючий полум'я, з низьким димо-газовиділенням ВВГнгд 3х2,5мм2 | м | 754,8 | <u>53,09</u> - | <u>-</u> - | 40072 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
|----|-------------------------------|---|-------|-------|-----------------------------|---------------------------|---------------|-------|---------------------|----------------------------|------------------------|-------|------|---------------|
| 92 | & С153-145-14-10 | Силовий кабель в ПВХ оболонці з мідними жилами, не поширюючий полум'я, з низьким димо-газовиділенням ВВГнгд 3х4мм2 | м | 30,6 | <u>83,94</u> - | <u>-</u> - | 2569 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | | |
| 93 | & С153-145-14-9 | Силовий кабель в ПВХ оболонці з мідними жилами, не поширюючий полум'я, з низьким димо-газовиділенням ВВГнгд 5х2,5мм2 | м | 234,6 | <u>86,03</u> - | <u>-</u> - | 20183 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | | |
| 94 | КБ21-4-4 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2 | 100м | 0,75 | <u>2062,77</u> 1631,26 | <u>34,63</u> 15,12 | 1547 | 1223 | <u>26</u> 11 | <u>16,2800</u> 0,1386 | <u>12,21</u> 0,1 | | | |
| 95 | & С153-145-14-6 | Силовий кабель в ПВХ оболонці з мідними жилами, не поширюючий полум'я, з низьким димо-газовиділенням ВВГнгд 5х6мм2 | м | 76,5 | <u>205,49</u> - | <u>-</u> - | 15720 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 190909 | 29992 | <u>396</u> 173 | | <u>299,33</u> 1,59 | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 190909 | | 160521 | 30165 | 15574 | 29,19 | 5053 | 206483 |
| | | ----- | | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 206483 | | | | | | | |
| | | Розділ 5. Світильники | | | | | | | | | | | | |
| 96 | КБ21-17-4 | Монтаж світильників для ламп розжарювання на кронштейнах | 100шт | 2,33 | <u>25547,00</u> 18052,38 | <u>4007,17</u> 2742,64 | 59525 | 42062 | <u>9337</u> 6390 | <u>156,8000</u> 24,0958 | <u>365,34</u> 56,14 | | | |
| 97 | & 1507-8044-11-1 варіант 1 | Світильник світлодіодний ДББ01В-20-001, 20Вт, IP54 | шт | 42 | <u>660,56</u> - | <u>-</u> - | 27744 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | | |
| 98 | & 1507-8044-11-1 варіант 2 | Світильник світлодіодний ДВО20У-36-011 УХЛ4, 36Вт, IP20 | шт | 155 | <u>1367,12</u> - | <u>-</u> - | 211904 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|---|-------|------|-----------------------------|--------------------------|--|--------|----------------------|---------------------------|-------------------------|
| 99 | & 1507-8044-11-1 варіант 3 | Світильник світлодіодний ДББ37У-20-001 УЗ Селена-LED-3, 20Вт, IP54 | шт | 36 | <u>830,90</u> - | <u>-</u> - | 29912 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 100 | КБ21-17-5 | Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2 | 100шт | 0,08 | <u>20398,93</u> 14552,43 | <u>1551,42</u> 649,12 | 1632 | 1164 | <u>124</u> 52 | <u>126,4000</u> 5,2858 | <u>10,11</u> 0,42 |
| 101 | & 1507-8044-11-1 варіант 4 | Світильник світлодіодний аварійного освітлення з акумулятором ДПО1601 | шт | 8 | <u>1356,92</u> - | <u>-</u> - | 10855 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 102 | КБ21-17-12 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | 100шт | 0,12 | <u>17390,94</u> 15105,06 | <u>1766,81</u> 586,49 | 2087 | 1813 | <u>212</u> 70 | <u>131,2000</u> 4,5967 | <u>15,74</u> 0,55 |
| 103 | & 1507-8044-11-1 варіант 5 | Світильник світлодіодний аварійного освітлення з акумулятором, покажчик "Вихід", ДБ002ВСП-з-б-104 | шт | 12 | <u>1642,82</u> - | <u>-</u> - | 19714 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 363373 | 45039 | <u>9673</u> 6512 | | <u>391,19</u> 57,11 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 363373 308661 51551 24743 43,48 7529 388116 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 388116 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 951648 | 182901 | <u>12844</u> 8359 | | <u>1736,72</u> 74,38 |
| | | Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 117065 4601 121666 834583 638838 191260 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|----------------|---|----|----|----|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 95994 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 175,7 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 30418 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 930577 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 1052234 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 1986,8 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 221678 | | | | |

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-012
на Система охоронної сигналізації. Блок В
Блок В**

Основа:
креслення (специфікації) №

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість | 25,385 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,08735 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 9,815 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,5 розряд |

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|-----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Обладнання охоронної сигналізації | | | | | | | | | |
| 1 | KM10-668-1 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | шт | 3 | 223,20 158,32 | 6,35 1,00 | 670 | 475 | 19 3 | 1,6000 0,0101 | 4,8 0,03 |
| 2 | & 1602-30074-1 | Сповіщувач магнітно-контактний ЕСМК 7-ЕП | шт | 3 | 155,08 - | - | 465 | - | - | - | - |
| 3 | KM10-668-4 | Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей | шт | 2 | 187,52 158,32 | - | 375 | 317 | - | 1,6000 - | 3,2 - |
| 4 | & 1602-30074-1 варіант 1 | Сповіщувач магнітно-контактний для дверей та вікон АСМК 7 | шт | 2 | 75,32 - | - | 151 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 1661 | 792 | 19 3 | | 8 0,03 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1661 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------|--|-------|------|-----------------------------|----------------------------|---|-----|-------------------|----------------------------|---------------------|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 850 795 371 0,63 110 2032 | | | | |
| | | ----- ----- Всього по розділу 1 | | | | | 2032 | | | | |
| | | Розділ 2. Отвори | | | | | | | | | |
| 5 | КБ46-25-3 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 32 мм | 100шт | 0,01 | <u>32830,28</u> 6919,83 | <u>4044,79</u> 3531,74 | 328 | 69 | <u>40</u> 35 | <u>58.4100</u> 33,5150 | <u>0,58</u> 0,34 |
| 6 | КБ46-25-19 к=5 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 32 мм (товщина 250 мм) | 100шт | 0,01 | <u>1312,44</u> 138,61 | <u>82,51</u> 72,12 | 13 | 1 | <u>1</u> 1 | <u>1,1700</u> 0,6844 | <u>0,01</u> 0,01 |
| 7 | КБ46-26-1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм | 100шт | 0,04 | <u>32180,76</u> 8855,63 | <u>5542,82</u> 4659,14 | 1287 | 354 | <u>222</u> 186 | <u>74,7500</u> 44,1374 | <u>2,99</u> 1,77 |
| 8 | КБ46-26-17 к=24 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм (товщина 440 мм) | 100шт | 0,04 | <u>26663,65</u> 3383,50 | <u>1980,12</u> 1730,81 | 1067 | 135 | <u>79</u> 69 | <u>28,5600</u> 16,4256 | <u>1,14</u> 0,66 |
| 9 | КБ46-29-5 | Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см (d12мм., товщ., 420 мм) | 100шт | 0,01 | <u>29906,46</u> 15416,19 | <u>14490,27</u> 5296,51 | 299 | 154 | <u>145</u> 53 | <u>144,5900</u> 48,5415 | <u>1,45</u> 0,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------|---|------|-------|---------|--------|-------------|------|-----|---------|-------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 2994 | 713 | 487 | | 6,17 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 2994 | | 344 | | 3,27 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1794 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1057 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 559 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 1,13 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 195 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 3553 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 3553 | | | | |
| | | Розділ 3. Кабельно провідниковв продукція | | | | | | | | | |
| 10 | & С1512-6-В2 | Коробка монтажна, марка КМ-4 | шт | 5 | 21,60 | - | 108 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 11 | КБ21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 0,65 | 5215,29 | 100,75 | 3390 | 2273 | 65 | 32,8000 | 21,32 |
| | | | | | 3497,14 | 44,00 | | | 29 | 0,4032 | 0,26 |
| 12 | & С113-2126-10 | Кабель-канал ПВХ ЕЛЕКОР 10x15 мм | м | 65,65 | 29,59 | - | 1943 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 13 | КБ21-2-7 | Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 0,13 | 4847,27 | 598,26 | 630 | 527 | 78 | 41,0000 | 5,33 |
| | | | | | 4056,95 | 407,34 | | | 53 | 3,5730 | 0,46 |
| 14 | С113-2126 | Труба гофрована ПВХ д.12мм з протяжкою ДКС | м | 13,13 | 2,36 | - | 31 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 15 | & С100-5001-43 | Тримач для труби гофрованої ПВХ д. 12мм | шт. | 20 | 2,20 | - | 44 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 16 | КБ21-2-9 | Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм | 100м | 0,03 | 5245,69 | 201,50 | 157 | 147 | 6 | 49,5800 | 1,49 |
| | СТОЯК | | | | 4905,94 | 87,99 | | | 3 | 0,8064 | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|-------|---------|----------|--------|-------|------|------|----------|-------|
| 17 | & С113-1352-14 варіант 1 | Труба гладка жорстка з ПВХ діам. 32 мм | м | 3,03 | 106,28 | - | 322 | - | - | - | - |
| 18 | & С111-1859-48-СД варіант 1 | Тримач для труби д.32 | шт | 4 | 29,65 | - | 119 | - | - | - | - |
| 19 | & С1-М-ОЦ-25-2 варіант 1 | Протипожежна муфта Ду=32 мм | шт | 1 | 177,62 | - | 178 | - | - | - | - |
| 20 | КБ6-11-7 застос. | Установлення гільз для проходження через конструкції | т | 0,00074 | 24340,47 | - | 18 | 18 | - | 231,0000 | 0,17 |
| 21 | С113-1 варіант 1 | Труба зварна тонкостінна д.12мм ДСТУ 8943:2019 | м | 2 | 72,52 | - | 145 | - | - | - | - |
| 22 | С188888-21 варіант 1 | Піна вогнестійка | шт | 1 | 385,10 | - | 385 | - | - | - | - |
| 23 | & С111-155-4 варіант 1 | Бірка маркувальна упаковка | шт | 1 | 29,48 | - | 29 | - | - | - | - |
| 24 | & С111-134-П4 варіант 1 | Дюбель "швидкий монтаж" 3,5х35 мм | 100шт | 0,75 | 41,82 | - | 31 | - | - | - | - |
| 25 | КБ21-15-1 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у лотках | 100м | 2,652 | 357,60 | - | 948 | 631 | - | 2,1800 | 5,78 |
| 26 | КБ21-4-1 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ² | 100м | 0,16 | 830,52 | 6,30 | 133 | 119 | 1 | 7,4100 | 1,19 |
| 27 | КБ21-4-6 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ² | 100м | 1,085 | 536,94 | 6,30 | 583 | 369 | 7 | 3,3900 | 3,68 |
| 28 | КБ21-13-1 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах | 100м | 2,625 | 1703,92 | 878,43 | 4473 | 1793 | 2306 | 6,2600 | 16,43 |
| 29 | & С153-279-34 варіант 3 | Провід з мідною моножилою полівінілхлоридною ізоляцією й оболонкою, не розповсюджує горіння при прокладанні в пучках, екранований, ПСВВ 4х0,4 | 1000м | 0,40494 | 6975,15 | - | 2825 | - | 651 | 2,2579 | 5,93 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 16492 | 5877 | 2463 | | 55,39 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 16492 | | 739 | | 6,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---------------------|----|--------------------|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 8152 6616 3308 6,03 1042 19800 | | | | |
| | | ----- - Всього по розділу 3 | | | | | 19800 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 21147 21147 10796 8468 4238 7,79 1347 25385 | 7382 | <u>2969</u> 1086 | | <u>69,56</u> 10 |
| | | ----- - Всього по кошторису | | | | | 25385 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 87,35 9815 | | | | |

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 І-ІІІ ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-013
на пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації. Блок В
Блок В**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 16,993 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,08788 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 13,337 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | ПЖ5-40 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф | шт | 1 | 10437,43 10437,43 | - - | 10437 | 10437 | - - | 69,6200 - | 69,62 - |
| 2 | ПЖ5-41 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф | шт | 2 | 608,68 608,68 | - - | 1217 | 1217 | - - | 4,0600 - | 8,12 - |
| 3 | ПЖ5-54 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметалічний контактний | шт | 5 | 92,95 92,95 | - - | 465 | 465 | - - | 0,6200 - | 3,1 - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 12119 | 12119 | - - | | 80,84 - |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. | | | | | 12119 | | | | |
| | | | | | | | 12119 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|--------------|---|----|----|----|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 4874 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 7,04 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1218 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 16993 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 16993 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 87,88 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 13337 | | | | |

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-014
на блискавкозахист. Блок В
Блок В

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 29,330 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04446 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,103 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КМ8-472-8 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм | 100 м | 0,45 | <u>3293,82</u> 2968,06 | <u>205,46</u> 10,39 | 1482 | 1336 | <u>92</u> 5 | <u>27,2000</u> 0,0928 | <u>12,24</u> 0,04 |
| 2 | С157-370 варіант 1 | Провід оцинкований d=8 мм, W-08/ST | 1000м | 0,045 | <u>48556,44</u> - | - | 2185 | - | - | - | - |
| 3 | КМ8-472-6 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ² | 100 м | 1,03 | <u>3008,75</u> 2793,47 | <u>205,46</u> 10,39 | 3099 | 2877 | <u>212</u> 11 | <u>25,6000</u> 0,0928 | <u>26,37</u> 0,1 |
| 4 | С1110-170 варіант 1 | Шина смуга оцинкована W-25x4/ST мм | т | 0,0824 | <u>124711,11</u> - | - | 10276 | - | - | - | - |
| 5 | С1545-400 варіант 1 | Злучник для дроту універсальний С-011NI | шт | 1 | <u>56,15</u> - | - | 56 | - | - | - | - |
| 6 | С1545-400 варіант 12 | Тримач дроту пластиковий для плоского даху з бетоном Н-303 | шт | 10 | <u>38,35</u> - | - | 384 | - | - | - | - |
| 7 | С1545-400 варіант 3 | Тримач дроту NIRO з шурупом і підкладкою Н-021 | шт | 12 | <u>31,01</u> - | - | 372 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|-------|-------|--------------------|-----------------|-------------|------|-----------|-------------------|---------------|
| 8 | C1545-400 варіант 2 | Пластина-скоба тримача дроту К-308 | шт | 30 | 11,88 | - | 356 | - | - | - | - |
| 9 | C1545-400 варіант 4 | Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682 | шт | 2 | 354,60 | - | 709 | - | - | - | - |
| 10 | C1545-400 варіант 8 | Злучник контрольний С-032 | шт | 2 | 69,51 | - | 139 | - | - | - | - |
| 11 | C1545-400 варіант 5 | Тримач смуги FLIP металевий з дюбелем Н-037 | шт | 2 | 43,25 | - | 87 | - | - | - | - |
| 12 | C1545-400 варіант 6 | Злучник для смуги хрестовий С-022NI | шт | 9 | 88,38 | - | 795 | - | - | - | - |
| 13 | C1545-400 варіант 7 | Затискач до стрижня риштунку К-403 | шт | 2 | 141,42 | - | 283 | - | - | - | - |
| 14 | C1545-400 варіант 9 | Точка заземлення К-401 | шт | 2 | 571,35 | - | 1143 | - | - | - | - |
| 15 | КМ8-472-8 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм | 100 м | 0,065 | 3293,82 2968,06 | 205,46 10,39 | 214 | 193 | 13 1 | 27,2000 0,0928 | 1,77 0,01 |
| 16 | & 1503-3059-1 варіант 1 | Блискавкоприймач М-04/25 2,5м | шт | 1 | 1578,00 | - | 1578 | - | - | - | - |
| 17 | & 1503-3059-1 варіант 11 | Блискавкоприймач М-04/35 | шт | 1 | 2799,00 | - | 2799 | - | - | - | - |
| 18 | & 1503-3059-1 варіант 6 | Блискавкоприймач М-06/03 0,5 м | шт | 1 | 696,00 | - | 696 | - | - | - | - |
| 19 | C1545-400 варіант 10 | шурупи з дюбелем К-904 | шт | 100 | 2,96 | - | 296 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 26949 | 4406 | 317 17 | | 40,38 0,15 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 5073 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 199 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 5272 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 21876 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 17153 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 4423 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 2182 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 3,93 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 680 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---------------------------------------|---|---|---|---|--------------|---|----|----|----|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 24058 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 29330 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 44,46 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 5103 | | | | |

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-015
на Мережі СКМ. Блок В
Блок В**

Основа:
креслення (специфікації) №

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість | 49,589 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,12045 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 13,044 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,2 розряд |

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|------------------------------|--|----------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Мережа СКМ | | | | | | | | | |
| 1 | КМ11-31-1 | Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг | шт | 3 | <u>122,01</u> 92,10 | - | 366 | 276 | - | <u>0,8000</u> | <u>2,4</u> |
| 2 | & 290220-1079-1 варіант 1 | Бездротова точка доступу з підтримкою PoE EAP245 TP-LINK | шт | 3 | <u>4399,00</u> - | - | 13197 | - | - | - | - |
| 3 | КМ10-667-12 | Пристрій проміжний на 5 променів | шт | 1 | <u>1377,58</u> 1266,56 | <u>1,32</u> 0,21 | 1378 | 1267 | <u>1</u> | <u>12,8000</u> 0,0021 | <u>12,8</u> - |
| 4 | & 290220-1079-2 варіант 1 | Мережевий комутатор на 6 портів (4 з PoE) TL-SG1006P TP-LINK | шт | 1 | <u>1699,00</u> - | - | 1699 | - | - | - | - |
| 5 | КМ11-106-1 | Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 1 мм2, кількість жил, що підключаються, до 14 | шт | 1 | <u>412,36</u> 349,18 | - | 412 | 349 | - | <u>3,2000</u> - | <u>3,2</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|-------|----------|----------|---------|------|------|-----|----------|-------|
| 6 | & C1545-131-4 варіант 2 | Патч-корд 2м RJ-45 CCA Atcom RJ45 CCA DIGITUS | шт | 1 | 45,91 | - | 46 | - | - | - | - |
| 7 | & C1512-14-10 варіант 2 | Настінна розетка Cat. 5e FTP , накладна RJ45 8P8C DIGITUS | шт | 1 | 347,83 | - | 348 | - | - | - | - |
| 8 | КБ21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 0,35 | 5215,29 | 100,75 | 1825 | 1224 | 35 | 32,8000 | 11,48 |
| | | | | | 3497,14 | 44,00 | | | 15 | 0,4032 | 0,14 |
| 9 | & C113-2126-10 варіант 1 | Кабель-канал ПВХ ЕЛЕКОР 10x15 мм | м | 35,35 | 29,59 | - | 1046 | - | - | - | - |
| 10 | КБ6-11-7 застос. | Установлення гільз для проходження через конструкції | т | 0,001704 | 24340,47 | - | 41 | 41 | - | 231,0000 | 0,39 |
| 11 | C113-1 варіант 2 | Труба зварна тонкостінна д.16мм ДСТУ 8943:2019 | м | 3 | 50,67 | - | 152 | - | - | - | - |
| 12 | КБ21-2-3 | Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм | 100м | 0,06 | 7198,94 | 1592,68 | 432 | 287 | 96 | 47,8000 | 2,87 |
| | | | | | 4789,56 | 659,17 | | | 40 | 5,6240 | 0,34 |
| 13 | C1551-30-СП варіант 1 | Труба пластикова L=3м Ду=50мм | м | 6 | 116,90 | - | 701 | - | - | - | - |
| 14 | & C111-1859-48-СД варіант 2 | Тримач для труби пластикової Ду 50 | шт | 8 | 35,77 | - | 286 | - | - | - | - |
| 15 | C113-1796 варіант 1 | Протипожежна муфта Ду=50мм ППМ Бар'єр-50 | шт | 2 | 420,31 | - | 841 | - | - | - | - |
| 16 | & C111-134-П4 варіант 1 | Дюбель "швидкий монтаж" 3,5x35 мм | 100шт | 4,5 | 41,82 | - | 188 | - | - | - | - |
| 17 | C188888-21 варіант 1 | Піна вогнестійка | шт | 1 | 385,10 | - | 385 | - | - | - | - |
| 18 | КБ21-2-7 | Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 0,9 | 4847,27 | 598,26 | 4363 | 3651 | 538 | 41,0000 | 36,9 |
| | | | | | 4056,95 | 407,34 | | | 367 | 3,5730 | 3,22 |
| 19 | C113-2126 варіант 3 | Труба гофрована ПВХ д.16мм з протяжкою ДКС | м | 90,9 | 9,72 | - | 884 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|-------|---------|--------------------------|-------------------------|--------------|-------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| 20 | & C100-5001-43 варіант 4 | Тримач для труби гофрованої ПВХ д.16мм | шт. | 100 | <u>3,22</u> | <u>-</u> | 322 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 21 | КБ21-4-2 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | 100м | 0,9 | <u>1158,38</u> 861,72 | <u>96,91</u> 64,53 | 1043 | 776 | <u>87</u> 58 | <u>8,6000</u> 0,5634 | <u>7,74</u> 0,51 |
| 22 | КБ21-4-7 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | 100м | 5,54 | <u>663,39</u> 371,74 | <u>96,91</u> 64,53 | 3675 | 2059 | <u>537</u> 357 | <u>3,7100</u> 0,5634 | <u>20,55</u> 3,12 |
| 23 | КБ21-13-1 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | 100м | 0,52 | <u>1703,92</u> 683,09 | <u>878,43</u> 247,88 | 886 | 355 | <u>457</u> 129 | <u>6,2600</u> 2,2579 | <u>3,26</u> 1,17 |
| 24 | & C157-190-1 варіант 1 | Кабель "Вита пара" з мідною моножилою та ПВХ ізоляцією Alay-net U/UTP cat.5e 4x2x24AWG | 1000м | 0,70992 | <u>12427,88</u> | <u>-</u> | 8823 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 43339 | 10285 | <u>1751</u> 966 | | <u>101,59</u> 8,5 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 14896 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 585 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 15481 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 28443 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 16407 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 11251 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 5653 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 10,36 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1793 | | | | |
| | Порядок, п. 3.14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 1765,72 x 0,007, грн. | | | | | 12 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 34108 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 49589 | | | | |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 43339 | 10285 | <u>1751</u> 966 | | <u>101,59</u> 8,5 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 14896 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---------------------|---|---|---|---|---|---------------|---|----|----|----|
| | Порядок, п. 3.14 | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 585 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 15481 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 28443 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 16407 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 11251 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 5653 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 10,36 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1793 | | | | |
| | | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 1765,72 x 0,007, грн. | | | | | 12 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 34108 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 49589 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 120,45 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 13044 | | | | |

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-03

на будівництво : Блок Г

Кошторисна вартість об'єкта 75592,133 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 102,62728 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 11702,434 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 25 грудня 2024 р.

| № Ч.ч | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год. | Кошторисна заробітна плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|-------|---|--|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|--|---------------------------------------|------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | всього | | | |
| 1 | 02-03-01 | на МГН. Засоби доступності для маломобільних груп населення | 304,935 | - | 304,935 | 0,10759 | 12,892 | - |
| 2 | 02-03-02 | на Опалення | 797,403 | - | 797,403 | 0,98993 | 115,063 | - |
| 3 | 02-03-03 | на Система пожежної сигналізації. Система керування евакуюванням | 825,638 | 20,349 | 845,987 | 2,62729 | 294,152 | - |
| 4 | 02-03-04 | на Пусконаладжувальні роботи. Пожежна сигналізація. Системи оповіщення | 95,134 | - | 95,134 | 0,49193 | 74,668 | - |
| 5 | 02-03-05 | на Вентиляція | 4199,821 | 1196,113 | 5395,934 | 5,90970 | 649,446 | - |
| 6 | 02-03-06 | на придбання устаткування Придбання устаткування. Вентиляція | - | 968,595 | 968,595 | - | - | - |
| 7 | 02-03-07 | на АР. Архітектурні рішення. Блок Г | 39344,483 | - | 39344,483 | 67,31643 | 7691,135 | - |
| 8 | 02-03-08 | на Блок Г. Водопостачання та каналізація. | 1198,396 | 30,375 | 1228,771 | 1,90060 | 225,112 | - |
| 9 | 02-03-09 | на Блок Г. Системи димовидалення | 448,879 | - | 448,879 | 0,35361 | 38,89 | - |
| 10 | 02-03-010 | на придбання устаткування Блок Г. Придбання устаткування. СД | - | 110,94 | 110,94 | - | - | - |
| 11 | 02-03-011 | на Блок Г. Пусконаладжувальні роботи системи димовидалення | 8,45 | - | 8,45 | 0,04370 | 6,632 | - |
| 12 | 02-03-012 | на Блок Г. Монтаж технологічного обладнання | 3,125 | - | 3,125 | 0,01979 | 2,325 | - |
| 13 | 02-03-013 | на придбання устаткування Блок Г. Технологічне обладнання | 3,261 | 6890,908 | 6894,169 | - | - | - |
| 14 | 02-03-014 | на Конструкції залізобетонні. Блок Г | 13778,853 | - | 13778,853 | 12,13080 | 1377,59 | - |
| 15 | 02-03-015 | на Електротехнічні рішення. Блок Г | 3735,28 | 306,93 | 4042,21 | 7,84600 | 875,757 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------|---|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|---|
| 16 | 02-03-016 | на Система охоронної сигналізації. Блок Г | 57,634 | - | 57,634 | 0,19686 | 21,726 | - |
| 17 | 02-03-017 | на пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації. Блок Г | 16,732 | - | 16,732 | 0,08653 | 13,132 | - |
| 18 | 02-03-018 | на Мережі СКМ. Блок Г | 139,999 | 10,91 | 150,909 | 0,55002 | 60,308 | - |
| 19 | 02-03-019 | на блискавкозахист. Блок Г | 77,631 | 6,535 | 84,166 | 0,15015 | 17,234 | - |
| 20 | 02-03-020 | на Автоматизація протипожежного захисту | 328,436 | - | 328,436 | 0,73972 | 80,144 | - |
| 21 | 02-03-021 | на Пусконаладжувальні роботи АПЗ | 34,921 | - | 34,921 | 0,18059 | 27,409 | - |
| 22 | 02-03-022 | на Системи СЗ та ЧС | 612,999 | - | 612,999 | 0,78712 | 88,627 | - |
| 23 | 02-03-023 | на Пусконаладжувальні роботи системи СЗ та ЧС | 38,468 | - | 38,468 | 0,19892 | 30,192 | - |
| -- | | | | | | | | |
| - | | Всього: | 66050,478 | 9541,655 | 75592,133 | 102,62728 | 11702,434 | - |

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ярослава ТРОЙНІКОВА

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

| 1 | 2 | 3/4 | 5/6 | 7/8 | 9/10 | 11/12 | 13/14 | 15/16 | 17/18 |
|-----------|--|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 02-03-014 | Конструкції залізобетонні. Блок Г | <u>9,99243</u> 1048,332 | <u>-</u> - | <u>0,83871</u> 104,255 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>10,83114</u> 1152,587 | <u>1,29966</u> 225,003 | <u>12,13080</u> 1377,59 |
| 02-03-015 | Електротехнічні рішення. Блок Г | <u>-</u> - | <u>6,84010</u> 720,456 | <u>0,31217</u> 35,191 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>7,15227</u> 755,647 | <u>0,69373</u> 120,11 | <u>7,84600</u> 875,757 |
| 02-03-016 | Система охоронної сигналізації. Блок Г | <u>0,01322</u> 1,466 | <u>0,15184</u> 15,69 | <u>0,01462</u> 1,599 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,17968</u> 18,755 | <u>0,01718</u> 2,971 | <u>0,19686</u> 21,726 |
| 02-03-017 | пусконалагоджувальні роботи системи охоронної сигналізації. Блок Г | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,07960</u> - | <u>0,07960</u> 11,933 | <u>0,00693</u> 1,199 | <u>0,08653</u> 13,132 |
| 02-03-018 | Мережі СКМ. Блок Г | <u>0,00013</u> 0,014 | <u>0,47439</u> 48,993 | <u>0,02956</u> 3,349 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,50408</u> 52,356 | <u>0,04594</u> 7,952 | <u>0,55002</u> 60,308 |
| 02-03-019 | блискавкозахист. Блок Г | <u>-</u> - | <u>0,13639</u> 14,883 | <u>0,00048</u> 0,053 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,13687</u> 14,936 | <u>0,01328</u> 2,298 | <u>0,15015</u> 17,234 |
| 02-03-020 | Автоматизація протипожежного захисту | <u>0,02089</u> 2,232 | <u>0,60952</u> 61,737 | <u>0,04580</u> 5,183 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,67621</u> 69,152 | <u>0,06351</u> 10,992 | <u>0,73972</u> 80,144 |
| 02-03-021 | Пусконалагоджувальні роботи АПЗ | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,16613</u> - | <u>0,16613</u> 24,906 | <u>0,01446</u> 2,503 | <u>0,18059</u> 27,409 |
| 02-03-022 | Системи СЗ та ЧС | <u>0,06102</u> 6,52 | <u>0,60056</u> 64,068 | <u>0,05974</u> 6,643 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,72132</u> 77,231 | <u>0,06580</u> 11,396 | <u>0,78712</u> 88,627 |
| 02-03-023 | Пусконалагоджувальні роботи системи СЗ та ЧС | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>0,18300</u> - | <u>0,18300</u> 27,436 | <u>0,01592</u> 2,756 | <u>0,19892</u> 30,192 |
| - | Разом : | <u>76,58059</u> 8163,239 | <u>10,76297</u> 1132,516 | <u>3,81721</u> 442,952 | <u>-</u> - | <u>0,92151</u> - | <u>92,08228</u> 9876,859 | <u>10,54500</u> 1825,575 | <u>102,62728</u> 11702,434 |

Склав

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірів

Світлана КУРІБЛО

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-01
на МГН. Засоби доступності для маломобільних груп населення
Блок Г**

Основа:
креслення (специфікації) № 24-030/ПКД-ІК-МГН

Кошторисна вартість 304,935 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10759 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 12,892 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---|-------------------------------|---|-------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| заробітної плати | в тому числі заробітної плати | | | в тому числі заробітної плати | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Влаштування доступності (Підвал) | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ11-43-1 | Улаштування контрастної сигнальної стрічки | 100м | 0,33 | 1458,68 | 2,88 | 481 | 480 | 1 | 12,8400 | 4,24 |
| | | | | | 1455,80 | 2,56 | | | 1 | 0,0222 | 0,01 |
| 2 | С111-1721-11Г варіант 2 | Жовта контрастна сигнальна стрічка для людей з вадами зору 100мм х 33м (33 м=1 рулон) | рулон | 1 | 303,99 | - | 304 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | КБ11-41-2 | Улаштування покриття із плиток поліуретанових | 100м ² | 0,1197 | 7210,80 | - | 863 | 863 | - | 59,9800 | 7,18 |
| | | | | | 7210,80 | - | | | - | - | - |
| 4 | С111-328 варіант 1 | Клей для поліуретанової тактильної плитки | кг | 3,59 | 261,42 | - | 938 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 5 | & С111-565-ТП варіант 3 | Тактильна плитка поліуретанова попереджувальна шорстка 300х300х8 мм | шт | 91 | 127,73 | - | 11623 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|---|---------------|---------------|----------------|-------------|---------------|------|----------|----------------|--------------|
| 6 | & С111-565-ТП варіант 1 | Тактильна плитка поліуретанова інформативна шорстка 300*300*8 мм | шт | 12 | <u>127,73</u> | <u>-</u> | 1533 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 7 | & С111-565-ТП варіант 4 | Тактильна плитка поліуретанова направляюча 300x300x8 мм | шт | 30 | <u>127,73</u> | <u>-</u> | 3832 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 8 | ПР10-2019 | <i>Встановлення дверних табличок</i> | <i>100 шт</i> | <i>0,19</i> | <u>1324,21</u> | <u>3,15</u> | 252 | 251 | <u>1</u> | <u>11,8300</u> | <u>2,25</u> |
| | | | | | <u>1321,06</u> | <u>1,37</u> | | | <u>-</u> | <u>0,0126</u> | <u>-</u> |
| 9 | & С111-1906-ТТБ1 варіант 1 | Стікери шрифтом Брайля, Тактильні покажчики | шт | 19 | <u>387,65</u> | <u>-</u> | 7365 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 10 | ПР10-2019 | <i>Встановлення табличок</i> | <i>100 шт</i> | <i>0,12</i> | <u>1330,84</u> | <u>3,15</u> | 160 | 159 | <u>-</u> | <u>11,8300</u> | <u>1,42</u> |
| | | | | | <u>1321,06</u> | <u>1,37</u> | | | <u>-</u> | <u>0,0126</u> | <u>-</u> |
| 11 | С111-1905 варіант 1 | Інформаційна тактильна табличка зі шрифтом Брайля | шт | 11 | <u>569,21</u> | <u>-</u> | 6261 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 12 | С111-1905 варіант 3 | Інформаційна тактильна табличка (План евакуації при пожежі) | шт | 1 | <u>1295,45</u> | <u>-</u> | 1295 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 13 | С188888-8 варіант 1 | Дюбель-шурупи | шт | 48 | <u>0,92</u> | <u>-</u> | 44 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 14 | КБ11-43-3 | <i>Улаштування відбійних дошок на шурупах</i> | <i>100м</i> | <i>0,4717</i> | <u>1388,39</u> | <u>2,88</u> | 655 | 650 | <u>1</u> | <u>12,3400</u> | <u>5,82</u> |
| | | | | | <u>1378,50</u> | <u>2,56</u> | | | <u>1</u> | <u>0,0222</u> | <u>0,01</u> |
| 15 | & С111-1755-1-2Г варіант 3 | Відбійник-поручень WG 145-1 з кабель- каналом для підсвічування | м | 47,17 | <u>2019,13</u> | <u>-</u> | 95242 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 16 | С188888-8 варіант 1 | Дюбель-шурупи | шт | 94 | <u>0,92</u> | <u>-</u> | 86 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 130934 | 2403 | <u>3</u> | | <u>20,91</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 130934 | | <u>2</u> | | <u>0,02</u> |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 128528 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 2405 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1255 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2,51 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 435 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 132189 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 132189 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|---|--------|--------|---------|------|-------|------|----|---------|-------|
| | | Розділ 2. Влаштування доступності (1 поверх) | | | | | | | | | |
| 17 | КБ11-43-1 | Улаштування контрастної сигнальної стрічки | 100м | 0,33 | 1458,68 | 2,88 | 481 | 480 | 1 | 12,8400 | 4,24 |
| | | | | | 1455,80 | 2,56 | | | 1 | 0,0222 | 0,01 |
| 18 | С111-1721-11Г варіант 2 | Жовта контрастна сигнальна стрічка для людей з вадами зору 100мм х 33м (33 м=1 рулон) | рулон | 1 | 303,99 | - | 304 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 19 | КБ11-41-2 | Улаштування покриття із плиток поліуретанових | 100м2 | 0,1899 | 7210,80 | - | 1369 | 1369 | - | 59,9800 | 11,39 |
| | | | | | 7210,80 | - | | | - | - | - |
| 20 | С111-328 варіант 1 | Клей для поліуретанової тактильної плитки | кг | 5,7 | 261,42 | - | 1490 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 21 | & С111-565-ТП варіант 3 | Тактильна плитка поліуретанова попереджувальна шорстка 300х300х8 мм | шт | 141 | 127,73 | - | 18010 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 22 | & С111-565-ТП варіант 1 | Тактильна плитка поліуретанова інформативна шорстка 300*300*8 мм | шт | 16 | 127,73 | - | 2044 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 23 | & С111-565-ТП варіант 4 | Тактильна плитка поліуретанова направляюча 300х300х8 мм | шт | 54 | 127,73 | - | 6897 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 24 | ПР10-2019 | Встановлення дверних табличок | 100 шт | 0,08 | 1324,21 | 3,15 | 106 | 106 | - | 11,8300 | 0,95 |
| | | | | | 1321,06 | 1,37 | | | - | 0,0126 | - |
| 25 | & С111-1906-ТТБ1 варіант 1 | Стікери шрифтом Брайля, Тактильні покажчики | шт | 8 | 387,65 | - | 3101 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 26 | ПР10-2019 | Встановлення табличок | 100 шт | 0,06 | 1330,84 | 3,15 | 80 | 79 | - | 11,8300 | 0,71 |
| | | | | | 1321,06 | 1,37 | | | - | 0,0126 | - |
| 27 | С111-1905 варіант 1 | Інформаційна тактильна табличка зі шрифтом Брайля | шт | 6 | 569,21 | - | 3415 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 28 | С188888-8 варіант 1 | Дюбель-шурупи | шт | 24 | 0,92 | - | 22 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 37319 | 2034 | 1 | | 17,29 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 37319 | | 1 | | 0,01 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 35284 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 2035 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1047 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2,08 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 360 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|---|-------------------|-------|----------------|-------------|--------------|------|----------|----------------|--------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 38366 | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 38366 | | | | |
| | | Розділ 3. Влаштування доступності (2 поверх) | | | | | | | | | |
| 29 | КБ11-43-1 | Улаштування контрастної сигнальної стрічки | 100м | 0,33 | <u>1458,68</u> | <u>2,88</u> | 481 | 480 | <u>1</u> | <u>12,8400</u> | <u>4,24</u> |
| | | | | | 1455,80 | 2,56 | | | 1 | 0,0222 | 0,01 |
| 30 | С111-1721-11Г варіант 2 | Жовта контрастна сигнальна стрічка для людей з вадами зору 100мм х 33м (33 м=1 рулон) | рулон | 1 | <u>303,99</u> | <u>-</u> | 304 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 31 | КБ11-41-2 | Улаштування покриття із плиток поліуретанових | 100м ² | 0,081 | <u>7210,80</u> | <u>-</u> | 584 | 584 | <u>-</u> | <u>59,9800</u> | <u>4,86</u> |
| | | | | | 7210,80 | - | | | - | - | - |
| 32 | С111-328 варіант 1 | Клей для поліуретанової тактильної плитки | кг | 2,43 | <u>261,42</u> | <u>-</u> | 635 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 33 | & С111-565-ТП варіант 3 | Тактильна плитка поліуретанова попереджувальна шорстка 300х300х8 мм | шт | 90 | <u>127,73</u> | <u>-</u> | 11496 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 34 | ПР10-2019 | Встановлення дверних табличок | 100 шт | 0,08 | <u>1324,21</u> | <u>3,15</u> | 106 | 106 | <u>-</u> | <u>11,8300</u> | <u>0,95</u> |
| | | | | | 1321,06 | 1,37 | | | - | 0,0126 | - |
| 35 | & С111-1906-ТТБ1 варіант 1 | Стікери шрифтом Брайля, Тактильні покажчики | шт | 8 | <u>387,65</u> | <u>-</u> | 3101 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 36 | ПР10-2019 | Встановлення табличок | 100 шт | 0,07 | <u>1330,84</u> | <u>3,15</u> | 93 | 92 | <u>-</u> | <u>11,8300</u> | <u>0,83</u> |
| | | | | | 1321,06 | 1,37 | | | - | 0,0126 | - |
| 37 | С111-1905 варіант 1 | Інформаційна тактильна табличка зі шрифтом Брайля | шт | 6 | <u>569,21</u> | <u>-</u> | 3415 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 38 | С111-1905 варіант 4 | Тактильна мнемосхема зі шрифтом Брайля алюмінієвийкомпозит 3 мм з повнокольоровим зображенням 30х34см | шт | 1 | <u>3825,05</u> | <u>-</u> | 3825 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 39 | С188888-8 варіант 1 | Дюбель-шурупи | шт | 28 | <u>0,92</u> | <u>-</u> | 26 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 24066 | 1262 | <u>1</u> | | <u>10,88</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 24066 | | 1 | | 0,01 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 22803 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1263 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|---|-------------------|--------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|------|---------------|--------------------------|----------------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 656 1,3 226 24722 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 24722 | | | | |
| | | Розділ 4. Влаштування доступності (3 поверх) | | | | | | | | | |
| 40 | КБ11-43-1 | Улаштування контрастної сигнальної стрічки | 100м | 0,33 | <u>1458,68</u> 1455,80 | <u>2,88</u> 2,56 | 481 | 480 | <u>1</u> 1 | <u>12,8400</u> 0,0222 | <u>4,24</u> 0,01 |
| 41 | С111-1721-11Г варіант 2 | Жовта контрастна сигнальна стрічка для людей з вадами зору 100мм х 33м (33 м=1 рулон) | рулон | 1 | <u>303,99</u> - | <u>-</u> - | 304 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 42 | КБ11-41-2 | Улаштування покриття із плиток поліуретанових | 100м ² | 0,0837 | <u>7210,80</u> 7210,80 | <u>-</u> - | 604 | 604 | <u>-</u> - | <u>59,9800</u> - | <u>5,02</u> - |
| 43 | С111-328 варіант 1 | Клей для поліуретанової тактильної плитки | кг | 2,51 | <u>261,42</u> - | <u>-</u> - | 656 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 44 | & С111-565-ТП варіант 3 | Тактильна плитка поліуретанова попереджувальна шорстка 300х300х8 мм | шт | 93 | <u>127,73</u> - | <u>-</u> - | 11879 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 45 | ПР10-2019 | Встановлення дверних табличок | 100 шт | 0,06 | <u>1324,21</u> 1321,06 | <u>3,15</u> 1,37 | 79 | 79 | <u>-</u> - | <u>11,8300</u> 0,0126 | <u>0,71</u> - |
| 46 | & С111-1906-ТТБ1 варіант 1 | Стікери шрифтом Брайля, Тактильні покажчики | шт | 6 | <u>387,65</u> - | <u>-</u> - | 2326 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 47 | ПР10-2019 | Встановлення табличок | 100 шт | 0,09 | <u>1330,84</u> 1321,06 | <u>3,15</u> 1,37 | 120 | 119 | <u>-</u> - | <u>11,8300</u> 0,0126 | <u>1,06</u> - |
| 48 | С111-1905 варіант 1 | Інформаційна тактильна табличка зі шрифтом Брайля | шт | 8 | <u>569,21</u> - | <u>-</u> - | 4554 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 49 | С111-1905 варіант 4 | Тактильна мнемосхема зі шрифтом Брайля алюмінієвийкомпозит 3 мм з повнокольоровим зображенням 30х34см | шт | 1 | <u>3825,05</u> - | <u>-</u> - | 3825 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 50 | С188888-8 варіант 1 | Дюбель-шурупи | шт | 36 | <u>0,92</u> - | <u>-</u> - | 33 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 24861 | 1282 | <u>1</u> 1 | | <u>11,03</u> 0,01 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 24861 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|--|----------|-----|---------------------------|-------------------------|---|------|------------------|--------------------------|----------------------|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 23578 1283 666 1,33 229 25527 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 25527 | | | | |
| | | Розділ 5. Обладнання | | | | | | | | | |
| 51 | КБ17-3-1 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,3 | <u>6978,23</u> 4021,85 | <u>434,19</u> 172,85 | 2093 | 1207 | <u>130</u> 52 | <u>36,4100</u> 1,5210 | <u>10,92</u> 0,46 |
| 52 | & С130-33- УК варіант 1 | Унітаз-компакт з бачком для МГН | комплект | 3 | <u>3827,70</u> - | <u>-</u> - | 11483 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 53 | КБ17-2-4 | Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. | 10шт | 1,5 | <u>543,55</u> 512,75 | <u>-</u> - | 815 | 769 | <u>-</u> - | <u>4,5900</u> - | <u>6,89</u> - |
| 54 | С126-1237 варіант 2 | Відкидний поручень з нержавіючої сталі | шт | 3 | <u>2025,99</u> - | <u>-</u> - | 6078 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 55 | С126-1237 варіант 4 | Поручень підлоговий фіксований з нерж. сталі посилені | шт | 3 | <u>4116,55</u> - | <u>-</u> - | 12350 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 56 | С126-1237 варіант 3 | Поручень для умивальника настінний посилені з нержавіючої сталі | шт | 3 | <u>4617,79</u> - | <u>-</u> - | 13853 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 57 | & С111-249- ДНП-3В-1 | Дзеркало регульоване | шт | 3 | <u>2426,56</u> - | <u>-</u> - | 7280 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 58 | & С130- 6101-СС3 | Тримач для милиць | шт | 3 | <u>808,01</u> - | <u>-</u> - | 2424 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 59 | КБ17-1-6 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 0,3 | <u>4248,70</u> 3572,49 | <u>248,04</u> 98,31 | 1275 | 1072 | <u>74</u> 29 | <u>31,9800</u> 0,8669 | <u>9,59</u> 0,26 |
| 60 | & С130-876- 2 варіант 1 | Умивальник для МГН | комплект | 3 | <u>2197,82</u> - | <u>-</u> - | 6593 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 61 | КБ17-2-4 | Установлення гарнітури туалетної: паперотримач, диспенсер | 10шт | 0,6 | <u>543,55</u> 512,75 | <u>-</u> - | 326 | 308 | <u>-</u> - | <u>4,5900</u> - | <u>2,75</u> - |
| 62 | & С105-60- ДМ | Диспенсер для мила. | шт | 3 | <u>714,16</u> - | <u>-</u> - | 2142 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|--|----------|------|----------|---|---------------|-------|-----|----------|-------|
| 63 | & С105-61-ПТ | Паперотримач | шт | 3 | 391,14 | - | 1173 | - | - | - | - |
| 64 | КБ21-30-1 | Установлення сушарок для рук | 100шт | 0,03 | 11985,56 | - | 360 | 352 | - | 114,2600 | 3,43 |
| | | | | | 11744,79 | - | | | - | | |
| 65 | & С1630-119-СР | Сушарка для рук | шт | 3 | 2381,27 | - | 7144 | - | - | - | - |
| 66 | & С111-136-ДМ | Дюбель монтажний | шт | 12 | 0,81 | - | 10 | - | - | - | - |
| 67 | КБ21-29-1 | Монтаж дзвінків електричних з кнопкою | 100компл | 0,05 | 4398,20 | - | 220 | 212 | - | 42,7700 | 2,14 |
| | | | | | 4232,09 | - | | | - | | |
| 68 | & С113-6-Д варіант 1 | Бездротова кнопка визову для інвалідів | шт | 5 | 1292,34 | - | 6462 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 82081 | 3920 | 204 | | 35,72 |
| | | | | | | | | | 81 | | 0,72 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 82081 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 77957 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 4001 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 2052 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 3,77 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 655 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 84133 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 84133 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 299261 | 10901 | 210 | | 95,83 |
| | | | | | | | | | 86 | | 0,77 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 299261 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 288150 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 10987 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 5674 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 10,99 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1905 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 304935 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---------------|----|----|----|--|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | | 304935 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | | 107,59 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 12892 | | | | |

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-02
на Опалення
Блок Г

Основа:
креслення (специфікації) № 24-030/ПКД-ІК-ОВ

Кошторисна вартість 797,403 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,98993 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 115,063 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|-----------------------------------|---|----------------|-----------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КБ18-22-1 | Установлення показчиків рівня кранового типу | комплект | 91 | <u>165,95</u> 145,13 | - | 15101 | 13207 | - | <u>1,2800</u> | <u>116,48</u> |
| 2 | & С100-60-3-768-КБ-6 варіант 1 | Клапан термостатичний д.15 мм RTD-N-П Danfoss | шт | 91 | <u>510,19</u> - | - | 46427 | - | - | - | - |
| 3 | КБ18-22-1 | Установлення показчиків рівня кранового типу | комплект | 31 | <u>165,95</u> 145,13 | - | 5144 | 4499 | - | <u>1,2800</u> | <u>39,68</u> |
| 4 | & С100-3-26-О3 | Автоматичний балансувальний клапан dy15 ASV-P Danfoss | шт | 20 | <u>5110,58</u> - | - | 102212 | - | - | - | - |
| 5 | & С100-3-26-О2 варіант 1 | Автоматичний балансувальний клапан dy20 ASV-P Danfoss | шт | 11 | <u>6273,38</u> - | - | 69007 | - | - | - | - |
| 6 | КБ18-22-1 | Установлення показчиків рівня кранового типу | комплект | 31 | <u>165,95</u> 145,13 | - | 5144 | 4499 | - | <u>1,2800</u> | <u>39,68</u> |
| 7 | & С100-60-3-768-КБ-5 варіант 2 | Термостатичний елемент до балансувального клапана д.15 мм ASV-I Danfoss | шт | 20 | <u>1770,91</u> - | - | 35418 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|--|--------|------|------------------------------------|---------------------------------|--------|-------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 8 | & C100-60-3-768-КБ-5 варіант 1 | Термостатичний елемент до балансувального клапана д.20 мм ASV-I Danfoss | шт | 11 | <u>1995,31</u> - | <u>-</u> - | 21948 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 9 | & C100-3-201-К9 | Повітрявивпускний кран Маєвського ду15 | шт | 91 | <u>61,35</u> - | <u>-</u> - | 5583 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 10 | & C1630-4-34-КК1 варіант 3 | Кран кульовий Р=1,0МПа, Ду50 | шт | 4 | <u>632,47</u> - | <u>-</u> - | 2530 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 11 | & C1630-4-34-КК1 варіант 4 | Кран кульовий Р=1,0МПа, Ду65 | шт | 2 | <u>764,05</u> - | <u>-</u> - | 1528 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 12 | КБ18-6-2 | <i>Установлення радіаторів сталєвих</i> | 100кВт | 1,62 | <u>16289,86</u> <u>10083,56</u> | <u>2167,97</u> <u>850,97</u> | 26390 | 16335 | <u>3512</u> <u>1379</u> | <u>96,9200</u> <u>7,4618</u> | <u>157,01</u> <u>12,09</u> |
| 13 | & C100-3-201-К8 | Радіатор біметалевий секційний РБП-1Д-О Н =500 | сек. | 977 | <u>221,46</u> - | <u>-</u> - | 216366 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 14 | КБ16-6-1 | <i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталєвих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм</i> | 100м | 4,6 | <u>6236,33</u> <u>5380,51</u> | <u>589,56</u> <u>191,27</u> | 28687 | 24750 | <u>2712</u> <u>880</u> | <u>48,7100</u> <u>1,6512</u> | <u>224,07</u> <u>7,6</u> |
| 15 | C113-13 варіант 1 | Труба сталєва водогазопровідна, діаметр умовного проходу 15 мм | м | 460 | <u>76,87</u> - | <u>-</u> - | 35360 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 16 | КБ16-6-2 | <i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталєвих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм</i> | 100м | 2,5 | <u>6263,77</u> <u>5380,51</u> | <u>589,56</u> <u>191,27</u> | 15659 | 13451 | <u>1474</u> <u>478</u> | <u>48,7100</u> <u>1,6512</u> | <u>121,78</u> <u>4,13</u> |
| 17 | C113-2 варіант 1 | Труба сталєва водогазопровідна, діаметр умовного проходу 20 мм | м | 250 | <u>89,65</u> - | <u>-</u> - | 22413 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 18 | КБ16-6-3 | <i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталєвих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм</i> | 100м | 0,5 | <u>6270,64</u> <u>5380,51</u> | <u>589,56</u> <u>191,27</u> | 3135 | 2690 | <u>295</u> <u>96</u> | <u>48,7100</u> <u>1,6512</u> | <u>24,36</u> <u>0,83</u> |
| 19 | C113-3 варіант 1 | Труба сталєва водогазопровідна, діаметр умовного проходу 25 мм | м | 50 | <u>115,35</u> - | <u>-</u> - | 5768 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 20 | КБ16-6-4 | <i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталєвих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм</i> | 100м | 0,65 | <u>6304,96</u> <u>5380,51</u> | <u>589,56</u> <u>191,27</u> | 4098 | 3497 | <u>383</u> <u>124</u> | <u>48,7100</u> <u>1,6512</u> | <u>31,66</u> <u>1,07</u> |
| 21 | C113-4 варіант 1 | Труба сталєва водогазопровідна, діаметр умовного проходу 32 мм | м | 65 | <u>149,53</u> - | <u>-</u> - | 9719 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 22 | КБ16-6-5 | <i>Прокладання трубопроводів опалення зі сталєвих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм</i> | 100м | 0,6 | <u>6354,09</u> <u>5380,51</u> | <u>589,56</u> <u>191,27</u> | 3812 | 3228 | <u>354</u> <u>115</u> | <u>48,7100</u> <u>1,6512</u> | <u>29,23</u> <u>0,99</u> |
| 23 | C113-5 варіант 1 | Труба сталєва водогазопровідна, діаметр умовного проходу 40 мм | м | 60 | <u>175,13</u> - | <u>-</u> - | 10508 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|---|----|----|----|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 50770 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 93,54 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 16195 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 797403 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 797403 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 989,93 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 115063 | | | | |

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-03
на Система пожежної сигналізації. Система керування евакуюванням
Блок Г

Основа:
креслення (специфікації) № 24-030/ПКД-ІК-ПС.СО.С3

Кошторисна вартість 845,987 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,62729 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 294,152 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--|----------------------------|---|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Обладнання системи ПС | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ10-667-1 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 2 | 4085,48 | 1,64 | 8171 | 7755 | 3 | 36,8000 | 73,6 |
| | | | | | 3877,62 | 0,26 | | | 1 | 0,0026 | 0,01 |
| 2 | & 1503-1222-МА | Модуль адресний з 1хАБ 7 А/г АМ-Multi+ | шт | 2 | 6330,00 | - | 12660 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | КМ11-96-1 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | шт | 4 | 175,74 | 3,15 | 703 | 690 | 13 | 1,6000 | 6,4 |
| | | | | | 172,59 | 1,37 | | | 5 | 0,0126 | 0,05 |
| 4 | & 1503-1270-МРА | Модуль розширення адресний М-LOOP | шт | 4 | 1730,00 | - | 6920 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 5 | КМ10-668-2 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 129 | 407,29 | 1,64 | 52540 | 40847 | 212 | 3,2000 | 412,8 |
| | | | | | 316,64 | 0,26 | | | 34 | 0,0026 | 0,34 |
| 6 | & С100-5-СП1 | Сповіщувач пожежний димовий адресний, з вбудованим ізолятором короткого замикання DETECTO SMK110 | шт | 55 | 1040,44 | - | 57224 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------|--|------|------|---------------------|--------------------|--------|-------|----------------|--------------------|------------------|
| 7 | & С1-1-1-5-39 | Сповіщувач пожежний димовий адресний DETECTO SMK100 | шт | 74 | 836,44 | - | 61897 | - | - | - | - |
| 8 | КМ10-668-1 | Сповіщувач ПС автоматичний електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні ручний | шт | 12 | 223,20 158,32 | 6,35 1,00 | 2678 | 1900 | 76 12 | 1,6000 0,0101 | 19,2 0,12 |
| 9 | & С1-1-1-5-40 | Сповіщувач пожежний ручний адресний DETECTO MNL100 | шт | 12 | 1091,44 | - | 13097 | - | - | - | - |
| 10 | КМ10-668-1 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | шт | 6 | 223,20 158,32 | 6,35 1,00 | 1339 | 950 | 38 6 | 1,6000 0,0101 | 9,6 0,06 |
| 11 | & С100-5-СП2 | Сповіщувач пожежний тепловий адресний DETECTO НТ100 | шт | 6 | 673,23 | - | 4039 | - | - | - | - |
| 12 | КМ8-81-1 | Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 2 | шт | 53 | 232,09 178,74 | 49,57 17,57 | 12301 | 9473 | 2627 931 | 1,6000 0,1375 | 84,8 7,29 |
| 13 | & С1-1-1-5-41 | Пристрій оптичної сигналізації - виносний світлодіод ВПОС РЕЗЕРВ 10% | шт | 53 | 296,86 | - | 15734 | - | - | - | - |
| 14 | & С100-5-СП1 | Сповіщувач пожежний димовий адресний, з вбудованим ізолятором короткого замикання DETECTO SMK110 | шт | 6 | 1040,44 | - | 6243 | - | - | - | - |
| 15 | & С1-1-1-5-39 | Сповіщувач пожежний димовий адресний DETECTO SMK100 | шт | 7 | 836,44 | - | 5855 | - | - | - | - |
| 16 | & С1-1-1-5-40 | Сповіщувач пожежний ручний адресний DETECTO MNL100 | шт | 1 | 1091,44 | - | 1091 | - | - | - | - |
| 17 | & С100-5-СП2 | Сповіщувач пожежний тепловий адресний DETECTO НТ100 | шт | 1 | 673,23 | - | 673 | - | - | - | - |
| 18 | & С1-1-1-5-41 | Пристрій оптичної сигналізації - виносний світлодіод ВПОС =Кабельна продукція= | шт | 5 | 296,86 | - | 1484 | - | - | - | - |
| 19 | КБ21-13-1 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | 100м | 0,3 | 1703,92 683,09 | 878,43 247,88 | 511 | 205 | 264 74 | 6,2600 2,2579 | 1,88 0,68 |
| 20 | 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 | 0,84 | 903,99 742,48 | 69,99 47,17 | 759 | 624 | 59 40 | 7,4100 0,4130 | 6,22 0,35 |
| 21 | КБ21-11-1 | Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами (відкрито по стіні будівлі) | 100м | 7,63 | 15151,46 7799,90 | 4522,09 1565,65 | 115606 | 59513 | 34504 11946 | 71,4800 14,0637 | 545,39 107,31 |
| 22 | КБ46-31-1 | Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2 | 100м | 0,24 | 3723,08 2371,23 | 1351,85 499,40 | 894 | 569 | 325 120 | 22,2400 4,5980 | 5,34 1,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|---|------|-------|----------|---------|-------|------|-----|----------|-------|
| 23 | & С1-1-7-110 | Кабель безгалогенний КОНЕНг-НФ 1x2x0,8 | м | 780,3 | 13,09 | - | 10214 | - | - | - | - |
| 24 | & С1-1-7-116 | Кабель силовий, вогнестійкий КОРкНс FRHF FE180/E30 2x1,5 | м | 2,04 | 30,83 | - | 63 | - | - | - | - |
| 25 | & С1-1-8-111 | Кабель сигналізації вогнестійкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 1x2x0,8 | м | 112,2 | 21,65 | - | 2429 | - | - | - | - |
| 26 | КР20-33-7 | Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни 1x0,5 цеглини | 100м | 0,24 | 15475,34 | 438,90 | 3714 | 3609 | 105 | 151,9600 | 36,47 |
| 27 | С111-2009-7 варіант 1 | Ремонтна суміш Ceresit універсальна | кг | 25 | 7,63 | - | 191 | - | - | - | - |
| 28 | & С111-1785-2 | =Системи прокладки кабельних трас= Скоба металева однолапкова d=19-21мм, ДКС | шт | 1500 | 2,97 | - | 4455 | - | - | - | - |
| 29 | КБ21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 0,2 | 5893,30 | 2341,10 | 1179 | 699 | 468 | 32,8000 | 6,56 |
| 30 | & С1С8-316-КК | Кабельний канал 20x10мм Елекор, 20x10 | м | 20,2 | 42,89 | - | 866 | - | - | - | - |
| 31 | КБ21-2-9 | Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм (кабельний стояк) | 100м | 0,06 | 6333,66 | 1137,43 | 380 | 294 | 68 | 49,5800 | 2,97 |
| 32 | & С100-71-6011-ТС1 варіант 2 | Труба ПВХ Ду=50мм | м | 6,06 | 117,65 | - | 713 | - | - | - | - |
| 33 | & С111-1859-48-СД2 варіант 3 | Тримач для кріплення труби зовн. д.50 мм | шт | 8 | 57,19 | - | 458 | - | - | - | - |
| 34 | & С130-175-ПМ1 | Протипожежна манжета Ду 50мм ПП/1 Бар 'ер-50 | шт | 2 | 420,41 | - | 841 | - | - | - | - |
| 35 | С113-341 варіант 2 | Труба стальна зварна, Ду=25мм (гільза) | м | 21 | 50,81 | - | 1067 | - | - | - | - |
| 36 | КБ21-2-7 | Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 0,24 | 5140,70 | 598,26 | 1234 | 974 | 144 | 41,0000 | 9,84 |
| 37 | & С113-2126-ГТ-2Ш | Труба гофрована гнучка ПВХ легкого типу, діаметр 20мм. 91920 | м | 24,24 | 10,29 | - | 249 | - | - | - | - |
| | | | | | 4056,95 | 407,34 | | | 98 | 3,5730 | 0,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------|--|-------|------|-----------------------------|----------------------------|--------|--------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|
| 38 | & C1546-90-2 | Піна монтажна вогнетривка | шт | 1 | <u>386,81</u> | <u>-</u> | 387 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 39 | & C111-136-ДШ | Дюбель з шурупом 3,5x35 | шт | 2000 | <u>0,50</u> | <u>-</u> | 1000 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | =Отвори= | | | | | | | | | |
| 40 | КБ46-29-6 | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в стінах з керамоблоку товщиною до 25 см (для труби д.25 мм) | 100шт | 0,2 | <u>16395,05</u> 8942,22 | <u>7452,83</u> 2724,17 | 3279 | 1788 | <u>1491</u> 545 | <u>83.8700</u> 24,9665 | <u>16,77</u> 4,99 |
| 41 | КБ46-29-7 | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в стінах з керамоблоку товщиною до 38 см (для труби 25 мм) | 100шт | 0,01 | <u>23921,18</u> 13159,04 | <u>10762,14</u> 3933,80 | 239 | 132 | <u>107</u> 39 | <u>123.4200</u> 36,0525 | <u>1,23</u> 0,36 |
| 42 | КБ46-29-6 | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см (для труби 25 мм) | 100шт | 0,03 | <u>16395,05</u> 8942,22 | <u>7452,83</u> 2724,17 | 492 | 268 | <u>224</u> 82 | <u>83.8700</u> 24,9665 | <u>2,52</u> 0,75 |
| 43 | КБ46-29-7 | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см (для труби 25 мм) | 100шт | 0,2 | <u>23921,18</u> 13159,04 | <u>10762,14</u> 3933,80 | 4784 | 2632 | <u>2152</u> 787 | <u>123.4200</u> 36,0525 | <u>24,68</u> 7,21 |
| 44 | КБ46-29-8 | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см (для труби д.25 мм) | 100шт | 0,12 | <u>31577,19</u> 17086,92 | <u>14490,27</u> 5296,51 | 3789 | 2050 | <u>1739</u> 636 | <u>160.2600</u> 48,5415 | <u>19,23</u> 5,82 |
| 45 | КБ46-26-3 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 32 мм | 100шт | 0,01 | <u>36591,94</u> 8855,63 | <u>5852,32</u> 4778,00 | 366 | 89 | <u>59</u> 48 | <u>74.7500</u> 45,2014 | <u>0,75</u> 0,45 |
| 46 | КБ46-26-19 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 32 мм (з/б стіни 400 мм для труби 25 мм) | 100шт | 0,01 | <u>27335,64</u> 3483,02 | <u>2019,95</u> 1765,63 | 273 | 35 | <u>20</u> 18 | <u>29.4000</u> 16,7560 | <u>0,29</u> 0,17 |
| 47 | КБ46-25-7 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 55 мм (в з/б перекритті, для труби д.50 мм) | 100шт | 0,03 | <u>40221,08</u> 7779,92 | <u>4557,74</u> 3970,63 | 1207 | 233 | <u>137</u> 119 | <u>65.6700</u> 37,6761 | <u>1,97</u> 1,13 |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 426288 | 135329 | <u>44835</u> 15810 | | <u>1288,51</u> 141,4 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 19580 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|--|------|------|-----------------|----------------|---------------|-------|-------------|----------------|--------------|
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 769 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 20349 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 406708 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 226544 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 151139 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 73690 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 132,33 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 22912 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 480398 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 500747 | | | | |
| | | Розділ 2. Системи оповіщення | | | | | | | | | |
| 48 | КМ10-386-7 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні | шт | 112 | <u>367,37</u> | - | 41145 | 37764 | - | <u>3,2000</u> | <u>358,4</u> |
| | | | | | <u>337,18</u> | - | | | - | - | - |
| 49 | & С1512-30-5 варіант 2 | Настінний гучномовець. Вихідна потужність: 0,75Вт; 1,5Вт; 3Вт; 6Вт 6АС100ППм | шт | 71 | <u>694,02</u> | - | 49275 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 50 | & С1512-30-5 варіант 1 | Настінний гучномовець. Вихідна потужність: 0,75Вт; 1,5Вт; 3Вт; 6Вт 6АС100ПНм =Кабельна продукція= | шт | 41 | <u>898,02</u> | - | 36819 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 51 | КБ21-13-2 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах | 100м | 0,02 | <u>2861,70</u> | <u>1405,07</u> | 57 | 21 | <u>28</u> | <u>9,5500</u> | <u>0,19</u> |
| | | | | | <u>1042,10</u> | <u>414,57</u> | | | 8 | <u>3,7573</u> | <u>0,08</u> |
| 52 | КБ21-4-2 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопольного або багатопольного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² | 100м | 0,37 | <u>1158,38</u> | <u>96,91</u> | 429 | 319 | <u>36</u> | <u>8,6000</u> | <u>3,18</u> |
| | | | | | <u>861,72</u> | <u>64,53</u> | | | 24 | <u>0,5634</u> | <u>0,21</u> |
| 53 | КБ21-11-1 | Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами (відкрито або за підвісною стелею, за мінусом трудовитрат п.48) | 100м | 1,24 | <u>15151,46</u> | <u>4522,09</u> | 18788 | 9672 | <u>5607</u> | <u>71,4800</u> | <u>88,64</u> |
| | | | | | <u>7799,90</u> | <u>1565,65</u> | | | 1941 | <u>14,0637</u> | <u>17,44</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|---|------|--------|-----------------------------|---------------------------|-------|------|---------------------|---------------------------|----------------------|
| 54 | КБ21-11-2 | Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами | 100м | 0,68 | <u>15496,65</u> 8122,89 | <u>4544,29</u> 1583,17 | 10538 | 5524 | <u>3090</u> 1077 | <u>74,4400</u> 14,2205 | <u>50,62</u> 9,67 |
| 55 | КБ46-31-1 | Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см ² | 100м | 0,12 | <u>3723,08</u> 2371,23 | <u>1351,85</u> 499,40 | 447 | 285 | <u>162</u> 60 | <u>22,2400</u> 4,5980 | <u>2,67</u> 0,55 |
| 56 | КБ21-9-1 | Прокладання проводу при схованій проводці | 100м | 0,2 | <u>2968,79</u> 2621,15 | <u>29,74</u> 10,54 | 594 | 524 | <u>6</u> 2 | <u>25,5000</u> 0,0825 | <u>5,1</u> 0,02 |
| 57 | & С1-1-7-116 | Кабель силовий, вогнестійкий КОРкНс FRHF FE180/E30 2x1,5 | м | 755,82 | <u>30,83</u> - | - | 23302 | - | - | - | - |
| 58 | & С100-5066-К1 варіант 3 | Кабель сигналізації, вогнестійкий КОРкЕН FRHF FE180/E30-90 3x2x1,38 | м.п. | 71,4 | <u>113,25</u> - | - | 8086 | - | - | - | - |
| 59 | КР20-33-7 | Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни 1x0,5 цеглини | 100м | 0,12 | <u>15475,34</u> 15036,44 | <u>438,90</u> 389,79 | 1857 | 1804 | <u>53</u> 47 | <u>151,9600</u> 3,3855 | <u>18,24</u> 0,41 |
| 60 | С111-2009-7 варіант 1 | Ремонтна суміш Ceresit універсальна =Системи прокладки кабельних трас= | кг | 25 | <u>7,63</u> - | - | 191 | - | - | - | - |
| 61 | & С1545-271-С1 | Скоба металева однолапкова д.25-26 | шт | 1300 | <u>3,97</u> - | - | 5161 | - | - | - | - |
| 62 | КБ21-2-9 | Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм (кабельний стояк) | 100м | 0,06 | <u>6333,66</u> 4905,94 | <u>1137,43</u> 632,26 | 380 | 294 | <u>68</u> 38 | <u>49,5800</u> 5,3814 | <u>2,97</u> 0,32 |
| 63 | & С100-71-6011-ТС1 варіант 2 | Труба ПВХ Ду=50мм | м | 6,06 | <u>117,65</u> - | - | 713 | - | - | - | - |
| 64 | & С111-1859-48-СД2 варіант 3 | Тримач для кріплення труби зовн. д.50 мм | шт | 8 | <u>57,19</u> - | - | 458 | - | - | - | - |
| 65 | & С130-175-ПМ1 | Протипожежна манжета Ду 50мм ПП/1 Бар 'ер-50 | шт | 2 | <u>420,41</u> - | - | 841 | - | - | - | - |
| 66 | С113-341 варіант 2 | Труба стальна зварна, Ду=25мм (гільза) | м | 27 | <u>50,81</u> - | - | 1372 | - | - | - | - |
| 67 | & С1546-90-2 | Піна монтажна вогнетривка | шт | 2 | <u>386,81</u> - | - | 774 | - | - | - | - |
| 68 | & С111-136-ДШ | Дюбель з шурупом 3,5x35 | шт | 1300 | <u>0,50</u> - | - | 650 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|--|-------|------|-----------------------------|----------------------------|------|------|---------------------|----------------------------|-----------------------|
| 69 | & C1555-389-КВ11 варіант 1 | Коробка комутаційна Крома-КП-02-90-К6/4 | шт | 1 | <u>652,97</u> - | <u>-</u> - | 653 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 70 | КБ46-26-3 | =Отвори= Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 32 мм | 100шт | 0,04 | <u>36591,94</u> 8855,63 | <u>5852,32</u> 4778,00 | 1464 | 354 | <u>234</u> 191 | <u>74,7500</u> 45,2014 | <u>2,99</u> 1,81 |
| 71 | КБ46-26-19 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 32 мм (з/б стіни 400 мм для труби 25 мм) | 100шт | 0,02 | <u>27335,64</u> 3483,02 | <u>2019,95</u> 1765,63 | 547 | 70 | <u>40</u> 35 | <u>29,4000</u> 16,7560 | <u>0,59</u> 0,34 |
| 72 | КБ46-26-19 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 32 мм (з/б стіни 250 мм для труби 25 мм) | 100шт | 0,02 | <u>6833,91</u> 870,75 | <u>504,99</u> 441,41 | 137 | 17 | <u>10</u> 9 | <u>7,3500</u> 4,1890 | <u>0,15</u> 0,08 |
| 73 | КБ46-29-6 | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в стінах з керамоблоку товщиною до 25 см (для труби д.25 мм) | 100шт | 0,6 | <u>16395,05</u> 8942,22 | <u>7452,83</u> 2724,17 | 9837 | 5365 | <u>4472</u> 1635 | <u>83,8700</u> 24,9665 | <u>50,32</u> 14,98 |
| 74 | КБ46-29-7 | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в стінах з керамоблоку товщиною до 38 см (для труби 25 мм) | 100шт | 0,24 | <u>23921,18</u> 13159,04 | <u>10762,14</u> 3933,80 | 5741 | 3158 | <u>2583</u> 944 | <u>123,4200</u> 36,0525 | <u>29,62</u> 8,65 |
| 75 | КБ46-29-8 | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в стінах з керамоблоку товщиною до 51 см (для труби д.25 мм) | 100шт | 0,01 | <u>31577,19</u> 17086,92 | <u>14490,27</u> 5296,51 | 316 | 171 | <u>145</u> 53 | <u>160,2600</u> 48,5415 | <u>1,6</u> 0,49 |
| 76 | КБ46-29-8 | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см (для труби д.25 мм) | 100шт | 0,07 | <u>31577,19</u> 17086,92 | <u>14490,27</u> 5296,51 | 2210 | 1196 | <u>1014</u> 371 | <u>160,2600</u> 48,5415 | <u>11,22</u> 3,4 |
| 77 | КБ46-25-7 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 55 мм (в з/б перекритті, для труби д.50 мм) | 100шт | 0,02 | <u>40221,08</u> 7779,92 | <u>4557,74</u> 3970,63 | 804 | 156 | <u>91</u> 79 | <u>65,6700</u> 37,6761 | <u>1,31</u> 0,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|-------|------|-----------------|----------------|---------------|-------|--------------|-----------------|---------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 223586 | 66694 | <u>17639</u> | | <u>627,81</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 223586 | | 6514 | | 59,2 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 139253 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 73208 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 35210 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 62,95 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 10893 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 258796 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 258796 | | | | |
| | | Розділ 3. Системи керування евакуюванням (КЕ) | | | | | | | | | |
| 78 | КБ21-17-12 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | 100шт | 0,22 | <u>17390,94</u> | <u>1766,81</u> | 3826 | 3323 | <u>389</u> | <u>131,2000</u> | <u>28,86</u> |
| | | | | | 15105,06 | 586,49 | | | 129 | 4,5967 | 1,01 |
| 79 | & С1547-50 варіант 1 | Показчик світловий, 24В. Напис "ВИХІД/EXIT" ОС-6.2 | шт | 19 | <u>724,62</u> | - | 13768 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 80 | & С100-20- С6 варіант 1 | Оповіщувач пожежний світловий ОС-6.8 (12/24V) "Пожежа" | шт | 3 | <u>663,08</u> | - | 1989 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 81 | КБ21-31-3 | Установлення розподільних коробок | 100шт | 0,01 | <u>4645,54</u> | - | 46 | 39 | - | <u>36,8000</u> | <u>0,37</u> |
| | | | | | 3877,62 | - | | | - | - | - |
| 82 | & С1545-90- 13 варіант 2 | Коробка вогнестійка розподільна на 4 напрямки ТFB-105P 4x3,5 | шт | 1 | <u>489,77</u> | - | 490 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | =Кабельна продукція= | | | | | | | | | |
| 83 | КБ21-4-1 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2 | 100м | 0,16 | <u>903,99</u> | <u>69,99</u> | 145 | 119 | <u>11</u> | <u>7,4100</u> | <u>1,19</u> |
| | | | | | 742,48 | 47,17 | | | 8 | 0,4130 | 0,07 |
| 84 | КБ21-11-1 | Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами | 100м | 1,94 | <u>15151,46</u> | <u>4522,09</u> | 29394 | 15132 | <u>8773</u> | <u>71,4800</u> | <u>138,67</u> |
| | | | | | 7799,90 | 1565,65 | | | 3037 | 14,0637 | 27,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------|--|------|--------|-----------------|----------------|--------------|--------|--------------|-----------------|----------------|
| 85 | КБ21-13-1 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах | 100м | 0,88 | <u>1703,92</u> | <u>878,43</u> | 1499 | 601 | <u>773</u> | <u>6,2600</u> | <u>5,51</u> |
| 86 | КБ46-31-1 | Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см ² | 100м | 0,22 | <u>3723,08</u> | <u>1351,85</u> | 819 | 522 | <u>297</u> | <u>22,2400</u> | <u>4,89</u> |
| 87 | КБ21-9-1 | Прокладання проводу при схованій проводці | 100м | 0,4 | <u>3062,60</u> | <u>29,74</u> | 1225 | 1048 | <u>12</u> | <u>25,5000</u> | <u>10,2</u> |
| 88 | & С1-1-7-110 | Кабель безгалогенний КОНЕНг-НФ 1x2x0,8 | м | 344,76 | <u>13,09</u> | - | 4513 | - | - | - | - |
| 89 | & С111-1785-2 | Скоба металева однолапкова d=19-21мм, ДКС | шт | 400 | <u>2,97</u> | - | 1188 | - | - | - | - |
| 90 | КР20-33-7 | Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни 1x0,5 цеглини | 100м | 0,22 | <u>15475,34</u> | <u>438,90</u> | 3405 | 3308 | <u>97</u> | <u>151,9600</u> | <u>33,43</u> |
| 91 | КБ21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 0,8 | <u>5893,30</u> | <u>2341,10</u> | 4715 | 2798 | <u>1873</u> | <u>32,8000</u> | <u>26,24</u> |
| 92 | & С1С8-316-КК | Кабельний канал 20x10мм Елекор, 20x10 | м | 80,8 | <u>42,89</u> | - | 3466 | - | - | - | - |
| 93 | & С111-136-ДШ | Дюбель з шурупом 3,5x35 | шт | 200 | <u>0,50</u> | - | 100 | - | - | - | - |
| 94 | С113-341 варіант 2 | Труба стальна зварна, Ду=25мм (гільза) | м | 6 | <u>50,81</u> | - | 305 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 70893 | 26890 | <u>12225</u> | | <u>249,36</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 70893 | | 4140 | | 37,02 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 31778 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 31030 | | | | |
| | | Загальнопромислові витрати, грн. | | | | | 15552 | | | | |
| | | трудоємність в загальнопромислових витратах, люд.год. | | | | | 28,71 | | | | |
| | | заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. | | | | | 4970 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 86445 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 86445 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 720767 | 228913 | <u>74699</u> | | <u>2165,68</u> |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 19580 | | 26464 | | 237,62 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 769 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 20349 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|---|----|----|----|
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 701187 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 397575 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 255377 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 124451 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 223,99 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 38775 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 825638 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 845987 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 2627,29 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 294152 | | | | |

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Світлана КУРІБЛО
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-03-04
на Пусконалагоджувальні роботи. Пожежна сигналізація. Системи оповіщення
Блок Г**

Кошторисна вартість 95,134 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,49193 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 74,668 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норм) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. | Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год. | |
|--|---------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|--|--------|
| | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Розділ 1. Системи ПС | | | | | | | | |
| 1 | ПЖ5-38 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф | шт | 2 | 3472,15 | 6944 | 23,1600 | 46,32 |
| 2 | ПЖ5-39 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф | шт | 6 | 1259,33 | 7556 | 8,4000 | 50,4 |
| 3 | ПЖ5-52 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий | шт | 135 | 269,86 | 36431 | 1,8000 | 243 |
| 4 | ПЖ5-55 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний | шт | 12 | 106,44 | 1277 | 0,7100 | 8,52 |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | 52208 | 348,24 | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | 52208 | | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | 52208 | | |
| в тому числі: | | | | | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | 20993 | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | 30,29 | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | 5245 | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 73201 | | |
| ----- | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1, грн. | | | | | | 73201 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---------|---|----|---|---------|---|---------|-------|
| | | Розділ 2. Системи СО | | | | | | |
| 5 | ГТЖ5-37 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф | шт | 3 | 1220,35 | 3661 | 8,1400 | 24,42 |
| 6 | ГТЖ5-38 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф | шт | 1 | 3472,15 | 3472 | 23,1600 | 23,16 |
| 7 | ГТЖ5-39 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф | шт | 2 | 1259,33 | 2519 | 8,4000 | 16,8 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- - | | | | 9652 9652 9652 3882 5,59 970 13534 | | 64,38 |
| | | Всього по розділу 2, грн. | | | | 13534 | | |
| | | Розділ 3. Система КЕ | | | | | | |
| 8 | ГТЖ5-38 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф | шт | 1 | 3472,15 | 3472 | 23,1600 | 23,16 |
| 9 | ГТЖ5-39 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф | шт | 2 | 1259,33 | 2519 | 8,4000 | 16,8 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | 5991 5991 5991 2409 3,47 602 | | 39,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|--------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 8400 | |
| | | ----- - | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3, грн. | | | | | 8400 | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису всього заробітна плата, грн. | | | | | 67851 | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 67851 | |
| | | в тому числі: | | | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 27283 | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 39,35 | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 6817 | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 95134 | |
| | | ----- - | | | | | | |
| | | Всього по кошторису, грн. | | | | | 95134 | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 491,93 | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 74668 | 452,58 |

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-05
на Вентиляція
Блок Г

Основа:
креслення (специфікації) № 24-030-ПКД-ІК-ОВ.С

Кошторисна вартість 5395,934 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,9097 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 649,446 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|-----------------------------------|----------------------------|---|----------------|------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Відділ 1. Підземна частина | | | | | | | | | | | |
| Розділ 1. Вентсистема П1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ20-32-3 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т | шт | 1 | <u>3807,94</u> 1744,26 | <u>124,22</u> 46,58 | 3808 | 1744 | <u>124</u> 47 | <u>16,1700</u> 0,4041 | <u>16,17</u> 0,4 |
| 2 | & 1000-105-ВК-1 | Вентилятор електроручний (L=2880м3/ч, P=800Па), N=2,2 кВт; n=3000 об/хв; ~3ф, ERVN-035-00220/2-L0 | шт | 1 | <u>77317,00</u> - | <u>-</u> - | 77317 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 3 | КБ20-13-6 | Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм | клапан | 1 | <u>329,19</u> 224,08 | <u>11,61</u> 4,46 | 329 | 224 | <u>12</u> 4 | <u>2,1800</u> 0,0399 | <u>2,18</u> 0,04 |
| 4 | & С1630-179-КВ | Клапан прямокутний витратомір-відсікач К-ВВН-035 | шт | 1 | <u>9336,91</u> - | <u>-</u> - | 9337 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 5 | КБ20-41-1 | Установлення віброізоляторів номер 38 | 10шт | 0,1 | <u>1002,93</u> 724,17 | <u>7,74</u> 2,97 | 100 | 72 | <u>1</u> - | <u>6,2900</u> 0,0266 | <u>0,63</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|--------|---------|--------------------------|------------------------|-------|------|-------------------|-------------------------|---------------------|
| 6 | & C111-829-В3 варіант 1 | Комплект віброізоляторів KIV-ERVN | к-т | 1 | <u>2766,29</u> - | <u>-</u> - | 2766 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 7 | КБ20-30-1 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | 100кг | 0,26 | <u>1292,65</u> 909,47 | <u>211,52</u> 60,02 | 336 | 236 | <u>55</u> 16 | <u>8,5300</u> 0,5244 | <u>2,22</u> 0,14 |
| 8 | & C1-71-6711-PM1 | Рама монтажна K-RMN-035 | шт | 1 | <u>8535,15</u> - | <u>-</u> - | 8535 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 9 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,48984 | <u>1025,34</u> 992,96 | <u>7,74</u> 2,97 | 502 | 486 | <u>4</u> 1 | <u>9,7800</u> 0,0266 | <u>4,79</u> 0,01 |
| 10 | & C130-257-ГВ3 варіант 2 | З'єднувач м'який на стороні всасування COM 100-ERVN-035A-ZS | шт | 1 | <u>1275,02</u> - | <u>-</u> - | 1275 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 11 | & C130-257-ГВ6 варіант 2 | З'єднувач м'який на стороні нагнітання COM 100-ERVN-035Б-ZS | шт | 1 | <u>1818,51</u> - | <u>-</u> - | 1819 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 12 | КБ20-37-1 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,28 | <u>837,81</u> 768,20 | <u>54,16</u> 20,80 | 235 | 215 | <u>15</u> 6 | <u>7,0400</u> 0,1862 | <u>1,97</u> 0,05 |
| 13 | & C1-1-6-5-67 варіант 1 | Фільтр каналний прямокутний С-FKP-70-40-G4 | шт | 1 | <u>2179,74</u> - | <u>-</u> - | 2180 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 14 | КБ20-35-1 | Установлення калориферів масою до 0,1 т | шт | 1 | <u>1669,12</u> 819,31 | <u>183,41</u> 56,02 | 1669 | 819 | <u>183</u> 56 | <u>8,2800</u> 0,4886 | <u>8,28</u> 0,49 |
| 15 | & 20-3-К1 | Водяний каналний повітрянагрівач С-KVN-70-40-3 | шт | 1 | <u>10045,00</u> - | <u>-</u> - | 10045 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 16 | КБ20-27-3 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих 600х300 | шт | 1 | <u>215,48</u> 134,65 | <u>26,87</u> 7,81 | 215 | 135 | <u>27</u> 8 | <u>1,3100</u> 0,0699 | <u>1,31</u> 0,07 |
| 17 | & C1C8-48-65-5 варіант 1 | Шумоглушник каналний пластинчатий С-GKP-60-30 | шт. | 1 | <u>6316,18</u> - | <u>-</u> - | 6316 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 18 | КБ20-13-16 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм | клапан | 1 | <u>1404,79</u> 942,20 | <u>65,77</u> 25,26 | 1405 | 942 | <u>66</u> 25 | <u>9,2800</u> 0,2261 | <u>9,28</u> 0,23 |
| 19 | & C14-96-6393-6К9 | Противовибуховий пристрій К-UZS-1 | шт | 1 | <u>29868,84</u> - | <u>-</u> - | 29869 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 20 | & C130-391-КПК | Коробка монтажна під противовибуховий пристрій К-UZ-3 | шт | 1 | <u>43909,39</u> - | <u>-</u> - | 43909 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 21 | КБ20-11-2 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2 | ґрати | 1 | <u>359,40</u> 245,53 | <u>46,12</u> 14,35 | 359 | 246 | <u>46</u> 14 | <u>2,3600</u> 0,1291 | <u>2,36</u> 0,13 |
| 22 | & C1-1-2-7-33-1 | Металеві решітки нерегульовані RO50-1000х400 | шт | 1 | <u>1353,89</u> - | <u>-</u> - | 1354 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 23 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 15 | <u>244,90</u> 189,35 | <u>29,77</u> 8,26 | 3674 | 2840 | <u>447</u> 124 | <u>1,8200</u> 0,0745 | <u>27,3</u> 1,12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|--|-------|---------|----------------------|------------------|-------|------|-----------|--------------------|---------------|
| 24 | & С1-1-2-7-23-1 | Металеві решітки регульовані RRD25-250x100 | шт | 2 | 349,01 | - | 698 | - | - | - | - |
| 25 | & С1-1-2-7-23-2 | Металеві решітки регульовані RRD25-300x100 | шт | 1 | 379,61 | - | 380 | - | - | - | - |
| 26 | & С1-1-2-7-23-3 | Металеві решітки регульовані RRD25-250x150 | шт | 12 | 410,21 | - | 4923 | - | - | - | - |
| 27 | & С1С8-48-155-1 | Дросель-клапан ДКП 150x150(н) | шт. | 3 | 466,62 | - | 1400 | - | - | - | - |
| 28 | & С1С8-48-155-1 варіант 1 | Дросель-клапан ДКП 200x200(н) | шт. | 4 | 545,16 | - | 2181 | - | - | - | - |
| 29 | КБ20-3-2 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100м2 | 0,02445 | 35800,30 26580,55 | 610,33 233,22 | 875 | 650 | 15 6 | 261,8000 2,0876 | 6,4 0,05 |
| 30 | С130-1125 варіант 5 | Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150x150 | м2 | 91,17 | 692,45 | - | 63131 | - | - | - | - |
| 31 | С130-1110 варіант 4 | Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150x150 | м2 | 0,045 | 935,06 | - | 42 | - | - | - | - |
| 32 | КБ20-3-3 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | 100м2 | 0,1216 | 33478,08 24336,74 | 536,83 204,99 | 4071 | 2959 | 65 25 | 239,7000 1,8349 | 29,15 0,22 |
| 33 | С130-1125 варіант 6 | Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200x200 | м2 | 12 | 692,45 | - | 8309 | - | - | - | - |
| 34 | С130-1110 варіант 5 | Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200x200 | м2 | 0,16 | 935,06 | - | 150 | - | - | - | - |
| 35 | КБ20-3-10 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | 100м2 | 0,37785 | 29373,10 21057,32 | 490,40 187,16 | 11099 | 7957 | 185 71 | 207,4000 1,6753 | 78,37 0,63 |
| 36 | С130-1127 варіант 9 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 350x200 | м2 | 6,6 | 802,88 | - | 5299 | - | - | - | - |
| 37 | С130-1127 варіант 15 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 450x200 | м2 | 10,4 | 802,88 | - | 8350 | - | - | - | - |
| 38 | С130-1127 варіант 16 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 450x300 | м2 | 15 | 802,88 | - | 12043 | - | - | - | - |
| 39 | С130-1112 варіант 9 | Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 450x300 | м2 | 1,61 | 1073,42 | - | 1728 | - | - | - | - |
| 40 | С130-1112 варіант 10 | Кліно 45° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 450x300 | м2 | 1,61 | 1073,42 | - | 1728 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|---|-------|--------|------------------------------------|--------------------------------|-------|-------|-------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 41 | C130-1112 варіант 11 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 350x200/200x200 | м2 | 0,33 | <u>1073,42</u> | - | 354 | - | - | - | - |
| 42 | C130-1112 варіант 12 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450x200/350x200 | м2 | 0,42 | <u>1073,42</u> | - | 451 | - | - | - | - |
| 43 | C130-1112 варіант 13 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 350x200/200x200/350x200 | м2 | 0,56 | <u>1073,42</u> | - | 601 | - | - | - | - |
| 44 | C130-1112 варіант 14 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450x200/150x150/450x200 | м2 | 0,48 | <u>1073,42</u> | - | 515 | - | - | - | - |
| 45 | C130-1112 варіант 15 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450x200/200x200/450x200 | м2 | 0,64 | <u>1073,42</u> | - | 687 | - | - | - | - |
| 46 | C130-1112 варіант 16 | Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450x300 | м2 | 0,135 | <u>1073,42</u> | - | 145 | - | - | - | - |
| 47 | КБ20-3-11 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100м2 | 0,6514 | <u>25518,45</u> <u>15844,77</u> | <u>382,68</u> <u>139,88</u> | 16623 | 10321 | <u>249</u> <u>91</u> | <u>156,0600</u> <u>1,2521</u> | <u>101,66</u> <u>0,82</u> |
| 48 | C130-1127 варіант 10 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 650x200 | м2 | 42,5 | <u>802,88</u> | - | 34122 | - | - | - | - |
| 49 | C130-1127 варіант 11 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 700x400 | м2 | 4,4 | <u>802,88</u> | - | 3533 | - | - | - | - |
| 50 | C130-1127 варіант 12 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 750x400 | м2 | 4,6 | <u>802,88</u> | - | 3693 | - | - | - | - |
| 51 | C130-1112 варіант 17 | Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 650x200 | м2 | 4,66 | <u>1073,42</u> | - | 5002 | - | - | - | - |
| 52 | C130-1112 варіант 18 | Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 700x400 | м2 | 1,35 | <u>1073,42</u> | - | 1449 | - | - | - | - |
| 53 | C130-1112 варіант 19 | Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 750x400 | м2 | 1,41 | <u>1073,42</u> | - | 1514 | - | - | - | - |
| 54 | C130-1112 варіант 20 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм д.355/700x400 | м2 | 0,6 | <u>1073,42</u> | - | 644 | - | - | - | - |
| 55 | C130-1112 варіант 21 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 650x200/450x200 | м2 | 0,58 | <u>1073,42</u> | - | 623 | - | - | - | - |
| 56 | C130-1112 варіант 22 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 600x300/450x300 | м2 | 1,15 | <u>1073,42</u> | - | 1234 | - | - | - | - |
| 57 | C130-1112 варіант 23 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 750x400/400x700 | м2 | 1,24 | <u>1073,42</u> | - | 1331 | - | - | - | - |
| 58 | C130-1112 варіант 24 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 650x200/150x150/650x200 | м2 | 0,6 | <u>1073,42</u> | - | 644 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|---|-------|--------|------------------------------------|--------------------------------|---------------|-------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 59 | C130-1112 варіант 25 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 650x200/200x200/650x200 | м2 | 0,8 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 859 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 60 | C130-1112 варіант 26 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450x300/650x200/450x300 | м2 | 1,25 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 1342 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 61 | КБ20-3-12 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм | 100м2 | 0,0835 | <u>22081,89</u> <u>12806,99</u> | <u>390,42</u> <u>142,85</u> | 1844 | 1069 | <u>33</u> <u>12</u> | <u>126,1400</u> <u>1,2787</u> | <u>10,53</u> <u>0,11</u> |
| 62 | C130-1127 варіант 13 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 1000x400 | м2 | 2,8 | <u>802,88</u> | <u>-</u> | 2248 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 63 | C130-1112 варіант 27 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм д.630/1000x400 | м2 | 2,97 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 3188 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 64 | C130-1112 варіант 28 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 750x400/1000x400/300x300 | м2 | 2,58 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 2769 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 65 | C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 102,5 | <u>264,98</u> | <u>-</u> | 27160 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 446336 | 30915 | <u>1527</u> <u>506</u> | | <u>302,6</u> <u>4,51</u> |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 87362 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 3431 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 90793 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 358974 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 326532 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 31421 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 16885 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 32,23 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 5581 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 375859 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 466651 | | | | |
| | | Розділ 2. Вентсистема П2 | | | | | | | | | |
| 66 | КБ20-32-3 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т | шт | 1 | <u>3807,94</u> <u>1744,26</u> | <u>124,22</u> <u>46,58</u> | 3808 | 1744 | <u>124</u> <u>47</u> | <u>16,1700</u> <u>0,4041</u> | <u>16,17</u> <u>0,4</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|---|--------|---------|--------------------------|------------------------|-------|------|-------------------|-------------------------|---------------------|
| 67 | & 1000-105- ВК-1 варіант 1 | Вентилятор електроручний (L=3600м3/ч, P=800Па), N=2,2 кВт; n=3000 об/хв; ~3ф, ERVN-035-00220/2-L0 | шт | 1 | <u>77317,00</u> - | <u>-</u> - | 77317 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 68 | КБ20-13-6 | Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм | клапан | 1 | <u>329,19</u> 224,08 | <u>11,61</u> 4,46 | 329 | 224 | <u>12</u> 4 | <u>2,1800</u> 0,0399 | <u>2,18</u> 0,04 |
| 69 | & С1630- 179-КВ варіант 2 | Клапан прямокутний витратомір-відсікач К- BBN-035 | шт | 1 | <u>9336,91</u> - | <u>-</u> - | 9337 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 70 | КБ20-41-1 | Установлення віброізоляторів номер 38 | 10шт | 0,1 | <u>1002,93</u> 724,17 | <u>7,74</u> 2,97 | 100 | 72 | <u>1</u> - | <u>6,2900</u> 0,0266 | <u>0,63</u> - |
| 71 | & С111-829- В3 варіант 1 | Комплект віброізоляторів KIV-ERVN | к-т | 1 | <u>2766,29</u> - | <u>-</u> - | 2766 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 72 | КБ20-30-1 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | 100кг | 0,26 | <u>1292,65</u> 909,47 | <u>211,52</u> 60,02 | 336 | 236 | <u>55</u> 16 | <u>8,5300</u> 0,5244 | <u>2,22</u> 0,14 |
| 73 | & С1-71- 6711-PM1 | Рама монтажна К-RMN-035 | шт | 1 | <u>8535,15</u> - | <u>-</u> - | 8535 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 74 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,48984 | <u>1025,34</u> 992,96 | <u>7,74</u> 2,97 | 502 | 486 | <u>4</u> 1 | <u>9,7800</u> 0,0266 | <u>4,79</u> 0,01 |
| 75 | & С130-257- ГВ3 варіант 2 | З'єднувач м'який на стороні всасування СОМ 100-ERVN-035А-ZS | шт | 1 | <u>1275,02</u> - | <u>-</u> - | 1275 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 76 | & С130-257- ГВ6 варіант 2 | З'єднувач м'який на стороні нагнітання СОМ 100-ERVN-035Б-ZS | шт | 1 | <u>1818,51</u> - | <u>-</u> - | 1819 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 77 | КБ20-37-1 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,28 | <u>837,81</u> 768,20 | <u>54,16</u> 20,80 | 235 | 215 | <u>15</u> 6 | <u>7,0400</u> 0,1862 | <u>1,97</u> 0,05 |
| 78 | & С1-1-6-5- 67 варіант 1 | Фільтр каналний прямокутний С-ФКР-70- 40-Г4 | шт | 1 | <u>2179,74</u> - | <u>-</u> - | 2180 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 79 | КБ20-35-1 | Установлення калориферів масою до 0,1 т | шт | 1 | <u>1669,12</u> 819,31 | <u>183,41</u> 56,02 | 1669 | 819 | <u>183</u> 56 | <u>8,2800</u> 0,4886 | <u>8,28</u> 0,49 |
| 80 | & 20-3-К1 | Водяний каналний повітрянагрівач С-KVN- 70-40-3 | шт | 1 | <u>10045,00</u> - | <u>-</u> - | 10045 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 81 | КБ20-27-3 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих 600х300 | шт | 1 | <u>215,48</u> 134,65 | <u>26,87</u> 7,81 | 215 | 135 | <u>27</u> 8 | <u>1,3100</u> 0,0699 | <u>1,31</u> 0,07 |
| 82 | & С1С8-48- 65-5 варіант 1 | Шумоглушник каналний пластинчатий С- GKP-60-30 | шт. | 1 | <u>6316,18</u> - | <u>-</u> - | 6316 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 83 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 20 | <u>244,90</u> 189,35 | <u>29,77</u> 8,26 | 4898 | 3787 | <u>595</u> 165 | <u>1,8200</u> 0,0745 | <u>36,4</u> 1,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|--|-------|--------|----------------------|------------------|-------|-------|------------|--------------------|----------------|
| 84 | & C1-1-2-7-23-3 | Металеві решітки регульовані RRD25-250x150 | шт | 12 | 410,21 | - | 4923 | - | - | - | - |
| 85 | & C1C8-48-155-1 варіант 1 | Дросель-клапан ДКП 200x200(h) | шт. | 4 | 545,16 | - | 2181 | - | - | - | - |
| 86 | КБ20-3-3 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | 100м2 | 0,13 | 33478,08 24336,74 | 536,83 204,99 | 4352 | 3164 | 70 27 | 239,7000 1,8349 | 31,16 0,24 |
| 87 | C130-1125 варіант 6 | Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200x200 | м2 | 12,8 | 692,45 | - | 8863 | - | - | - | - |
| 88 | C130-1110 варіант 5 | Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200x200 | м2 | 0,2 | 935,06 | - | 187 | - | - | - | - |
| 89 | КБ20-3-10 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | 100м2 | 0,8449 | 29373,10 21057,32 | 490,40 187,16 | 24817 | 17791 | 414 158 | 207,4000 1,6753 | 175,23 1,42 |
| 90 | C130-1127 варіант 14 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 500x200 | м2 | 28 | 802,88 | - | 22481 | - | - | - | - |
| 91 | C130-1127 варіант 4 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 500x300 | м2 | 9,6 | 802,88 | - | 7708 | - | - | - | - |
| 92 | C130-1127 варіант 6 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 600x300 | м2 | 36 | 802,88 | - | 28904 | - | - | - | - |
| 93 | C130-1112 варіант 29 | Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 500x200 | м2 | 2,56 | 1073,42 | - | 2748 | - | - | - | - |
| 94 | C130-1112 варіант 30 | Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 600x300 | м2 | 1,93 | 1073,42 | - | 2072 | - | - | - | - |
| 95 | C130-1112 варіант 31 | Кліно 45° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 600x300 | м2 | 1,93 | 1073,42 | - | 2072 | - | - | - | - |
| 96 | C130-1112 варіант 32 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 500x200/200x200 | м2 | 0,38 | 1073,42 | - | 408 | - | - | - | - |
| 97 | C130-1112 варіант 33 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 500x300/500x200 | м2 | 0,53 | 1073,42 | - | 569 | - | - | - | - |
| 98 | C130-1112 варіант 34 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 600x300/500x300 | м2 | 0,6 | 1073,42 | - | 644 | - | - | - | - |
| 99 | C130-1112 варіант 35 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 500x200/200x200/500x200 | м2 | 1,36 | 1073,42 | - | 1460 | - | - | - | - |
| 100 | C130-1112 варіант 36 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 500x300/200x200/500x300 | м2 | 0,76 | 1073,42 | - | 816 | - | - | - | - |
| 101 | C130-1112 варіант 37 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 600x300/200x200/600x300 | м2 | 0,84 | 1073,42 | - | 902 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|---------------|-------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| 102 | КБ20-3-11 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100м2 | 0,0803 | <u>25518,45</u> 15844,77 | <u>382,68</u> 139,88 | 2049 | 1272 | <u>31</u> 11 | <u>156,0600</u> 1,2521 | <u>12,53</u> 0,1 |
| 103 | С130-1127 варіант 11 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 700x400 | м2 | 4,4 | <u>802,88</u> - | <u>-</u> - | 3533 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 104 | С130-1112 варіант 18 | Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 700x400 | м2 | 2,7 | <u>1073,42</u> - | <u>-</u> - | 2898 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 105 | С130-1112 варіант 20 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм д.355/700x400 | м2 | 0,93 | <u>1073,42</u> - | <u>-</u> - | 998 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 106 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 82,5 | <u>264,98</u> - | <u>-</u> - | 21861 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 279128 | 29945 | <u>1531</u> 499 | | <u>292,87</u> 4,45 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 87362 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 3431 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 90793 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 191766 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 160290 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 30444 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 16354 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 31,22 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 5404 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 208120 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 298912 | | | | |
| | | Розділ 3. Вентсистема ПЗ | | | | | | | | | |
| 107 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т | шт | 1 | <u>1440,15</u> 1100,27 | <u>51,86</u> 19,16 | 1440 | 1100 | <u>52</u> 19 | <u>10,2000</u> 0,1630 | <u>10,2</u> 0,16 |
| 108 | & 1С8-59-64 | Вентилятор каналний, приплив L=1850 м /ч; P=600Па3/ч; P=600Па, С-KVARK-P-60-30-28-2-380 | шт | 1 | <u>15760,00</u> - | <u>-</u> - | 15760 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 109 | КБ20-37-1 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,18 | <u>837,81</u> 768,20 | <u>54,16</u> 20,80 | 151 | 138 | <u>10</u> 4 | <u>7,0400</u> 0,1862 | <u>1,27</u> 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|---|--------|--------|-----------------|---------------|------|------|------------|-----------------|--------------|
| 110 | & С1-1-6-5-77 | Фільтр каналний прямокутний С-ФКР-60-30 | шт | 1 | <u>1785,77</u> | <u>-</u> | 1786 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 111 | КБ20-13-7 | Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм | клапан | 2 | <u>513,03</u> | <u>27,08</u> | 1026 | 668 | <u>54</u> | <u>3,2500</u> | <u>6,5</u> |
| 112 | & С1-94-1-7 | Повітряний зворотній клапан С-KOL-60-30 | шт | 1 | <u>2024,70</u> | <u>-</u> | 2025 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 113 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,5616 | <u>1025,34</u> | <u>7,74</u> | 576 | 558 | <u>4</u> | <u>9,7800</u> | <u>5,49</u> |
| 114 | & С1С8-48-427-1 | Гнучка з'єднання С-GKV-60-30 | шт. | 2 | <u>992,96</u> | <u>2,97</u> | 1716 | - | <u>2</u> | <u>0,0266</u> | <u>0,01</u> |
| 115 | КБ20-27-3 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих 600х300 | шт | 1 | <u>215,48</u> | <u>26,87</u> | 215 | 135 | <u>27</u> | <u>1,3100</u> | <u>1,31</u> |
| 116 | & С1С8-48-65-5 | Шумоглушник каналний пластинчастий С-GKP-60-30 | шт. | 1 | <u>134,65</u> | <u>7,81</u> | 6316 | - | <u>8</u> | <u>0,0699</u> | <u>0,07</u> |
| 117 | КБ20-35-1 | Установлення калориферів масою до 0,1 т | шт | 1 | <u>6316,18</u> | <u>-</u> | 6316 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 118 | & 20-3-К2 | Водяний каналний повітрянагрівач С-KVN-60-30-2 | шт | 1 | <u>1669,12</u> | <u>183,41</u> | 1669 | 819 | <u>183</u> | <u>8,2800</u> | <u>8,28</u> |
| 119 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 6 | <u>819,31</u> | <u>56,02</u> | 4895 | - | <u>56</u> | <u>0,4886</u> | <u>0,49</u> |
| 120 | & С1-1-2-7-23-3 | Металеві решітки регульовані RRD25-250х150 | шт | 2 | <u>4895,00</u> | <u>-</u> | 4895 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 121 | & С1-1-2-7-28 | Металеві решітки регульовані RRD-25-300х150 | шт | 2 | <u>244,90</u> | <u>29,77</u> | 1469 | 1136 | <u>179</u> | <u>1,8200</u> | <u>10,92</u> |
| 122 | & С1-1-2-7-23 | Металеві решітки регульовані RRD-25-350х150 | шт | 2 | <u>189,35</u> | <u>8,26</u> | 820 | - | <u>50</u> | <u>0,0745</u> | <u>0,45</u> |
| 123 | & С1С8-48-155-1 | Дросель-клапан ДКП 200х200(н) | шт. | 2 | <u>410,21</u> | <u>-</u> | 820 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 124 | & С1С8-48-155-1 | Дросель-клапан ДКП 250х200(н) | шт. | 1 | <u>489,77</u> | <u>-</u> | 980 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 125 | КБ20-3-3 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | 100м2 | 0,0503 | <u>544,85</u> | <u>-</u> | 1090 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 126 | С130-1125 | Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200х200 | м2 | 4 | <u>545,16</u> | <u>-</u> | 1090 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 127 | С130-1125 | Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 250х200 | м2 | 0,9 | <u>589,02</u> | <u>-</u> | 589 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | <u>33478,08</u> | <u>536,83</u> | 1684 | 1224 | <u>27</u> | <u>239,7000</u> | <u>12,06</u> |
| | | | | | <u>24336,74</u> | <u>204,99</u> | | | <u>10</u> | <u>1,8349</u> | <u>0,09</u> |
| | | | | | <u>692,45</u> | <u>-</u> | 2770 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | <u>692,45</u> | <u>-</u> | 623 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|--|-------|--------|------------------------------------|--------------------------------|--------------|-------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 128 | C130-1110 варіант 5 | Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 200x200 | м2 | 0,08 | <u>935,06</u> | <u>-</u> | 75 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 129 | C130-1110 варіант 6 | Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0, 5мм 250x200 | м2 | 0,05 | <u>935,06</u> | <u>-</u> | 47 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 130 | КБ20-3-10 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | 100м2 | 0,2424 | <u>29373,10</u> <u>21057,32</u> | <u>490,40</u> <u>187,16</u> | 7120 | 5104 | <u>119</u> <u>45</u> | <u>207,4000</u> <u>1,6753</u> | <u>50,27</u> <u>0,41</u> |
| 131 | C130-1127 варіант 15 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 450x200 | м2 | 13 | <u>802,88</u> | <u>-</u> | 10437 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 132 | C130-1127 варіант 17 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 300x300 | м2 | 3,6 | <u>802,88</u> | <u>-</u> | 2890 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 133 | C130-1112 варіант 38 | Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450x200 | м2 | 2,97 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 3188 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 134 | C130-1112 варіант 39 | Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x300 | м2 | 0,64 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 687 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 135 | C130-1112 варіант 40 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450x200/200x200 | м2 | 0,37 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 397 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 136 | C130-1112 варіант 41 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450x200/600x300 | м2 | 0,54 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 580 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 137 | C130-1112 варіант 42 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 300x300/600x300 | м2 | 0,53 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 569 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 138 | C130-1112 варіант 43 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450x200/200x200/450x200 | м2 | 1,28 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 1374 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 139 | C130-1112 варіант 44 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 450x200/250x200/450x200 | м2 | 1,31 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 1406 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 77460 | 10882 | <u>655</u> <u>215</u> | | <u>106,3</u> <u>1,9</u> |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 20655 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 811 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 21466 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 56805 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 45268 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 11097 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 5955 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 11,36 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1967 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 62760 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|---|--------|---------|---------------------------|------------------------|--------------|------|------------------|--------------------------|---------------------|
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 84226 | | | | |
| | | Розділ 4. Вентсистема В1 | | | | | | | | | |
| 140 | КБ20-32-3 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т | шт | 1 | <u>3807,94</u> 1744,26 | <u>124,22</u> 46,58 | 3808 | 1744 | <u>124</u> 47 | <u>16,1700</u> 0,4041 | <u>16,17</u> 0,4 |
| 141 | & 1000-105-ВК-1 варіант 2 | Вентилятор електроручний (L=3370м3/ч, P=800Па), N=2,2 кВт; n=3000 об/хв; ~3ф, ERVN-035-00220/2-L0 | шт | 1 | <u>77317,00</u> - | <u>-</u> - | 77317 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 142 | КБ20-13-6 | Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм | клапан | 1 | <u>329,19</u> 224,08 | <u>11,61</u> 4,46 | 329 | 224 | <u>12</u> 4 | <u>2,1800</u> 0,0399 | <u>2,18</u> 0,04 |
| 143 | & С1630-179-КВ варіант 2 | Клапан прямокутний витратомір-відсікач К-ВВН-035 | шт | 1 | <u>9336,91</u> - | <u>-</u> - | 9337 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 144 | КБ20-41-1 | Установлення віброізоляторів номер 38 | 10шт | 0,1 | <u>1002,93</u> 724,17 | <u>7,74</u> 2,97 | 100 | 72 | <u>1</u> - | <u>6,2900</u> 0,0266 | <u>0,63</u> - |
| 145 | & С111-829-В3 варіант 1 | Комплект віброізоляторів КIV-ERVN | к-т | 1 | <u>2766,29</u> - | <u>-</u> - | 2766 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 146 | КБ20-30-1 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | 100ке | 0,26 | <u>1292,65</u> 909,47 | <u>211,52</u> 60,02 | 336 | 236 | <u>55</u> 16 | <u>8,5300</u> 0,5244 | <u>2,22</u> 0,14 |
| 147 | & С1-71-6711-PM1 | Рама монтажна К-RMN-035 | шт | 1 | <u>8535,15</u> - | <u>-</u> - | 8535 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 148 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,48984 | <u>1025,34</u> 992,96 | <u>7,74</u> 2,97 | 502 | 486 | <u>4</u> 1 | <u>9,7800</u> 0,0266 | <u>4,79</u> 0,01 |
| 149 | & С130-257-ГВ3 варіант 2 | З'єднувач м'який на стороні всасування СОМ 100-ERVN-035А-ZS | шт | 1 | <u>1275,02</u> - | <u>-</u> - | 1275 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 150 | & С130-257-ГВ6 варіант 2 | З'єднувач м'який на стороні нагнітання СОМ 100-ERVN-035Б-ZS | шт | 1 | <u>1818,51</u> - | <u>-</u> - | 1819 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 151 | КБ20-37-1 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,18 | <u>837,81</u> 768,20 | <u>54,16</u> 20,80 | 151 | 138 | <u>10</u> 4 | <u>7,0400</u> 0,1862 | <u>1,27</u> 0,03 |
| 152 | & С1-1-6-5-77 варіант 1 | Фільтр каналний прямокутний С-ФКР-60-30-Г4 | шт | 1 | <u>1785,77</u> - | <u>-</u> - | 1786 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 153 | КБ20-27-3 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих 600х300 | шт | 1 | <u>215,48</u> 134,65 | <u>26,87</u> 7,81 | 215 | 135 | <u>27</u> 8 | <u>1,3100</u> 0,0699 | <u>1,31</u> 0,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|--|--------|--------|-----------------------------|----------------------------|--------|------|--------------------|----------------------------|----------------------|
| 154 | & С1С8-48-65-5 варіант 1 | Шумоглушник каналний пластинчатий С-ГКР-60-30 | шт. | 1 | <u>6316,18</u> - | <u>-</u> - | 6316 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 155 | КБ20-13-16 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм | клапан | 1 | <u>1404,79</u> 942,20 | <u>65,77</u> 25,26 | 1405 | 942 | <u>66</u> 25 | <u>9,2800</u> 0,2261 | <u>9,28</u> 0,23 |
| 156 | & С14-96-6393-6К9 | Противибуховий пристрій К-UZS-1 | шт | 1 | <u>29868,84</u> - | <u>-</u> - | 29869 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 157 | & С130-391-КПК | Коробка монтажна під противибуховий пристрій К-UZ-3 | шт | 1 | <u>43909,39</u> - | <u>-</u> - | 43909 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 158 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 17 | <u>244,90</u> 189,35 | <u>29,77</u> 8,26 | 4163 | 3219 | <u>506</u> 140 | <u>1,8200</u> 0,0745 | <u>30,94</u> 1,27 |
| 159 | & С1-1-2-7-23-5 | Металеві решітки регульовані RRD-25-150x150 | шт | 2 | <u>318,41</u> - | <u>-</u> - | 637 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 160 | & С1-1-2-7-23-1 | Металеві решітки регульовані RRD25-250x100 | шт | 3 | <u>349,01</u> - | <u>-</u> - | 1047 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 161 | & С1-1-2-7-23-3 | Металеві решітки регульовані RRD25-250x150 | шт | 12 | <u>410,21</u> - | <u>-</u> - | 4923 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 162 | & С1С8-48-155-1 | Дросель-клапан ДКП 150x150(н) | шт. | 1 | <u>466,62</u> - | <u>-</u> - | 467 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 163 | & С1С8-48-155-1 варіант 3 | Дросель-клапан ДКП 200x150(н) | шт. | 1 | <u>502,32</u> - | <u>-</u> - | 502 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 164 | & С1С8-48-155-1 варіант 1 | Дросель-клапан ДКП 200x200(н) | шт. | 4 | <u>545,16</u> - | <u>-</u> - | 2181 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 165 | КБ16-10-12 застос. | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 400 мм | 100м | 0,14 | <u>93468,03</u> 52715,93 | <u>19250,16</u> 5712,35 | 13086 | 7380 | <u>2695</u> 800 | <u>477,2400</u> 50,3276 | <u>66,81</u> 7,05 |
| 166 | & С113-24-1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні д. 630x8 | м | 14 | <u>8147,23</u> - | <u>-</u> - | 114061 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 167 | & С130-914-6 | Відведення 90гр 630x8 | шт | 2 | <u>13044,30</u> - | <u>-</u> - | 26089 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 168 | & С130-914-6 варіант 1 | Відведення 45гр 630x8 | шт | 1 | <u>13044,30</u> - | <u>-</u> - | 13044 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 169 | КБ20-3-2 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100м2 | 0,0265 | <u>35800,30</u> 26580,55 | <u>610,33</u> 233,22 | 949 | 704 | <u>16</u> 6 | <u>261,8000</u> 2,0876 | <u>6,94</u> 0,06 |
| 170 | С130-1125 варіант 5 | Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150x150 | м2 | 2,4 | <u>692,45</u> - | <u>-</u> - | 1662 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 171 | С130-1110 варіант 7 | Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150x150 | м2 | 0,25 | <u>935,06</u> - | <u>-</u> - | 234 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|--|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|-------|------|------------------|---------------------------|----------------------|
| 172 | КБ20-3-3 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | 100м2 | 0,1579 | <u>33478,08</u> 24336,74 | <u>536,83</u> 204,99 | 5286 | 3843 | <u>85</u> 32 | <u>239,7000</u> 1,8349 | <u>37,85</u> 0,29 |
| 173 | С130-1125 варіант 8 | Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200х150 | м2 | 4,2 | <u>692,45</u> - | <u>-</u> - | 2908 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 174 | С130-1125 варіант 6 | Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200х200 | м2 | 11,2 | <u>692,45</u> - | <u>-</u> - | 7755 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 175 | С130-1110 варіант 8 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200х150/150х150 | м2 | 0,23 | <u>935,06</u> - | <u>-</u> - | 215 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 176 | С130-1110 варіант 5 | Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200х200 | м2 | 0,16 | <u>935,06</u> - | <u>-</u> - | 150 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 177 | КБ20-3-10 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | 100м2 | 0,2268 | <u>29373,10</u> 21057,32 | <u>490,40</u> 187,16 | 6662 | 4776 | <u>111</u> 42 | <u>207,4000</u> 1,6753 | <u>47,04</u> 0,38 |
| 178 | С130-1127 варіант 18 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 300х200 | м2 | 3 | <u>802,88</u> - | <u>-</u> - | 2409 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 179 | С130-1127 варіант 19 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 350х200 | м2 | 5,5 | <u>802,88</u> - | <u>-</u> - | 4416 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 180 | С130-1127 варіант 20 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 350х300 | м2 | 10,4 | <u>802,88</u> - | <u>-</u> - | 8350 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 181 | С130-1112 варіант 45 | Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 350х200 | м2 | 0,5 | <u>1073,42</u> - | <u>-</u> - | 537 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 182 | С130-1112 варіант 46 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 350х300/350х200 | м2 | 0,42 | <u>1073,42</u> - | <u>-</u> - | 451 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 183 | С130-1110 варіант 9 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 200х200/300х200/200х200 | м2 | 1,04 | <u>935,06</u> - | <u>-</u> - | 972 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 184 | С130-1110 варіант 10 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 350х200/300х200/200х150 | м2 | 1,18 | <u>935,06</u> - | <u>-</u> - | 1103 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 185 | С130-1110 варіант 11 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 350х300/200х200/350х300 | м2 | 0,64 | <u>935,06</u> - | <u>-</u> - | 598 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 186 | КБ20-3-11 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100м2 | 0,4619 | <u>25518,45</u> 15844,77 | <u>382,68</u> 139,88 | 11787 | 7319 | <u>177</u> 65 | <u>156,0600</u> 1,2521 | <u>72,08</u> 0,58 |
| 187 | С130-1127 варіант 11 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 700х400 | м2 | 2,2 | <u>802,88</u> - | <u>-</u> - | 1766 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 188 | С130-1127 варіант 6 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 600х300 | м2 | 36 | <u>802,88</u> - | <u>-</u> - | 28904 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|---|----|------|---------------------------|------------------------|---------------|-------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| 189 | C130-1112 варіант 47 | Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 600x300 | м2 | 1,93 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 2072 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 190 | C130-1112 варіант 18 | Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 700x400 | м2 | 2,7 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 2898 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 191 | C130-1112 варіант 48 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм д.355/600x300 | м2 | 0,52 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 558 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 192 | C130-1112 варіант 49 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм д.630/700x400 | м2 | 0,76 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 816 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 193 | C130-1112 варіант 50 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 600x300/350x300 | м2 | 0,54 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 580 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 194 | C130-1112 варіант 51 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 700x400/600x300 | м2 | 0,7 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 751 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 195 | C130-1112 варіант 52 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 600x300/200x200/600x300 | м2 | 0,84 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 902 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 196 | C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 85 | <u>264,98</u> | <u>-</u> | 22523 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 488189 | 31218 | <u>3889</u> 1190 | | <u>299,51</u> 10,55 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 77317 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 3037 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 80354 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 410872 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 375765 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 32408 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 17207 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 32,55 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 5635 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 428079 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 508432 | | | | |
| | | Розділ 5. Вентсистема В2 | | | | | | | | | |
| 197 | КБ20-32-3 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т | шт | 1 | <u>3807,94</u> 1744,26 | <u>124,22</u> 46,58 | 3808 | 1744 | <u>124</u> 47 | <u>16.1700</u> 0,4041 | <u>16,17</u> 0,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|---|--------|---------|--------------------------|------------------------|-------|------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| 198 | & 1000-105-ВК-1 варіант 3 | Вентилятор електроручний (L=2770м3/ч, P=800Па), N=2,2 кВт; n=3000 об/хв; ~3ф, ERVN-035-00220/2-L0 | шт | 1 | <u>77317,00</u> - | <u>-</u> - | 77317 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 199 | КБ20-13-6 | Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм | клапан | 1 | <u>329,19</u> 224,08 | <u>11,61</u> 4,46 | 329 | 224 | <u>12</u> 4 | <u>2,1800</u> 0,0399 | <u>2,18</u> 0,04 |
| 200 | & С1630-179-КВ варіант 2 | Клапан прямокутний витратомір-відсікач К-ВВN-035 | шт | 1 | <u>9336,91</u> - | <u>-</u> - | 9337 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 201 | КБ20-41-1 | Установлення віброізоляторів номер 38 | 10шт | 0,1 | <u>1002,93</u> 724,17 | <u>7,74</u> 2,97 | 100 | 72 | <u>1</u> - | <u>6,2900</u> 0,0266 | <u>0,63</u> - |
| 202 | & С111-829-В3 варіант 1 | Комплект віброізоляторів KIV-ERVN | к-т | 1 | <u>2766,29</u> - | <u>-</u> - | 2766 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 203 | КБ20-30-1 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | 100кг | 0,26 | <u>1292,65</u> 909,47 | <u>211,52</u> 60,02 | 336 | 236 | <u>55</u> 16 | <u>8,5300</u> 0,5244 | <u>2,22</u> 0,14 |
| 204 | & С1-71-6711-PM1 | Рама монтажна К-RMN-035 | шт | 1 | <u>8535,15</u> - | <u>-</u> - | 8535 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 205 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,48984 | <u>1025,34</u> 992,96 | <u>7,74</u> 2,97 | 502 | 486 | <u>4</u> 1 | <u>9,7800</u> 0,0266 | <u>4,79</u> 0,01 |
| 206 | & С130-257-ГВ3 варіант 2 | З'єднувач м'який на стороні всасування СОМ 100-ERVN-035А-ZS | шт | 1 | <u>1275,02</u> - | <u>-</u> - | 1275 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 207 | & С130-257-ГВ6 варіант 2 | З'єднувач м'який на стороні нагнітання СОМ 100-ERVN-035Б-ZS | шт | 1 | <u>1818,51</u> - | <u>-</u> - | 1819 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 208 | КБ20-37-1 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,18 | <u>837,81</u> 768,20 | <u>54,16</u> 20,80 | 151 | 138 | <u>10</u> 4 | <u>7,0400</u> 0,1862 | <u>1,27</u> 0,03 |
| 209 | & С1-1-6-5-77 варіант 1 | Фільтр каналний прямокутний С-ФКР-60-30-Г4 | шт | 1 | <u>1785,77</u> - | <u>-</u> - | 1786 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 210 | КБ20-27-3 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих 600х300 | шт | 1 | <u>215,48</u> 134,65 | <u>26,87</u> 7,81 | 215 | 135 | <u>27</u> 8 | <u>1,3100</u> 0,0699 | <u>1,31</u> 0,07 |
| 211 | & С1С8-48-65-5 варіант 1 | Шумоглушник каналний пластинчастий С-ГКР-60-30 | шт. | 1 | <u>6316,18</u> - | <u>-</u> - | 6316 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 212 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 21 | <u>244,90</u> 189,35 | <u>29,77</u> 8,26 | 5143 | 3976 | <u>625</u> 173 | <u>1,8200</u> 0,0745 | <u>38,22</u> 1,56 |
| 213 | & С1-1-2-7-23-5 | Металеві решітки регульовані RRD-25-150х150 | шт | 1 | <u>318,41</u> - | <u>-</u> - | 318 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 214 | & С1-1-2-7-23-3 | Металеві решітки регульовані RRD25-250х150 | шт | 20 | <u>410,21</u> - | <u>-</u> - | 8204 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|--|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|-------|------|-----------|---------------------------|----------------------|
| 215 | & C1C8-48-155-1 варіант 1 | Дросель-клапан ДКП 200x200(h) | шт. | 4 | 545,16 | - | 2181 | - | - | - | - |
| 216 | КБ20-3-2 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100м2 | 0,006 | <u>35800,30</u> 26580,55 | <u>610,33</u> 233,22 | 215 | 159 | 4 1 | <u>261,8000</u> 2,0876 | <u>1,57</u> 0,01 |
| 217 | C130-1125 варіант 5 | Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150x150 | м2 | 0,6 | <u>692,45</u> | - | 415 | - | - | - | - |
| 218 | КБ20-3-3 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | 100м2 | 0,124 | <u>33478,08</u> 24336,74 | <u>536,83</u> 204,99 | 4151 | 3018 | 67 25 | <u>239,7000</u> 1,8349 | <u>29,72</u> 0,23 |
| 219 | C130-1125 варіант 6 | Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200x200 | м2 | 12 | <u>692,45</u> | - | 8309 | - | - | - | - |
| 220 | C130-1110 варіант 12 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200x200/150x150 | м2 | 0,24 | <u>935,06</u> | - | 224 | - | - | - | - |
| 221 | C130-1110 варіант 5 | Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200x200 | м2 | 0,16 | <u>935,06</u> | - | 150 | - | - | - | - |
| 222 | КБ20-3-10 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | 100м2 | 0,3394 | <u>29373,10</u> 21057,32 | <u>490,40</u> 187,16 | 9969 | 7147 | 166 64 | <u>207,4000</u> 1,6753 | <u>70,39</u> 0,57 |
| 223 | C130-1127 варіант 21 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 400x200 | м2 | 16,8 | <u>802,88</u> | - | 13488 | - | - | - | - |
| 224 | C130-1127 варіант 3 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 500x250 | м2 | 15 | <u>802,88</u> | - | 12043 | - | - | - | - |
| 225 | C130-1112 варіант 53 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 400x200/200x200 | м2 | 0,35 | <u>1073,42</u> | - | 376 | - | - | - | - |
| 226 | C130-1112 варіант 54 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 500x250/400x200 | м2 | 0,47 | <u>1073,42</u> | - | 505 | - | - | - | - |
| 227 | C130-1112 варіант 55 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 400x200/200x200/400x200 | м2 | 0,6 | <u>1073,42</u> | - | 644 | - | - | - | - |
| 228 | C130-1112 варіант 56 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 500x250/200x200/500x250 | м2 | 0,72 | <u>1073,42</u> | - | 773 | - | - | - | - |
| 229 | КБ20-3-11 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100м2 | 0,4513 | <u>25518,45</u> 15844,77 | <u>382,68</u> 139,88 | 11516 | 7151 | 173 63 | <u>156,0600</u> 1,2521 | <u>70,43</u> 0,57 |
| 230 | C130-1127 варіант 6 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 600x300 | м2 | 39,6 | <u>802,88</u> | - | 31794 | - | - | - | - |
| 231 | C130-1112 варіант 47 | Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 600x300 | м2 | 2,89 | <u>1073,42</u> | - | 3102 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|--|----|------|-----------------|--------------|---------------|-------|--------------------|----------------|----------------------|
| 232 | C130-1112 варіант 48 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм д.355/600х300 | м2 | 0,52 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 558 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 233 | C130-1112 варіант 57 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 600х300/500х250 | м2 | 0,58 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 623 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 234 | C130-1112 варіант 51 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 700х400/600х300 | м2 | 0,7 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 751 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 235 | C130-1112 варіант 52 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0, 7мм 600х300/200х200/600х300 | м2 | 0,84 | <u>1073,42</u> | <u>-</u> | 902 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 236 | C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 80 | <u>264,98</u> | <u>-</u> | 21198 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 252144 | 24486 | <u>1268</u> 406 | | <u>238,9</u> 3,63 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 77317 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 3037 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 80354 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 174827 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 149073 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 24892 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 13354 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 25,46 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 4408 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 188181 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 268534 | | | | |
| | | Розділ 6. Вентсистема В3 | | | | | | | | | |
| 237 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т | шт | 1 | <u>1440,15</u> | <u>51,86</u> | 1440 | 1100 | <u>52</u> | <u>10,2000</u> | <u>10,2</u> |
| | | | | | 1100,27 | 19,16 | | | 19 | 0,1630 | 0,16 |
| 238 | & 1С8-59-64 | Вентилятор каналний, приплив L=1850 м /ч; Р=600Па3/ч; Р=600Па, С-KVARK-Р-60- 30-28-2-380 | шт | 1 | <u>15760,00</u> | <u>-</u> | 15760 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 239 | КБ20-37-1 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,18 | <u>837,81</u> | <u>54,16</u> | 151 | 138 | <u>10</u> | <u>7,0400</u> | <u>1,27</u> |
| | | | | | 768,20 | 20,80 | | | 4 | 0,1862 | 0,03 |
| 240 | & С1-1-6-5- 77 | Фільтр каналний прямокутний С-ФКР-60-30 | шт | 1 | <u>1785,77</u> | <u>-</u> | 1786 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|---|--------|--------|----------|----------|--------|------|------|----------|-------|
| 241 | КБ20-13-7 | Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм | клапан | 2 | 513,03 | 27,08 | 1026 | 668 | 54 | 3,2500 | 6,5 |
| | | | | | 334,07 | 10,40 | | | 21 | 0,0931 | 0,19 |
| 242 | & С1-94-1-7 | Повітряний зворотній клапан С-KOL-60-30 | шт | 1 | 2024,70 | - | 2025 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 243 | КБ20-29-1 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,5616 | 1025,34 | 7,74 | 576 | 558 | 4 | 9,7800 | 5,49 |
| | | | | | 992,96 | 2,97 | | | 2 | 0,0266 | 0,01 |
| 244 | & С1С8-48-427-1 | Гнучка з'єднання С-GKV-60-30 | шт. | 2 | 857,89 | - | 1716 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 245 | КБ20-27-3 | Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих 600х300 | шт | 1 | 215,48 | 26,87 | 215 | 135 | 27 | 1,3100 | 1,31 |
| | | | | | 134,65 | 7,81 | | | 8 | 0,0699 | 0,07 |
| 246 | & С1С8-48-65-5 | Шумоглушник каналний пластинчастий С-GKP-60-30 | шт. | 1 | 6316,18 | - | 6316 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 247 | КБ20-13-15 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм | клапан | 1 | 887,80 | 11,61 | 888 | 720 | 12 | 6,8300 | 6,83 |
| | | | | | 719,68 | 4,46 | | | 4 | 0,0399 | 0,04 |
| 248 | & С130-398-ПП1 | Противобуховий пристрій К-MZS-1 | шт | 1 | 6422,30 | - | 6422 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 249 | & С130-398-ПП2 | Противобуховий пристрій К-MZ-2 | шт | 1 | 11028,08 | - | 11028 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 250 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 13 | 244,90 | 29,77 | 3184 | 2462 | 387 | 1,8200 | 23,66 |
| | | | | | 189,35 | 8,26 | | | 107 | 0,0745 | 0,97 |
| 251 | & С1-1-2-7-23-5 | Металеві решітки регульовані RRD-25-150х150 | шт | 2 | 318,41 | - | 637 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 252 | & С1-1-2-7-23-5 | Металеві решітки регульовані RRD-25-200х100 | шт | 11 | 306,17 | - | 3368 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 253 | & С1С8-48-155-1 | Дросель-клапан ДКП 150х150(н) | шт. | 2 | 466,62 | - | 933 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 254 | & С1С8-48-155-1 | Дросель-клапан ДКП 200х200(н) | шт. | 2 | 545,16 | - | 1090 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 255 | КБ16-10-12 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 400 мм | 100м | 0,14 | 93468,03 | 19250,16 | 13086 | 7380 | 2695 | 477,2400 | 66,81 |
| | застос. | | | | 52715,93 | 5712,35 | | | 800 | 50,3276 | 7,05 |
| 256 | КБ16-10-11 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 350 мм | 100м | 0,18 | 83118,90 | 17329,26 | 14961 | 8576 | 3119 | 431,3200 | 77,64 |
| | | | | | 47643,61 | 5086,10 | | | 915 | 44,7928 | 8,06 |
| 257 | С113-210 | Труби сталеві водогазопровідні д.325х7,0 | м | 18 | 7074,64 | - | 127344 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|--|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|--------|-------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| 258 | C1534-59 варіант 1 | Відводи 90гр.325x7 | шт | 2 | <u>5723,99</u> | - | 11448 | - | - | - | - |
| 259 | C1534-59 варіант 1 | Відводи 90гр.325x7 | шт | 1 | <u>5723,99</u> | - | 5724 | - | - | - | - |
| 260 | КБ20-3-2 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100м2 | 0,0375 | <u>35800,30</u> 26580,55 | <u>610,33</u> 233,22 | 1343 | 997 | 23 9 | <u>261,8000</u> 2,0876 | <u>9,82</u> 0,08 |
| 261 | C130-1125 варіант 5 | Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150x150 | м2 | 3 | <u>692,45</u> | - | 2077 | - | - | - | - |
| 262 | C130-1110 варіант 7 | Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 150x150 | м2 | 0,75 | <u>935,06</u> | - | 701 | - | - | - | - |
| 263 | КБ20-3-3 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | 100м2 | 0,0808 | <u>33478,08</u> 24336,74 | <u>536,83</u> 204,99 | 2705 | 1966 | 43 17 | <u>239,7000</u> 1,8349 | <u>19,37</u> 0,15 |
| 264 | C130-1125 варіант 6 | Повітроводи з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200x200 | м2 | 8 | <u>692,45</u> | - | 5540 | - | - | - | - |
| 265 | C130-1110 варіант 5 | Заглушка з листової оцинкованої сталі, б=0,5мм 200x200 | м2 | 0,08 | <u>935,06</u> | - | 75 | - | - | - | - |
| 266 | КБ20-3-10 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | 100м2 | 0,2232 | <u>29373,10</u> 21057,32 | <u>490,40</u> 187,16 | 6556 | 4700 | 109 42 | <u>207,4000</u> 1,6753 | <u>46,29</u> 0,37 |
| 267 | C130-1127 варіант 22 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм перерізом 300x250 | м2 | 16,5 | <u>802,88</u> | - | 13248 | - | - | - | - |
| 268 | C130-1112 варіант 58 | Кліно 90° з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300x250 | м2 | 2,73 | <u>1073,42</u> | - | 2930 | - | - | - | - |
| 269 | C130-1112 варіант 59 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм д.325/600x300 | м2 | 0,5 | <u>1073,42</u> | - | 537 | - | - | - | - |
| 270 | C130-1112 варіант 60 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300x250/150x150 | м2 | 0,3 | <u>1073,42</u> | - | 322 | - | - | - | - |
| 271 | C130-1112 варіант 61 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300x250/600x300 | м2 | 0,51 | <u>1073,42</u> | - | 547 | - | - | - | - |
| 272 | C130-1112 варіант 62 | Перехід з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 250x300/600x300 | м2 | 0,8 | <u>1073,42</u> | - | 859 | - | - | - | - |
| 273 | C130-1112 варіант 63 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300x250/150x150/300x250 | м2 | 0,42 | <u>1073,42</u> | - | 451 | - | - | - | - |
| 274 | C130-1112 варіант 64 | Трійник з листової оцинкованої сталі, б=0,7мм 300x250/200x200/300x250 | м2 | 0,56 | <u>1073,42</u> | - | 601 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | 269616 | 29400 | <u>6535</u> 1948 | | <u>275,19</u> 17,18 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 15760 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------|--|----|---|---------------------------|-------------------------|---|--------|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- - | | | | | 619 16379 253856 217921 31348 16409 30,71 5316 270265 286644 | | | | |
| | | Всього по розділу 6 | | | | | 286644 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по відділу 1 Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- - | | | | | 1812873 365773 14366 380139 1447100 1274849 161610 86163 163,53 28311 1533263 1913398 | 156846 | <u>15405</u> 4764 | | <u>1515,37</u> 42,22 |
| | | Всього по відділу 1 | | | | | 1913398 | | | | |
| | | Відділ 2. Наземна частина | | | | | | | | | |
| | | Розділ 1. К1 | | | | | | | | | |
| 275 | КБ20-34-1 | Установлення агрегатів зовнішніх | шт | 1 | <u>1707,74</u> 1294,51 | <u>303,78</u> 111,96 | 1708 | 1295 | <u>304</u> 112 | <u>12,7500</u> 0,9723 | <u>12,75</u> 0,97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|--|----------------|------|------------------|---------------|--------|------|-------------|---------------|--------------|
| 276 | & 2308-4001-13-1Д варіант 2 | Зовнішній блок кондиціонера AM080FXMDGH/TK | шт | 1 | <u>308385,00</u> | <u>-</u> | 308385 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 277 | КБ20-36-1 | <i>Влаштування агрегатів внутрішніх</i> | <i>шт</i> | 9 | <u>1232,85</u> | <u>199,29</u> | 11096 | 7035 | <u>1794</u> | <u>8,1900</u> | <u>73,71</u> |
| | | | | | <u>781,65</u> | <u>74,65</u> | | | <u>672</u> | <u>0,6469</u> | <u>5,82</u> |
| 278 | & 2308-4001-19-1E варіант 2 | Внутрішній блок AM022TNVDKH/TK | компл | 7 | <u>36712,50</u> | <u>-</u> | 256988 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 279 | & 2308-4001-19-1E варіант 3 | Внутрішній блок AM015TNVDKH/TK | компл | 2 | <u>35377,50</u> | <u>-</u> | 70755 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 280 | & С1630-521-13 | Бездротовий пульт AR-EH03E | шт | 9 | <u>2468,53</u> | <u>-</u> | 22217 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 281 | & 2203-3053-226 варіант 3 | Розгалужувач MXJ-YA2512M | шт | 1 | <u>7676,30</u> | <u>-</u> | 7676 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 282 | & 2203-3053-226 варіант 4 | Розгалужувач MXJ-YA1509M | шт | 7 | <u>4171,90</u> | <u>-</u> | 29203 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 283 | & С1530-1-115 варіант 1 | Труба мідна д.6,35 | м | 93,6 | <u>109,77</u> | <u>-</u> | 10274 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 284 | & С1530-1-115 варіант 2 | Труба мідна д.9,52 | м | 62,4 | <u>181,78</u> | <u>-</u> | 11343 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 285 | & С1530-1-115 варіант 5 | Труба мідна д.12,7 | м | 93,6 | <u>249,41</u> | <u>-</u> | 23345 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 286 | & С1530-1-115 варіант 3 | Труба мідна д.15,88 | м | 62,4 | <u>347,43</u> | <u>-</u> | 21680 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 287 | & С1530-1-115 варіант 6 | Труба мідна д.19,05 | м | 6,24 | <u>495,64</u> | <u>-</u> | 3093 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 288 | ПР26-5004 | <i>Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]</i> | <i>100 п.м</i> | 3,06 | <u>416,69</u> | <u>15,74</u> | 1275 | 1226 | <u>48</u> | <u>4,0500</u> | <u>12,39</u> |
| | | | | | <u>400,59</u> | <u>6,87</u> | | | <u>21</u> | <u>0,0630</u> | <u>0,19</u> |
| 289 | & С113-2446-1 варіант 4 | Теплоізоляція K-flex 9x6 | м | 92,7 | <u>27,23</u> | <u>-</u> | 2524 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 290 | & С113-2446-1 варіант 8 | Теплоізоляція K-flex 9x10 | м | 61,8 | <u>43,45</u> | <u>-</u> | 2685 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|--|------|------|----------------------------------|---------------|---------------|-------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| 291 | & С113-2446-1 варіант 9 | Теплоізоляція K-flex 9x12 | м | 92,7 | <u>46,82</u> - | <u>-</u> - | 4340 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 292 | & С113-2446-1 варіант 10 | Теплоізоляція K-flex 9x15 | м | 61,8 | <u>51,92</u> - | <u>-</u> - | 3209 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 293 | & С113-2446-1 варіант 11 | Теплоізоляція K-flex 9x18 | м | 6,18 | <u>54,06</u> - | <u>-</u> - | 334 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 294 | & С1545-96-5 | Лента для ізоляції Benda Vinyl K-Flex | рул | 7 | <u>143,15</u> - | <u>-</u> - | 1002 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 295 | КР15-19-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,34 | <u>6432,60</u> <u>6416,17</u> | <u>-</u> - | 2187 | 2181 | <u>-</u> - | <u>56.5900</u> - | <u>19,24</u> - |
| 296 | С113-1673 варіант 1 | Труба дренажна металопластикова, діаметр 20 мм | м | 34 | <u>69,94</u> - | <u>-</u> - | 2378 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 297 | & С1630-973-2 | Сифон дренажний dn32 HL 138 | шт | 7 | <u>1156,07</u> - | <u>-</u> - | 8092 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 298 | & С1-1-7-ДШ2 | Хомут з гум. ущільн. + кронштейн 1/2" (20-25), Расмет 356/G | шт | 40 | <u>47,15</u> - | <u>-</u> - | 1886 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 299 | & С1-1-7-ДШ2 варіант 1 | Хомут з гум. ущільн. + кронштейн 3/4" (26-30), Расмет 356/G | шт | 60 | <u>49,19</u> - | <u>-</u> - | 2951 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 300 | & С1-1-7-ДШ2 варіант 2 | Хомут з гум. ущільн. + кронштейн 1" (32-36), Расмет 356/G | шт | 30 | <u>56,33</u> - | <u>-</u> - | 1690 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 301 | & С1-1-7-1-1 варіант 1 | Шуруп-шпилька М8х90 мм Расмет 216 | шт | 130 | <u>15,52</u> - | <u>-</u> - | 2018 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 302 | & С1-1-7-1-1 варіант 2 | Дюбель пластиковий 10х60 мм Расмет 252 | шт | 130 | <u>18,24</u> - | <u>-</u> - | 2371 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 816705 | 11737 | <u>2146</u> 805 | | <u>118,09</u> 6,98 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 673007 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 26430 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 699437 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 143698 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 129815 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 12542 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|---|--------|---|---------------------------|-------------------------|--|-------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 6149 10,54 1826 149847 | | | | |
| | | ----- ----- Всього по розділу 1 | | | | | 849283 | | | | |
| | | Розділ 2. Вентиляція == Обладнання== | | | | | | | | | |
| 303 | КБ20-42-1 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 3 | <u>8866,88</u> 7183,07 | <u>439,46</u> 128,92 | 26601 21549 | 1318 387 | <u>68,1700</u> 1,1154 | <u>204,51</u> 3,35 | |
| 304 | КМ11-168-1 | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг (автоматика керування із щитом управління) | шт | 2 | <u>976,72</u> 883,68 | <u>34,35</u> 9,06 | 1953 1767 | 69 18 | <u>8,0000</u> 0,0842 | <u>16</u> 0,17 | |
| 305 | КБ16-23-1 | Установлення змішувальних вузлів теплопостачання, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм | шт | 2 | <u>1870,84</u> 1025,25 | <u>143,99</u> 43,17 | 3742 2051 | 288 86 | <u>9,7300</u> 0,3779 | <u>19,46</u> 0,76 | |
| 306 | & 2413-3050-3В1 | Змішувальний вузол УСВК-1-6 | шт | 2 | <u>31240,00</u> - | <u>-</u> - | 62480 - | - - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | ==В4, В8, В11, В13== | | | | | | | | | |
| 307 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 4 | <u>736,50</u> 693,72 | <u>40,25</u> 14,71 | 2946 2775 | 161 59 | <u>6,2100</u> 0,1231 | <u>24,84</u> 0,49 | |
| 308 | & 2308-1088-ВК | Канальний витяжний вентилятор ВКМц 200 ВЕНТС | шт | 4 | <u>6584,00</u> - | <u>-</u> - | 26336 - | - - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | ==В14== | | | | | | | | | |
| 309 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | <u>736,50</u> 693,72 | <u>40,25</u> 14,71 | 737 694 | 40 15 | <u>6,2100</u> 0,1231 | <u>6,21</u> 0,12 | |
| 310 | & 2308-1087-ВК варіант 1 | Канальний витяжний вентилятор ВКМц 125 ВЕНТС | шт | 1 | <u>5617,00</u> - | <u>-</u> - | 5617 - | - - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | ==В5-В7, В9, В10, В12== | | | | | | | | | |
| 311 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 6 | <u>736,50</u> 693,72 | <u>40,25</u> 14,71 | 4419 4162 | 242 88 | <u>6,2100</u> 0,1231 | <u>37,26</u> 0,74 | |
| 312 | & 2308-1087-ВК | Канальний витяжний вентилятор ВКМц 100 ВЕНТС | шт | 1 | <u>5105,00</u> - | <u>-</u> - | 5105 - | - - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|--|-------|---------|-----------------------------|-------------------------|--------|-------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| | | ==Комплектуючі== | | | | | | | | | |
| 313 | КБ20-3-1 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100м2 | 2,3 | <u>35800,30</u> 26580,55 | <u>610,33</u> 233,22 | 82341 | 61135 | <u>1404</u> 536 | <u>261,8000</u> 2,0876 | <u>602,14</u> 4,8 |
| 314 | С130-1124 варіант 2 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 200 мм | м2 | 230 | <u>592,61</u> - | <u>-</u> - | 136300 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 315 | КБ20-3-6 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм | 100м2 | 0,15 | <u>29373,10</u> 21057,32 | <u>490,40</u> 187,16 | 4406 | 3159 | <u>74</u> 28 | <u>207,4000</u> 1,6753 | <u>31,11</u> 0,25 |
| 316 | С130-1124 варіант 6 | Повітровод сталевий оцинкований круглого перерізу 0.5мм діаметром 200-450 мм | м2 | 15 | <u>592,61</u> - | <u>-</u> - | 8889 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 317 | КБ20-3-3 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм | 100м2 | 2,6 | <u>33478,08</u> 24336,74 | <u>536,83</u> 204,99 | 87043 | 63276 | <u>1396</u> 533 | <u>239,7000</u> 1,8349 | <u>623,22</u> 4,77 |
| 318 | С130-1125 варіант 4 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.5мм периметром до 900 мм | м2 | 260 | <u>692,45</u> - | <u>-</u> - | 180037 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 319 | КБ20-3-10 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | 100м2 | 2,2 | <u>29373,10</u> 21057,32 | <u>490,40</u> 187,16 | 64621 | 46326 | <u>1079</u> 412 | <u>207,4000</u> 1,6753 | <u>456,28</u> 3,69 |
| 320 | С130-1127 варіант 7 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм периметром 900-1600 | м2 | 220 | <u>802,88</u> - | <u>-</u> - | 176634 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 321 | КБ20-3-11 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100м2 | 2,55 | <u>25518,45</u> 15844,77 | <u>382,68</u> 139,88 | 65072 | 40404 | <u>976</u> 357 | <u>156,0600</u> 1,2521 | <u>397,95</u> 3,19 |
| 322 | С130-1127 варіант 8 | Повітровод сталевий оцинкований прямокутного перерізу 0.7мм периметром від 1600 | м2 | 255 | <u>802,88</u> - | <u>-</u> - | 204734 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 323 | КБ20-3-1 | Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм | 100м2 | 0,16328 | <u>33808,25</u> 26580,55 | <u>610,33</u> 233,22 | 5520 | 4340 | <u>100</u> 38 | <u>261,8000</u> 2,0876 | <u>42,75</u> 0,34 |
| 324 | & С113- 2127-4 варіант 4 | Повітропроводи гнучкі утеплені, діаметр 100 мм | м | 26 | <u>104,15</u> - | <u>-</u> - | 2708 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 325 | & С113- 2127-4 варіант 3 | Повітропроводи гнучкі утеплені, діаметр 160 мм | м | 20 | <u>112,31</u> - | <u>-</u> - | 2246 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 326 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 118 | <u>244,90</u> 189,35 | <u>29,77</u> 8,26 | 28898 | 22343 | <u>3513</u> 975 | <u>1,8200</u> 0,0745 | <u>214,76</u> 8,79 |
| 327 | & С130-601- 15-2 | Металевий дифузор з адаптером витяжний О100 DVS 100 | шт | 24 | <u>216,41</u> - | <u>-</u> - | 5194 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|--|--------|----|--------------------------|-----------------------|--------|------|------------------|-------------------------|----------------------|
| 328 | & С130-601-15-2 варіант 1 | Стельовий дифузор з адаптером+панель ПДК-6 | шт | 12 | <u>1214,99</u> - | <u>-</u> - | 14580 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 329 | & С130-601-15-2 варіант 2 | Стельовий дифузор з адаптером+панель ПДК-9 | шт | 1 | <u>1547,51</u> - | <u>-</u> - | 1548 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 330 | & С130-601-15-2 варіант 3 | Стельовий дифузор з адаптером+панель ПДК-12 | шт | 80 | <u>1872,89</u> - | <u>-</u> - | 149831 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 331 | & С130-601-15-2 варіант 4 | Стельовий дифузор з адаптером+панель ПДК-14 | шт | 1 | <u>2197,25</u> - | <u>-</u> - | 2197 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 332 | КБ20-11-2 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2 | ґрати | 2 | <u>359,40</u> 245,53 | <u>46,12</u> 14,35 | 719 | 491 | <u>92</u> 29 | <u>2,3600</u> 0,1291 | <u>4,72</u> 0,26 |
| 333 | & С1-1-2-7-31-1 | Решітка зовнішня РВ 3070-1Н 1100х600 | шт | 1 | <u>2789,98</u> - | <u>-</u> - | 2790 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 334 | & С1-1-2-7-31-1 варіант 1 | Решітка зовнішня РВ 3070-1Н 800х400 | шт | 1 | <u>1526,20</u> - | <u>-</u> - | 1526 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 335 | КБ20-20-1 | Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | зонти | 11 | <u>519,06</u> 65,04 | <u>10,84</u> 3,13 | 5710 | 715 | <u>119</u> 34 | <u>0,6100</u> 0,0280 | <u>6,71</u> 0,31 |
| 336 | КБ20-21-5 | Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 2600 мм | зонти | 1 | <u>1941,87</u> 302,20 | <u>49,32</u> 15,39 | 1942 | 302 | <u>49</u> 15 | <u>2,9400</u> 0,1378 | <u>2,94</u> 0,14 |
| 337 | КБ20-21-4 | Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 2000 мм | зонти | 1 | <u>1245,04</u> 160,35 | <u>26,87</u> 7,81 | 1245 | 160 | <u>27</u> 8 | <u>1,5600</u> 0,0699 | <u>1,56</u> 0,07 |
| 338 | КБ20-13-1 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 11 | <u>260,55</u> 179,88 | <u>7,74</u> 2,97 | 2866 | 1979 | <u>85</u> 33 | <u>1,7500</u> 0,0266 | <u>19,25</u> 0,29 |
| 339 | & С1-94-11-11 варіант 4 | Зворотній клапан RSK 100 | шт | 6 | <u>489,95</u> - | <u>-</u> - | 2940 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 340 | & С1-94-11-11 варіант 1 | Зворотній клапан RSK 125 | шт | 1 | <u>533,30</u> - | <u>-</u> - | 533 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 341 | & С1-94-11-11 варіант 3 | Зворотній клапан RSK 200 | шт | 4 | <u>802,07</u> - | <u>-</u> - | 3208 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 342 | & С130-1-47БК-1 | Дросель-клапан ДКК 100 | шт | 36 | <u>165,68</u> - | <u>-</u> - | 5964 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------|--|--------|----|-------------------|----------------|--------|------|------------|------------------|---------------|
| 343 | & С130-1-47БК-2 | Дросель-клапан ДКК 125 | шт | 1 | 189,17 | - | 189 | - | - | - | - |
| 344 | & С130-1-47БК-14 | Дросель-клапан ДКК 160 | шт | 80 | 230,02 | - | 18402 | - | - | - | - |
| 345 | & С130-1-47БК-15 | Дросель-клапан ДКК 200 | шт | 2 | 285,21 | - | 570 | - | - | - | - |
| 346 | & С1630-474-ДК9 | Дросель-клапан з ручним керуванням. ДКК-700х250 | шт | 2 | 1223,67 | - | 2447 | - | - | - | - |
| 347 | & С1630-474-ДК9 | Дросель-клапан з ручним керуванням. ДКК-700х300 | шт | 2 | 1633,71 | - | 3267 | - | - | - | - |
| 348 | КБ20-25-1 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-1 діаметром обичайки 125 мм | шт | 1 | 243,80 190,16 | 11,61 4,46 | 244 | 190 | 12 4 | 1,8500 0,0399 | 1,85 0,04 |
| 349 | С130-232 | Шумоглушник трубчастий І=500 мм ГТК 500-125 | шт | 1 | 2108,94 | - | 2109 | - | - | - | - |
| 350 | КБ20-25-3 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм | шт | 1 | 243,80 190,16 | 11,61 4,46 | 244 | 190 | 12 4 | 1,8500 0,0399 | 1,85 0,04 |
| 351 | С130-234 | Шумоглушник трубчастий І=500 мм ГТК 500-250 | шт | 1 | 2524,26 | - | 2524 | - | - | - | - |
| 352 | КБ20-26-5 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП | шт | 4 | 418,08 317,62 | 19,34 7,43 | 1672 | 1270 | 77 30 | 3,0900 0,0665 | 12,36 0,27 |
| 353 | С130-248 | Шумоглушник трубчастий І=1000 мм ГТП 700х250 | шт | 2 | 5815,68 | - | 11631 | - | - | - | - |
| 354 | С130-248 | Шумоглушник трубчастий І=1000 мм ГТП 700х500 | шт | 2 | 6529,68 | - | 13059 | - | - | - | - |
| 355 | КБ20-13-16 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм | клапан | 6 | 1404,79 942,20 | 65,77 25,26 | 8429 | 5653 | 395 152 | 9,2800 0,2261 | 55,68 1,36 |
| 356 | & С130-397-37 | Клапан вогнезатрим. з ел. пр. Velimo зі зворот. пружиною 700х250 | шт | 4 | 32303,79 | - | 129215 | - | - | - | - |
| 357 | & С130-397-37 | Клапан вогнезатрим. з ел. пр. Velimo зі зворот. пружиною 700х300 | шт | 2 | 33323,79 | - | 66648 | - | - | - | - |
| 358 | КБ20-15-1 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм | шт | 1 | 352,48 250,74 | 11,61 4,46 | 352 | 251 | 12 4 | 2,4100 0,0399 | 2,41 0,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|---|-------|--------|--------------------------|--------------------------|----------------|--------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| 359 | & C145-308-29 | Заслонка з ел. пр. Belimo зі зворот. пружиною O250 NO 230V | шт | 1 | <u>18703,80</u> | <u>-</u> | 18704 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 360 | КБ26-24-1 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці | 10 м2 | 10,5 | <u>2492,99</u> 856,49 | <u>1052,31</u> 404,11 | 26176 | 8993 | <u>11049</u> 4243 | <u>7,9400</u> 3,6176 | <u>83,37</u> 37,98 |
| 361 | & C1-1-9-36-1 | Теплова ізоляція з мінеральної вати б=50мм, армована алюмінієвою фольгою, ALU LAMELLA MAT | м2 | 105 | <u>400,30</u> | <u>-</u> | 42032 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 362 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 84 | <u>702,82</u> 702,82 | <u>-</u> | 59037 | 59037 | <u>-</u> | <u>6,6700</u> | <u>560,28</u> |
| 363 | & C14-67-419-T1 | Теплова ізоляція із синтет. пінополіуритану б=10мм, армована алюмінієвою фольгою Алюфом | м2 | 858,48 | <u>373,14</u> | <u>-</u> | 320333 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 364 | КБ26-27-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м2 | 5,5 | <u>702,82</u> 702,82 | <u>-</u> | 3866 | 3866 | <u>-</u> | <u>6,6700</u> | <u>36,69</u> |
| 365 | & C114-1-2 | Брандізол E160 | м2 | 56,21 | <u>357,31</u> | <u>-</u> | 20084 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 366 | C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 600 | <u>264,98</u> | <u>-</u> | 158988 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 2302400 | 357078 | <u>22589</u> 8088 | | <u>3466,16</u> 72,26 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 99538 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 3908 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 103446 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 2202862 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1823195 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 365166 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 190654 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 356,3 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 61684 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2393516 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 2496963 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------|--|----------|------|-----------------------------|-------------------------|-------|------|-------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Розділ 3. Теплопостачання | | | | | | | | | |
| | | ==Обладнання== | | | | | | | | | |
| 367 | КМ8-602-2 | Монтаж електричного конвектора | шт | 2 | <u>438,03</u> 368,42 | <u>20,02</u> 7,06 | 876 | 737 | <u>40</u> 14 | <u>3,2000</u> 0,0553 | <u>6,4</u> 0,11 |
| 368 | & С130-421-11-2 | Електричний конвектор з таймером "Класик" в повній комплектації з настінним кріпленням, ЕВНА-2,0/230С2М | шт | 2 | <u>3012,52</u> - | <u>-</u> - | 6025 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 369 | КБ18-13-1 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | шт | 2 | <u>3448,70</u> 2299,79 | <u>178,05</u> 58,23 | 6897 | 4600 | <u>356</u> 116 | <u>21,3200</u> 0,5002 | <u>42,64</u> 1 |
| 370 | & С1630-1176-14-Г | Циркуляційний насос UPS 25-60 130 | шт | 2 | <u>4761,42</u> - | <u>-</u> - | 9523 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 371 | КМ12-798-1 в.в. | Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 20 мм | 10 шт | 0,1 | <u>9408,38</u> 8936,80 | <u>218,75</u> 10,53 | 941 | 894 | <u>22</u> 1 | <u>80,0000</u> 0,0940 | <u>8</u> 0,01 |
| 372 | & С130-417-2 | 3-х ходовий регулюючий клапан Ду20, R3020-6P3-S2 | шт | 1 | <u>4916,56</u> - | <u>-</u> - | 4917 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 373 | КМ12-798-2 в.в. | Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу до 40-50 мм | 10 шт | 0,1 | <u>14255,96</u> 13405,20 | <u>523,29</u> 86,19 | 1426 | 1341 | <u>52</u> 9 | <u>120,0000</u> 0,6920 | <u>12</u> 0,07 |
| 374 | & С130-417-3 | 3-х ходовий регулюючий клапан Ду25, R3025-6P3-S2 | шт | 1 | <u>5732,58</u> - | <u>-</u> - | 5733 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 375 | & 1504-6194-66 | Привод електричний LR24A-SR | шт | 2 | <u>6300,00</u> - | <u>-</u> - | 12600 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 376 | КБ18-22-1 | Установлення показчиків рівня кранового типу | комплект | 4 | <u>165,95</u> 145,13 | <u>-</u> - | 664 | 581 | <u>-</u> - | <u>1,2800</u> - | <u>5,12</u> - |
| 377 | & С1-71-6719-ТГ5 | Ручний балансувальний клапан з ніпелями Ду15 1 4017 01 HERZ | шт | 2 | <u>1642,37</u> - | <u>-</u> - | 3285 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 378 | & С1-71-6719-ТГ6 | Комбінований балансувальний клапан Ду25 1 4006 13 HERZ | шт | 1 | <u>7228,07</u> - | <u>-</u> - | 7228 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 379 | & С1-71-6719-ТГ4 | Комбінований балансувальний клапан Ду32 1 4006 14 HERZ | шт | 1 | <u>10163,80</u> - | <u>-</u> - | 10164 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 380 | КБ16-6-1 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | 100м | 0,04 | <u>6236,33</u> 5380,51 | <u>589,56</u> 191,27 | 249 | 215 | <u>24</u> 8 | <u>48,7100</u> 1,6512 | <u>1,95</u> 0,07 |
| 381 | С113-13 варіант 1 | Труба сталева водогазопровідна, діаметр умовного проходу 15 мм | м | 4 | <u>76,87</u> - | <u>-</u> - | 307 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|---|---------|-------|---------------------------|--------------------------|-------|------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| 382 | КБ16-6-3 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,1 | <u>6270,64</u> 5380,51 | <u>589,56</u> 191,27 | 627 | 538 | <u>59</u> 19 | <u>48,7100</u> 1,6512 | <u>4,87</u> 0,17 |
| 383 | С113-3 варіант 1 | Труба сталева водогазопровідна, діаметр умовного проходу 25 мм | м | 10 | <u>115,35</u> - | <u>-</u> - | 1154 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 384 | КБ16-6-4 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,16 | <u>6304,96</u> 5380,51 | <u>589,56</u> 191,27 | 1009 | 861 | <u>94</u> 31 | <u>48,7100</u> 1,6512 | <u>7,79</u> 0,26 |
| 385 | С113-4 варіант 1 | Труба сталева водогазопровідна, діаметр умовного проходу 32 мм | м | 16 | <u>149,53</u> - | <u>-</u> - | 2392 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 386 | КБ16-6-6 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм | 100м | 0,7 | <u>8460,02</u> 6739,16 | <u>1279,21</u> 379,27 | 5922 | 4717 | <u>895</u> 265 | <u>61,0100</u> 3,3385 | <u>42,71</u> 2,34 |
| 387 | С113-6 варіант 1 | Труба сталева водогазопровідна, діаметр умовного проходу 50 мм | м | 70 | <u>222,05</u> - | <u>-</u> - | 15544 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 388 | ПР26-5004 | Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон] | 100 п.м | 1 | <u>416,69</u> 400,59 | <u>15,74</u> 6,87 | 417 | 401 | <u>16</u> 7 | <u>4,0500</u> 0,0630 | <u>4,05</u> 0,06 |
| 389 | & С114-98-15 | Ізоляція трубна К-Flex ST 9x22 | м | 4,12 | <u>38,29</u> - | <u>-</u> - | 158 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 390 | & С114-98-15 варіант 1 | Ізоляція трубна К-Flex ST 9x35 | м | 10,3 | <u>58,69</u> - | <u>-</u> - | 605 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 391 | & С114-98-15 варіант 2 | Ізоляція трубна К-Flex ST 9x42 | м | 16,48 | <u>64,66</u> - | <u>-</u> - | 1066 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 392 | & С114-98-15 варіант 3 | Ізоляція трубна К-Flex ST 9x60 | м | 72,1 | <u>64,66</u> - | <u>-</u> - | 4662 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 393 | & С1-94-1-14-3 варіант 2 | Кран кульовий д.1/2" Idrosanitaria bonomi 76000104R | шт | 10 | <u>201,08</u> - | <u>-</u> - | 2011 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 394 | & С1-94-1-14-3 варіант 1 | Кран кульовий д.1" Idrosanitaria bonomi 76000108R | шт | 4 | <u>423,44</u> - | <u>-</u> - | 1694 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 395 | & С1-94-1-14-3 варіант 3 | Кран кульовий д.2" Idrosanitaria bonomi 76000113R | шт | 4 | <u>1545,44</u> - | <u>-</u> - | 6182 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 396 | & С1С8-45-19 | Автоматичний розповітрявач д.1/2" | шт. | 4 | <u>279,67</u> - | <u>-</u> - | 1119 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 397 | КБ13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,223 | <u>3464,78</u> 1181,23 | <u>165,46</u> 15,98 | 773 | 263 | <u>37</u> 4 | <u>9,5600</u> 0,1440 | <u>2,13</u> 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------|--|----------|-------|----------------|---------------|--------------|-------|-------------|---------------|---------------|
| 398 | КБ13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,223 | <u>6223,17</u> | <u>122,16</u> | 1388 | 197 | <u>27</u> | <u>7,2400</u> | <u>1,61</u> |
| | | | | | 882,48 | 17,90 | | | 4 | 0,1608 | 0,04 |
| 399 | & С1-1-7-ДШ2 | Хомут з гум. ущільн. + кронштейн 1" (32-36), Расмет 356/G | шт | 6 | <u>56,33</u> | <u>-</u> | 338 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 400 | & С1-1-7-ДШ2 | Хомут з гум. ущільн. + кронштейн 1 1/4" (38-43), Расмет 356/G | шт | 10 | <u>66,53</u> | <u>-</u> | 665 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 3 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 401 | & С1-1-7-ДШ2 | Хомут з гум. ущільн. + кронштейн 2" (60-64), Расмет 356/G | шт | 26 | <u>75,71</u> | <u>-</u> | 1968 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 4 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 402 | & С1-1-7-1-1 | Шуруп-шпилька М8х90 мм Расмет 216 | шт | 50 | <u>15,52</u> | <u>-</u> | 776 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 403 | & С1-1-7-1-1 | Дюбель пластиковий 10х60 мм Расмет 252 | шт | 50 | <u>18,24</u> | <u>-</u> | 912 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 404 | КБ18-22-2 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 4 | <u>62,65</u> | <u>-</u> | 251 | 166 | <u>-</u> | <u>0,3600</u> | <u>1,44</u> |
| | | | | | 41,45 | - | | | - | - | - |
| 405 | & С100-600-М1 | Термоманометр аксіальний д.80; 0...120?С; 0...4 бар 91558400 | шт | 4 | <u>459,09</u> | <u>-</u> | 1836 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 406 | & С1-71-6715-ТГ6 | Кран шаровий для термоманометру, 91949985 | шт | 4 | <u>559,06</u> | <u>-</u> | 2236 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 407 | & С130-1105-13 | Зворотній клапан латунний муфтовий д.15 | шт | 2 | <u>71,44</u> | <u>-</u> | 143 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 408 | & С130-1105-14 | Фільтр сітчастий латунний муфтовий д.25 | шт | 1 | <u>501,98</u> | <u>-</u> | 502 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 409 | & С130-1105-14 | Фільтр сітчастий латунний муфтовий д.25 | шт | 1 | <u>941,09</u> | <u>-</u> | 941 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 128126 | 15511 | <u>1622</u> | | <u>140,71</u> |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 12600 | | 478 | | 4,16 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 495 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 13095 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 115526 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 98393 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 15989 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 7668 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 13,38 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2318 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|----------------|--------|--------------|----|----------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 123194 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 136289 | | | | |
| | | Разом прями витрати по відділу 2 | | | | | 3247231 | 384326 | <u>26357</u> | | <u>3724,96</u> |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 785145 | | 9371 | | 83,4 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 30833 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 815978 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 2462086 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 2051403 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 393697 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 204472 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 380,22 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 65828 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2666558 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по відділу 2 | | | | | 3482536 | | | | |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 5060104 | 541172 | <u>41762</u> | | <u>5240,33</u> |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 1150918 | | 14135 | | 125,62 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 45199 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 1196117 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 3909186 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 3326252 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 555307 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 290635 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 543,75 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 94139 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 4199821 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|----------------|----|----|----|--|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | | 5395934 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | | 5909,7 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 649446 | | | | |

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-03-06

Придбання устаткування. Вентиляція
Блок Г

Основа: креслення (специфікації) № 24-030-ПКД-ІК-ОВ.С відомості тощо

Кошторисна вартість 968,595 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|----------------------------------|------------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Розділ 1. Наземна частина | | | | | | |
| | | ==ПВ1== | | | | |
| 1 | & 10-10-1 варіант 1 | Припливно-витяжна установка АйрВентс АВ06 (ПВ1); (маса=0,3) | шт | 1 | 300484,00 | 300484 |
| 2 | & 26-6-29 | Комплект автоматики ПВ1 (щит управління SN-V010-0-P-3P); (маса=0,05) | к-т | 1 | 158217,00 | 158217 |
| | | ==ПВ2== | | | | |
| 3 | & 10-10-1 варіант 2 | Припливно-витяжна установка АйрВентс АВ06 (ПВ2); (маса=0,3) | шт | 1 | 278520,00 | 278520 |
| 4 | & 26-6-30 варіант 1 | Комплект автоматики ПВ2 (щит управління SN-V010-0-P-3P); (маса=0,05) | к-т | 1 | 150700,00 | 150700 |
| | | ==ПВ3== | | | | |
| 5 | & 2203-3052- 42-3Г варіант 1 | Припливна установка ВЕНТС МПА 700 Е-9,0 ЕС А31 (в к-ті з автоматикою); (маса=0,027) | шт | 1 | 44075,00 | 44075 |
| | | Разом по розділу 1 | | | | 931996 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 36599 |
| | | Всього по розділу 1 | | | | 968595 |
| | | Разом | | | | 931996 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 36599 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----------------------------|---|---|---|---------------|
| | | Всього по кошторису | | | | 968595 |

Склав _____ Оксана ЖИТЧЕНКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Світлана КУРІБЛО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-07
на АР. Архітектурні рішення. Блок Г
Блок Г

Основа:
креслення (специфікації) № 24-030/ПК-ІК-АР

Кошторисна вартість 39344,483 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 67,31643 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7691,135 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|------------------------------------|----------------------------|--|----------------|------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Мурування підвалу | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ8-5-7 | Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 43,01 | <u>1882,08</u> 890,16 | <u>154,81</u> 76,64 | 80948 | 38286 | <u>6658</u> 3296 | <u>8,6600</u> 0,6120 | <u>372,47</u> 26,32 |
| 2 | С1422-10936 варіант 1 | Цегла керамічна 250x120x65 М100 | 1000шт | 16,989 | <u>9115,40</u> - | <u>-</u> - | 154862 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 3 | КБ8-11-1 | Армування мурування стін та інших конструкцій | 1 т | 0,311 | <u>6873,48</u> 6715,23 | <u>158,25</u> 78,35 | 2138 | 2088 | <u>50</u> 24 | <u>63,7300</u> 0,6256 | <u>19,82</u> 0,19 |
| 4 | & С1113-21-27 варіант 1 | Армуюча сітка 50x50x3 Вр-1 | м2 | 155,5 | <u>89,30</u> - | <u>-</u> - | 13886 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 5 | КБ11-9-1 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,155 | <u>3398,24</u> 3369,46 | <u>28,78</u> 25,56 | 527 | 522 | <u>5</u> 4 | <u>32,7800</u> 0,2220 | <u>5,08</u> 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|--------|--------|-----------------|----------------|---------------|--------|--------------|----------------|----------------|
| 6 | & C114-3-У-3 варіант 12 | Мінераловатні плити товщиною 30 мм НГ | м2 | 15,81 | <u>117,23</u> | <u>-</u> | 1853 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 7 | КБ7-44-10 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | 100шт | 0,07 | <u>8689,37</u> | <u>5640,18</u> | 608 | 153 | <u>395</u> | <u>21,4600</u> | <u>1,5</u> |
| 8 | К582821-559 | Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1 | шт | 7 | <u>2178,83</u> | <u>2394,05</u> | 1650 | - | <u>168</u> | <u>20,4483</u> | <u>1,43</u> |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 256472 | 41049 | <u>7108</u> | | <u>398,87</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 256472 | | <u>3492</u> | | <u>27,97</u> |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 208315 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 44541 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 24520 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 51,21 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 8868 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 280992 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 280992 | | | | |
| | | Розділ 2. Мурування 1-го поверха | | | | | | | | | |
| 9 | КБ8-12-1 | Мурування зовнішніх простих стін з каменів керамічних при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 48,79 | <u>1277,00</u> | <u>147,93</u> | 62305 | 31257 | <u>7218</u> | <u>6,0800</u> | <u>296,64</u> |
| | | | | | <u>640,65</u> | <u>73,24</u> | | | <u>3573</u> | <u>0,5848</u> | <u>28,53</u> |
| 10 | С1422-10978 варіант 2 | Камінь керамічний, розміри 190x250x238 мм | 1000шт | 9,514 | <u>17466,48</u> | <u>-</u> | 166176 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | <u>-</u> | <u>-</u> | | | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 11 | КБ8-5-1 | Мурування зовнішніх простих стін з цегли силікатної при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 115,44 | <u>1650,28</u> | <u>154,81</u> | 190508 | 98485 | <u>17871</u> | <u>8,2000</u> | <u>946,61</u> |
| | | | | | <u>853,13</u> | <u>76,64</u> | | | <u>8847</u> | <u>0,6120</u> | <u>70,65</u> |
| 12 | С1422-10936 варіант 2 | Цегла силікатна 250x120x65 | 1000шт | 45,483 | <u>13705,40</u> | <u>-</u> | 623363 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | <u>-</u> | <u>-</u> | | | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 13 | КБ8-5-7 | Мурування внутрішніх стін з цегли силікатної при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 156,37 | <u>1733,86</u> | <u>154,81</u> | 271124 | 139194 | <u>24208</u> | <u>8,6600</u> | <u>1354,16</u> |
| | | | | | <u>890,16</u> | <u>76,64</u> | | | <u>11984</u> | <u>0,6120</u> | <u>95,7</u> |
| 14 | С1422-10936 варіант 2 | Цегла силікатна 250x120x65 | 1000шт | 61,766 | <u>13705,40</u> | <u>-</u> | 846528 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | <u>-</u> | <u>-</u> | | | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|--|--------|--------|---------------------------|---------------------------|---------|--------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|
| 25 | КБ8-12-1 | Мурування зовнішніх простих стін з каменів керамічних при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 44,54 | <u>1277,00</u> 640,65 | <u>147,93</u> 73,24 | 56878 | 28535 | <u>6589</u> 3262 | <u>6,0800</u> 0,5848 | <u>270,8</u> 26,05 |
| 26 | С1422-10978 варіант 2 | Камінь керамічний, розміри 190x250x238 мм | 1000шт | 8,685 | <u>17466,48</u> - | <u>-</u> - | 151696 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 27 | КБ8-5-1 | Мурування зовнішніх простих стін з цегли силікатної при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 112,39 | <u>1650,28</u> 853,13 | <u>154,81</u> 76,64 | 185475 | 95883 | <u>17399</u> 8614 | <u>8,2000</u> 0,6120 | <u>921,6</u> 68,78 |
| 28 | С1422-10936 варіант 2 | Цегла силікатна 250x120x65 | 1000шт | 44,282 | <u>13705,40</u> - | <u>-</u> - | 606903 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 29 | КБ8-5-7 | Мурування внутрішніх стін з цегли силікатної при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 154,15 | <u>1733,86</u> 890,16 | <u>154,81</u> 76,64 | 267275 | 137218 | <u>23864</u> 11814 | <u>8,6600</u> 0,6120 | <u>1334,94</u> 94,34 |
| 30 | С1422-10936 варіант 2 | Цегла силікатна 250x120x65 | 1000шт | 60,889 | <u>13705,40</u> - | <u>-</u> - | 834508 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 31 | КБ8-11-1 | Армування мурування стін та інших конструкцій | 1 т | 2,171 | <u>6873,48</u> 6715,23 | <u>158,25</u> 78,35 | 14922 | 14579 | <u>343</u> 170 | <u>63,7300</u> 0,6256 | <u>138,36</u> 1,36 |
| 32 | & С1113-21-27 варіант 1 | Армуюча сітка 50x50x3 Вр-1 | м2 | 1085,5 | <u>89,30</u> - | <u>-</u> - | 96935 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 33 | КБ11-9-1 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,143 | <u>3398,24</u> 3369,46 | <u>28,78</u> 25,56 | 486 | 482 | <u>4</u> 4 | <u>32,7800</u> 0,2220 | <u>4,69</u> 0,03 |
| 34 | & С114-3-У-3 варіант 12 | Мінераловатні плити товщиною 30 мм НГ | м2 | 14,59 | <u>117,23</u> - | <u>-</u> - | 1710 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 35 | КБ7-44-10 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | 100шт | 0,42 | <u>8689,37</u> 2178,83 | <u>5640,18</u> 2394,05 | 3650 | 915 | <u>2369</u> 1006 | <u>21,4600</u> 20,4483 | <u>9,01</u> 8,59 |
| 36 | К582821-559 | Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1 | шт | 33 | <u>235,76</u> - | <u>-</u> - | 7780 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 37 | К582821-585 варіант 1 | Перемички з/б марки 3ПБ21-8П серія 1.038. 1-1 вип.1 | шт | 9 | <u>624,69</u> - | <u>-</u> - | 5622 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 38 | КБ7-20-5 | Установлення опорних кутників | т | 0,072 | <u>3916,33</u> 1982,82 | <u>804,97</u> 124,57 | 282 | 143 | <u>58</u> 9 | <u>19,2900</u> 1,1145 | <u>1,39</u> 0,08 |
| 39 | & С111-1825-К варіант 3 | Кутник металевий 50x50x5мм | м | 19,2 | <u>101,84</u> - | <u>-</u> - | 1955 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 2236077 | 277755 | <u>50626</u> 24879 | | <u>2680,79</u> 199,23 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 2236077 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|----------------------------|--|--------|--------|---------------------------|------------------------|--|--------|-----------------------|--------------------------|------------------------|--|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1907696 302634 165917 345,61 59831 2401994 | | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 2401994 | | | | | |
| | | Розділ 4. Мурування 3-го поверха | | | | | | | | | | |
| 40 | КБ8-12-1 | Мурування зовнішніх простих стін з каменів керамічних при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 52,75 | <u>1277,00</u> 640,65 | <u>147,93</u> 73,24 | 67362 | 33794 | <u>7803</u> 3863 | <u>6,0800</u> 0,5848 | <u>320,72</u> 30,85 | |
| 41 | C1422-10978 варіант 2 | Камінь керамічний, розміри 190x250x238 мм | 1000шт | 10,286 | <u>17466,48</u> - | <u>-</u> - | 179660 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 42 | КБ8-5-1 | Мурування зовнішніх простих стін з цегли силікатної при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 112,03 | <u>1650,28</u> 853,13 | <u>154,81</u> 76,64 | 184881 | 95576 | <u>17343</u> 8586 | <u>8,2000</u> 0,6120 | <u>918,65</u> 68,56 | |
| 43 | C1422-10936 варіант 2 | Цегла силікатна 250x120x65 | 1000шт | 44,14 | <u>13705,40</u> - | <u>-</u> - | 604956 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 44 | КБ8-5-7 | Мурування внутрішніх стін з цегли силікатної при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 149,7 | <u>1733,86</u> 890,16 | <u>154,81</u> 76,64 | 259559 | 133257 | <u>23175</u> 11473 | <u>8,6600</u> 0,6120 | <u>1296,4</u> 91,62 | |
| 45 | C1422-10936 варіант 2 | Цегла силікатна 250x120x65 | 1000шт | 59,132 | <u>13705,40</u> - | <u>-</u> - | 810428 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 46 | КБ8-11-1 | Армування мурування стін та інших конструкцій | 1 т | 2,195 | <u>6873,48</u> 6715,23 | <u>158,25</u> 78,35 | 15087 | 14740 | <u>347</u> 172 | <u>63,7300</u> 0,6256 | <u>139,89</u> 1,37 | |
| 47 | & C1113-21-27 варіант 1 | Армуюча сітка 50x50x3 Вр-1 | м2 | 1097,6 | <u>89,30</u> - | <u>-</u> - | 98016 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 48 | КБ11-9-1 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,1634 | <u>3398,24</u> 3369,46 | <u>28,78</u> 25,56 | 555 | 551 | <u>4</u> 4 | <u>32,7800</u> 0,2220 | <u>5,36</u> 0,04 | |
| 49 | & C114-3-У-3 варіант 12 | Мінераловатні плити товщиною 30 мм НГ | м2 | 16,67 | <u>117,23</u> - | <u>-</u> - | 1954 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|----------------------------|---|--------|--------|---------------------------|---------------------------|----------------|---------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|-------|
| 50 | КБ7-44-10 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | 100шт | 0,48 | <u>8689,37</u> 2178,83 | <u>5640,18</u> 2394,05 | 4171 | 1046 | <u>2707</u> 1149 | <u>21,4600</u> 20,4483 | <u>10,3</u> 9,82 | |
| 51 | К582821-559 | Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1 | шт | 39 | <u>235,76</u> - | <u>-</u> - | 9195 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 52 | К582821-585 | Перемички з/б марки 3ПБ21-8П серія 1.038. 1-1 вип.1 | шт | 9 | <u>624,69</u> - | <u>-</u> - | 5622 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 53 | КБ7-20-5 | Установлення опорних кутників | т | 0,062 | <u>3916,33</u> 1982,82 | <u>804,97</u> 124,57 | 243 | 123 | <u>50</u> 8 | <u>19,2900</u> 1,1145 | <u>1,2</u> 0,07 | |
| 54 | & С111-1825-К варіант 3 | Кутник металевий 50x50x5мм | м | 16,4 | <u>101,84</u> - | <u>-</u> - | 1670 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 2243359 | 279087 | <u>51429</u> 25255 | | <u>2692,52</u> 202,33 | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2243359 | 1912843 | 304342 | 166805 | 347,38 | 60138 |
| | | | | | | | | | | 2410164 | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 2410164 | | | | | |
| | | Розділ 5. Мурування на відм. + 10,700 | | | | | | | | | | |
| 55 | КБ8-5-1 | Мурування зовнішніх простих стін з цегли силікатної при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 9,73 | <u>1650,28</u> 853,13 | <u>154,81</u> 76,64 | 16057 | 8301 | <u>1506</u> 746 | <u>8,2000</u> 0,6120 | <u>79,79</u> 5,95 | |
| 56 | С1422-10936 варіант 2 | Цегла силікатна 250x120x65 | 1000шт | 3,834 | <u>13705,40</u> - | <u>-</u> - | 52547 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 57 | КБ8-5-7 | Мурування внутрішніх стін з цегли силікатної при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 64,54 | <u>1733,86</u> 890,16 | <u>154,81</u> 76,64 | 111903 | 57451 | <u>9991</u> 4946 | <u>8,6600</u> 0,6120 | <u>558,92</u> 39,5 | |
| 58 | С1422-10936 варіант 2 | Цегла силікатна 250x120x65 | 1000шт | 25,493 | <u>13705,40</u> - | <u>-</u> - | 349392 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 59 | КБ8-11-1 | Армування мурування стін та інших конструкцій | 1 т | 1,421 | <u>6873,48</u> 6715,23 | <u>158,25</u> 78,35 | 9767 | 9542 | <u>225</u> 111 | <u>63,7300</u> 0,6256 | <u>90,56</u> 0,89 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|--|-------|--------|-----------------|----------------|---------------|--------|--------------|-----------------|----------------|
| 60 | & С1113-21-27 варіант 1 | Армуюча сітка 50x50x3 Вр-1 | м2 | 710,6 | <u>89,30</u> | <u>-</u> | 63457 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 61 | КБ7-44-10 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | 100шт | 0,05 | <u>8689,37</u> | <u>5640,18</u> | 434 | 109 | <u>282</u> | <u>21,4600</u> | <u>1,07</u> |
| 62 | К582821-559 | Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038. 1-1 вип.1 | шт | 5 | <u>2178,83</u> | <u>2394,05</u> | 1179 | - | <u>120</u> | <u>20,4483</u> | <u>1,02</u> |
| | | Разом прями витрати по розділу 5 | | | | | 604736 | 75403 | <u>12004</u> | | <u>730,34</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 604736 | | <u>5923</u> | | <u>47,36</u> |
| | | в тому числі: | | | | | 517329 | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 81326 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 44711 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 93,32 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 16157 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 649447 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 649447 | | | | |
| | | Розділ 6. Покрівля | | | | | | | | | |
| 63 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | 100м2 | 8,995 | <u>1360,59</u> | <u>130,51</u> | 12239 | 10397 | <u>1174</u> | <u>10,9700</u> | <u>98,68</u> |
| 64 | & С1555-249-1 | Праймер бітумний | кг | 179,9 | <u>1155,91</u> | <u>50,17</u> | 17468 | - | <u>451</u> | <u>0,4017</u> | <u>3,61</u> |
| 65 | С111-857 варіант 1 | Руберойд ЕПП | м2 | 989,45 | <u>97,10</u> | <u>-</u> | 106326 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 66 | КБ11-11-7 | Улаштування стяжок легкогобетонних товщиною 20 мм | 100м2 | 8,995 | <u>107,46</u> | <u>-</u> | 67124 | 63283 | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 67 | КБ11-11-8 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкогобетонних стяжок | 100м2 | 8,995 | <u>7462,38</u> | <u>133,83</u> | 38927 | 31657 | <u>1204</u> | <u>71,1000</u> | <u>639,54</u> |
| 68 | С1424-11672 варіант 3 | Полістиролбетон | м3 | 125,9 | <u>7035,35</u> | <u>118,85</u> | 290279 | - | <u>1069</u> | <u>1,0323</u> | <u>9,29</u> |
| 69 | КБ12-18-5 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо (3 шари) | 100м2 | 8,995 | <u>4327,59</u> | <u>808,14</u> | 170103 | 122076 | <u>7270</u> | <u>35,5680</u> | <u>319,93</u> |
| | | | | | <u>3519,45</u> | <u>717,72</u> | | | <u>6456</u> | <u>6,2338</u> | <u>56,07</u> |
| | | | | | <u>2305,63</u> | <u>-</u> | | | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | <u>-</u> | <u>-</u> | | | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | <u>18910,83</u> | <u>5339,26</u> | | | <u>48027</u> | <u>142,2000</u> | <u>1279,09</u> |
| | | | | | <u>13571,57</u> | <u>2131,65</u> | | | <u>19174</u> | <u>16,7679</u> | <u>150,83</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|--|-------|---------|-----------------|----------------|----------------|--------|--------------|----------------|----------------|
| 70 | & С114-3-У-3 варіант 13 | Утеплювач плитний з мінеральної вати (н/г) ρ=140 кг/м3, товщина 100 мм | м2 | 2779,46 | <u>341,51</u> | - | 949213 | - | - | - | - |
| 71 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 8,995 | <u>1604,78</u> | <u>73,39</u> | 14435 | 13775 | <u>660</u> | <u>16,2000</u> | <u>145,72</u> |
| | | | | | <u>1531,39</u> | <u>65,18</u> | | | <u>586</u> | <u>0,5661</u> | <u>5,09</u> |
| 72 | С111-873 варіант 7 | Сітка ВР1 100х100х3 | м2 | 989,45 | <u>47,98</u> | - | 47474 | - | - | - | - |
| 73 | КБ12-22-1 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм | 100м2 | 8,995 | <u>11226,38</u> | <u>2122,98</u> | 100981 | 30885 | <u>19096</u> | <u>38,3900</u> | <u>345,32</u> |
| 74 | КБ12-22-2 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 70мм) | 100м2 | 8,995 | <u>21905,47</u> | <u>1528,48</u> | 197040 | 6195 | <u>13749</u> | <u>7,7000</u> | <u>69,26</u> |
| | | | | | <u>688,69</u> | <u>587,69</u> | | | <u>5286</u> | <u>4,6090</u> | <u>41,46</u> |
| 75 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 8,995 | <u>978,25</u> | <u>11,57</u> | 8799 | 6071 | <u>104</u> | <u>7,1400</u> | <u>64,22</u> |
| | | | | | <u>674,94</u> | <u>10,61</u> | | | <u>95</u> | <u>0,1020</u> | <u>0,92</u> |
| 76 | С111-1720 варіант 9 | Геотекстиль 300г/м2 | м2 | 1034,43 | <u>28,76</u> | - | 29750 | - | - | - | - |
| 77 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 8,995 | <u>978,25</u> | <u>11,57</u> | 8799 | 6071 | <u>104</u> | <u>7,1400</u> | <u>64,22</u> |
| | | | | | <u>674,94</u> | <u>10,61</u> | | | <u>95</u> | <u>0,1020</u> | <u>0,92</u> |
| 78 | С111-1720 варіант 8 | Покрівельна ПВХ мембрана | м2 | 1034,43 | <u>417,21</u> | - | 431575 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | 2490532 | 290410 | <u>91388</u> | | <u>3025,98</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 2490532 | | <u>40588</u> | | <u>326,38</u> |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 2108734 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 330998 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 188170 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 402,29 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 69643 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2678702 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 6 | | | | | 2678702 | | | | |
| | | Розділ 7. Парапет та спец. елементи покривлі | | | | | | | | | |
| 79 | КБ12-20-3 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | 100м2 | 1,896 | <u>1360,59</u> | <u>130,51</u> | 2580 | 2192 | <u>247</u> | <u>10,9700</u> | <u>20,8</u> |
| | | | | | <u>1155,91</u> | <u>50,17</u> | | | <u>95</u> | <u>0,4017</u> | <u>0,76</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|-------|--------|-----------------|----------------|--------|-------|--------------|-----------------|---------------|
| 80 | & С1555-249-1 | Праймер бітумний | кг | 37,92 | <u>97,10</u> | - | 3682 | - | - | - | - |
| 81 | С111-857 варіант 1 | Руберойд ЕПП | м2 | 208,56 | <u>107,46</u> | - | 22412 | - | - | - | - |
| 82 | КБ12-18-5 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | 100м2 | 1,803 | <u>18910,83</u> | <u>5339,26</u> | 34096 | 24470 | <u>9626</u> | <u>142,2000</u> | <u>256,39</u> |
| 83 | & С114-3-У-3 варіант 14 | Утеплювач плитний з мінеральної вати (н/г) ρ=140 кг/м3, товщина 50 мм | м2 | 185,71 | <u>188,51</u> | - | 35008 | - | - | - | - |
| 84 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,948 | <u>978,25</u> | <u>11,57</u> | 927 | 640 | <u>11</u> | <u>7,1400</u> | <u>6,77</u> |
| 85 | С111-1720 варіант 9 | Геотекстиль 300г/м2 | м2 | 109,02 | <u>28,76</u> | - | 3135 | - | - | - | - |
| 86 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,948 | <u>978,25</u> | <u>11,57</u> | 927 | 640 | <u>11</u> | <u>7,1400</u> | <u>6,77</u> |
| 87 | С111-1720 варіант 8 | Покрівельна ПВХ мембрана | м2 | 109,02 | <u>417,21</u> | - | 45484 | - | - | - | - |
| 88 | КБ16-21-4 | Установлення воронки зливних діаметром 125 мм | шт | 6 | <u>259,50</u> | <u>6,88</u> | 1557 | 1375 | <u>41</u> | <u>2,2300</u> | <u>13,38</u> |
| 89 | & С111-1612-12 варіант 5 | Воронка покрівельна | шт | 3 | <u>425,34</u> | - | 1276 | - | - | - | - |
| 90 | & С111-1612-12 варіант 6 | Воронка покрівельна (парапетна) | шт | 3 | <u>1102,78</u> | - | 3308 | - | - | - | - |
| 91 | КБ20-18-1 | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром до 200 мм | зонт | 17 | <u>81,03</u> | <u>10,84</u> | 1378 | 1106 | <u>184</u> | <u>0,6100</u> | <u>10,37</u> |
| 92 | С130-295 варіант 6 | Флюгарка д80 | шт | 17 | <u>317,76</u> | - | 5402 | - | - | - | - |
| 93 | КБ10-25-4 | Установлення відливів металевих | 100м | 2,046 | <u>3335,99</u> | <u>120,79</u> | 6825 | 5671 | <u>247</u> | <u>27,3000</u> | <u>55,86</u> |
| 94 | & С111-1797-8 варіант 3 | Відлив металевий із гнучого листа оцинкованої сталі 0.5 мм з поліестровим покриттям | п.м | 204,6 | <u>207,61</u> | - | 42477 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 7 | | | | | 210474 | 36094 | <u>10367</u> | | <u>370,34</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 210474 | | 4207 | | 33,32 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 164013 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 40301 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|--------------------------|---|------|------------------|---------------------------|----------------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 22712 48,06 8322 233186 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 233186 | | | | |
| | | Розділ 8. Вікна | | | | | | | | | |
| 95 | КБ10-20-2 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,0882 | <u>18369,61</u> 17211,94 | <u>1079,02</u> 768,36 | 1620 | 1518 | <u>95</u> 68 | <u>149,5000</u> 6,4856 | <u>13,19</u> 0,57 |
| 96 | & С188888-8-1 | Дюбель-шурупи 100x10 | шт | 45 | <u>18,29</u> - | <u>-</u> - | 823 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 97 | & С111-213-1 варіант 1 | Герметик силіконовий | л | 1,32 | <u>371,74</u> - | <u>-</u> - | 491 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 98 | & С111-213-1 варіант 2 | Піна монтажна | л | 3,31 | <u>316,66</u> - | <u>-</u> - | 1048 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 99 | & С123-50-1 варіант 2 | Віконні блоки ПВХ профілю | м2 | 8,82 | <u>5927,87</u> - | <u>-</u> - | 52284 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 100 | КБ10-20-3 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,1425 | <u>14004,27</u> 13049,99 | <u>897,84</u> 639,34 | 1996 | 1860 | <u>128</u> 91 | <u>113,3500</u> 5,3966 | <u>16,15</u> 0,77 |
| 101 | & С188888-8-1 | Дюбель-шурупи 100x10 | шт | 55 | <u>18,29</u> - | <u>-</u> - | 1006 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 102 | & С111-213-1 варіант 1 | Герметик силіконовий | л | 1,68 | <u>371,74</u> - | <u>-</u> - | 625 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 103 | & С111-213-1 варіант 2 | Піна монтажна | л | 4,2 | <u>316,66</u> - | <u>-</u> - | 1330 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 104 | & С123-50-1 варіант 2 | Віконні блоки ПВХ профілю | м2 | 14,25 | <u>5927,87</u> - | <u>-</u> - | 84472 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-------|--------|----------------------------|-------------------------|----------------|-------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| 105 | КБ10-20-4 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 3,402 | <u>10717,26</u> 9978,32 | <u>702,57</u> 500,29 | 36460 | 33946 | <u>2390</u> 1702 | <u>86,6700</u> 4,2229 | <u>294,85</u> 14,37 |
| 106 | & С188888-8-1 | Дюбель-шурупи 100x10 | шт | 946 | <u>18,29</u> | - | 17302 | - | - | - | - |
| 107 | & С111-213-1 варіант 1 | Герметик силіконовий | л | 33,34 | <u>371,74</u> | - | 12394 | - | - | - | - |
| 108 | & С111-213-1 варіант 2 | Піна монтажна | л | 73,14 | <u>316,66</u> | - | 23161 | - | - | - | - |
| 109 | & С123-50-1 варіант 2 | Віконні блоки ПВХ профілю | м2 | 340,2 | <u>5927,87</u> | - | 2016661 | - | - | - | - |
| 110 | КБ10-25-3 | ***Підвіконня Установлення пластикових підвіконних дошок | 100м | 1,745 | <u>7753,74</u> 3200,23 | <u>161,05</u> 114,68 | 13530 | 5584 | <u>281</u> 200 | <u>31,5200</u> 0,9680 | <u>55</u> 1,69 |
| 111 | & С123-386-11 варіант 2 | Доска підвіконна шир.250мм | м | 177,99 | <u>405,11</u> | - | 72106 | - | - | - | - |
| 112 | КБ10-25-4 | ***Відливи Установлення віконних зливів | 100м | 1,745 | <u>6153,75</u> 2771,77 | <u>120,79</u> 86,01 | 10738 | 4837 | <u>211</u> 150 | <u>27,3000</u> 0,7260 | <u>47,64</u> 1,27 |
| 113 | & С126-3-26 варіант 3 | Металевий віконний відлив шир.250мм | м | 180,96 | <u>186,42</u> | - | 33735 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 8 | | | | | 2381782 | 47745 | <u>3105</u> 2211 | | <u>426,83</u> 18,67 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 2381782 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 2330932 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 49956 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 26398 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 53,46 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 9256 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2408180 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 8 | | | | | 2408180 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|---|-------|--------|-----------------------------|---------------------------|--------|------|--------------------|---------------------------|----------------------|
| | | Розділ 9. Двері | | | | | | | | | |
| | | ***ПРУ (підвальний поверх) | | | | | | | | | |
| 114 | КБ10-28-2 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,3612 | <u>13572,48</u> 8651,03 | <u>4854,10</u> 1587,28 | 4902 | 3125 | <u>1753</u> 573 | <u>79,2800</u> 11,0550 | <u>28,64</u> 3,99 |
| 115 | & С1550-38-1-2П | Монтажна піна | л | 5,52 | <u>272,77</u> | - | 1506 | - | - | - | - |
| 116 | & С1545-405-Д | Дюбель 10x150 | шт | 131 | <u>21,73</u> | - | 2847 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 117 | & С123-200-3 | Двері металопластикові | м2 | 36,12 | <u>6239,27</u> | - | 225362 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 118 | КБ10-96-2 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,126 | <u>30997,66</u> 27103,90 | <u>1541,19</u> 503,97 | 3906 | 3415 | <u>194</u> 64 | <u>235,4200</u> 3,5100 | <u>29,66</u> 0,44 |
| 119 | С123-198 | Дверь захисно-герметична | м2 | 12,6 | <u>24657,87</u> | - | 310689 | - | - | - | - |
| | варіант 8 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 120 | КБ10-96-2 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,0672 | <u>30997,66</u> 27103,90 | <u>1541,19</u> 503,97 | 2083 | 1821 | <u>104</u> 34 | <u>235,4200</u> 3,5100 | <u>15,82</u> 0,24 |
| 121 | С123-198 | Двері герметичні | м2 | 6,72 | <u>23331,59</u> | - | 156788 | - | - | - | - |
| | варіант 7 | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | ***Двері з алюмінієвих сплавів (зовнішні) | | | | | | | | | |
| 122 | КБ10-28-3 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0945 | <u>11075,46</u> 6534,11 | <u>4491,86</u> 1468,82 | 1047 | 617 | <u>424</u> 139 | <u>59,8800</u> 10,2300 | <u>5,66</u> 0,97 |
| 123 | & С1550-38-1-2П | Монтажна піна | л | 1,26 | <u>272,77</u> | - | 344 | - | - | - | - |
| 124 | & С1545-405-Д | Дюбель 10x150 | шт | 25 | <u>21,73</u> | - | 543 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 125 | & С123-200-3 | Блоки дверні з алюмінієвого профіля | м2 | 9,45 | <u>6341,27</u> | - | 59925 | - | - | - | - |
| | варіант 4 | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | ***Двері з алюмінієвих сплавів EI 60 | | | | | | | | | |
| 126 | КБ10-28-3 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,2205 | <u>11075,46</u> 6534,11 | <u>4491,86</u> 1468,82 | 2442 | 1441 | <u>990</u> 324 | <u>59,8800</u> 10,2300 | <u>13,2</u> 2,26 |
| 127 | & С1550-38-1-2П | Монтажна піна | л | 2,94 | <u>272,77</u> | - | 802 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|--------|--------|----------------------------|---------------------------|--------|-------|--------------------|---------------------------|----------------------|
| 128 | & С1545-405-Д варіант 1 | Дюбель 10x150 | шт | 59 | <u>21,73</u> - | <u>-</u> - | 1282 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 129 | & С123-200-3 варіант 3 | Дверь алюмінієва засклена армованим склом | м2 | 18,9 | <u>6647,27</u> - | <u>-</u> - | 125633 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 130 | & С123-200-3 варіант 4 | Блоки дверні з алюмінієвого профіля | м2 | 3,15 | <u>6341,27</u> - | <u>-</u> - | 19975 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 131 | КР6-27-2 | Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (доводчик) | 100 шт | 0,06 | <u>2315,43</u> 2315,43 | <u>-</u> - | 139 | 139 | <u>-</u> - | <u>23,4000</u> - | <u>1,4</u> - |
| 132 | & С1-1-1-6-26 варіант 1 | Доводчик | шт | 6 | <u>1661,93</u> - | <u>-</u> - | 9972 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 133 | КБ10-28-6 | ***Дерев'яні Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДО-21-9 | 1 блок | 50 | <u>697,98</u> 672,26 | <u>-</u> - | 34899 | 33613 | <u>-</u> - | <u>6,3800</u> - | <u>319</u> - |
| 134 | С123-190 варіант 1 | Блоки дверні дерев'яні | м2 | 103,74 | <u>3377,87</u> - | <u>-</u> - | 350420 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 135 | & С1550-38-1-2П | Монтажна піна | л | 27,3 | <u>272,77</u> - | <u>-</u> - | 7447 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 136 | & С1545-405-Д варіант 1 | Дюбель 10x150 | шт | 400 | <u>21,73</u> - | <u>-</u> - | 8692 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 137 | КБ10-28-2 | ***Металопластикові Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,042 | <u>13572,48</u> 8651,03 | <u>4854,10</u> 1587,28 | 570 | 363 | <u>204</u> 67 | <u>79,2800</u> 11,0550 | <u>3,33</u> 0,46 |
| 138 | & С1550-38-1-2П | Монтажна піна | л | 0,64 | <u>272,77</u> - | <u>-</u> - | 175 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 139 | & С1545-405-Д варіант 1 | Дюбель 10x150 | шт | 15 | <u>21,73</u> - | <u>-</u> - | 326 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 140 | & С123-200-3 варіант 1 | Двері металопластикові | м2 | 4,2 | <u>6239,27</u> - | <u>-</u> - | 26205 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 141 | КБ10-28-3 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,315 | <u>11075,46</u> 6534,11 | <u>4491,86</u> 1468,82 | 3489 | 2058 | <u>1415</u> 463 | <u>59,8800</u> 10,2300 | <u>18,86</u> 3,22 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|--------|---------|------------------------------------|---|----------------|--------|----------------------------|-----------------|-------------------------------|
| 142 | & С1550-38-1-2П | Монтажна піна | л | 4,2 | <u>272,77</u> | - | 1146 | - | - | - | - |
| 143 | & С1545-405-Д варіант 1 | Дюбель 10x150 | шт | 84 | <u>21,73</u> | - | 1825 | - | - | - | - |
| 144 | & С123-200-3 варіант 1 | Двері металопластикові | м2 | 31,5 | <u>6239,27</u> | - | 196537 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 9 | | | | | 1561918 | 46592 | <u>5084</u> <u>1664</u> | | <u>435,57</u> <u>11,58</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1561918 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1510242 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 48256 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 26058 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 53,68 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 9290 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1587976 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 9 | | | | | 1587976 | | | | |
| | | Розділ 10. Фасад | | | | | | | | | |
| 145 | КБ15-78-1 | Утеплення фасадів плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі | 100 м2 | 11,599 | <u>52184,46</u> <u>50235,13</u> | - | 605288 | 582677 | - | <u>417,8600</u> | <u>4846,76</u> |
| 146 | С111-2014-6 варіант 7 | Ґрунтівка | л | 231,98 | <u>50,15</u> | - | 11634 | - | - | - | - |
| 147 | С111-2011-6 варіант 3 | Суміш для приклеювання | кг | 13918,8 | <u>15,47</u> | - | 215324 | - | - | - | - |
| 148 | & С114-3-У-3 варіант 15 | Утеплювач з мінеральної вати (н/г) 135кг/м2загальна товщина 150 мм | м2 | 1045,14 | <u>454,44</u> | - | 474953 | - | - | - | - |
| 149 | & С114-3-У-3 варіант 18 | Утеплювач з мінеральної вати (н/г) 135кг/м2загальна товщина 200 мм | м2 | 139,87 | <u>673,01</u> | - | 94134 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|-----------------------------|---|-------|---------|---------------------------|---------------|----------------|---------|---------------|---------------------|---------------------|--------|
| 150 | & С114-3-У-3 варіант 17 | Утеплювач з мінеральної вати (н/г) 135кг/м2 загальна товщина 100 мм | м2 | 9,17 | <u>341,51</u> - | <u>-</u> - | 3132 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 151 | & С111-1477-ДФ варіант 3 | Дюбель-цвях (для кріплення утеплювача) | шт | 9371 | <u>1,35</u> - | <u>-</u> - | 12651 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 152 | С111-1784-1 варіант 7 | Армована склосітка | м2 | 1333,89 | <u>18,43</u> - | <u>-</u> - | 24584 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 153 | С111-2014-4 варіант 2 | ґрунтівка | кг | 197,18 | <u>86,39</u> - | <u>-</u> - | 17034 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 154 | С111-2012-3 варіант 5 | Декоративна штукатурка (камінцева) | кг | 3131,73 | <u>71,37</u> - | <u>-</u> - | 223512 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 155 | & С111-2016-2Ф варіант 3 | Фасадна фарба тонована силікатна | кг | 582,27 | <u>255,42</u> - | <u>-</u> - | 148723 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| | | Разом прями витрати по розділу 10 | | | | | 1830969 | 582677 | <u>-</u> - | | <u>4846,76</u> - | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1830969 | 1248292 | 582677 | 296341 | 581,61 | 100688 |
| | | Всього по розділу 10 | | | | | 2127310 | | | | | |
| | | Розділ 11. Стіни фундаментів та підвального поверху | | | | | | | | | | |
| 156 | КБ8-3-5 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари | 100м2 | 3,718 | <u>5499,80</u> 5499,80 | <u>-</u> - | 20448 | 20448 | <u>-</u> - | <u>49,7900</u> - | <u>185,12</u> - | |
| 157 | С111-609 варіант 1 | Праймер полімерний | кг | 163,59 | <u>85,14</u> - | <u>-</u> - | 13928 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 158 | & С111-1564-1 | Бітумно-полімерний рулонний матеріал | м2 | 855,14 | <u>115,30</u> - | <u>-</u> - | 98598 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|----------------------|---------------|--------|---------|--------------------------|------------------------|
| 159 | КБ26-34-1 | Улаштування протипожежних поясів із волокнистих і зернистих матеріалів на розчині | 1 м3 | 55,77 | <u>1773,93</u> 1766,65 | - - | 98932 | 98526 | - - | <u>16,1900</u> - | <u>902,92</u> - |
| 160 | С111-2011-6 варіант 3 | Суміш для приклеювання | кг | 1673,1 | <u>15,47</u> - | - - | 25883 | - | - - | - - | - - |
| 161 | & С114-96-1 варіант 5 | Екструдований пінополістерол (ρ - 35кг/м3) 150мм | м2 | 371,8 | <u>564,89</u> - | - - | 210026 | - | - - | - - | - - |
| 162 | & С111- 1477-ДФ варіант 3 | Дюбель-цвях (для кріплення утеплювача) | шт | 742 | <u>1,35</u> - | - - | 1002 | - | - - | - - | - - |
| 163 | КБ15-53-1 | Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом | 100м2 | 2,79 | <u>486,39</u> 468,52 | <u>1,44</u> 1,28 | 1357 | 1307 | 4 4 | <u>5,2000</u> 0,0111 | <u>14,51</u> 0,03 |
| 164 | & С111- 1692-ДМ1 варіант 1 | Мембрана профільована шиповидна | м2 | 290,16 | <u>53,02</u> - | - - | 15384 | - | - - | - - | - - |
| 165 | КБ34-58-1 | Обклеювання склотканиною стін | 100м2 | 0,928 | <u>3047,36</u> 3035,75 | <u>11,61</u> 4,46 | 2828 | 2817 | 11 4 | <u>29,9000</u> 0,0399 | <u>27,75</u> 0,04 |
| 166 | С111-2011-6 варіант 3 | Суміш для приклеювання | кг | 343,36 | <u>15,47</u> - | - - | 5312 | - | - - | - - | - - |
| 167 | С111-1784-1 варіант 6 | Армована склосітка, лугостійка (чарунка 4х4, 160г/м2) | м2 | 97,44 | <u>18,43</u> - | - - | 1796 | - | - - | - - | - - |
| 168 | КБ15-183-1 | Декоративне штукатурення фасадів | 100м2 | 0,928 | <u>29251,28</u> 28199,25 | - - | 27145 | 26169 | - - | <u>231,3500</u> - | <u>214,69</u> - |
| 169 | С111-2012-3 варіант 4 | Декоративна штукатурка по типу Ceresit СТ 35 | кг | 259,84 | <u>28,69</u> - | - - | 7455 | - | - - | - - | - - |
| 170 | С111-2014-4 варіант 1 | Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 | кг | 27,84 | <u>103,54</u> - | - - | 2883 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 11 | | | | | 532977 | 149267 | 15 8 | | <u>1344,99</u> 0,07 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 532977 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 383695 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 149275 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 73645 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 136,11 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 23566 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 606622 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|--------|--------|-----------------------------|-------------------------|---------------|--------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 11 | | | | | 606622 | | | | |
| | | Розділ 12. Відкоси | | | | | | | | | |
| | | ***Внутрішні відкоси | | | | | | | | | |
| 171 | КБ13-52-1 | Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 3,896 | <u>508,14</u> 499,75 | <u>8,39</u> 5,60 | 1980 | 1947 | <u>33</u> 22 | <u>4,1000</u> 0,0549 | <u>15,97</u> 0,21 |
| 172 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 77,92 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 3908 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 173 | КБ15-51-1 | Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону | 100м2 | 3,896 | <u>44372,26</u> 30894,61 | <u>277,73</u> 246,65 | 172874 | 120365 | <u>1082</u> 961 | <u>260,7800</u> 2,1423 | <u>1016</u> 8,35 |
| 174 | КБ15-56-1 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 3,896 | <u>5041,09</u> 4871,67 | <u>5,76</u> 5,11 | 19640 | 18980 | <u>22</u> 20 | <u>43,6100</u> 0,0444 | <u>169,9</u> 0,17 |
| 175 | КБ15-56-2 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 2мм) | 100 м2 | 3,896 | <u>4879,77</u> 3574,72 | <u>5,76</u> 5,11 | 19012 | 13927 | <u>22</u> 20 | <u>32,0000</u> 0,0444 | <u>124,67</u> 0,17 |
| 176 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 77,92 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 3908 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 177 | С111-2015-3 варіант 3 | Гіпсова шпатлівка Ceresit СТ126 | кг | 857,12 | <u>18,15</u> - | <u>-</u> - | 15557 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 178 | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 3,896 | <u>4080,41</u> 4015,65 | <u>1,44</u> 1,28 | 15897 | 15645 | <u>6</u> 5 | <u>38,1100</u> 0,0111 | <u>148,48</u> 0,04 |
| 179 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 77,92 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 3908 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 180 | & С1550-32-5 варіант 11 | Фарба CERESIT СТ 44 | л | 85,95 | <u>220,98</u> - | <u>-</u> - | 18993 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | ***Зовнішні відкоси | | | | | | | | | |
| 181 | КБ26-34-1 | Улаштування протипожежних поясів із волокнистих і зернистих матеріалів на розчині | 1 м3 | 2,63 | <u>1773,93</u> 1766,65 | <u>-</u> - | 4665 | 4646 | <u>-</u> - | <u>16,1900</u> - | <u>42,58</u> - |
| 182 | С111-2011-6 варіант 3 | Суміш для приклеювання | кг | 236,7 | <u>15,47</u> - | <u>-</u> - | 3662 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 183 | & С114-3-У-3 варіант 16 | Утеплювач з мінеральної вати (н/г) 135кг/м2 загальна товщина 50 мм | м2 | 52,6 | <u>188,51</u> - | <u>-</u> - | 9916 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|--|-------|--------|-----------------|---------------|---------------|--------|-------------|-----------------|----------------|
| 184 | & С111-1477-ДФ варіант 3 | Дюбель-цвях (для кріплення утеплювача) | шт | 420 | <u>1,35</u> | - | 567 | - | - | - | - |
| 185 | КБ34-58-1 | Обклеювання склотканиною стін | 100м2 | 1,135 | <u>3047,36</u> | <u>11,61</u> | 3459 | 3446 | <u>13</u> | <u>29,9000</u> | <u>33,94</u> |
| | | | | | <u>3035,75</u> | <u>4,46</u> | | | <u>5</u> | <u>0,0399</u> | <u>0,05</u> |
| 186 | С111-1784-1 варіант 7 | Армована склосітка | м2 | 119,18 | <u>18,43</u> | - | 2196 | - | - | - | - |
| 187 | С111-2011-6 варіант 3 | Суміш для приклеювання | кг | 419,95 | <u>15,47</u> | - | 6497 | - | - | - | - |
| 188 | КБ15-183-1 | Декоративне штукатурення фасадів | 100м2 | 1,135 | <u>29251,28</u> | - | 33200 | 32006 | - | <u>231,3500</u> | <u>262,58</u> |
| | | | | | <u>28199,25</u> | - | | | - | - | - |
| 189 | С111-2014-6 варіант 7 | Ґрунтівка | л | 21,83 | <u>50,15</u> | - | 1095 | - | - | - | - |
| 190 | С111-2012-3 варіант 5 | Декоративна штукатурка (камінцева) | кг | 317,8 | <u>71,37</u> | - | 22681 | - | - | - | - |
| 191 | КБ15-183-2 | Дисперсійне фарбування фасаду | 100м2 | 1,135 | <u>21792,01</u> | - | 24734 | 22992 | - | <u>168,5000</u> | <u>191,25</u> |
| | | | | | <u>20257,07</u> | - | | | - | - | - |
| 192 | & С111-2016-2Ф варіант 3 | Фасадна фарба тонована силікатна | кг | 34,05 | <u>255,42</u> | - | 8697 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 12 | | | | | 397046 | 233954 | <u>1178</u> | | <u>2005,37</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 397046 | | <u>1033</u> | | <u>8,99</u> |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 161914 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 234987 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 121096 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 240 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 41548 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 518142 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 12 | | | | | 518142 | | | | |
| | | Розділ 13. Стелі | | | | | | | | | |
| | | ***ТИП 1 -Фарбування | | | | | | | | | |
| 193 | КБ11-15-7 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | 100м2 | 7,7115 | <u>10345,99</u> | <u>306,10</u> | 79783 | 73504 | <u>2360</u> | <u>90,4600</u> | <u>697,58</u> |
| | | | | | <u>9531,77</u> | <u>98,72</u> | | | <u>761</u> | <u>0,9048</u> | <u>6,98</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------------|--|--------|---------|-----------------------------|-----------------------|--------|--------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| 194 | КБ15-179-4 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці | 100м2 | 7,7115 | <u>10326,98</u> 8519,16 | <u>2,88</u> 2,56 | 79637 | 65696 | <u>22</u> 20 | <u>80,8500</u> 0,0222 | <u>623,47</u> 0,17 |
| 195 | С111-2014-6 варіант 7 | Ґрунтівка | л | 279,1 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 13997 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 196 | & С1550-32- 5 варіант 12 | Фарба водоемульсійна ССС S800-N | л | 200,5 | <u>297,74</u> - | <u>-</u> - | 59697 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 197 | КБ15-64-1 | ***ТИП 3 та ТИП4 - Шумопоглинаючі панель типу Е15 та А15 Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | 100м2 | 22,6153 | <u>18763,81</u> 18630,60 | <u>70,51</u> 62,62 | 424349 | 421337 | <u>1595</u> 1416 | <u>164,3200</u> 0,5439 | <u>3716,15</u> 12,3 |
| 198 | С1551-34- СП варіант 2 | Профіль стійковий | м | 5766,9 | <u>86,69</u> - | <u>-</u> - | 499933 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 199 | С1551-34- СП варіант 1 | Профіль напрямний | м | 2035,38 | <u>100,12</u> - | <u>-</u> - | 203782 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 200 | & С126-374- 1 варіант 2 МПЗ | Тяга до підвісу | шт | 1583 | <u>3,46</u> - | <u>-</u> - | 5477 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 201 | & С126-374- В1 варіант 2 МПЗ | Підвіси в комплекті | шт | 1583 | <u>29,49</u> - | <u>-</u> - | 46683 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 202 | & С10000- 203 варіант 1 | Дюбеля 6x40мм | шт | 5382 | <u>1,40</u> - | <u>-</u> - | 7535 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 203 | & С111-115- 13 варіант 1 | Саморіз 3,5x9.5мм | шт | 35279 | <u>0,51</u> - | <u>-</u> - | 17992 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 204 | & С1630- 1447-К варіант 3 | Подовжувач профілю однорівневий | шт | 1668 | <u>13,70</u> - | <u>-</u> - | 22852 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 205 | & С1630- 1447-К варіант 2 | З'єднувач профілю | шт | 3845 | <u>6,76</u> - | <u>-</u> - | 25992 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 206 | & С10000-41 варіант 2 | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм | м | 2035,38 | <u>9,64</u> - | <u>-</u> - | 19621 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 207 | ПР15-4058 | Облицювання стель по готовому каркасі, гіпсокартоном і панелями | 100 м2 | 22,6153 | <u>2537,09</u> 2458,38 | <u>78,71</u> 34,37 | 57377 | 55597 | <u>1780</u> 777 | <u>24,2300</u> 0,3150 | <u>547,97</u> 7,12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------------|--|--------|---------|-----------------------------|-----------------------|---------|------|-----------------|---------------------------|----------------------|
| 208 | & С111-567-1-3А варіант 1 | Шумопоглинаючі панель 1200x600 з"утопленою" кромкою типу Е15. Ral 9010. | м2 | 1539,47 | <u>935,24</u> - | <u>-</u> - | 1439774 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 209 | & С111-567-1-3А варіант 2 | Шумопоглинаючі панель 1200x600 звідкритою кромкою типу А15. Ral 9010. | м2 | 835,14 | <u>935,24</u> - | <u>-</u> - | 781056 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 210 | & С111-115-13 | Саморіз 3,5x25мм ***ТИП 5 - Гіпсокартон | шт | 47492 | <u>0,92</u> - | <u>-</u> - | 43693 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 211 | КБ15-64-1 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | 100м2 | 0,3056 | <u>18763,81</u> 18630,60 | <u>70,51</u> 62,62 | 5734 | 5694 | <u>22</u> 19 | <u>164,3200</u> 0,5439 | <u>50,22</u> 0,17 |
| 212 | С1551-34-СП варіант 2 | Профіль стійковий | м | 77,93 | <u>86,69</u> - | <u>-</u> - | 6756 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 213 | С1551-34-СП варіант 1 | Профіль напрямний | м | 27,5 | <u>100,12</u> - | <u>-</u> - | 2753 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 214 | & С126-374-1 варіант 2 МПЗ | Тяга до підвісу | шт | 21 | <u>3,46</u> - | <u>-</u> - | 73 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 215 | & С126-374-В1 варіант 2 МПЗ | Підвіси в комплекті | шт | 21 | <u>29,49</u> - | <u>-</u> - | 619 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 216 | & С10000-203 варіант 1 | Дюбеля 6x40мм | шт | 72 | <u>1,40</u> - | <u>-</u> - | 101 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 217 | & С111-115-13 варіант 1 | Саморіз 3,5x9.5мм | шт | 476 | <u>0,51</u> - | <u>-</u> - | 243 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 218 | & С1630-1447-К варіант 3 | Подовжувач профілю однорівневий | шт | 9 | <u>13,70</u> - | <u>-</u> - | 123 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 219 | & С1630-1447-К варіант 2 | З'єднувач профілю | шт | 52 | <u>6,76</u> - | <u>-</u> - | 352 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 220 | & С10000-41 варіант 2 | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм | м | 27,5 | <u>9,64</u> - | <u>-</u> - | 265 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 221 | КБ15-66-1 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | 100 м2 | 0,3056 | <u>16873,33</u> 16394,40 | <u>30,22</u> 26,84 | 5156 | 5010 | <u>9</u> 8 | <u>136,3700</u> 0,2331 | <u>41,67</u> 0,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|--|--------|--------|------------------------------------|------------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 222 | C111-741 варіант 1 | Листи гіпсокартонні товщиною 12 мм | м2 | 32,09 | <u>114,81</u> | - | 3684 | - | - | - | - |
| 223 | & C111-115-13 | Саморіз 3,5x25мм | шт | 642 | <u>0,92</u> | - | 591 | - | - | - | - |
| 224 | & C111-1633-61 | Стрічка армувальна | м | 30,25 | <u>9,26</u> | - | 280 | - | - | - | - |
| 225 | & C111-1800-10 варіант 1 | Шпаклівка Knauf Fugenfuller | кг | 10,91 | <u>14,89</u> | - | 162 | - | - | - | - |
| 226 | КБ15-56-5 | Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу товщиною шару 1,5 мм | 100 м2 | 0,3056 | <u>7289,27</u> <u>7037,73</u> | <u>7,20</u> <u>6,39</u> | 2228 | 2151 | <u>2</u> <u>2</u> | <u>63,0000</u> <u>0,0555</u> | <u>19,25</u> <u>0,02</u> |
| 227 | КБ15-56-6 | Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 2мм) | 100 м2 | 0,3056 | <u>1558,96</u> <u>1474,57</u> | <u>2,88</u> <u>2,56</u> | 476 | 451 | <u>1</u> <u>1</u> | <u>13,2000</u> <u>0,0222</u> | <u>4,03</u> <u>0,01</u> |
| 228 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 6,11 | <u>50,15</u> | - | 306 | - | - | - | - |
| 229 | C111-1784-1 варіант 8 | Склянітка | м2 | 30,56 | <u>15,37</u> | - | 470 | - | - | - | - |
| 230 | C111-2015-3 варіант 3 | Гіпсова шпатлівка Ceresit СТ126 | кг | 67,23 | <u>18,15</u> | - | 1220 | - | - | - | - |
| 231 | КБ15-179-6 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,3 | <u>4590,95</u> <u>4520,37</u> | <u>1,44</u> <u>1,28</u> | 1377 | 1356 | - | <u>42,9000</u> <u>0,0111</u> | <u>12,87</u> <u>-</u> |
| 232 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 6,11 | <u>50,15</u> | - | 306 | - | - | - | - |
| 233 | & C1550-32-5 варіант 11 | Фарба CERESIT СТ 44 | л | 9,17 | <u>220,98</u> | - | 2026 | - | - | - | - |
| 234 | КБ15-64-1 | ***ТИП 6 - Вологостійкий гіпсокартон Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | 100м2 | 1,2466 | <u>18763,81</u> <u>18630,60</u> | <u>70,51</u> <u>62,62</u> | 23391 | 23225 | <u>88</u> <u>78</u> | <u>164,3200</u> <u>0,5439</u> | <u>204,84</u> <u>0,68</u> |
| 235 | C1551-34-СП варіант 2 | Профіль стійковий | м | 317,88 | <u>86,69</u> | - | 27557 | - | - | - | - |
| 236 | C1551-34-СП варіант 1 | Профіль напрямний | м | 112,19 | <u>100,12</u> | - | 11232 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------------|---|--------|--------|-----------------------------|-----------------------|-------|-------|-----------------|---------------------------|----------------------|
| 237 | & С126-374-1 варіант 2 МПЗ | Тяга до підвісу | шт | 87 | <u>3,46</u> - | <u>-</u> - | 301 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 238 | & С126-374-В1 варіант 2 МПЗ | Підвіси в комплекті | шт | 87 | <u>29,49</u> - | <u>-</u> - | 2566 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 239 | & С10000-203 варіант 1 | Дюбеля 6x40мм | шт | 296 | <u>1,40</u> - | <u>-</u> - | 414 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 240 | & С111-115-13 варіант 1 | Саморіз 3,5x9.5мм | шт | 1944 | <u>0,51</u> - | <u>-</u> - | 991 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 241 | & С1630-1447-К варіант 3 | Подовжувач профілю однорівневий | шт | 37 | <u>13,70</u> - | <u>-</u> - | 507 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 242 | & С1630-1447-К варіант 2 | З'єднувач профілю | шт | 212 | <u>6,76</u> - | <u>-</u> - | 1433 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 243 | & С10000-41 варіант 2 | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм | м | 112,19 | <u>9,64</u> - | <u>-</u> - | 1082 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 244 | КБ15-66-1 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гісоволокнистими листами. | 100 м2 | 1,2466 | <u>16873,33</u> 16394,40 | <u>30,22</u> 26,84 | 21034 | 20437 | <u>38</u> 33 | <u>136,3700</u> 0,2331 | <u>170</u> 0,29 |
| 245 | С111-741 варіант 2 | Вологостійкий гіпсокартонний лист товщиною 12 мм | м2 | 130,89 | <u>137,75</u> - | <u>-</u> - | 18030 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 246 | & С111-115-13 | Саморіз 3,5x25мм | шт | 2618 | <u>0,92</u> - | <u>-</u> - | 2409 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 247 | & С111-1633-61 | Стрічка армувальна | м | 123,41 | <u>9,26</u> - | <u>-</u> - | 1143 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 248 | & С111-1800-10 варіант 1 | Шпаклівка Knauf Fugenfuller | кг | 44,5 | <u>14,89</u> - | <u>-</u> - | 663 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 249 | КБ15-56-5 | Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу товщиною шару 1,5 мм | 100 м2 | 1,2466 | <u>7289,27</u> 7037,73 | <u>7,20</u> 6,39 | 9087 | 8773 | <u>9</u> 8 | <u>63,0000</u> 0,0555 | <u>78,54</u> 0,07 |
| 250 | КБ15-56-6 | Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 2мм) | 100 м2 | 1,2466 | <u>1558,96</u> 1474,57 | <u>2,88</u> 2,56 | 1943 | 1838 | <u>4</u> 3 | <u>13,2000</u> 0,0222 | <u>16,46</u> 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|--|--------|---------|-----------------------------|-------------------------|-------|-------|------------|---------------------------|-----------------------|
| 251 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit CT-17 | л | 24,93 | <u>50,15</u> | - | 1250 | - | - | - | - |
| 252 | C111-1784-1 варіант 8 | Склянітка | м2 | 124,66 | <u>15,37</u> | - | 1916 | - | - | - | - |
| 253 | C111-2015-3 варіант 3 | Ґіпсова шпатлівка Ceresit CT126 | кг | 274,25 | <u>18,15</u> | - | 4978 | - | - | - | - |
| 254 | КБ15-179-6 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 1,2466 | <u>4754,64</u> 4520,37 | <u>1,44</u> 1,28 | 5927 | 5635 | 2 2 | <u>42,9000</u> 0,0111 | <u>53,48</u> 0,01 |
| 255 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit CT-17 | л | 24,93 | <u>50,15</u> | - | 1250 | - | - | - | - |
| 256 | & C1550-32- 5 варіант 11 | Фарба CERESIT CT 44 ***ТИП 7 | л | 37,4 | <u>220,98</u> | - | 8265 | - | - | - | - |
| 257 | КБ15-50-4 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм (до 20мм) | 100м2 | 1,2456 | <u>14292,22</u> 13893,10 | <u>399,12</u> 347,87 | 17802 | 17305 | 497 433 | <u>135,1600</u> 3,5746 | <u>168,36</u> 4,45 |
| 258 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit CT-17 | л | 24,91 | <u>50,15</u> | - | 1249 | - | - | - | - |
| 259 | C111-1891- 1К варіант 1 | Штукатурка R-11 | кг | 3985,92 | <u>6,00</u> | - | 23916 | - | - | - | - |
| 260 | КБ15-56-5 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу товщиною шару 1,5 мм | 100 м2 | 1,2456 | <u>7289,27</u> 7037,73 | <u>7,20</u> 6,39 | 9080 | 8766 | 9 8 | <u>63,0000</u> 0,0555 | <u>78,47</u> 0,07 |
| 261 | КБ15-56-6 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу, на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до 2мм) | 100 м2 | 1,2456 | <u>1558,96</u> 1474,57 | <u>2,88</u> 2,56 | 1942 | 1837 | 4 3 | <u>13,2000</u> 0,0222 | <u>16,44</u> 0,03 |
| 262 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit CT-17 | л | 24,91 | <u>50,15</u> | - | 1249 | - | - | - | - |
| 263 | C111-2015-3 варіант 3 | Ґіпсова шпатлівка Ceresit CT126 | кг | 274,03 | <u>18,15</u> | - | 4974 | - | - | - | - |
| 264 | КБ15-179-6 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 1,2456 | <u>4590,95</u> 4520,37 | <u>1,44</u> 1,28 | 5718 | 5631 | 2 2 | <u>42,9000</u> 0,0111 | <u>53,44</u> 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------------|---|-------|---------|---------------------|------------------|----------------|--------|----------------|-------------------|-------------------|
| 265 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit CT-17 | л | 24,91 | 50,15 | - | 1249 | - | - | - | - |
| 266 | & C1550-32- 5 варіант 11 | Фарба CERESIT CT 44 | л | 37,37 | 220,98 | - | 8258 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по розділу 13 | | | | | | | 4087337 | 724243 | 6444 3574 | | 6553,24 32,48 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 4087337 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 3356650 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 727817 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 387754 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 790,28 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 136814 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 4475091 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 13 | | | | | | | 4475091 | | | | |
| Розділ 14. Стіни | | | | | | | | | | | |
| ***ТИП 1 - Фарбування | | | | | | | | | | | |
| 267 | КБ13-52-1 | Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 48,6643 | 508,14 499,75 | 8,39 5,60 | 24728 | 24320 | 408 273 | 4,1000 0,0549 | 199,52 2,67 |
| 268 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit CT-17 | л | 973,29 | 50,15 | - | 48810 | - | - | - | - |
| 269 | КБ15-50-2 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм | 100м2 | 48,6643 | 9454,93 5884,73 | 176,88 154,17 | 460118 | 286376 | 8608 7503 | 57,2500 1,5840 | 2786,03 77,08 |
| 270 | КБ15-46-5 | Поліпшене штукатурення цементно- вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом | 100м2 | 48,6643 | 16025,90 9647,28 | 679,10 591,82 | 779889 | 469478 | 33048 28801 | 86,3600 6,0883 | 4202,65 296,28 |
| 271 | КБ15-182-1 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 48,6643 | 8267,06 8094,52 | 5,76 5,11 | 402311 | 393914 | 280 249 | 76,8200 0,0444 | 3738,39 2,16 |
| 272 | КБ15-182-3 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (до 3мм) | 100м2 | 48,6643 | 4814,43 4799,06 | 8,63 7,67 | 234291 | 233543 | 420 373 | 42,9600 0,0666 | 2090,62 3,24 |
| 273 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit CT-17 | л | 702,23 | 50,15 | - | 35217 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|---|-------|----------|----------------------|------------------|--------|--------|--------------|--------------------|-----------------|
| 274 | C111-2015-3 варіант 1 | Шпатлівка фінішна | кг | 26278,72 | 15,38 | - | 404167 | - | - | - | - |
| 275 | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоємльсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 48,6643 | 4080,41 4015,65 | 1,44 1,28 | 198570 | 195419 | 70 62 | 38,1100 0,0111 | 1854,6 0,54 |
| 276 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 973,29 | 50,15 | - | 48810 | - | - | - | - |
| 277 | & C1550-32- 5 варіант 14 | Фарба Caparol Samtex 7 E.L.F. | л | 1167,94 | 288,38 | - | 336811 | - | - | - | - |
| 278 | КБ13-52-1 | ***ТИП 2 - Плитка Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 5,3035 | 508,14 499,75 | 8,39 5,60 | 2695 | 2650 | 45 30 | 4,1000 0,0549 | 21,74 0,29 |
| 279 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 106,07 | 50,15 | - | 5319 | - | - | - | - |
| 280 | КБ15-50-2 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм | 100м2 | 5,3035 | 9454,93 5884,73 | 176,88 154,17 | 50144 | 31210 | 938 818 | 57,2500 1,5840 | 303,63 8,4 |
| 281 | КБ15-46-5 | Поліпшене штукатурення цементно- вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом | 100м2 | 5,3035 | 16025,90 9647,28 | 679,10 591,82 | 84993 | 51164 | 3602 3139 | 86,3600 6,0883 | 458,01 32,29 |
| 282 | КБ15-25-1 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 5,3035 | 26244,14 25303,07 | 48,93 43,45 | 139186 | 134195 | 260 230 | 234,5700 0,3774 | 1244,04 2 |
| 283 | C111-2000-1 варіант 1 | Клей для плитки | кг | 3447,28 | 10,57 | - | 36438 | - | - | - | - |
| 284 | C111-2001-1 варіант 1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 215,32 | 57,44 | - | 12368 | - | - | - | - |
| 285 | & C111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 22,49 | 15,73 | - | 354 | - | - | - | - |
| 286 | & C111- 1726-1 варіант 11 | Керамічна плитка для стін 600x600 | м2 | 535,65 | 336,61 | - | 180305 | - | - | - | - |
| 287 | КБ13-52-1 | ***ТИП 3 Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 0,289 | 508,14 499,75 | 8,39 5,60 | 147 | 144 | 3 2 | 4,1000 0,0549 | 1,18 0,02 |
| 288 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 5,78 | 50,15 | - | 290 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-------|---------|----------------------------|-------------------------|-------|-------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| 289 | КБ15-50-2 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм | 100м2 | 0,289 | <u>9454,93</u> 5884,73 | <u>176,88</u> 154,17 | 2732 | 1701 | <u>51</u> 45 | <u>57,2500</u> 1,5840 | <u>16,55</u> 0,46 |
| 290 | КБ15-46-1 | Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом | 100м2 | 0,289 | <u>11069,92</u> 5965,21 | <u>644,49</u> 561,65 | 3199 | 1724 | <u>186</u> 162 | <u>55,3000</u> 5,7780 | <u>15,98</u> 1,67 |
| 291 | КБ15-179-3 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці | 100м2 | 0,289 | <u>23715,96</u> 6780,56 | <u>2,88</u> 2,56 | 6854 | 1960 | <u>1</u> 1 | <u>64,3500</u> 0,0222 | <u>18,6</u> 0,01 |
| 292 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 5,78 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 290 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 293 | & С1550-32-5 варіант 10 | Фарба Caparol CapaLatex 8 ***ТИП 4 | л | 6,36 | <u>374,57</u> - | <u>-</u> - | 2382 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 294 | КБ13-52-1 | Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 2,839 | <u>508,14</u> 499,75 | <u>8,39</u> 5,60 | 1443 | 1419 | <u>24</u> 16 | <u>4,1000</u> 0,0549 | <u>11,64</u> 0,16 |
| 295 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 56,78 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 2848 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 296 | КБ15-50-2 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм | 100м2 | 2,839 | <u>9454,93</u> 5884,73 | <u>176,88</u> 154,17 | 26843 | 16707 | <u>502</u> 438 | <u>57,2500</u> 1,5840 | <u>162,53</u> 4,5 |
| 297 | КБ15-46-5 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом | 100м2 | 2,839 | <u>16025,90</u> 9647,28 | <u>679,10</u> 591,82 | 45498 | 27389 | <u>1928</u> 1680 | <u>86,3600</u> 6,0883 | <u>245,18</u> 17,28 |
| 298 | КБ15-182-1 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 2,839 | <u>8267,06</u> 8094,52 | <u>5,76</u> 5,11 | 23470 | 22980 | <u>16</u> 15 | <u>76,8200</u> 0,0444 | <u>218,09</u> 0,13 |
| 299 | КБ15-182-3 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 2,839 | <u>2407,22</u> 2399,53 | <u>4,32</u> 3,83 | 6834 | 6812 | <u>12</u> 11 | <u>21,4800</u> 0,0333 | <u>60,98</u> 0,09 |
| 300 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 40,97 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 2055 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 301 | С111-2015-3 варіант 1 | Шпатлівка фінішна | кг | 1022,04 | <u>15,38</u> - | <u>-</u> - | 15719 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 302 | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 2,839 | <u>4080,41</u> 4015,65 | <u>1,44</u> 1,28 | 11584 | 11400 | <u>4</u> 4 | <u>38,1100</u> 0,0111 | <u>108,19</u> 0,03 |
| 303 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 56,78 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 2848 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-------|--------|---------------------------|-----------------------|---|---------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| 304 | & С1550-32-5 варіант 13 | Фарба водоемульсійна Caparol Amphibolin | л | 73,81 | <u>696,97</u> - | <u>-</u> - | 51443 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 14 | | | | | 3692003 | 1914505 | <u>50406</u> 43852 | | <u>17758,15</u> 449,3 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 3692003 1727092 1958357 1057638 2177,08 376893 4749641 | | | | |
| | | Всього по розділу 14 | | | | | 4749641 | | | | |
| | | Розділ 15. Підлоги | | | | | | | | | |
| | | ***ТИП 1 - Епостил | | | | | | | | | |
| 305 | КБ13-52-1 | Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином | 100м2 | 7,7115 | <u>508,14</u> 499,75 | <u>8,39</u> 5,60 | 3919 | 3854 | <u>65</u> 43 | <u>4,1000</u> 0,0549 | <u>31,62</u> 0,42 |
| 306 | С111-2014-6 варіант 8 | Ґрунтівка бактерицидна Ceresit СТ-99 | л | 61,69 | <u>227,46</u> - | <u>-</u> - | 14032 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 307 | КБ11-4-1 | Улаштування гідроізоляції обклеювальної на мастиці, перший шар | 100м2 | 7,7115 | <u>5895,13</u> 5708,38 | <u>21,59</u> 19,17 | 45460 | 44020 | <u>166</u> 148 | <u>51,1000</u> 0,1665 | <u>394,06</u> 1,28 |
| 308 | КБ11-4-2 | Улаштування гідроізоляції обклеювальної на мастиці, наступний шар | 100м2 | 7,7115 | <u>3780,41</u> 3698,72 | <u>10,07</u> 8,95 | 29153 | 28523 | <u>78</u> 69 | <u>33,1100</u> 0,0777 | <u>255,33</u> 0,6 |
| 309 | С111-609 варіант 1 | Праймер полімерний | кг | 771,15 | <u>85,14</u> - | <u>-</u> - | 65656 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 310 | & С111-1564-1 | Бітумно-полімерний рулонний матеріал | м2 | 1542,3 | <u>115,30</u> - | <u>-</u> - | 177827 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 311 | КБ11-9-1 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 7,7115 | <u>3398,24</u> 3369,46 | <u>28,78</u> 25,56 | 26206 | 25984 | <u>222</u> 197 | <u>32,7800</u> 0,2220 | <u>252,78</u> 1,71 |
| 312 | & С114-97-7 варіант 1 | Екструдований пінополістирол 100 мм | м3 | 78,66 | <u>3415,11</u> - | <u>-</u> - | 268633 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 313 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 7,7115 | <u>1705,59</u> 1531,39 | <u>73,39</u> 65,18 | 13153 | 11809 | <u>566</u> 503 | <u>16,2000</u> 0,5661 | <u>124,93</u> 4,37 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|---|-------|--------|-----------------|----------------|---------|--------|--------------|-----------------|----------------|
| 314 | C111-873 варіант 2 | Сітка ВРІІ 100х100х2 | м2 | 848,27 | <u>50,08</u> | - | 42481 | - | - | - | - |
| 315 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100 | 100м2 | 7,7115 | <u>13091,74</u> | <u>133,83</u> | 100957 | 42922 | <u>1032</u> | <u>56,2500</u> | <u>433,77</u> |
| | | | | | 5565,94 | 118,85 | | | 917 | 1,0323 | 7,96 |
| 316 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 60 мм) розчин М 100 | 100м2 | 7,7115 | <u>15968,82</u> | <u>276,29</u> | 123144 | 11476 | <u>2131</u> | <u>15,0400</u> | <u>115,98</u> |
| | | | | | 1488,21 | 245,38 | | | 1892 | 2,1312 | 16,43 |
| 317 | КБ11-21-3 | Улаштування покриттів полімерцементних двошарових наливних товщиною 10 мм | 100м2 | 7,7115 | <u>20772,59</u> | <u>3452,32</u> | 160188 | 133109 | <u>26623</u> | <u>170,0100</u> | <u>1311,03</u> |
| | | | | | 17261,12 | 2864,52 | | | 22090 | 28,9485 | 223,24 |
| 318 | C111-2001-1 варіант 3 | Грунт Эпостил 210х25 | кг | 192,79 | <u>241,04</u> | - | 46470 | - | - | - | - |
| 319 | C111-2001-1 варіант 4 | Двокомпонентне покриття для підлоги Епостил 517-07 ***ТИП 2 - Керам. плитка | кг | 9253,8 | <u>510,83</u> | - | 4727119 | - | - | - | - |
| 320 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,7616 | <u>1705,59</u> | <u>73,39</u> | 1299 | 1166 | 56 | <u>16,2000</u> | <u>12,34</u> |
| | | | | | 1531,39 | 65,18 | | | 50 | 0,5661 | 0,43 |
| 321 | C111-873 варіант 2 | Сітка ВРІІ 100х100х2 | м2 | 83,78 | <u>50,08</u> | - | 4196 | - | - | - | - |
| 322 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100 | 100м2 | 0,7616 | <u>13091,74</u> | <u>133,83</u> | 9971 | 4239 | <u>102</u> | <u>56,2500</u> | <u>42,84</u> |
| | | | | | 5565,94 | 118,85 | | | 91 | 1,0323 | 0,79 |
| 323 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 82 мм) розчин М 100 | 100м2 | 0,7616 | <u>24751,66</u> | <u>428,25</u> | 18851 | 1757 | <u>326</u> | <u>23,3120</u> | <u>17,75</u> |
| | | | | | 2306,72 | 380,33 | | | 290 | 3,3034 | 2,52 |
| 324 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,7616 | <u>17972,26</u> | <u>51,80</u> | 13688 | 12783 | <u>39</u> | <u>155,6000</u> | <u>118,5</u> |
| | | | | | 16784,57 | 46,01 | | | 35 | 0,3996 | 0,3 |
| 325 | C111-2000-1 варіант 2 | Клеюча суміш Ceresit CM 12 | кг | 495,04 | <u>12,45</u> | - | 6163 | - | - | - | - |
| 326 | C111-2001-1 варіант 5 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 30,92 | <u>94,67</u> | - | 2927 | - | - | - | - |
| 327 | & C111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 3,23 | <u>15,73</u> | - | 51 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 328 | & C111-1726-1 варіант 12 | Керамогранітна плитка з шорсткою поверхнею 600х600 ***ТИП 3 - Керам. плитка | м2 | 77,68 | <u>464,11</u> | - | 36052 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 329 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,4341 | <u>1705,59</u> | <u>73,39</u> | 740 | 665 | 32 | <u>16,2000</u> | <u>7,03</u> |
| | | | | | 1531,39 | 65,18 | | | 28 | 0,5661 | 0,25 |
| 330 | C111-873 варіант 2 | Сітка ВРІІ 100х100х2 | м2 | 47,75 | <u>50,08</u> | - | 2391 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|--------|--------|---------------------|---------------------------|-------------------------|
| 331 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100 | 100м2 | 43,41 | <u>13091,74</u> 5565,94 | <u>133,83</u> 118,85 | 568312 | 241617 | <u>5810</u> 5159 | <u>56,2500</u> 1,0323 | <u>2441,81</u> 44,81 |
| 332 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 77 мм) розчин М 100 | 100м2 | 0,4341 | <u>22755,56</u> 2120,70 | <u>393,71</u> 349,66 | 9878 | 921 | <u>171</u> 152 | <u>21,4320</u> 3,0370 | <u>9,3</u> 1,32 |
| 333 | КБ11-4-5 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм | 100м2 | 0,4341 | <u>3636,48</u> 3541,21 | <u>10,07</u> 8,95 | 1579 | 1537 | <u>4</u> 4 | <u>31,7000</u> 0,0777 | <u>13,76</u> 0,03 |
| 334 | КБ11-4-6 | Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної товщиною 1 мм (до 5мм) | 100м2 | 0,4341 | <u>1154,61</u> 1151,73 | <u>2,88</u> 2,56 | 501 | 500 | <u>1</u> 1 | <u>10,3100</u> 0,0222 | <u>4,48</u> 0,01 |
| 335 | С111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 8,682 | <u>50,15</u> - | <u>-</u> - | 435 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 336 | & С111-236-1 варіант 3 | Гідроізоляція полімерна | кг | 130,23 | <u>201,91</u> - | <u>-</u> - | 26295 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 337 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,4341 | <u>17972,26</u> 16784,57 | <u>51,80</u> 46,01 | 7802 | 7286 | <u>22</u> 20 | <u>155,6000</u> 0,3996 | <u>67,55</u> 0,17 |
| 338 | С111-2000-1 варіант 2 | Клеюча суміш Ceresit CM 12 | кг | 282,17 | <u>12,45</u> - | <u>-</u> - | 3513 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 339 | С111-2001-1 варіант 5 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 17,62 | <u>94,67</u> - | <u>-</u> - | 1668 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 340 | & С111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 1,84 | <u>15,73</u> - | <u>-</u> - | 29 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 341 | & С111-1726-1 варіант 12 | Керамогранітна плитка з шорсткою поверхнею 600x600 | м2 | 44,28 | <u>464,11</u> - | <u>-</u> - | 20551 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 342 | КБ11-11-18 | ***ТИП 4 - Ком. лінолеум Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 7,1582 | <u>1705,59</u> 1531,39 | <u>73,39</u> 65,18 | 12209 | 10962 | <u>525</u> 467 | <u>16,2000</u> 0,5661 | <u>115,96</u> 4,05 |
| 343 | С111-873 варіант 2 | Сітка ВРІІ 100x100x2 | м2 | 787,4 | <u>50,08</u> - | <u>-</u> - | 39433 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 344 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100 | 100м2 | 7,1582 | <u>13091,74</u> 5565,94 | <u>133,83</u> 118,85 | 93713 | 39842 | <u>958</u> 851 | <u>56,2500</u> 1,0323 | <u>402,65</u> 7,39 |
| 345 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 90 мм) розчин М 100 | 100м2 | 7,1582 | <u>27945,41</u> 2604,36 | <u>483,50</u> 429,41 | 200039 | 18643 | <u>3461</u> 3074 | <u>26,3200</u> 3,7296 | <u>188,4</u> 26,7 |
| 346 | КБ11-11-13 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм | 100м2 | 7,1582 | <u>6367,30</u> 6303,12 | <u>28,78</u> 25,56 | 45578 | 45119 | <u>206</u> 183 | <u>63,7000</u> 0,2220 | <u>455,98</u> 1,59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|---|-------|---------|-----------------|---------------|--------|-------|------------|-----------------|---------------|
| 347 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 143,16 | <u>50,15</u> | - | 7179 | - | - | - | - |
| 348 | C111-2005-2 варіант 1 | Самовирівнююча суміш Ceresit CN-69 | кг | 6442,38 | <u>14,90</u> | - | 95991 | - | - | - | - |
| 349 | КБ11-39-3 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках | 100м2 | 7,1582 | <u>17987,58</u> | <u>11,51</u> | 128759 | 54089 | <u>82</u> | <u>70,0500</u> | <u>501,43</u> |
| 350 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 143,16 | <u>50,15</u> | - | 7179 | - | - | - | - |
| 351 | & C1-2256 варіант 1 | Клей для лінолеуму | кг | 219,04 | <u>119,88</u> | - | 26259 | - | - | - | - |
| 352 | & C111-563-2 варіант 1 | Комерційний лінолеум Tarkett Eclipse Premium товщ.5мм | м2 | 730,14 | <u>665,31</u> | - | 485769 | - | - | - | - |
| 353 | КБ11-11-18 | ***ТИП 6 - Керам. плитка Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 1,6021 | <u>1705,59</u> | <u>73,39</u> | 2733 | 2453 | <u>118</u> | <u>16,2000</u> | <u>25,95</u> |
| 354 | C111-873 варіант 2 | Сітка ВРІІ 100х100х2 | м2 | 176,23 | <u>50,08</u> | - | 8826 | - | - | - | - |
| 355 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100 | 100м2 | 1,6021 | <u>13091,74</u> | <u>133,83</u> | 20974 | 8917 | <u>214</u> | <u>56,2500</u> | <u>90,12</u> |
| 356 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 77 мм) розчин М 100 | 100м2 | 1,6021 | <u>22755,56</u> | <u>393,71</u> | 36457 | 3398 | <u>631</u> | <u>21,4320</u> | <u>34,34</u> |
| 357 | КБ11-4-5 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм | 100м2 | 1,6021 | <u>3636,48</u> | <u>10,07</u> | 5826 | 5673 | <u>16</u> | <u>31,7000</u> | <u>50,79</u> |
| 358 | КБ11-4-6 | Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної товщиною 1 мм (до 5мм) | 100м2 | 1,6021 | <u>1154,61</u> | <u>2,88</u> | 1850 | 1845 | <u>5</u> | <u>10,3100</u> | <u>16,52</u> |
| 359 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 32,04 | <u>50,15</u> | - | 1607 | - | - | - | - |
| 360 | & C111-236-1 варіант 3 | Гідроізоляція полімерна | кг | 480,63 | <u>201,91</u> | - | 97044 | - | - | - | - |
| 361 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 1,6021 | <u>17972,26</u> | <u>51,80</u> | 28793 | 26891 | <u>83</u> | <u>155,6000</u> | <u>249,29</u> |
| 362 | C111-2000-1 варіант 2 | Клеюча суміш Ceresit CM 12 | кг | 1041,37 | <u>12,45</u> | - | 12965 | - | - | - | - |
| 363 | C111-2001-1 варіант 5 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 65,05 | <u>94,67</u> | - | 6158 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|--|-------|----------|----------------------------|-------------------------|---------|--------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| 364 | & С111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 6,79 | <u>15,73</u> | - | 107 | - | - | - | - |
| 365 | & С111-1726-1 варіант 12 | Керамогранітна плитка з шорсткою поверхнею 600x600 ***ТИП 7 | м2 | 163,41 | <u>464,11</u> | - | 75840 | - | - | - | - |
| 366 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 14,9172 | <u>1705,59</u> 1531,39 | <u>73,39</u> 65,18 | 25443 | 22844 | <u>1095</u> 972 | <u>16.2000</u> 0,5661 | <u>241,66</u> 8,44 |
| 367 | С111-873 варіант 2 | Сітка ВРІІ 100x100x2 | м2 | 1640,89 | <u>50,08</u> | - | 82176 | - | - | - | - |
| 368 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100 | 100м2 | 14,9172 | <u>13091,74</u> 5565,94 | <u>133,83</u> 118,85 | 195292 | 83028 | <u>1996</u> 1773 | <u>56.2500</u> 1,0323 | <u>839,09</u> 15,4 |
| 369 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 90 мм) розчин М 100 | 100м2 | 14,9172 | <u>27945,41</u> 2604,36 | <u>483,50</u> 429,41 | 416867 | 38850 | <u>7212</u> 6406 | <u>26.3200</u> 3,7296 | <u>392,62</u> 55,64 |
| 370 | КБ11-11-13 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм | 100м2 | 14,9172 | <u>6367,30</u> 6303,12 | <u>28,78</u> 25,56 | 94982 | 94025 | <u>429</u> 381 | <u>63.7000</u> 0,2220 | <u>950,23</u> 3,31 |
| 371 | С111-2014-6 варіант 3 | Грунтівка Ceresit СТ-17 | л | 298,34 | <u>50,15</u> | - | 14962 | - | - | - | - |
| 372 | С111-2005-2 варіант 1 | Самовирівнююча суміш Ceresit CN-69 | кг | 13425,48 | <u>14,90</u> | - | 200040 | - | - | - | - |
| 373 | КБ11-39-3 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках | 100м2 | 14,9172 | <u>17987,58</u> 7556,29 | <u>11,51</u> 10,22 | 268324 | 112719 | <u>172</u> 152 | <u>70.0500</u> 0,0888 | <u>1044,95</u> 1,32 |
| 374 | С111-2014-6 варіант 3 | Грунтівка Ceresit СТ-17 | л | 298,34 | <u>50,15</u> | - | 14962 | - | - | - | - |
| 375 | & С1-2256 варіант 1 | Клей для лінолеуму | кг | 456,47 | <u>119,88</u> | - | 54722 | - | - | - | - |
| 376 | & С111-563-2 варіант 1 | Комерційний лінолеум Tarkett Eclipse Premium товщ.5мм ***ТИП 8 | м2 | 1521,55 | <u>665,31</u> | - | 1012302 | - | - | - | - |
| 377 | КБ11-9-1 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 0,5397 | <u>3398,24</u> 3369,46 | <u>28,78</u> 25,56 | 1834 | 1818 | <u>16</u> 14 | <u>32.7800</u> 0,2220 | <u>17,69</u> 0,12 |
| 378 | & С114-97-7 варіант 2 | Екструдований пінополістирол (ρ-35кг/м3) 50 мм | м3 | 2,75 | <u>3415,11</u> | - | 9392 | - | - | - | - |
| 379 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,5397 | <u>686,51</u> 674,94 | <u>11,57</u> 10,61 | 371 | 364 | <u>7</u> 6 | <u>7.1400</u> 0,1020 | <u>3,85</u> 0,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|-------|--------|-----------------|---------------|-------|------|------------|----------------|--------------|
| 380 | C111-1720 варіант 10 | Армована поліетиленова плівка | м2 | 62,07 | <u>44,83</u> | - | 2783 | - | - | - | - |
| 381 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,5397 | <u>1705,59</u> | <u>73,39</u> | 921 | 826 | <u>40</u> | <u>16,2000</u> | <u>8,74</u> |
| | | | | | 1531,39 | 65,18 | | | 35 | 0,5661 | 0,31 |
| 382 | C111-873 варіант 2 | Сітка ВРІІ 100х100х2 | м2 | 59,37 | <u>50,08</u> | - | 2973 | - | - | - | - |
| 383 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100 | 100м2 | 0,5397 | <u>13091,74</u> | <u>133,83</u> | 7066 | 3004 | <u>72</u> | <u>56,2500</u> | <u>30,36</u> |
| | | | | | 5565,94 | 118,85 | | | 64 | 1,0323 | 0,56 |
| 384 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50 мм) розчин М 100 | 100м2 | 0,5397 | <u>11976,62</u> | <u>207,22</u> | 6464 | 602 | <u>112</u> | <u>11,2800</u> | <u>6,09</u> |
| | | | | | 1116,16 | 184,03 | | | 99 | 1,5984 | 0,86 |
| 385 | КБ11-9-2 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит деревноволокнистих | 100м2 | 0,5397 | <u>895,61</u> | <u>25,90</u> | 483 | 469 | <u>14</u> | <u>9,1000</u> | <u>4,91</u> |
| | | | | | 868,50 | 23,00 | | | 12 | 0,1998 | 0,11 |
| 386 | & С111-1740-П варіант 3 | Шумоізоляційний прошарок "Шумостоп" 20 мм | м2 | 55,05 | <u>266,08</u> | - | 14648 | - | - | - | - |
| 387 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 0,5397 | <u>686,51</u> | <u>11,57</u> | 371 | 364 | <u>7</u> | <u>7,1400</u> | <u>3,85</u> |
| | | | | | 674,94 | 10,61 | | | 6 | 0,1020 | 0,06 |
| 388 | C111-1720 варіант 10 | Армована поліетиленова плівка | м2 | 62,07 | <u>44,83</u> | - | 2783 | - | - | - | - |
| 389 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,5397 | <u>1705,59</u> | <u>73,39</u> | 921 | 826 | <u>40</u> | <u>16,2000</u> | <u>8,74</u> |
| | | | | | 1531,39 | 65,18 | | | 35 | 0,5661 | 0,31 |
| 390 | C111-873 варіант 2 | Сітка ВРІІ 100х100х2 | м2 | 59,37 | <u>50,08</u> | - | 2973 | - | - | - | - |
| 391 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм розчин М 100 | 100м2 | 0,5397 | <u>13091,74</u> | <u>133,83</u> | 7066 | 3004 | <u>72</u> | <u>56,2500</u> | <u>30,36</u> |
| | | | | | 5565,94 | 118,85 | | | 64 | 1,0323 | 0,56 |
| 392 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 100 мм) розчин М 100 | 100м2 | 0,5397 | <u>31937,63</u> | <u>552,58</u> | 17237 | 1606 | <u>298</u> | <u>30,0800</u> | <u>16,23</u> |
| | | | | | 2976,42 | 490,75 | | | 265 | 4,2624 | 2,3 |
| 393 | КБ11-4-5 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм | 100м2 | 0,5397 | <u>3636,48</u> | <u>10,07</u> | 1963 | 1911 | <u>5</u> | <u>31,7000</u> | <u>17,11</u> |
| | | | | | 3541,21 | 8,95 | | | 5 | 0,0777 | 0,04 |
| 394 | КБ11-4-6 | Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної товщиною 1 мм (до 5мм) | 100м2 | 0,5397 | <u>1154,61</u> | <u>2,88</u> | 623 | 622 | <u>1</u> | <u>10,3100</u> | <u>5,56</u> |
| | | | | | 1151,73 | 2,56 | | | 1 | 0,0222 | 0,01 |
| 395 | C111-2014-6 варіант 3 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 10,79 | <u>50,15</u> | - | 541 | - | - | - | - |
| 396 | & С111-236-1 варіант 2 | Гідроізоляційна суміш полімерцементна | кг | 404,78 | <u>23,95</u> | - | 9694 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------|---|-------|--------|-----------------|---------------|-------|-------|------------|-----------------|---------------|
| | | ***площадки, пандуси | | | | | | | | | |
| 406 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | 100м2 | 0,905 | <u>13148,96</u> | <u>133,83</u> | 11900 | 5037 | <u>121</u> | <u>56,2500</u> | <u>50,91</u> |
| | | | | | 5565,94 | 118,85 | | | 108 | 1,0323 | 0,93 |
| 407 | КБ11-11-2 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 40мм) | 100м2 | 0,905 | <u>8041,62</u> | <u>138,14</u> | 7278 | 673 | <u>125</u> | <u>7,5200</u> | <u>6,81</u> |
| | | | | | 744,10 | 122,69 | | | 111 | 1,0656 | 0,96 |
| 408 | КБ11-4-5 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної товщиною 2 мм | 100м2 | 0,905 | <u>3636,48</u> | <u>10,07</u> | 3291 | 3205 | <u>9</u> | <u>31,7000</u> | <u>28,69</u> |
| | | | | | 3541,21 | 8,95 | | | 8 | 0,0777 | 0,07 |
| 409 | & С111-236-1 | Мастика гідроізоляційна полімерна | кг | 271,5 | <u>157,71</u> | - | 42818 | - | - | - | - |
| | варіант 4 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 410 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,905 | <u>17972,26</u> | <u>51,80</u> | 16265 | 15190 | <u>47</u> | <u>155,6000</u> | <u>140,82</u> |
| | | | | | 16784,57 | 46,01 | | | 42 | 0,3996 | 0,36 |
| 411 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 588,25 | <u>10,57</u> | - | 6218 | - | - | - | - |
| | варіант 7 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 412 | С111-2001-1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 36,74 | <u>94,67</u> | - | 3478 | - | - | - | - |
| | варіант 5 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 413 | & С111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 3,84 | <u>15,73</u> | - | 60 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 414 | & С111-1726-1 | Керамогранітна плитка з шорсткою поверхнею | м2 | 92,31 | <u>464,11</u> | - | 42842 | - | - | - | - |
| | варіант 14 | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | ***бокові вертикальні поверхні | | | | | | | | | |
| 415 | КБ8-3-7 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | 100м2 | 0,275 | <u>3702,08</u> | - | 1018 | 1018 | - | <u>33,5000</u> | <u>9,21</u> |
| | | | | | 3700,41 | - | | | - | - | - |
| 416 | & С111-236-1 | Мастика гідроізоляційна полімерна | кг | 82,5 | <u>157,71</u> | - | 13011 | - | - | - | - |
| | варіант 4 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 417 | КБ15-25-2 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,275 | <u>27668,24</u> | <u>48,93</u> | 7609 | 7584 | <u>13</u> | <u>255,6700</u> | <u>70,31</u> |
| | | | | | 27579,12 | 43,45 | | | 12 | 0,3774 | 0,1 |
| 418 | С111-2014-6 | Ґрунтівка Ceresit СТ-17 | л | 5,5 | <u>50,15</u> | - | 276 | - | - | - | - |
| | варіант 3 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 419 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 143 | <u>10,57</u> | - | 1512 | - | - | - | - |
| | варіант 5 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 420 | С111-2001-1 | Суміш суха для заповнення швів | кг | 12,46 | <u>94,67</u> | - | 1180 | - | - | - | - |
| | варіант 5 | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-------|-------|----------------------------------|--------------------------------|---------------|-------|--------------------|--------------------------|-----------------------|
| 421 | & С111-1-1 | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 1,99 | <u>15,73</u> | - | 31 | - | - | - | - |
| 422 | & С111-1726-1 варіант 7 | Керамогранітна плитка | м2 | 27,78 | <u>404,60</u> | - | 11240 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 16 | | | | | 170027 | 32707 | <u>315</u> 281 | | <u>306,75</u> 2,42 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 170027 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 137005 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 32988 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 17928 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 37,1 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 6422 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 187955 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 16 | | | | | 187955 | | | | |
| | | Розділ 17. Огородження | | | | | | | | | |
| 423 | КБ7-60-4 | Установлення металевої огорожі без поручня | 100м | 1,318 | <u>8627,68</u> <u>6566,84</u> | <u>932,30</u> <u>250,98</u> | 11371 | 8655 | <u>1229</u> 331 | <u>60,1800</u> 2,2464 | <u>79,32</u> 2,96 |
| 424 | С121-393 варіант 1 | Огорожа з нержавіючої сталі внутрішніх сходів та площадок сходових клітин ОГв-1 | пм | 40,5 | <u>2689,14</u> | - | 108910 | - | - | - | - |
| 425 | С121-393 варіант 2 | Огорожа з нержавіючої сталі зовнішніх сходів, пандусів та площадок вхідних груп ОГв-2 | пм | 57,7 | <u>2437,26</u> | - | 140630 | - | - | - | - |
| 426 | С121-393 варіант 3 | Огорожа з нержавіючої сталі огорожі евакуаційних сходів з підвалу ОГв-3 | пм | 33,6 | <u>2437,26</u> | - | 81892 | - | - | - | - |
| 427 | & С11-19-С варіант 1 | Шурупи | шт | 263,6 | <u>1,65</u> | - | 435 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 17 | | | | | 343238 | 8655 | <u>1229</u> 331 | | <u>79,32</u> 2,96 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 343238 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 333354 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 8986 | | | | |

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 І-ІІІ ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-08

на Блок Г. Водопостачання та каналізація.

Блок Г

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1228,771 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,9006 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 225,112 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---|----------------------------|---|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Сантехнічне обладнання (Г) | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ17-1-6 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води | 10компл. | 5 | 4248,70 | 248,04 | 21244 | 17862 | 1240 | 31,9800 | 159,9 |
| | | | | | 3572,49 | 98,31 | | | 492 | 0,8669 | 4,33 |
| 2 | & С130-655-1 | Умивальник керамічний у комплекті з пляшковим сифоном, випуском, змішувачем настільним | комплект | 48 | 3662,84 | - | 175816 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | & С130-655-1 | Умивальник керамічний для МГН у комплекті з пляшковим сифоном, випуском, змішувачем настільним | комплект | 2 | 4353,38 | - | 8707 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 4 | КБ17-3-1 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 2,3 | 6978,23 | 434,19 | 16050 | 9250 | 999 | 36,4100 | 83,74 |
| | | | | | 4021,85 | 172,85 | | | 398 | 1,5210 | 3,5 |
| 5 | & С130-909-2-10 | Унітаз керамічний лійкоподібний з косим випуском, суцільновідливою полицю та безпосередньоприєднаним змивним бачком | шт | 23 | 3838,24 | - | 88280 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 6 | КБ17-4-1 | Установлення піссуарів настінних [одиночних] | 10компл. | 0,6 | 2357,58 | 187,43 | 1415 | 998 | 112 | 15,2500 | 9,15 |
| | | | | | 1664,08 | 73,89 | | | 44 | 0,6532 | 0,39 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------|---|------|------|--------------------|------------------|---------------|-------|-------------|-------------------|----------------|
| 7 | C130-531 варіант 1 | Пісуар у комплекті з водозливною та водорозбірною арматурою | шт | 6 | 3284,94 | - | 19710 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 331222 | 28110 | 2351 934 | | 252,79 8,22 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 331222 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 300761 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 29044 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 14897 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 27,4 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 4744 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 346119 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 346119 | | | | |
| | | Розділ 2. Система господарсько-питного водопостачання В1 (Г) | | | | | | | | | |
| 8 | KB16-7-5 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм | 100м | 0,07 | 7268,06 6174,21 | 632,37 199,88 | 509 | 432 | 44 14 | 55,2700 1,7283 | 3,87 0,12 |
| 9 | C113-53 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 7 | 265,51 - | - - | 1859 | - | - - | - - | - - |
| 10 | KB16-7-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,18 | 7218,73 6174,21 | 632,37 199,88 | 1299 | 1111 | 114 36 | 55,2700 1,7283 | 9,95 0,31 |
| 11 | C113-52 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм | м | 18 | 211,56 - | - - | 3808 | - | - - | - - | - - |
| 12 | KB16-7-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,66 | 7184,21 6174,21 | 632,37 199,88 | 4742 | 4075 | 417 132 | 55,2700 1,7283 | 36,48 1,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------|---|------|-------|------------------------------------|----------------------------------|-------|-------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 13 | C113-51 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3, 2 мм | м | 66 | <u>166,05</u> - | <u>-</u> - | 10959 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 14 | КБ16-7-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 0,79 | <u>7164,72</u> <u>6174,21</u> | <u>632,37</u> <u>199,88</u> | 5660 | 4878 | <u>500</u> <u>158</u> | <u>55,2700</u> <u>1,7283</u> | <u>43,66</u> <u>1,37</u> |
| 15 | C113-50 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2, 8 мм | м | 79 | <u>115,45</u> - | <u>-</u> - | 9121 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 16 | КБ16-7-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм | 100м | 0,42 | <u>7149,90</u> <u>6174,21</u> | <u>632,37</u> <u>199,88</u> | 3003 | 2593 | <u>266</u> <u>84</u> | <u>55,2700</u> <u>1,7283</u> | <u>23,21</u> <u>0,73</u> |
| 17 | C113-49 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2, 8 мм | м | 42 | <u>98,82</u> - | <u>-</u> - | 4150 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 18 | КБ16-29-1 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм | 100м | 2,12 | <u>1230,79</u> <u>1110,28</u> | <u>25,53</u> <u>1,58</u> | 2609 | 2354 | <u>54</u> <u>3</u> | <u>8,2200</u> <u>0,0150</u> | <u>17,43</u> <u>0,03</u> |
| 19 | КБ16-14-13 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 0,215 | <u>13607,22</u> <u>10476,31</u> | <u>3072,58</u> <u>1650,35</u> | 2926 | 2252 | <u>661</u> <u>355</u> | <u>92,4000</u> <u>15,2947</u> | <u>19,87</u> <u>3,29</u> |
| 20 | & C113-1682-3 | Труби з поліетилену Ру16 бар з фітінгами та з'єднувальними елементами діам. 25x3,5 мм Уропор РЕ-Ха | м | 20 | <u>220,58</u> - | <u>-</u> - | 4412 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 21 | КБ16-14-12 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 1,301 | <u>15092,02</u> <u>10192,86</u> | <u>4861,89</u> <u>2667,99</u> | 19635 | 13261 | <u>6325</u> <u>3471</u> | <u>89,9000</u> <u>24,7574</u> | <u>116,96</u> <u>32,21</u> |
| 22 | & C113-1682-4 | Труби з поліетилену Ру16 бар з фітінгами та з'єднувальними елементами діам. 20x2,8 мм Уропор РЕ-Ха | м | 117 | <u>201,33</u> - | <u>-</u> - | 23556 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 23 | КБ26-11-1 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м | 13,7 | <u>370,90</u> <u>370,90</u> | <u>-</u> - | 5081 | 5081 | <u>-</u> - | <u>3,5200</u> - | <u>48,22</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|---------|--------|---------|--------|-------|-----|----|--------|------|
| 24 | & С113-2446-5-РУ | Труби захисні гофровані (типу «пешель») для труб діам. 25х3,5 Уронор | м | 20,4 | 24,19 | - | 493 | - | - | - | - |
| 25 | & С113-2446-6-РФ | Труби захисні гофровані (типу «пешель») для труб діам. 20х2,8 Уронор | м | 119,34 | 15,73 | - | 1877 | - | - | - | - |
| 26 | КБ16-20-2 | Установлення кранів поливальних діаметром до 25 мм | шт | 6 | 192,74 | - | 1156 | 333 | - | 0,4900 | 2,94 |
| 27 | С1630-26 варіант 1 | Внутрішній поливальний кран з насадкою під гумовий шланг L=10м, діам. 15, Ру 16 бар | шт | 6 | 191,10 | - | 1147 | - | - | - | - |
| 28 | С130-1186 варіант 1 | Рукава поливальні (шланг), діаметр 15 мм | м | 60 | 66,11 | - | 3967 | - | - | - | - |
| 29 | & С1630-1908-6 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 32 мм | шт | 1 | 452,08 | - | 452 | - | - | - | - |
| 30 | & С1630-1908-3 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 20 мм | шт | 13 | 163,82 | - | 2130 | - | - | - | - |
| 31 | & С1630-1908-4 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 15 мм | шт | 83 | 111,97 | - | 9294 | - | - | - | - |
| 32 | & С1630-1908-4 варіант 2 | Кран спускний внутрішній діаметром 15 мм | шт | 12 | 211,73 | - | 2541 | - | - | - | - |
| 33 | & С1534-256-2 варіант 1 | Перехід сталь-пластик | шт | 28 | 121,04 | - | 3389 | - | - | - | - |
| 34 | & С113-1834-33 | Гнучке підключення (на підведенні В1) | шт | 73 | 55,46 | - | 4049 | - | - | - | - |
| 35 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 82,5 | 264,98 | - | 21861 | - | - | - | - |
| 36 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,403 | 6223,17 | 122,16 | 2508 | 356 | 49 | 7,2400 | 2,92 |
| 37 | ПР26-5004 | Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон] | 100 п.м | 1,94 | 416,69 | 15,74 | 808 | 777 | 31 | 4,0500 | 7,86 |
| 38 | & С157-300-99-3-1 | Ізоляція для труби 40 товщ 9 мм | м | 7,21 | 74,30 | - | 536 | - | - | - | - |
| 39 | & С157-300-99-3-2 варіант 1 | Ізоляція для труби 32 товщ 13 мм | м | 11,33 | 65,79 | - | 745 | - | - | - | - |
| 40 | & С157-300-99-3-3 | Ізоляція для труби 25 товщ 9 мм | м | 67,98 | 43,70 | - | 2971 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------|---|------|-------|------------------------------------|---------------------------------|---------------|-------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 41 | & С157-300-99-3-4 | Ізоляція для труби 20 товщ 9 мм | м | 81,37 | <u>32,64</u> | <u>-</u> | 2656 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 42 | & С157-300-99-3-6 | Ізоляція для труби 15 товщ 9 мм | м | 31,93 | <u>31,97</u> | <u>-</u> | 1021 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 166930 | 37503 | <u>8461</u> <u>4273</u> | | <u>333,37</u> <u>39,38</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 166930 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 120966 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 41776 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 21084 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 38,35 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 6640 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 188014 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 188014 | | | | |
| | | Розділ 3. Система гарячого водопостачання Т3;Т4 (Г) | | | | | | | | | |
| 43 | КБ16-10-2 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | 100м | 0,07 | <u>13963,82</u> <u>10282,43</u> | <u>2901,27</u> <u>705,84</u> | 977 | 720 | <u>203</u> <u>49</u> | <u>90,6900</u> <u>6,2497</u> | <u>6,35</u> <u>0,44</u> |
| 44 | С113-6 варіант 2 | Труба сталева безшовна Д=50х3,5 мм | м | 7 | <u>214,72</u> | <u>-</u> | 1503 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 45 | КБ16-7-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,7 | <u>7218,73</u> <u>6174,21</u> | <u>632,37</u> <u>199,88</u> | 5053 | 4322 | <u>443</u> <u>140</u> | <u>55,2700</u> <u>1,7283</u> | <u>38,69</u> <u>1,21</u> |
| 46 | С113-52 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм | м | 70 | <u>211,56</u> | <u>-</u> | 14809 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 47 | КБ16-7-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,81 | <u>7184,21</u> <u>6174,21</u> | <u>632,37</u> <u>199,88</u> | 5819 | 5001 | <u>512</u> <u>162</u> | <u>55,2700</u> <u>1,7283</u> | <u>44,77</u> <u>1,4</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------|---|------|-------|------------------------------------|----------------------------------|-------|-------|----------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 48 | C113-51 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3, 2 мм | м | 81 | <u>166,05</u> - | <u>-</u> - | 13450 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 49 | КБ16-7-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 0,89 | <u>7164,72</u> <u>6174,21</u> | <u>632,37</u> <u>199,88</u> | 6377 | 5495 | <u>563</u> <u>178</u> | <u>55,2700</u> <u>1,7283</u> | <u>49,19</u> <u>1,54</u> |
| 50 | C113-50 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2, 8 мм | м | 89 | <u>115,45</u> - | <u>-</u> - | 10275 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 51 | КБ16-7-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм | 100м | 1,63 | <u>7149,90</u> <u>6174,21</u> | <u>632,37</u> <u>199,88</u> | 11654 | 10064 | <u>1031</u> <u>326</u> | <u>55,2700</u> <u>1,7283</u> | <u>90,09</u> <u>2,82</u> |
| 52 | C113-49 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2, 8 мм | м | 163 | <u>98,82</u> - | <u>-</u> - | 16108 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 53 | КБ16-29-1 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм | 100м | 4,1 | <u>1230,79</u> <u>1110,28</u> | <u>25,53</u> <u>1,58</u> | 5046 | 4552 | <u>105</u> <u>6</u> | <u>8,2200</u> <u>0,0150</u> | <u>33,7</u> <u>0,06</u> |
| 54 | КБ16-14-13 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 0,108 | <u>13607,22</u> <u>10476,31</u> | <u>3072,58</u> <u>1650,35</u> | 1470 | 1131 | <u>332</u> <u>178</u> | <u>92,4000</u> <u>15,2947</u> | <u>9,98</u> <u>1,65</u> |
| 55 | & C113-1682-3 | Труби з поліетилену Ру16 бар з фітінгами та з'єднувальними елементами діам. 25x3,5 мм Уропор РЕ-Ха | м | 10 | <u>220,58</u> - | <u>-</u> - | 2206 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 56 | КБ16-14-12 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 1,123 | <u>15092,02</u> <u>10192,86</u> | <u>4861,89</u> <u>2667,99</u> | 16948 | 11447 | <u>5460</u> <u>2996</u> | <u>89,9000</u> <u>24,7574</u> | <u>100,96</u> <u>27,8</u> |
| 57 | & C113-1682-4 | Труби з поліетилену Ру16 бар з фітінгами та з'єднувальними елементами діам. 20x2,8 мм Уропор РЕ-Ха | м | 101 | <u>201,33</u> - | <u>-</u> - | 20334 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 58 | КБ26-11-1 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м | 11,1 | <u>370,90</u> <u>370,90</u> | <u>-</u> - | 4117 | 4117 | <u>-</u> - | <u>3,5200</u> - | <u>39,07</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|--|---------|--------|----------------|---------------|-------|------|-----------|---------------|--------------|
| 59 | & С113-2446-5-РУ | Труби захисні гофровані (типу «пешель») для труб діам. 25x3,5 Уронор | м | 10,2 | <u>24,19</u> | <u>-</u> | 247 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 60 | & С113-2446-6-РФ | Труби захисні гофровані (типу «пешель») для труб діам. 20x2,8 Уронор | м | 103,02 | <u>15,73</u> | <u>-</u> | 1621 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 61 | & С1630-1908-6 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 32 мм | шт | 1 | <u>452,08</u> | <u>-</u> | 452 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 62 | & С1630-1908-2 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 25 мм | шт | 2 | <u>244,11</u> | <u>-</u> | 488 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 63 | & С1630-1908-3 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 20 мм | шт | 10 | <u>163,82</u> | <u>-</u> | 1638 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 64 | & С1630-1908-4 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 15 мм | шт | 73 | <u>111,97</u> | <u>-</u> | 8174 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 65 | & С1630-1908-4 варіант 2 | Кран спускний внутрішній діаметром 15 мм | шт | 24 | <u>211,73</u> | <u>-</u> | 5082 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 66 | С1630-536 варіант 1 | Клапан автоматичний повітроспускний, діаметр 15 мм | шт | 11 | <u>127,96</u> | <u>-</u> | 1408 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 67 | & С1534-256-2 варіант 1 | Перехід сталь-пластик | шт | 24 | <u>121,04</u> | <u>-</u> | 2905 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 68 | & С113-1834-33 варіант 1 | Гнучке підключення (на підведенні Т3) | шт | 52 | <u>55,46</u> | <u>-</u> | 2884 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 69 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 168,7 | <u>264,98</u> | <u>-</u> | 44702 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 70 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,791 | <u>6223,17</u> | <u>122,16</u> | 4923 | 698 | <u>97</u> | <u>7,2400</u> | <u>5,73</u> |
| 71 | ПР26-5004 | Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон] | 100 п.м | 4,1 | <u>416,69</u> | <u>15,74</u> | 1708 | 1642 | <u>65</u> | <u>4,0500</u> | <u>16,61</u> |
| 72 | & С157-300-99-3-1 варіант 1 | Ізоляція для труби 57 товщ 13 мм | м | 7,21 | <u>105,74</u> | <u>-</u> | 762 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 73 | & С157-300-99-3-2 варіант 1 | Ізоляція для труби 32 товщ 13 мм | м | 72,1 | <u>65,79</u> | <u>-</u> | 4743 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 74 | & С157-300-99-3-3 варіант 1 | Ізоляція для труби 25 товщ 13 мм | м | 83,43 | <u>53,90</u> | <u>-</u> | 4497 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------------|--|------|--------|---------------------------|-------------------------|---------------|-------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| 75 | & С157-300-99-3-4 варіант 1 | Ізоляція для труби 20 товщ 13 мм | м | 91,67 | <u>44,53</u> - | <u>-</u> - | 4082 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 76 | & С157-300-99-3-4 варіант 2 | Ізоляція для труби 15 товщ 13 мм | м | 167,89 | <u>41,99</u> - | <u>-</u> - | 7050 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 233512 | 49189 | <u>8811</u> 4077 | | <u>435,14</u> 37,31 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 233512 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 175512 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 53266 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 26849 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 48,78 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 8443 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 260361 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 3 | | | | | | | 260361 | | | | |
| Розділ 4. Система поливального водопостачання В10 (Г) | | | | | | | | | | | |
| 77 | КБ16-7-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,58 | <u>7184,21</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 4167 | 3581 | <u>367</u> 116 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>32,06</u> 1 |
| 78 | С113-51 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3, 2 мм | м | 58 | <u>166,05</u> - | <u>-</u> - | 9631 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 79 | КБ16-29-1 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм | 100м | 0,58 | <u>1230,79</u> 1110,28 | <u>25,53</u> 1,58 | 714 | 644 | <u>15</u> 1 | <u>8,2200</u> 0,0150 | <u>4,77</u> 0,01 |
| 80 | КБ16-20-2 | Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм | шт | 1 | <u>192,74</u> 55,56 | <u>-</u> - | 193 | 56 | <u>-</u> - | <u>0,4900</u> - | <u>0,49</u> - |
| 81 | С1630-26 варіант 2 | Внутрішній поливальний кран з насадкою під гумовий шланг L=35м, діам. 25, Ру 16 бар | шт | 1 | <u>350,43</u> - | <u>-</u> - | 350 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|-------|-------|----------|--------|--------------|-------|-----|---------|--------|
| 82 | C130-1186 варіант 2 | Рукава поливальні (шланг), діаметр 25 мм | м | 35 | 149,75 | - | 5241 | - | - | - | - |
| 83 | & C1630-1908-2 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 25 мм | шт | 1 | 244,11 | - | 244 | - | - | - | - |
| 84 | & C1630-1908-4 варіант 2 | Кран спускний внутрішній діаметром 15 мм | шт | 1 | 211,73 | - | 212 | - | - | - | - |
| 85 | C1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 12,4 | 264,98 | - | 3286 | - | - | - | - |
| 86 | КБ13-26-6 κ=2 | Фарбування металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази (сталеві труби) | 100м2 | 0,116 | 6223,17 | 122,16 | 722 | 102 | 14 | 7,2400 | 0,84 |
| | | Разом прями витрати по розділу 4 | | | 882,48 | 17,90 | | | 2 | 0,1608 | 0,02 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 24760 | 4383 | 396 | | 38,16 |
| | | в тому числі: | | | | | 24760 | | 119 | | 1,03 |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 19981 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 4502 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 2264 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 4,09 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 710 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 27024 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 27024 | | | | |
| | | Розділ 5. Система господарсько-побутової каналізації К1 (Г) | | | | | | | | | |
| 87 | КБ16-13-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | 100м | 1,583 | 11126,35 | 168,50 | 17613 | 16738 | 267 | 91,8400 | 145,38 |
| | | | | | 10573,54 | 65,49 | | | 104 | 0,5652 | 0,89 |
| 88 | & C113-2227-2 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм "OSTENDOPRF" | м | 158 | 308,70 | - | 48775 | - | - | - | - |
| 89 | КБ16-13-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | 100м | 2,084 | 11263,76 | 81,95 | 23474 | 22981 | 171 | 95,7800 | 199,61 |
| | | | | | 11027,15 | 31,49 | | | 66 | 0,2700 | 0,56 |
| 90 | & C113-2226-1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм "OSTENDOPRF" | м | 208 | 75,76 | - | 15758 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|--|----------|------|-----------------|----------------|---------------|-------|------------|-----------------|---------------|
| 91 | & С113-1878-8 | Хомут зі шпилькою та дюбелем для кріплення труб діам. 110 мм | шт | 80 | <u>69,23</u> | - | 5538 | - | - | - | - |
| 92 | & С113-1878-1-3А | Хомут зі шпилькою та дюбелем для кріплення труб діам. 50 мм | шт | 104 | <u>49,18</u> | - | 5115 | - | - | - | - |
| 93 | С113-1478 варіант 2 | Ревізія ПП діам. 110 мм | шт | 6 | <u>167,91</u> | - | 1007 | - | - | - | - |
| 94 | С113-1478 варіант 1 | Ревізія ПП діам. 50 мм | шт | 18 | <u>137,01</u> | - | 2466 | - | - | - | - |
| 95 | КБ17-1-11 | Установлення трапів діаметром 50 мм | 10компл. | 0,6 | <u>1039,42</u> | <u>64,91</u> | 624 | 500 | <u>39</u> | <u>7,5400</u> | <u>4,52</u> |
| | | | | | <u>832,87</u> | <u>25,69</u> | | | <u>15</u> | <u>0,2267</u> | <u>0,14</u> |
| 96 | С130-635 варіант 1 | Трап ПЕ з вертикальним випуском з високою пропускною спроможністю діам. 50 мм HL 3100 | комплект | 6 | <u>2349,67</u> | - | 14098 | - | - | - | - |
| 97 | & С1545-105-1 | Манжета вогнезахисна для труб діам. 110 мм | шт | 12 | <u>1276,50</u> | - | 15318 | - | - | - | - |
| 98 | & С1545-105-2 | Манжета вогнезахисна для труб діам. 50 мм | шт | 37 | <u>931,74</u> | - | 34474 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 184260 | 40219 | <u>477</u> | | <u>349,51</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 184260 | | <u>185</u> | | <u>1,59</u> |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 143564 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 40404 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 20350 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 36,87 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 6383 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 204610 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 204610 | | | | |
| | | Розділ 6. Система дощової каналізації К2 (Г) | | | | | | | | | |
| 99 | КБ16-10-7 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм | 100м | 0,17 | <u>26583,51</u> | <u>4868,67</u> | 4519 | 3164 | <u>828</u> | <u>170,5600</u> | <u>29</u> |
| | | | | | <u>18611,51</u> | <u>1373,49</u> | | | <u>233</u> | <u>12,0859</u> | <u>2,05</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|---|-------|-------|---------------------------|-------------------------|--|------|-------------------|--------------------------|---------------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 7720 14,07 2436 135958 | | | | |
| | | ----- ----- Всього по розділу 6 | | | | | 135958 | | | | |
| | | Розділ 7. Система дренажної каналізації напірна К13Н (Г) | | | | | | | | | |
| 112 | КБ18-13-1 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | шт | 2 | <u>3448,70</u> 2299,79 | <u>178,05</u> 58,23 | 6897 | 4600 | <u>356</u> 116 | <u>21,3200</u> 0,5002 | <u>42,64</u> 1 |
| 113 | & 15011-184-63 варіант 1 | Насос дренажний Р=0.75кВт UNILIFT CC9-A1 Grundfos | шт | 2 | <u>14613,30</u> - | <u>-</u> - | 29227 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 114 | КБ16-7-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,12 | <u>7218,73</u> 6174,21 | <u>632,37</u> 199,88 | 866 | 741 | <u>76</u> 24 | <u>55,2700</u> 1,7283 | <u>6,63</u> 0,21 |
| 115 | С113-52 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3, 2 мм | м | 12 | <u>211,56</u> - | <u>-</u> - | 2539 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 116 | & С1630-1908-6 варіант 1 | Кран кульковий муфтовий Ру 16 бар діаметром 32 мм | шт | 2 | <u>452,08</u> - | <u>-</u> - | 904 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 117 | С113-2301 варіант 1 | Клапан зворотній Ру 16 бар діам. 32 мм | шт | 2 | <u>403,53</u> - | <u>-</u> - | 807 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 118 | С1630-114 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 2,7 | <u>264,98</u> - | <u>-</u> - | 715 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 119 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази (сталеві труби) | 100м2 | 0,032 | <u>6223,17</u> 882,48 | <u>122,16</u> 17,90 | 199 | 28 | <u>4</u> 1 | <u>7,2400</u> 0,1608 | <u>0,23</u> 0,01 |
| | | Разом прями витрати по розділу 7 | | | | | 42154 | 5369 | <u>436</u> 141 | | <u>49,5</u> 1,22 |
| | | Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | 29227 1148 30375 12927 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|--|------|------|-----------------------------|------------------------|---|------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 7122 5510 2513 4,19 725 15440 | | | | |
| | | ----- ----- Всього по розділу 7 | | | | | 45815 | | | | |
| | | Розділ 8. Система каналізації КЗ (Г) | | | | | | | | | |
| 120 | КБ16-13-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | 100м | 0,2 | <u>11126,35</u> 10573,54 | <u>168,50</u> 65,49 | 2225 | 2115 | <u>34</u> 13 | <u>91,8400</u> 0,5652 | <u>18,37</u> 0,11 |
| 121 | & С113-2227-2 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм "OSTENDOPRF" | м | 20 | <u>308,70</u> - | <u>-</u> - | 6174 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 122 | КБ16-13-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | 100м | 0,22 | <u>11263,76</u> 11027,15 | <u>81,95</u> 31,49 | 2478 | 2426 | <u>18</u> 7 | <u>95,7800</u> 0,2700 | <u>21,07</u> 0,06 |
| 123 | & С113-2226-1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм "OSTENDOPRF" | м | 22 | <u>75,76</u> - | <u>-</u> - | 1667 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 124 | & С113-1878-8 | Хомут зі шпилькою та дюбелем для кріплення труб діам. 110 мм | шт | 10 | <u>69,23</u> - | <u>-</u> - | 692 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 125 | & С113-1878-1-3А | Хомут зі шпилькою та дюбелем для кріплення труб діам. 50 мм | шт | 11 | <u>49,18</u> - | <u>-</u> - | 541 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 126 | С113-1478 варіант 1 | Ревізія ПП діам. 50 мм | шт | 1 | <u>137,01</u> - | <u>-</u> - | 137 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 127 | & С1545-105-2 | Манжета вогнезахисна для труб діам. 50 мм | шт | 5 | <u>931,74</u> - | <u>-</u> - | 4659 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 8 | | | | | 18573 | 4541 | <u>52</u> 20 | | <u>39,44</u> 0,17 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 18573 13980 4561 2297 4,16 720 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|----------------|--------|--------------|----|---------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 20870 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 8 | | | | | 20870 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 1129649 | 183238 | <u>25866</u> | | <u>1622,2</u> |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 29227 | | <u>11073</u> | | <u>100,49</u> |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 1148 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 30375 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1100422 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 891318 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 194311 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 97974 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 177,91 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 30801 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1198396 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 1228771 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 1900,6 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 225112 | | | | |

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО



Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-09
на Блок Г. Системи димовидалення
Блок Г

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 448,879 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,35361 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 38,890 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|------------------------------|----------------------------|--|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Система ВД1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ20-31-1 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т | шт | 1 | 1440,15 | 51,86 | 1440 | 1100 | 52 | 10,2000 | 10,2 |
| | | | | | 1100,27 | 19,16 | | | 19 | 0,1630 | 0,16 |
| 2 | КБ16-12-11 | Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 400 мм | шт | 1 | 2967,46 | 491,99 | 2967 | 1136 | 492 | 9,5900 | 9,59 |
| | | | | | 1136,13 | 123,84 | | | 124 | 1,0957 | 1,1 |
| 3 | & С130-935-221-1 | Фланець зворотній на стороні нагнітання FON-080-ZS (діаметр 800 мм) | шт | 1 | 992,45 | - | 992 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 4 | & С130-935-221-1 | Фланець зворотній на стороні всмоктування FOV-080-ZS (діаметр 800 мм) | шт | 1 | 863,25 | - | 863 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 5 | КБ20-41-1 | Установлення віброізоляторів номер 38 | 10шт | 0,1 | 1002,93 | 7,74 | 100 | 72 | 1 | 6,2900 | 0,63 |
| | | | | | 724,17 | 2,97 | | | - | 0,0266 | - |
| 6 | & С111-829-В-3 | Комплект віброізоляторів KIV-5 | шт | 1 | 2128,45 | - | 2128 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|--|--------|--------|-----------------------------|-------------------------|--------|-------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| 7 | КБ20-13-9 | Установлення клапанів зворотних периметром до 4500 мм | клапан | 1 | <u>1261,41</u> 599,27 | <u>58,03</u> 22,29 | 1261 | 599 | <u>58</u> 22 | <u>5,8300</u> 0,1995 | <u>5,83</u> 0,2 |
| 8 | С1630-1785 варіант 1 | Клапан зворотній КОЛ-750х400 | шт | 1 | <u>2301,93</u> - | <u>-</u> - | 2302 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 9 | КБ20-13-16 | Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм | клапан | 2 | <u>1404,79</u> 942,20 | <u>65,77</u> 25,26 | 2810 | 1884 | <u>132</u> 51 | <u>9,2800</u> 0,2261 | <u>18,56</u> 0,45 |
| 10 | & С130-394-1 | Противопожежний клапан каналний, з ел. приводом 220В, зі зв. пруж., прив. ззовні, КРУ-1N-D-N-1000х300(h)-2*f-MP220-out | шт | 2 | <u>17031,99</u> - | <u>-</u> - | 34064 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 11 | КБ20-11-2 | Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 1 м2 | ґрати | 3 | <u>359,40</u> 245,53 | <u>46,12</u> 14,35 | 1078 | 737 | <u>138</u> 43 | <u>2,3600</u> 0,1291 | <u>7,08</u> 0,39 |
| 12 | & С130-595-24-7 | Решітка металева нерегульована RO-50-750х400(h) | шт | 1 | <u>1538,74</u> - | <u>-</u> - | 1539 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 13 | & С130-595-24-1 | Решітка металева нерегульована RO-50-1000х300(h) | шт | 2 | <u>2602,60</u> - | <u>-</u> - | 5205 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 14 | КБ20-3-15 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром 3700 мм | 100м2 | 1,7082 | <u>20512,90</u> 10770,30 | <u>350,19</u> 125,83 | 35040 | 18398 | <u>598</u> 215 | <u>106,0800</u> 1,1263 | <u>181,21</u> 1,92 |
| 15 | С130-1137 варіант 2 | Повітропровід з оцинкованої сталі з межею вогнест. EI45, товщ. 1,0мм (1000х300мм), прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1000 до 2000 мм | м2 | 91 | <u>1277,09</u> - | <u>-</u> - | 116215 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 16 | С130-1137 варіант 3 | Повітропровід з оцинкованої сталі з межею вогнест. EI45, товщ. 1,0мм (750х400мм), прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 500 до 1000 мм | м2 | 57,5 | <u>1277,09</u> - | <u>-</u> - | 73433 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 17 | & С111-23-4-В1-7 | Комплект підвісного кріплення повітроводів (рейка, шпильки, анкери) (1000х300мм) | шт | 18 | <u>1781,69</u> - | <u>-</u> - | 32070 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 18 | & С130-95-ФВ1 варіант 1 | Коліно 90 град з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості E145, товщ.1,0 мм (750х400мм) | м2 | 6,12 | <u>1493,98</u> - | <u>-</u> - | 9143 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 19 | & С130-95-ФВ1 варіант 2 | Коліно 45 град з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості E145, товщ.1,0 мм (750х400мм) | м2 | 1,13 | <u>1493,98</u> - | <u>-</u> - | 1688 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 20 | & С130-95-ФВ1 варіант 4 | Коліно 90 град з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості E145, товщ.1,0 мм (1000х300мм) | м2 | 8,43 | <u>1493,98</u> - | <u>-</u> - | 12594 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 21 | & С130-95-ФВ1 варіант 3 | Коліно 45 град з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості E145, товщ.1,0 мм (1000х300мм) | м2 | 3,08 | <u>1493,98</u> - | <u>-</u> - | 4601 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------------|---|--------|-------|---------|--------|---------------|-------|------|--------|-------|
| 22 | & С130-95-ФВ1 варіант 5 | Трійник з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості Е145, товщ.1,0 мм (1000х300/1000х300/1000х300) | м2 | 2,56 | 1493,98 | - | 3825 | - | - | - | - |
| 23 | & С130-95-ФВ1 варіант 6 | Перехідник з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості Е145, товщ.1,0 мм (1000х300/800) | м2 | 1 | 1493,98 | - | 1494 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | | | 346852 | 23926 | 1471 | | 233,1 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 346852 | | 474 | | 4,22 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 321455 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 24400 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 13076 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 24,92 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 4314 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 359928 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 359928 | | | | |
| Розділ 2. Система ПД1 | | | | | | | | | | | |
| 24 | КБ20-32-2 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т | шт | 1 | 1016,36 | 71,20 | 1016 | 942 | 71 | 8,4300 | 8,43 |
| | | | | | 941,72 | 26,59 | | | 27 | 0,2295 | 0,23 |
| 25 | КБ20-30-1 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування | 100кг | 0,018 | 1292,65 | 211,52 | 23 | 16 | 4 | 8,5300 | 0,15 |
| | | | | | 909,47 | 60,02 | | | 1 | 0,5244 | 0,01 |
| 26 | & С113-1549-1 | Монтажна опора OZA-MOP-050-ZS | шт | 1 | 823,46 | - | 823 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 27 | КБ20-13-2 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм | клапан | 1 | 329,19 | 11,61 | 329 | 224 | 12 | 2,1800 | 2,18 |
| | | | | | 224,08 | 4,46 | | | 4 | 0,0399 | 0,04 |
| 28 | & С1630-1783-2 | Зворотній клапан без вильоту лопаток KLR-500-N-спец. | шт | 1 | 4570,47 | - | 4570 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 29 | КБ16-12-11 | Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 400 мм | шт | 1 | 2882,52 | 491,99 | 2883 | 1136 | 492 | 9,5900 | 9,59 |
| | | | | | 1136,13 | 123,84 | | | 124 | 1,0957 | 1,1 |
| 30 | & С130-935-221-4 | Відповідний фланець OZA-FOT-050-ZS (діаметр 500 мм) | шт | 1 | 657,20 | - | 657 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 31 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 | ґрати | 1 | 244,90 | 29,77 | 245 | 189 | 30 | 1,8200 | 1,82 |
| | | | | | 189,35 | 8,26 | | | 8 | 0,0745 | 0,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|--|-------|--------|----------------------|------------------|--------------|-------|-------------|--------------------|----------------|
| 32 | & C130-595-24-5 | Решітка металева нерегульована RO-50-700x300(н) | шт | 1 | 1504,06 | - | 1504 | - | - | - | - |
| 33 | KB20-3-11 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм | 100м2 | 0,3755 | 25518,45 15844,77 | 382,68 139,88 | 9582 | 5950 | 144 53 | 156.0600 1,2521 | 58,6 0,47 |
| 34 | C130-1137 варіант 1 | Повітропровід з оцинкованої сталі з межею вогнест. EI45, товщ. 1,0мм (550x400мм), прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм | м2 | 28,5 | 1277,09 | - | 36397 | - | - | - | - |
| 35 | & C111-23-4-B1-5 | Комплект підвісного кріплення повітропроводів (рейка, шпильки, анкери) (550x400мм) | шт | 8 | 1600,58 | - | 12805 | - | - | - | - |
| 36 | & C130-95-ФВ1-9 | Коліно 90° з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості EI45, товщ. 1,0мм (550x400мм) | м2 | 6,9 | 1494,00 | - | 10309 | - | - | - | - |
| 37 | & C130-95-ФВ1-14 | Коліно 45° з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості EI45, товщ. 1,0мм (550x400мм) | м2 | 0,79 | 1494,00 | - | 1180 | - | - | - | - |
| 38 | & C130-95-ФВ1-10 | Перехід з оцинкованої сталі з межею вогнестійкості E145, товщ. 1,0 мм (500/550x400мм) | м2 | 1,36 | 1493,95 | - | 2032 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 84355 | 8457 | 753 217 | | 80,77 1,92 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 84355 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 75145 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 8674 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 4595 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 8,68 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1502 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 88950 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 88950 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 431207 | 32383 | 2224 691 | | 313,87 6,14 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 431207 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 396600 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|---|----|----|----|
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 33074 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 17672 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 33,6 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 5816 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 448879 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 448879 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 353,61 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 38890 | | | | |

7827.□ 8&8-8)77480(.□

Склав

Оксана ЖИТЧЕНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

7827.□ 8&8-8)77480(.□

Перевірив



Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-03-010

Блок Г. Придбання устаткування. СД

Блок Г

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 110,940 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|--------|-------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2308-1001 варіант 2 | Вентагрегат димовидалення радіальний з положенням корпусу R0, 21,3т. м3/год.; 800Па; 1000об/хв; 15,0кВт, VRAN6-080-DU400-N-01500/4-Y2-1-R0; (маса=0,027) | шт | 1 | 81558,33 | 81558 |
| 2 | 2308-1001 варіант 1 | Вентагрегат підпору повітря осьової з горизонтальною віссю обертання, 14, 9т.м3/год.; 500Па; 3000об/хв; 4,0кВт, OZA 301-050/B-52-N- 00400/2-Y1-01; (маса=0,027) | шт | 1 | 25190,00 | 25190 |
| | | Разом | | | | 106748 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 4192 |
| | | Всього по кошторису | | | | 110940 |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО



Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 І-ІІІ ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-03-011
на Блок Г. Пусконалагоджувальні роботи системи димовидалення
Блок Г**

Кошторисна вартість 8,450 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,0437 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 6,632 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норм) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. | Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год. | |
|------------------------------|---------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|--|--------|
| | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Розділ 1. Система ВД1 | | | | | | | | |
| 1 | КПЗ-2-15 | Вентилятор радіальний | пристр. | 1 | 2848,48 | 2848 | 19,0000 | 19 |
| 2 | КПЗ-11-6 | Регулювально-запірні пристрої. Клапан протипожежний | пристр. | 2 | 644,66 | 1289 | 4,3000 | 8,6 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 всього заробітна плата, грн. | | | | 4137 | | 27,6 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | 4137 | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | 1665 | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | 5802 | | |
| | | ----- - | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1, грн. | | | | 5802 | | |
| Розділ 2. Система ПД1 | | | | | | | | |
| 3 | КПЗ-2-9 | Вентилятор осьовий з поворотними лопатками, N до 8 | пристр. | 1 | 599,68 | 600 | 4,0000 | 4 |
| 4 | КПЗ-11-6 | Регулювально-запірні пристрої. Клапан протипожежний | пристр. | 2 | 644,66 | 1289 | 4,3000 | 8,6 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 всього заробітна плата, грн. | | | | 1889 | | 12,6 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | 1889 | | |

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-012
на Блок Г. Монтаж технологічного обладнання
Блок Г

Основа:
креслення (специфікації) №

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість | 3,125 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,01979 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 2,325 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 4,0 розряд |

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|-------------------------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Блок Г | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ17-2-4 | Установлення дошки шкільної | 10шт | 2,4 | 538,63 | - | 1293 | 1231 | - | 4,5900 | 11,02 |
| | | | | | 512,75 | - | | | - | - | - |
| 2 | КБ17-2-4 | Установлення екрану для проектора настінного | 10шт | 1,5 | 538,63 | - | 808 | 769 | - | 4,5900 | 6,89 |
| | | | | | 512,75 | - | | | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 2101 | 2000 | - | | 17,91 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 2101 | | - | | - |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 101 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 2000 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1024 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 1,88 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 325 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|--------------|------|----|----|-------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 3125 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 3125 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 2101 | 2000 | == | | 17,91 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 2101 | | - | | - |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 101 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 2000 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1024 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 1,88 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 325 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 3125 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 3125 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 19,79 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 2325 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО



Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Корикування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-03-013

Блок Г. Технологічне обладнання

Блок Г

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 6894,169 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|----------------------------|-------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Розділ 1. Блок " Г' | | | | | | |
| 1 | & 241996-20208-1 варіант 1 | Стелаж 1500x500x1800 мм; (маса=0,012) | шт | 4 | 5826,68 | 23307 |
| 2 | & 1715-5001-55 | БФП (принтер,сканер,копір) 372x320x255 220в; (маса=0,009) | шт | 1 | 46082,50 | 46083 |
| 3 | & 560103-38-Д-1 | Шафа для документів 900x360x1920; (маса=0,0168) | шт | 1 | 8157,00 | 8157 |
| 4 | & 560103-38-Д-2 | Шафа матеріальна 885x440x1870; (маса=0,0159) | шт | 1 | 6698,00 | 6698 |
| 5 | & 560103-40-Г | Стіл письмовий однотумбовий, 1200x600x750мм; (маса=0,025) | шт | 20 | 3885,83 | 77717 |
| 6 | & 560110-234-20 | Тумбочка для принтера 692x692x750; (маса=0,00215) | шт | 1 | 7582,54 | 7583 |
| 7 | & 290220-3191-2 | Стілець робочий поворотний, 660x685мм; (маса=0,091) | шт | 38 | 4997,00 | 189886 |
| 8 | & 2311-8073-Р1 | Резервуар для води; (маса=0,01) | шт | 6 | 4315,00 | 25890 |
| 9 | & 560103-38-7 | Шафа для одягу 880x435x1850мм; (маса=0,002) | шт | 1 | 6438,00 | 6438 |
| 10 | & 560110-240-1 | Стілець напів'який; (маса=0,0049) | шт | 325 | 923,34 | 300086 |
| 11 | & 560110-47-8 | Дошка 3-х секційна магнітна маркерна; (маса=0,017) | шт | 10 | 5644,59 | 56446 |
| 12 | & 560103-40-3 | Парта двомісна (висота регулюється) 1200x500x600 мм; (маса=0,011) | шт | 189 | 2980,00 | 563220 |
| 13 | 560110-50 | Стілець учнівський; (маса=0,0046) | шт | 562 | 995,00 | 559190 |
| 14 | 560103-40 варіант 2 | Стіл письмовий однотумбовий 1200x750x670 мм; (маса=0,0165) | шт | 14 | 5996,38 | 83949 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------|---|----|----|----------|---------|
| 15 | & 560103-38-Г-1 | Шафа для наочних посібників, 800x400x2000 мм; (маса=0,0518) | шт | 84 | 5579,00 | 468636 |
| 16 | 560110-239 варіант 2 | Стілець робочий м"який 484x550x845 мм; (маса=0,0065) | шт | 34 | 1740,00 | 59160 |
| 17 | 560110-28 варіант 1 | Стіл учнівський для кабінету хімії з мийкою, 1400x800x750 мм; (маса=0,0031) | шт | 8 | 6957,00 | 55656 |
| 18 | 560103-33 варіант 3 | Стіл демонстраційний 1200x700x750 мм; (маса=0,053) | шт | 1 | 10523,50 | 10524 |
| 19 | 560110-28 варіант 2 | Стіл демонстраційний для кабінету фізики з розетками 2400x750x900 мм; (маса=0,001) | шт | 2 | 14267,50 | 28535 |
| 20 | 560103-38 варіант 3 | Шафа для наочних посібників, 900x500x1800; (маса=0,015) | шт | 26 | 1976,00 | 51376 |
| 21 | & 26-5-111-4 | Комп'ютерний стіл 900x500x750 мм; (маса=0,046) | шт | 36 | 13685,00 | 492660 |
| 22 | & 26-5-111-3 | Стіл для компютера 1250x750x780 мм; (маса=0,042) | шт | 1 | 15560,00 | 15560 |
| 23 | & 1715-3138-5 | Комп'ютер в комплекті; (маса=0,0035) | шт | 39 | 65328,00 | 2547792 |
| 24 | & 560103-40-Ж | Парта одностороння 600x500 мм; (маса=0,009) | шт | 84 | 1392,00 | 116928 |
| 25 | 560103-14 варіант 1 | Стіл лабораторний двосторонній для кабінету біології 1400x1600мм; (маса=0,205) | шт | 3 | 21950,00 | 65850 |
| 26 | 560103-14 варіант 2 | Стіл лабораторний для кабінету фізики 800x1400 мм (з розетками 2 шт, 42В); (маса=0,16) | шт | 27 | 3875,00 | 104625 |
| 27 | & 1705-113-3 | Проектор, X1328 (MR.JX611.001), 313x240x113.7 мм; (маса=0,0028) | шт | 15 | 15400,00 | 231000 |
| 28 | & 560110-45-4 | Екран настінний моторизований 120",(16:9), 2640x1500 мм; (маса=0,0151) | шт | 15 | 17580,00 | 263700 |
| 29 | & 560110-47-4 | Дошка маркерна, 1200x1000 мм; (маса=0,006) | шт | 14 | 3967,00 | 55538 |
| 30 | & 280222-13198-СМ22 | Столик маніпуляційний СМ-3 600x500x850; (маса=0,0071) | шт | 1 | 2860,00 | 2860 |
| 31 | & 560103-38-Г-3 | Шафа медична двостулкова, 920x460x1800мм; (маса=0,04) | шт | 1 | 1583,00 | 1583 |
| 32 | & 170312-5008-4 | Ваги медичні для дорослих 310x590x180; (маса=0,03) | шт | 1 | 9180,00 | 9180 |
| 33 | & 26-6-2 | Стіл медичний 1100x600 мм; (маса=0,025) | шт | 1 | 24200,00 | 24200 |
| 34 | & 280222-13220-22 | Ширма медична на колесах 2136x392x1700.; (маса=0,017) | шт | 1 | 9875,00 | 9875 |
| 35 | & 280222-160-КМ1 | Кушетка оглядова з регулюванням підголовника 1850x555x550; (маса=0,03) | шт | 1 | 5590,47 | 5590 |
| 36 | & 15062-6039-19 | Холодильник побутовий 600x600x850 мм; (маса=0,091) | шт | 1 | 15870,00 | 15870 |
| 37 | & 26-11 | Стілець медичний робочий СМПС D=400; H=945; (маса=0,009) | шт | 1 | 2751,69 | 2752 |
| 38 | & 560103-38-Г-4 | Шафа для навчального інвентарю (реагентів, матеріалів), 800x400мм; (маса=0,061) | шт | 10 | 22681,22 | 226812 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------------------|--|------|--------|-------|---|
| | | Разом по розділу 1 | | | | 6820912 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) грн. - 9.11 1 893 | грн. | 465811 | 0,007 | 69996 3261 6894169 6820912 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) грн. 2 1,120 грн. 2 1.24 □ □ грн. - 1 | грн. | 465811 | 0,007 | 69996 3261 6890908 3261 6894169 |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО



Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-014
на Конструкції залізобетонні. Блок Г
Блок Г

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 13778,853 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 12,1308 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1377,590 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Монолітна балка ФБм-3 | | | | | | | | | |
| 1 | КБ6-18-1 | Улаштування балок фундаментних /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача більше 40мм/ | 100м3 | 1,649 | 718286,30 134813,53 | 30402,70 12253,09 | 1184454 | 222308 | 50134 20205 | 1264,4300 98,4480 | 2085,05 162,34 |
| 2 | С124-3 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм | т | 0,78624 | 32790,20 - | - - | 25781 | - | - - | - - | - - |
| 3 | С124-5 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм | т | 18,73872 | 34099,95 - | - - | 638989 | - | - - | - - | - - |
| 4 | С124-24 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм | т | 1,67664 | 35155,11 - | - - | 58942 | - | - - | - - | - - |
| 5 | С124-27 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32-40 мм | т | 16,33632 | 36536,99 - | - - | 596880 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 2505046 | 222308 | 50134 20205 | | 2085,05 162,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------------------|---|-------|--------|-------------------------------|-----------------------------|---|-------|----------------------|------------------------------|-----------------------|
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2505046 2232604 242513 130956 269,69 46688 2636002 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 2636002 | | | | |
| 6 | КБ6-19-1 | Розділ 2. Монолітний залізобетонний пояс на відм. Пм-1 -0,570 <i>Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/</i> | 100м3 | 0,3866 | <u>539101,68</u> 108357,91 | <u>34818,88</u> 12968,44 | 208417 | 41891 | <u>13461</u> 5014 | <u>1016,3000</u> 104,2680 | <u>392,9</u> 40,31 |
| 7 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 1,241 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 41592 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 8 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 2,199 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 72205 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 9 | С124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм | т | 0,162 | <u>32709,28</u> - | <u>-</u> - | 5299 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 327513 | 41891 | <u>13461</u> 5014 | | <u>392,9</u> 40,31 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 327513 272161 46905 25280 51,99 9000 352793 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|-------|----------|-------------------------------|-----------------------------|----------------|--------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 352793 | | | | |
| | | Розділ 3. Монолітна плита перекриття ППм-1 на відм. -0,320 | | | | | | | | | |
| 10 | КБ6-22-3 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм | 100м3 | 3,653 | <u>592601,29</u> 70591,14 | <u>15338,22</u> 6908,64 | 2164773 | 257869 | <u>56031</u> 25237 | <u>678,5000</u> 55,4895 | <u>2478,56</u> 202,7 |
| 11 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,566304 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 18979 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 12 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 34,82971 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 1143641 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 13 | С124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм | т | 1,865664 | <u>32709,28</u> - | <u>-</u> - | 61025 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 3388418 | 257869 | <u>56031</u> 25237 | | <u>2478,56</u> 202,7 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 3388418 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 3074518 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 283106 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 154786 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 321,75 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 55702 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 3543204 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 3543204 | | | | |
| | | Розділ 4. Монолітний залізобетонний пояс на відм. Пм-2 +2,800.....+2,94 | | | | | | | | | |
| 14 | КБ6-19-1 | Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/ | 100м3 | 0,2273 | <u>539101,68</u> 108357,91 | <u>34818,88</u> 12968,44 | 122538 | 24630 | <u>7914</u> 2948 | <u>1016,3000</u> 104,2680 | <u>231</u> 23,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|-------|----------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|--------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 15 | C124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,704 | <u>33514,61</u> | <u>-</u> | 23594 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 16 | C124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 1,149 | <u>32835,22</u> | <u>-</u> | 37728 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 17 | C124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм | т | 0,209 | <u>32709,28</u> | <u>-</u> | 6836 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 190696 | 24630 | <u>7914</u> <u>2948</u> | | <u>231</u> <u>23,7</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 190696 158152 27578 14863 30,56 5291 205559 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 205559 | | | | |
| | | Розділ 5. Монолітна плита перекриття ППм-2, ППм-3, ППм-4 | | | | | | | | | |
| 18 | КБ6-22-3 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм | 100м3 | 5,5263 | <u>592601,29</u> <u>70591,14</u> | <u>15338,22</u> <u>6908,64</u> | 3274893 | 390108 | <u>84764</u> <u>38179</u> | <u>678,5000</u> <u>55,4895</u> | <u>3749,59</u> <u>306,65</u> |
| 19 | C124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 1,014 | <u>33514,61</u> | <u>-</u> | 33984 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 20 | C124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 63,36249 | <u>32835,22</u> | <u>-</u> | 2080521 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 21 | C124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм | т | 3,318 | <u>32709,28</u> | <u>-</u> | 108529 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 5497927 | 390108 | <u>84764</u> <u>38179</u> | | <u>3749,59</u> <u>306,65</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 5497927 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|-------|---------|-------------------------------|-----------------------------|--|-------|----------------------|------------------------------|------------------------|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 5023055 428287 234162 486,75 84266 5732089 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 5732089 | | | | |
| | | Розділ 6. Монолітний залізобетонний пояс на відм. Пм-3 | | | | | | | | | |
| 22 | КБ6-19-1 | Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/ | 100м3 | 0,4186 | <u>539101,68</u> 108357,91 | <u>34818,88</u> 12968,44 | 225668 | 45359 | <u>14575</u> 5429 | <u>1016,3000</u> 104,2680 | <u>425,42</u> 43,65 |
| 23 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 1,285 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 43066 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 24 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 2,10634 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 69162 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 25 | С124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм | т | 0,244 | <u>32709,28</u> - | <u>-</u> - | 7981 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прями витрати по розділу 6 | | | | | 345877 | 45359 | <u>14575</u> 5429 | | <u>425,42</u> 43,65 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 345877 285943 50788 27372 56,29 9745 373249 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|-------|----------|------------------------------|----------------------------|--------------|------|-------------------|----------------------------|----------------------|
| 30 | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача більше 40мм/ | 100м3 | 0,0198 | <u>498302,69</u> 25636,85 | <u>10134,72</u> 4065,53 | 9866 | 508 | <u>201</u> 80 | <u>249,4100</u> 32,7235 | <u>4,94</u> 0,65 |
| 31 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,0105 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 352 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 32 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 0,329150 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 10808 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 33 | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача більше 40мм/ | 100м3 | 0,0272 | <u>498302,69</u> 25636,85 | <u>10134,72</u> 4065,53 | 13554 | 697 | <u>276</u> 111 | <u>249,4100</u> 32,7235 | <u>6,78</u> 0,89 |
| 34 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,0126 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 422 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 35 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 0,513654 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 16866 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 36 | КБ6-11-8 | Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг | т | 0,04224 | <u>13363,71</u> 12580,12 | <u>270,04</u> 88,30 | 564 | 531 | <u>11</u> 4 | <u>119,3900</u> 0,6150 | <u>5,04</u> 0,03 |
| 37 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 0,00228 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 75 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 38 | С124-64 варіант 1 | Лист 10х200х300мм=4,71кг | т | 0,01884 | <u>49639,15</u> - | <u>-</u> - | 935 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 8 | | | | | 53442 | 1736 | <u>488</u> 195 | | <u>16,76</u> 1,57 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 53442 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 51218 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1931 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1058 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2,2 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 380 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 54500 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 8 | | | | | 54500 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|-------|---------------|------------------------------|----------------------------|--------|------|--------------------|----------------------------|----------------------|
| | | Розділ 9. Сходові марші | | | | | | | | | |
| | | СМ-1 (СМ-1-н)-2од | | | | | | | | | |
| 39 | КБ6-1-19 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм | 100м3 | 0,0252 | <u>566703,50</u> 45445,63 | <u>18160,64</u> 6837,24 | 14281 | 1145 | <u>458</u> 172 | <u>421,3000</u> 55,0022 | <u>10,62</u> 1,39 |
| 40 | С124-1 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 6 мм | т | 0,03874 | <u>33136,44</u> - | <u>-</u> - | 1284 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 41 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,00828 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 278 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 42 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 0,249573 8 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 8195 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | СМ-2 (СМ-2-н) 4 од. | | | | | | | | | |
| 43 | КБ6-1-19 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм | 100м3 | 0,0544 | <u>566703,50</u> 45445,63 | <u>18160,64</u> 6837,24 | 30829 | 2472 | <u>988</u> 372 | <u>421,3000</u> 55,0022 | <u>22,92</u> 2,99 |
| 44 | С124-1 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 6 мм | т | 0,07748 | <u>33136,44</u> - | <u>-</u> - | 2567 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 45 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,01656 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 555 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 46 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 0,486545 2 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 15976 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | СМ-3 (СМ-3-н) 3 од. | | | | | | | | | |
| 47 | КБ6-1-19 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача більше 40 мм | 100м3 | 0,0411 | <u>566703,50</u> 45445,63 | <u>18160,64</u> 6837,24 | 23292 | 1868 | <u>746</u> 281 | <u>421,3000</u> 55,0022 | <u>17,32</u> 2,26 |
| 48 | С124-1 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 6 мм | т | 0,06279 | <u>33136,44</u> - | <u>-</u> - | 2081 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 49 | С124-2 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 8 мм | т | 0,0135 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 452 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 50 | С124-22 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм | т | 0,377351 1 | <u>32835,22</u> - | <u>-</u> - | 12390 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 9 | | | | | 112180 | 5485 | <u>2192</u> 825 | | <u>50,86</u> 6,64 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 112180 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|--|----|-----------------|----------------------|----------------|--|------|-------------|-----------------|--------------|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 104503 6310 3375 6,9 1194 115555 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 9 | | | | | 115555 | | | | |
| | | Розділ 10. Драбина металева (Дм-1) | | | | | | | | | |
| 51 | КБ9-73-2 | Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею | т | 0,35256 | <u>29986,86</u> | <u>6453,82</u> | 10572 | 7562 | <u>2275</u> | <u>192,0000</u> | <u>67,69</u> |
| | | | | | 21448,32 | 590,76 | | | 208 | 4,8160 | 1,7 |
| 52 | С1110-173 варіант 2 | Сталь кутова 40x4 мм | т | 0,115281 36 | <u>42450,63</u> - | - | 4894 | - | - | - | - |
| 53 | С1110-175 варіант 1 | Сталь кутова 75x9 мм | т | 0,011246 6 | <u>46389,42</u> - | - | 522 | - | - | - | - |
| 54 | С1110-175 варіант 2 | Сталь кутова 100x7 мм | т | 0,02862 | <u>47409,42</u> | - | 1357 | - | - | - | - |
| 55 | С111-1804 варіант 5 | Лист чеч. 4x200x860 ДСТУ 8783:2018 | т | 0,048548 | <u>58067,05</u> | - | 2819 | - | - | - | - |
| 56 | С111-1804 варіант 4 | Сталь листовая, товщина 6 мм | т | 0,003211 8 | <u>53582,29</u> - | - | 172 | - | - | - | - |
| 57 | С111-1838 варіант 2 | Швелери N16-24 із сталі марки 18пс | т | 0,114374 | <u>54014,72</u> | - | 6178 | - | - | - | - |
| 58 | & С111-1804-Т-7 варіант 1 | Труби квадратні перерізом 40*40*4 мм | т | 0,035351 | <u>48728,53</u> | - | 1723 | - | - | - | - |
| 59 | & С111-1804-Т-7 варіант 2 | Труби квадратні перерізом 20*20*2 мм | т | 0,003342 816 | <u>45706,03</u> - | - | 153 | - | - | - | - |
| 60 | КБ9-29-1 | Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею | т | 0,35256 | <u>11587,11</u> | <u>5798,81</u> | 4085 | 1779 | <u>2044</u> | <u>46,2400</u> | <u>16,3</u> |
| | | | | | 5045,71 | 2220,80 | | | 783 | 16,0249 | 5,65 |
| 61 | & С111-1850-С варіант 6 | Гайка М10 | шт | 3 | <u>2,60</u> | - | 8 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|-------|-------|------------------------------|----------------------------|--|------|--------------------|----------------------------|----------------------|
| 62 | & С111-1850-С варіант 5 | Шайба М10 | шт | 3 | <u>2,60</u> - | <u>-</u> - | 8 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 63 | & С111-1850-С варіант 7 | Анкер HUD-L М6 HILTY | шт | 3 | <u>5,43</u> - | <u>-</u> - | 16 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 64 | КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / | 100м2 | 0,017 | <u>1905,64</u> 649,68 | <u>91,01</u> 8,79 | 32 | 11 | <u>2</u> - | <u>5,2580</u> 0,0792 | <u>0,09</u> - |
| 65 | КБ13-26-6 к=2 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / | 100м2 | 0,017 | <u>6845,50</u> 970,73 | <u>134,38</u> 19,69 | 116 | 17 | <u>2</u> - | <u>7,9640</u> 0,1769 | <u>0,14</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 10 | | | | | 32655 | 9369 | <u>4323</u> 991 | | <u>84,22</u> 7,35 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 32655 18963 10360 5446 10,98 1901 38101 | | | | |
| | | ----- - Всього по розділу 10 | | | | | 38101 | | | | |
| | | Розділ 11. Вхідна група № 1 (Г) | | | | | | | | | |
| 66 | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаменти щебеневі | 1 м3 | 0,7 | <u>1910,89</u> 226,87 | <u>151,98</u> 55,91 | 1338 | 159 | <u>106</u> 39 | <u>2,4000</u> 0,5009 | <u>1,68</u> 0,35 |
| 67 | КБ6-1-22 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм | 100м3 | 0,021 | <u>564376,76</u> 46906,16 | <u>12473,82</u> 4878,00 | 11852 | 985 | <u>262</u> 102 | <u>456,3300</u> 39,1711 | <u>9,58</u> 0,82 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|---|-------|----------|-----------|----------|------|-----|-----|----------|-------|
| 68 | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | 100м3 | 0,006 | 457182,35 | 10134,72 | 2743 | 154 | 61 | 249,4100 | 1,5 |
| | | | | | 25636,85 | 4065,53 | | | 24 | 32,7235 | 0,2 |
| 69 | КБ6-1-19 | Улаштування сходових маршів залізобетонних | 100м3 | 0,006 | 558521,08 | 18160,64 | 3351 | 273 | 109 | 421,3000 | 2,53 |
| | | | | | 45445,63 | 6837,24 | | | 41 | 55,0022 | 0,33 |
| 70 | С124-3 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм | т | 0,3036 | 32790,20 | - | 9955 | - | - | - | - |
| 71 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,0592 | 34099,95 | - | 2019 | - | - | - | - |
| 72 | С124-22 варіант 3 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм | т | 0,0096 | 33446,61 | - | 321 | - | - | - | - |
| 73 | КБ6-11-7 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (МН-1) | т | 0,00366 | 24893,49 | - | 91 | 89 | - | 231,0000 | 0,85 |
| | | | | | 24340,47 | - | | | - | - | - |
| 74 | С111-1133 варіант 1 | Лист Б-ПН-4-ГОСТ19903-74 (120x120 мм) | т | 0,00186 | 54433,30 | - | 101 | - | - | - | - |
| 75 | С124-3 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм | т | 0,0018 | 32790,20 | - | 59 | - | - | - | - |
| 76 | КБ9-71-1 | Виготовлення металоконструкцій навісів | т | 0,0854 | 5406,30 | 789,80 | 462 | 356 | 67 | 37,2800 | 3,18 |
| | | | | | 4164,55 | 40,60 | | | 3 | 0,3740 | 0,03 |
| 77 | С111-1088 варіант 2 | Труба 40x40x4 мм (ФМ) | т | 0,07038 | 36739,20 | - | 2586 | - | - | - | - |
| 78 | С111-1088 варіант 3 | Труба 20x20x2 мм (Р-1) | т | 0,016728 | 36739,20 | - | 615 | - | - | - | - |
| 79 | КБ46-20-1 | Монтаж металоконструкцій покриття | т | 0,0854 | 10780,88 | 3103,93 | 921 | 355 | 265 | 39,9300 | 3,41 |
| | | | | | 4154,32 | 1050,89 | | | 90 | 7,7027 | 0,66 |
| 80 | & С1545-291-1-1Б варіант 2 | Шпилька М16 L=180 (хімпаста Hilti) | шт | 6 | 31,97 | - | 192 | - | - | - | - |
| 81 | КБ46-26-1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм | 100шт | 0,06 | 31801,62 | 5163,68 | 1908 | 531 | 310 | 74,7500 | 4,49 |
| | | | | | 8855,63 | 4513,54 | | | 271 | 42,8340 | 2,57 |
| 82 | КБ46-26-17 к=2 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм | 100шт | -0,06 | 2221,97 | 165,01 | -133 | -17 | -10 | 2,3800 | -0,14 |
| | | | | | 281,96 | 144,23 | | | -9 | 1,3688 | -0,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|-------|----------|-----------|---------|--------------|------|------|----------|-------|
| 83 | КБ13-16-6 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,035463 | 1728,53 | 78,86 | 61 | 21 | 3 | 4,7800 | 0,17 |
| | | | | 8 | 590,62 | 6,50 | | | - | 0,0587 | - |
| 84 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 у два шари | 100м2 | 0,035463 | 6207,70 | 106,69 | 220 | 31 | 4 | 7,2400 | 0,26 |
| | | | | 8 | 882,48 | 11,96 | | | - | 0,1076 | - |
| 85 | КБ9-47-1 | Облицювання каркасу полікарбонатом | 100м2 | 0,07 | 5164,50 | 42,39 | 362 | 344 | 3 | 47,8400 | 3,35 |
| | | | | | 4917,47 | 6,67 | | | - | 0,0674 | - |
| 86 | & С111-1807-5 варіант 3 | Полікарбонатний лист товщ. 0,8 мм із здатністю поглинання у.ф.п. з комплектуючими | м2 | 8,05 | 1020,97 | - | 8219 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 11 | | | | | 47243 | 3281 | 1180 | | 30,86 |
| | | | | | | | | | 561 | | 4,88 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 47243 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 42782 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 3842 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 2077 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 4,26 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 741 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 49320 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 11 | | | | | 49320 | | | | |
| | | Розділ 12. Прямки в осях Е/1г та Е/2г (Г) | | | | | | | | | |
| 87 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм | 100м3 | 0,0064 | 394180,00 | 2830,10 | 2523 | 91 | 18 | 150,7000 | 0,96 |
| | | | | | 14245,67 | 1335,45 | | | 9 | 10,6641 | 0,07 |
| 88 | КБ14-9-1 | Улаштування монолітних бетонних прямокутних прямиків | 100м3 | 0,0444 | 592743,98 | - | 26318 | 2714 | - | 628,8400 | 27,92 |
| | | | | | 61123,25 | - | | | - | - | - |
| 89 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,35046 | 34099,95 | - | 11951 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 90 | С124-20 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм | т | 0,00312 | 33514,61 | - | 105 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 91 | С124-1 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,00978 | 33136,44 | - | 324 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------|---|-------|---------|------------------|----------------|--------------|------|-----------|-----------------|--------------|
| 92 | C124-26 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм | т | 0,0562 | <u>36099,52</u> | <u>-</u> | 2029 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 93 | C113-158 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 102 мм, товщина стінки 2 мм | м | 0,54 | <u>191,68</u> | <u>-</u> | 104 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 94 | C124-64 варіант 3 | Деталь закладна ЗД-1: лист 100х100х6 (0,47 кг - 1 шт.); арматура діам. 8 мм А240С L=380 мм (0,15кг x 2 шт. = 0,3 кг). Всього ЗД-1 = 0,77 кг | т | 0,00616 | <u>37465,12</u> | <u>-</u> | 231 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прями витрати по розділу 12 | | | | | 43585 | 2805 | <u>18</u> | | <u>28,88</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 43585 | | <u>9</u> | | <u>0,07</u> |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 40762 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 2814 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1616 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 3,47 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 601 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 45201 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 12 | | | | | 45201 | | | | |
| | | Розділ 13. Прямок в осях 7/Аг (Г) | | | | | | | | | |
| 95 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм | 100м3 | 0,0125 | <u>394180,00</u> | <u>2830,10</u> | 4927 | 178 | <u>35</u> | <u>150,7000</u> | <u>1,88</u> |
| | | | | | <u>14245,67</u> | <u>1335,45</u> | | | <u>17</u> | <u>10,6641</u> | <u>0,13</u> |
| 96 | КБ14-9-1 | Улаштування монолітних бетонних прямокутних прямиків | 100м3 | 0,0814 | <u>592743,98</u> | <u>-</u> | 48249 | 4975 | <u>-</u> | <u>628,8400</u> | <u>51,19</u> |
| | | | | | <u>61123,25</u> | <u>-</u> | | | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 97 | C124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,52798 | <u>34099,95</u> | <u>-</u> | 18004 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | <u>-</u> | <u>-</u> | | | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 98 | C124-20 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм | т | 0,05056 | <u>33514,61</u> | <u>-</u> | 1694 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | <u>-</u> | <u>-</u> | | | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 99 | C124-1 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,01294 | <u>33136,44</u> | <u>-</u> | 429 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | <u>-</u> | <u>-</u> | | | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|---|-------|----------|----------------------------|---------------------------|--------|------|--------------|---------------------------|-----------------------|
| 100 | C124-26 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм | т | 0,0562 | <u>36099,52</u> | - | 2029 | - | - | - | - |
| 101 | КБ9-71-1 | Виготовлення металоконструкцій навісу над входом у підвал: стійка Ст-5 труба 80x80 - 5шт. L=1840 мм, лист 200x200 мм = 5 шт.; лист 100x100 мм = 5 шт. | т | 0,11505 | <u>5406,30</u> 4164,55 | <u>789,80</u> 40,60 | 622 | 479 | 91 5 | <u>37,2800</u> 0,3740 | <u>4,29</u> 0,04 |
| 102 | C111-1088 варіант 7 | Труба 80x80x5 мм | т | 0,107355 | <u>36974,80</u> | - | 3969 | - | - | - | - |
| 103 | C111-1804 варіант 6 | Сталь листовая товщ. 5 мм | т | 0,009996 | <u>53582,29</u> | - | 536 | - | - | - | - |
| 104 | КБ9-71-1 | Виготовлення металоконструкцій навісу над входом у підвал: каркас покриття | т | 0,12622 | <u>5406,30</u> 4164,55 | <u>789,80</u> 40,60 | 682 | 526 | 100 5 | <u>37,2800</u> 0,3740 | <u>4,71</u> 0,05 |
| 105 | C111-1088 варіант 8 | Труба 40x20x4 мм | т | 0,064831 | <u>36974,80</u> | - | 2397 | - | - | - | - |
| 106 | C111-1088 варіант 9 | Труба 50x50x5 мм | т | 0,056977 | <u>36974,80</u> | - | 2107 | - | - | - | - |
| 107 | C111-1804 варіант 7 | Сталь листовая товщ. 6 мм | т | 0,006936 | <u>53582,29</u> | - | 372 | - | - | - | - |
| 108 | КБ46-20-1 | Монтаж металоконструкцій покриття | т | 0,24127 | <u>10780,88</u> 4154,32 | <u>3103,93</u> 1050,89 | 2601 | 1002 | 749 254 | <u>39,9300</u> 7,7027 | <u>9,63</u> 1,86 |
| 109 | & C111- 1904-3-2 | Анкерний болт М10x110 в комплекті з шайбами та гайками | шт | 40 | <u>7,03</u> | - | 281 | - | - | - | - |
| 110 | КБ46-25-1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм | 100шт | 0,4 | <u>28206,76</u> 6586,93 | <u>3849,29</u> 3364,64 | 11283 | 2635 | 1540 1346 | <u>55,6000</u> 31,9308 | <u>22,24</u> 12,77 |
| 111 | КБ46-25-17 к=9 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм | 100шт | -0,4 | <u>9053,30</u> 671,72 | <u>396,88</u> 346,91 | -3621 | -269 | -159 -139 | <u>5,6700</u> 3,2922 | <u>-2,27</u> -1,32 |
| 112 | КБ9-47-1 | Облицювання каркасу полікарбонатом | 100м2 | 0,0839 | <u>5164,50</u> 4917,47 | <u>42,39</u> 6,67 | 433 | 413 | 4 1 | <u>47,8400</u> 0,0674 | <u>4,01</u> 0,01 |
| 113 | & C111- 1807-5 варіант 2 | Полікарбонат монолітний (прозорий) Н8 | м2 | 9,6485 | <u>5448,97</u> | - | 52574 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 13 | | | | | 149568 | 9939 | 2360 1489 | | 95,68 13,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|---|-------|---------|------------------------------|---------------------------|--|------|---------------|----------------------------|----------------------|
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 149568 137269 11428 6283 13,1 2270 155851 | | | | |
| | | ----- ----- Всього по розділу 13 | | | | | 155851 | | | | |
| | | Розділ 14. Прямок в осях Д/Г (Г) | | | | | | | | | |
| 114 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм | 100м3 | 0,0032 | <u>394180,00</u> 14245,67 | <u>2830,10</u> 1335,45 | 1261 | 46 | <u>9</u> 4 | <u>150,7000</u> 10,6641 | <u>0,48</u> 0,03 |
| 115 | КБ14-9-1 | Улаштування монолітних бетонних прямокутних прямиків | 100м3 | 0,022 | <u>592743,98</u> 61123,25 | <u>-</u> - | 13040 | 1345 | <u>-</u> - | <u>628,8400</u> - | <u>13,83</u> - |
| 116 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,17462 | <u>34099,95</u> - | <u>-</u> - | 5955 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 117 | С124-20 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм | т | 0,00156 | <u>33514,61</u> - | <u>-</u> - | 52 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 118 | С124-1 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,00489 | <u>33136,44</u> - | <u>-</u> - | 162 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 119 | С124-26 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм | т | 0,0281 | <u>36099,52</u> - | <u>-</u> - | 1014 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 120 | С113-158 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 102 мм, товщина стінки 2 мм | м | 0,27 | <u>191,68</u> - | <u>-</u> - | 52 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 121 | С124-64 варіант 3 | Деталь закладна ЗД-1: лист 100х100х6 (0,47 кг - 1 шт.); арматура діам. 8 мм А240С L=380 мм (0,15кг х 2 шт. = 0,3 кг). Всього ЗД-1 = 0,77 кг | т | 0,00308 | <u>37465,12</u> - | <u>-</u> - | 115 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прями витрати по розділу 14 | | | | | 21651 | 1391 | <u>9</u> 4 | | <u>14,31</u> 0,03 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 21651 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|--|-------|----------|----------------------------|---------------------------|---|------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 20251 1395 800 1,72 298 22451 | | | | |
| | | ----- ----- Всього по розділу 14 | | | | | 22451 | | | | |
| | | Розділ 15. Накрівка над віконним прямоком - 3 шт. (Г) | | | | | | | | | |
| 122 | КБ9-71-1 | Виготовлення металоконструкцій накрівки | m | 0,25242 | <u>5406,30</u> 4164,55 | <u>789,80</u> 40,60 | 1365 | 1051 | <u>199</u> 10 | <u>37,2800</u> 0,3740 | <u>9,41</u> 0,09 |
| 123 | С111-1088 варіант 6 | Труба 40x40x5 мм | т | 0,241893 | <u>36974,80</u> | - | 8944 | - | - | - | - |
| 124 | С111-1804 | Сталь листова | т | 0,005630 | <u>43507,29</u> | - | 245 | - | - | - | - |
| | | | | 4 | - | - | | | - | - | - |
| 125 | С124-20 варіант 2 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм | т | 0,009945 | <u>33514,61</u> | - | 333 | - | - | - | - |
| 126 | КБ46-20-1 | Монтаж металоконструкцій покриття | m | 0,25242 | <u>10780,88</u> 4154,32 | <u>3103,93</u> 1050,89 | 2721 | 1049 | <u>783</u> 265 | <u>39,9300</u> 7,7027 | <u>10,08</u> 1,94 |
| 127 | & С1630-85- 14 варіант 3 | Саморіз М8 | шт | 12 | <u>4,73</u> | - | 57 | - | - | - | - |
| 128 | С111-956 варіант 1 | Петля приварна діам. 18 мм L=90 мм | шт | 6 | <u>29,15</u> | - | 175 | - | - | - | - |
| 129 | КБ13-16-6 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,067165 | <u>1728,53</u> 47 | <u>78,86</u> 6,50 | 116 | 40 | <u>5</u> - | <u>4,7800</u> 0,0587 | <u>0,32</u> - |
| 130 | КБ13-26-6 к=2 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 у два шари | 100м2 | 0,067165 | <u>6207,70</u> 47 | <u>106,69</u> 11,96 | 417 | 59 | <u>7</u> 1 | <u>7,2400</u> 0,1076 | <u>0,49</u> 0,01 |
| 131 | КБ9-47-1 | Облицювання каркасу полікарбонатом | 100м2 | 0,084 | <u>5164,50</u> 4917,47 | <u>42,39</u> 6,67 | 434 | 413 | <u>4</u> 1 | <u>47,8400</u> 0,0674 | <u>4,02</u> 0,01 |
| 132 | & С111- 1807-5 варіант 2 | Полікарбонат монолітний (прозорий) Н8 | м2 | 9,66 | <u>5448,97</u> | - | 52637 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|-----------------|---------|-------------------------|----|--------------------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 15 | | | | | 67444 | 2612 | <u>998</u> 277 | | <u>24,32</u> 2,05 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 67444 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 63834 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 2889 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1542 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 3,13 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 543 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 68986 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 15 | | | | | 68986 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 13151502 | 1048332 | <u>244868</u> 104255 | | <u>9992,43</u> 838,71 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 13151502 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 11858302 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1152587 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 627351 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 1299,66 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 225003 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 13778853 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 13778853 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 12130,8 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|---------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 1377590 | | | | |

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-015
на Електротехнічні рішення. Блок Г
Блок Г

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4042,210 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,846 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 875,757 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|------------------------------------|-----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|---------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | | на одиницю | всього | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Щитове обладнання | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩР-1-Г) | шт | 2 | 550,67 397,20 | 12,55 4,28 | 1101 | 794 | 25 9 | 3,6400 0,0392 | 7,28 0,08 |
| 2 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 ІР54 | шт | 2 | 2660,25 - | - - | 5321 | - | - - | - - | - - |
| 3 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,02 | 43588,34 30811,99 | 1180,68 1032,02 | 872 | 616 | 24 21 | 285,6400 9,7940 | 5,71 0,2 |
| 4 | & 1504-1009-С-40 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 40А, PL6-С40/3 | шт | 2 | 788,55 - | - - | 1577 | - | - - | - - | - - |
| 5 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,34 | 33324,31 22091,66 | 1180,68 1032,02 | 11330 | 7511 | 401 351 | 207,2000 9,7940 | 70,45 3,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|-------|------|-----------------|----------------|-------|------|------------|-----------------|--------------|
| 6 | & 1504-1008-C-16 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 16А, PL6-C16/1 | шт | 2 | <u>184,87</u> | <u>-</u> | 370 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 7 | & 1504-1010-C-16 | Диференційний автоматичний вимикач PFL7-16/1N/C/003 | шт | 32 | <u>1626,02</u> | <u>-</u> | 52033 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 8 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩР-2-Г) | шт | 2 | <u>550,67</u> | <u>12,55</u> | 1101 | 794 | <u>25</u> | <u>3,6400</u> | <u>7,28</u> |
| | | | | | <u>397,20</u> | <u>4,28</u> | | | <u>9</u> | <u>0,0392</u> | <u>0,08</u> |
| 9 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 IP54 | шт | 2 | <u>2660,25</u> | <u>-</u> | 5321 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 10 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,02 | <u>43588,34</u> | <u>1180,68</u> | 872 | 616 | <u>24</u> | <u>285,6400</u> | <u>5,71</u> |
| | | | | | <u>30811,99</u> | <u>1032,02</u> | | | <u>21</u> | <u>9,7940</u> | <u>0,2</u> |
| 11 | & 1504-1009-C-40 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 40А, PL6-C40/3 | шт | 2 | <u>788,55</u> | <u>-</u> | 1577 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 12 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,34 | <u>33324,31</u> | <u>1180,68</u> | 11330 | 7511 | <u>401</u> | <u>207,2000</u> | <u>70,45</u> |
| | | | | | <u>22091,66</u> | <u>1032,02</u> | | | <u>351</u> | <u>9,7940</u> | <u>3,33</u> |
| 13 | & 1504-1009-C-25 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 25А, PL6-C25/3 | шт | 2 | <u>754,60</u> | <u>-</u> | 1509 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 14 | & 1504-1008-C-16 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 16А, PL6-C16/1 | шт | 4 | <u>184,87</u> | <u>-</u> | 739 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 15 | & 1504-1010-C-16 | Диференційний автоматичний вимикач PFL7-16/1N/C/003 | шт | 28 | <u>1626,02</u> | <u>-</u> | 45529 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 16 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩР-3-Г) | шт | 2 | <u>550,67</u> | <u>12,55</u> | 1101 | 794 | <u>25</u> | <u>3,6400</u> | <u>7,28</u> |
| | | | | | <u>397,20</u> | <u>4,28</u> | | | <u>9</u> | <u>0,0392</u> | <u>0,08</u> |
| 17 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 IP54 | шт | 2 | <u>2660,25</u> | <u>-</u> | 5321 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 18 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,36 | <u>33324,31</u> | <u>1180,68</u> | 11997 | 7953 | <u>425</u> | <u>207,2000</u> | <u>74,59</u> |
| | | | | | <u>22091,66</u> | <u>1032,02</u> | | | <u>372</u> | <u>9,7940</u> | <u>3,53</u> |
| 19 | & 1504-1009-C-25 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 25А, PL6-C25/3 | шт | 2 | <u>754,60</u> | <u>-</u> | 1509 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 20 | & 1504-1010-C-16 | Диференційний автоматичний вимикач PFL7-16/1N/C/003 | шт | 34 | <u>1626,02</u> | <u>-</u> | 55285 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 21 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩК-1-Г) | шт | 2 | <u>550,67</u> | <u>12,55</u> | 1101 | 794 | <u>25</u> | <u>3,6400</u> | <u>7,28</u> |
| | | | | | <u>397,20</u> | <u>4,28</u> | | | <u>9</u> | <u>0,0392</u> | <u>0,08</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|-------|------|-----------------------------|---------------------------|-------|------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| 22 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 IP54 | шт | 2 | <u>2660,25</u> - | <u>-</u> - | 5321 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 23 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,28 | <u>33324,31</u> 22091,66 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 9331 | 6186 | <u>331</u> 289 | <u>207,2000</u> 9,7940 | <u>58,02</u> 2,74 |
| 24 | & 1504-1009-С-25 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 25А, PL6-С25/3 | шт | 2 | <u>754,60</u> - | <u>-</u> - | 1509 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 25 | & 1504-1010-С-16 | Диференційний автоматичний вимикач PFL7-16/1N/С/003 | шт | 26 | <u>1626,02</u> - | <u>-</u> - | 42277 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 26 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩР-КВ-Г) | шт | 2 | <u>550,67</u> 397,20 | <u>12,55</u> 4,28 | 1101 | 794 | <u>25</u> 9 | <u>3,6400</u> 0,0392 | <u>7,28</u> 0,08 |
| 27 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 IP54 | шт | 2 | <u>2660,25</u> - | <u>-</u> - | 5321 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 28 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,02 | <u>43588,34</u> 30811,99 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 872 | 616 | <u>24</u> 21 | <u>285,6400</u> 9,7940 | <u>5,71</u> 0,2 |
| 29 | & 1504-1009-С-40 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 40А, PL6-С40/3 | шт | 2 | <u>788,55</u> - | <u>-</u> - | 1577 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 30 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,18 | <u>33324,31</u> 22091,66 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 5998 | 3976 | <u>213</u> 186 | <u>207,2000</u> 9,7940 | <u>37,3</u> 1,76 |
| 31 | & 1504-1009-С-16 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 16А, PL6-С16/3 | шт | 6 | <u>617,18</u> - | <u>-</u> - | 3703 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 32 | & 1504-1008-С-10 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10А, PL6-С10/1 | шт | 12 | <u>184,87</u> - | <u>-</u> - | 2218 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 33 | & 1504-1006-Р1 | Незалежний розчеплювач, 220В, ZP-ASA/230 | шт | 4 | <u>819,09</u> - | <u>-</u> - | 3276 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 34 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩО-1-Г) | шт | 2 | <u>550,67</u> 397,20 | <u>12,55</u> 4,28 | 1101 | 794 | <u>25</u> 9 | <u>3,6400</u> 0,0392 | <u>7,28</u> 0,08 |
| 35 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 IP54 | шт | 2 | <u>2660,25</u> - | <u>-</u> - | 5321 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 36 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,22 | <u>33324,31</u> 22091,66 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 7331 | 4860 | <u>260</u> 227 | <u>207,2000</u> 9,7940 | <u>45,58</u> 2,15 |
| 37 | & 1504-1009-С-16 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 16А, PL6-С16/3 | шт | 2 | <u>617,18</u> - | <u>-</u> - | 1234 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|-------|------|-----------------|----------------|------|------|------------|-----------------|--------------|
| 38 | & 1504-1008-B-1B | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10А, PL6-B10/1 | шт | 20 | <u>184,87</u> | <u>-</u> | 3697 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 39 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩО-2-Г) | шт | 2 | <u>550,67</u> | <u>12,55</u> | 1101 | 794 | <u>25</u> | <u>3,6400</u> | <u>7,28</u> |
| | | | | | 397,20 | 4,28 | | | 9 | 0,0392 | 0,08 |
| 40 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 IP54 | шт | 2 | <u>2660,25</u> | <u>-</u> | 5321 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 41 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,22 | <u>33324,31</u> | <u>1180,68</u> | 7331 | 4860 | <u>260</u> | <u>207,2000</u> | <u>45,58</u> |
| | | | | | 22091,66 | 1032,02 | | | 227 | 9,7940 | 2,15 |
| 42 | & 1504-1009-C-16 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 16А, PL6-C16/3 | шт | 2 | <u>617,18</u> | <u>-</u> | 1234 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 43 | & 1504-1008-B-1B | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10А, PL6-B10/1 | шт | 20 | <u>184,87</u> | <u>-</u> | 3697 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 44 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩО-3-Г) | шт | 2 | <u>550,67</u> | <u>12,55</u> | 1101 | 794 | <u>25</u> | <u>3,6400</u> | <u>7,28</u> |
| | | | | | 397,20 | 4,28 | | | 9 | 0,0392 | 0,08 |
| 45 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 IP54 | шт | 2 | <u>2660,25</u> | <u>-</u> | 5321 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 46 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,22 | <u>33324,31</u> | <u>1180,68</u> | 7331 | 4860 | <u>260</u> | <u>207,2000</u> | <u>45,58</u> |
| | | | | | 22091,66 | 1032,02 | | | 227 | 9,7940 | 2,15 |
| 47 | & 1504-1009-C-16 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 16А, PL6-C16/3 | шт | 2 | <u>617,18</u> | <u>-</u> | 1234 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 48 | & 1504-1008-B-1B | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10А, PL6-B10/1 | шт | 20 | <u>184,87</u> | <u>-</u> | 3697 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 49 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩА-0-Г) | шт | 2 | <u>550,67</u> | <u>12,55</u> | 1101 | 794 | <u>25</u> | <u>3,6400</u> | <u>7,28</u> |
| | | | | | 397,20 | 4,28 | | | 9 | 0,0392 | 0,08 |
| 50 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 IP54 | шт | 2 | <u>2660,25</u> | <u>-</u> | 5321 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 51 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,14 | <u>33324,31</u> | <u>1180,68</u> | 4665 | 3093 | <u>165</u> | <u>207,2000</u> | <u>29,01</u> |
| | | | | | 22091,66 | 1032,02 | | | 144 | 9,7940 | 1,37 |
| 52 | & 1504-1009-C-16 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 16А, PL6-C16/3 | шт | 2 | <u>617,18</u> | <u>-</u> | 1234 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 53 | & 1504-1008-B-1B | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10А, PL6-B10/1 | шт | 12 | <u>184,87</u> | <u>-</u> | 2218 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------------------|--|-------|------|----------------------|--------------------|---------------|-------|--------------|--------------------|-----------------|
| 54 | КБ21-24-9 | Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг (ЩР-0-Г) | шт | 2 | 550,67 397,20 | 12,55 4,28 | 1101 | 794 | 25 9 | 3,6400 0,0392 | 7,28 0,08 |
| 55 | & 1517-2041-48 варіант 1 | Щит розподільний ЩРН-48з-0 74 У2 IP54 | шт | 2 | 2660,25 - | - - | 5321 | - | - - | - - | - - |
| 56 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,16 | 33324,31 22091,66 | 1180,68 1032,02 | 5332 | 3535 | 189 165 | 207,2000 9,7940 | 33,15 1,57 |
| 57 | & 1504-1009-С-16 | Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 16А, PL6-С16/3 | шт | 2 | 617,18 - | - - | 1234 | - | - - | - - | - - |
| 58 | & 1504-1008-В-1В | Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 10А, PL6-В10/1 | шт | 8 | 184,87 - | - - | 1479 | - | - - | - - | - - |
| 59 | & 1504-1010-С-16 | Диференційний автоматичний вимикач PFL7-16/1N/C/003 | шт | 6 | 1626,02 - | - - | 9756 | - | - - | - - | - - |
| Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | | | 394214 | 64133 | 3227 2692 | | 599,64 25,48 |
| Разом устаткування, грн. | | | | | | | 295336 | | | | |
| Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | | | 11595 | | | | |
| Всього устаткування, грн. | | | | | | | 306931 | | | | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 98878 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 31518 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 66825 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 33322 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 60,6 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 10502 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 132200 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 439130 | | | | |
| Розділ 2. Електрообладнання | | | | | | | | | | | |
| 60 | КБ21-22-8 | Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці | 100шт | 3,72 | 8180,82 2752,79 | - - | 30433 | 10240 | - - | 27,8200 - | 103,49 - |
| 61 | & С1512-10-4-В1 | Розетка штепсельна 220В, 16А с 3-им захистним контактом для прихованої установки, захист IP20 | шт | 372 | 120,38 - | - - | 44781 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|---|-------|------|---------------------------|---------------|--------|-------|---------------|---------------------|--------------------|
| 62 | & С111-341-1-7 варіант 1 | Рамка одномісна для встановлення розеток | шт | 92 | <u>4,88</u> - | <u>-</u> - | 449 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 63 | & С111-341-1-7 варіант 3 | Рамка двомісна для встановлення розеток | шт | 32 | <u>7,32</u> - | <u>-</u> - | 234 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 64 | & С111-341-1-7 варіант 2 | Рамка тримісна для встановлення розеток | шт | 72 | <u>10,27</u> - | <u>-</u> - | 739 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 65 | КБ21-22-9 | Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних | 100шт | 0,28 | <u>4935,63</u> 4935,63 | <u>-</u> - | 1382 | 1382 | <u>-</u> - | <u>49,8800</u> - | <u>13,97</u> - |
| 66 | & С1512-10-3-В1 варіант 1 | Розетка штепсельна 220В, 16А с 3-им захистним контактом для прихованої установки, захист IP54 | шт | 28 | <u>241,76</u> - | <u>-</u> - | 6769 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 67 | КБ21-22-2 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних | 100шт | 1,4 | <u>8174,68</u> 2738,94 | <u>-</u> - | 11445 | 3835 | <u>-</u> - | <u>27,6800</u> - | <u>38,75</u> - |
| 68 | & С1547-6-15 | Вимикач одноклавішний, для прихованого встановлення 16А, 220В, IP20 | шт | 124 | <u>140,92</u> - | <u>-</u> - | 17474 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 69 | & С1547-6-15 варіант 1 | Вимикач одноклавішний проходний, для прихованого встановлення 16А, 220В, IP20 | шт | 16 | <u>215,38</u> - | <u>-</u> - | 3446 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 70 | КБ21-22-3 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних | 100шт | 0,78 | <u>8334,98</u> 2899,24 | <u>-</u> - | 6501 | 2261 | <u>-</u> - | <u>29,3000</u> - | <u>22,85</u> - |
| 71 | & С1547-6-18 | Вимикач двоклавішний, для прихованого встановлення 16А, 220В, IP20 | шт | 78 | <u>170,50</u> - | <u>-</u> - | 13299 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 72 | КБ21-22-4 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних | 100шт | 0,18 | <u>4943,35</u> 4935,63 | <u>-</u> - | 890 | 888 | <u>-</u> - | <u>49,8800</u> - | <u>8,98</u> - |
| 73 | & С1547-6-15 варіант 2 | Вимикач одноклавішний, для прихованого встановлення 16А, 220В, IP54 | шт | 8 | <u>247,00</u> - | <u>-</u> - | 1976 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 74 | & С1547-6-18 варіант 1 | Вимикач однополюсний двоклавішний, для прихованого встановлення IP54 | шт | 10 | <u>98,08</u> - | <u>-</u> - | 981 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 75 | & С1512-3-1-В3 варіант 1 | Коробка установча із самозатухаючого матеріалу, діаметр 65 мм, IP44 | шт | 636 | <u>29,51</u> - | <u>-</u> - | 18768 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 159567 | 18606 | <u>-</u> - | | <u>188,04</u> - |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | 159567 | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 140961 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|---|-------|--------|----------------|---------------|---------------|--------|-------------|----------------|----------------|
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 18606 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 9674 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 18,24 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 3159 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 169241 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 169241 | | | | |
| | | Розділ 3. Системи прокладки кабелів | | | | | | | | | |
| 76 | КБ21-3-1 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | 100м | 120,18 | <u>2658,43</u> | <u>50,38</u> | 319490 | 292601 | <u>6055</u> | <u>23,9800</u> | <u>2881,92</u> |
| | | | | | 2434,69 | 22,00 | | | 2644 | 0,2016 | 24,23 |
| 77 | & С113-955-11-1 варіант 1 | Труба ПВХ гнучка гофрована із самозатухаючого пластику, нерозповсюджуючого горіння, діаметр 16 мм | м | 8110,3 | <u>11,12</u> | <u>-</u> | 90187 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 78 | & С113-955-11-1 варіант 2 | Труба ПВХ гнучка гофрована із самозатухаючого пластику, нерозповсюджуючого горіння, діаметр 20 мм | м | 3797,6 | <u>21,68</u> | <u>-</u> | 82332 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 79 | & С113-955-11-1 варіант 3 | Труба ПВХ гнучка гофрована із самозатухаючого пластику, нерозповсюджуючого горіння, діаметр 25 мм | м | 230,28 | <u>32,24</u> | <u>-</u> | 7424 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 80 | & С111-185-701 | Кріплення для гофротруб діаметром 16 мм | шт | 8000 | <u>5,89</u> | <u>-</u> | 47120 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 81 | & С111-185-701 варіант 1 | Кріплення для гофротруб діаметром 20 мм | шт | 3600 | <u>9,20</u> | <u>-</u> | 33120 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 82 | & С111-185-701 варіант 2 | Кріплення для гофротруб діаметром 25 мм | шт | 300 | <u>12,96</u> | <u>-</u> | 3888 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 83 | КМ8-411-1 | Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм | 100 м | 5,4 | <u>5321,05</u> | <u>100,75</u> | 28734 | 28190 | <u>544</u> | <u>47,8400</u> | <u>258,34</u> |
| | | | | | 5220,30 | 44,00 | | | 238 | 0,4032 | 2,18 |
| 84 | & С113-4-13 | Металорукав діам.25 мм | м | 545,4 | <u>71,77</u> | <u>-</u> | 39143 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 85 | С113-2 варіант 3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні (гільза), діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 70 | <u>89,65</u> | <u>-</u> | 6276 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|---|------|--------|--------------------------|---------------------|--|--------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| 86 | C113-3 варіант 3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні (гільза), діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 50 | <u>115,35</u> - | <u>-</u> - | 5768 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 87 | C113-4 варіант 2 | Труби сталеві зварні водогазопровідні (гільза), діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 14 | <u>149,53</u> - | <u>-</u> - | 2093 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 88 | & C1110- 177-B1 варіант 1 | Ущільнювач для труб LG500+KZ30 Cell Pack | шт | 20 | <u>1044,51</u> - | <u>-</u> - | 20890 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 89 | & C1111- 111-1Д варіант 1 | Коробка електромонтажна розподільча із самозатухаючого матеріалу | шт | 880 | <u>50,63</u> - | <u>-</u> - | 44554 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 731019 | 320791 | <u>6599</u> 2882 | | <u>3140,26</u> 26,41 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 731019 403629 323673 165335 307,17 53176 896354 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 896354 | | | | |
| | | Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція | | | | | | | | | |
| 90 | KB21-4-2 | <i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм²</i> | 100м | 80,3 | <u>1070,92</u> 861,72 | <u>9,45</u> 4,12 | 85995 | 69196 | <u>759</u> 331 | <u>8,6000</u> 0,0378 | <u>690,58</u> 3,04 |
| 91 | & C153-145- 14-15 | Силовий кабель в ПВХ оболонці з мідними жилами, не поширюючий полум'я, з низьким димо-газовиділенням ВВГнгд 2х1,5мм ² | м | 204 | <u>22,86</u> - | <u>-</u> - | 4663 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 92 | & C153-145- 14-12 | Силовий кабель в ПВХ оболонці з мідними жилами, не поширюючий полум'я, з низьким димо-газовиділенням ВВГнгд 3х1,5мм ² | м | 7017,6 | <u>34,04</u> - | <u>-</u> - | 238879 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
|----|------------------|---|-------|--------|-----------------------------|---------------------------|---------------|--------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|--------|-------|---------------|
| 93 | & С153-145-51 | Кабель вогнетривкий з ізоляцією та оболонкою з безгалогенних речовин, (N)НХН FE180/E30 3x1,5 мм2 | м | 969 | <u>54,81</u> - | <u>-</u> - | 53111 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | | |
| 94 | КБ21-4-3 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 | 100м | 43,2 | <u>1519,90</u> 1222,44 | <u>18,89</u> 8,25 | 65660 | 52809 | <u>816</u> 356 | <u>12,2000</u> 0,0756 | <u>527,04</u> 3,27 | | | |
| 95 | & С153-145-14-11 | Силовий кабель в ПВХ оболонці з мідними жилами, не поширюючий полум'я, з низьким димо-газовиділенням ВВГнгд 3x2,5мм2 | м | 4243,2 | <u>53,09</u> - | <u>-</u> - | 225271 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | | |
| 96 | & С153-145-14-9 | Силовий кабель в ПВХ оболонці з мідними жилами, не поширюючий полум'я, з низьким димо-газовиділенням ВВГнгд 5x2,5мм2 | м | 163,2 | <u>86,03</u> - | <u>-</u> - | 14040 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | | |
| 97 | КБ21-4-4 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2 | 100м | 0,7 | <u>2304,06</u> 1631,26 | <u>275,92</u> 174,58 | 1613 | 1142 | <u>193</u> 122 | <u>16,2800</u> 1,5091 | <u>11,4</u> 1,06 | | | |
| 98 | & С153-145-14-7 | Силовий кабель в ПВХ оболонці з мідними жилами, не поширюючий полум'я, з низьким димо-газовиділенням ВВГнгд 5x4мм2 | м | 71,4 | <u>139,41</u> - | <u>-</u> - | 9954 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | | |
| | | Разом прями витрати по розділу 4 | | | | | 699186 | 123147 | <u>1768</u> 809 | | <u>1229,02</u> 7,37 | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 699186 | | 574271 | 123956 | 63990 | 119,93 | 20762 | 763176 |
| | | ----- - | | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 763176 | | | | | | | |
| | | Розділ 5. Світильники | | | | | | | | | | | | |
| 99 | КБ21-17-4 | Монтаж світильників для ламп розжарювання на кронштейнах | 100шт | 10,42 | <u>25547,00</u> 18052,38 | <u>4007,17</u> 2742,64 | 266200 | 188106 | <u>41755</u> 28578 | <u>156,8000</u> 24,0958 | <u>1633,86</u> 251,08 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
|-----|-------------------------------|---|-------|------|-----------------------------|--------------------------|----------------|--------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|--------|-------|----------------|
| 100 | & 1507-8044-11-1 варіант 1 | Світильник світлодіодний ДББ01В-20-001, 20Вт, IP54 | шт | 58 | <u>660,56</u> - | <u>-</u> - | 38312 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | | |
| 101 | & 1507-8044-11-1 варіант 2 | Світильник світлодіодний ДВО20У-36-011 УХЛ4, 36Вт, IP20 | шт | 894 | <u>1367,12</u> - | <u>-</u> - | 1222205 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | | |
| 102 | & 1507-8044-11-1 варіант 3 | Світильник світлодіодний ДББ37У-20-001 У3 Селена-LED-3, 20Вт, IP54 | шт | 90 | <u>830,90</u> - | <u>-</u> - | 74781 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | | |
| 103 | КБ21-17-5 | Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2 | 100шт | 0,12 | <u>20398,93</u> 14552,43 | <u>1551,42</u> 649,12 | 2448 | 1746 | <u>186</u> 78 | <u>126,4000</u> 5,2858 | <u>15,17</u> 0,63 | | | |
| 104 | & 1507-8044-11-1 варіант 4 | Світильник світлодіодний аварійного освітлення з акумулятором ДПО1601 | шт | 12 | <u>1356,92</u> - | <u>-</u> - | 16283 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | | |
| 105 | КБ21-17-12 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | 100шт | 0,26 | <u>17390,94</u> 15105,06 | <u>1766,81</u> 586,49 | 4522 | 3927 | <u>459</u> 152 | <u>131,2000</u> 4,5967 | <u>34,11</u> 1,2 | | | |
| 106 | & 1507-8044-11-1 варіант 5 | Світильник світлодіодний аварійного освітлення з акумулятором, покажчик "Вихід", ДБ002ВСП-з-б-104 | шт | 26 | <u>1642,82</u> - | <u>-</u> - | 42713 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | | | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 1667464 | 193779 | <u>42400</u> 28808 | | <u>1683,14</u> 252,91 | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1667464 | | 1431285 | 222587 | 106845 | 187,79 | 32511 | 1774309 |
| | | ----- - | | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 1774309 | | | | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 3651450 | 720456 | <u>53994</u> 35191 | | <u>6840,1</u> 312,17 | | | |
| | | Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 295336 | | 11595 | 306931 | 3356114 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2581664 755647 379166 693,73 120110 3735280 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 4042210 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 7846 875757 | | | | |

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-016
на Система охоронної сигналізації. Блок Г
Блок Г

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 57,634 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,19686 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 21,726 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--|----------------------------|---|----------------|------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Обладнання охоронної сигналізації | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ10-668-1 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | шт | 2 | <u>223,20</u> 158,32 | <u>6,35</u> 1,00 | 446 | 317 | <u>13</u> 2 | <u>1,6000</u> 0,0101 | <u>3,2</u> 0,02 |
| 2 | & 1602-30074-1 | Сповіщувач магнітно-контактний ЕСМК 7-ЕП | шт | 2 | <u>155,08</u> - | - | 310 | - | - | - | - |
| 3 | КМ10-668-4 | Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей | шт | 18 | <u>187,52</u> 158,32 | - | 3375 | 2850 | - | <u>1,6000</u> - | <u>28,8</u> - |
| 4 | & 1602-30074-1 | Сповіщувач магнітно-контактний для дверей та вікон АСМК 7 | шт | 18 | <u>75,32</u> - | - | 1356 | - | - | - | - |
| 5 | КМ10-668-2 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 2 | <u>407,29</u> 316,64 | <u>1,64</u> 0,26 | 815 | 633 | <u>3</u> 1 | <u>3,2000</u> 0,0026 | <u>6,4</u> 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|-------|------|-----------------------------|----------------------------|--------------|------|-------------------|----------------------------|---------------------|
| 6 | & 1602-30074-1 варіант 2 | Сповіщувач комбінований LC110 | шт | 2 | <u>1503,32</u> - | <u>-</u> - | 3007 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 9309 | 3800 | <u>16</u> 3 | | <u>38,4</u> 0,03 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 9309 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 5493 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 3803 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1774 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 3,04 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 526 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 11083 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 11083 | | | | |
| | | Розділ 2. Отвори | | | | | | | | | |
| 7 | КБ46-29-4 | Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см (d12мм., товщ.290мм., d12мм.-3шт., d16 мм.-2 шт., d12мм., товщ., 160мм-1шт.) | 100шт | 0,06 | <u>22587,36</u> 11825,22 | <u>10762,14</u> 3933,80 | 1355 | 710 | <u>645</u> 236 | <u>110,9100</u> 36,0525 | <u>6,65</u> 2,16 |
| 8 | КБ46-29-5 | Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см (d12мм., товщ.390мм.-1шт. товщ. 420мм-20шт., товщ640мм.-1шт.) | 100шт | 0,01 | <u>29906,46</u> 15416,19 | <u>14490,27</u> 5296,51 | 299 | 154 | <u>145</u> 53 | <u>144,5900</u> 48,5415 | <u>1,45</u> 0,49 |
| 9 | КБ46-25-3 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 32 мм | 100шт | 0,01 | <u>32830,28</u> 6919,83 | <u>4044,79</u> 3531,74 | 328 | 69 | <u>40</u> 35 | <u>58,4100</u> 33,5150 | <u>0,58</u> 0,34 |
| 10 | КБ46-25-19 к=5 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 32 мм (товщина 250 мм) | 100шт | 0,01 | <u>1312,44</u> 138,61 | <u>82,51</u> 72,12 | 13 | 1 | <u>1</u> 1 | <u>1,1700</u> 0,6844 | <u>0,01</u> 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|-------|--------|----------------------------|---------------------------|--|------|--------------------|---------------------------|----------------------|
| 11 | КБ46-26-1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм | 100шт | 0,04 | <u>32180,76</u> 8855,63 | <u>5542,82</u> 4659,14 | 1287 | 354 | <u>222</u> 186 | <u>74,7500</u> 44,1374 | <u>2,99</u> 1,77 |
| 12 | КБ46-26-17 к=24 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм (товщина 440 мм) | 100шт | 0,04 | <u>26663,65</u> 3383,50 | <u>1980,12</u> 1730,81 | 1067 | 135 | <u>79</u> 69 | <u>28,5600</u> 16,4256 | <u>1,14</u> 0,66 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 4349 | 1423 | <u>1132</u> 580 | | <u>12,82</u> 5,43 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 4349 1794 2003 1071 2,19 378 5420 | | | | |
| | | ----- ----- Всього по розділу 2 | | | | | 5420 | | | | |
| | | Розділ 3. Кабельно провідниковв продукція | | | | | | | | | |
| 13 | & С1512-6-В2 | Коробка монтажна, марка КМ-4 | шт | 10 | <u>21,60</u> - | <u>-</u> - | 216 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 14 | КБ21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 1,32 | <u>5215,29</u> 3497,14 | <u>100,75</u> 44,00 | 6884 | 4616 | <u>133</u> 58 | <u>32,8000</u> 0,4032 | <u>43,3</u> 0,53 |
| 15 | & С113-2126-10 варіант 1 | Кабель-канал ПВХ ЕЛЕКОР 10х15 мм | м | 133,32 | <u>29,59</u> - | <u>-</u> - | 3945 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 16 | КБ21-3-4 | Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм | 100м | 1,23 | <u>3469,91</u> 1673,42 | <u>158,62</u> 56,23 | 4268 | 2058 | <u>195</u> 69 | <u>16,2800</u> 0,4400 | <u>20,02</u> 0,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|-------|---------|-----------------------------|------------------------|-----|-----|---------------|--------------------------|---------------------|
| 17 | C113-2126 варіант 2 | Труба гофрована ПВХ д.12мм з протяжкою ДКС | м | 98,98 | <u>2,36</u> | <u>-</u> | 234 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 18 | C113-2126 варіант 3 | Труба гофрована ПВХ д.16мм з протяжкою ДКС | м | 25,25 | <u>9,72</u> | <u>-</u> | 245 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 19 | & C100-5001-43 варіант 2 | Тримач для труби гофрованої ПВХ д. 12мм | шт. | 115 | <u>2,20</u> | <u>-</u> | 253 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 20 | & C100-5001-43 варіант 4 | Тримач для труби гофрованої ПВХ д.16мм | шт. | 30 | <u>3,22</u> | <u>-</u> | 97 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 21 | КБ21-2-9 СТОЯК | <i>Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм</i> | 100м | 0,03 | <u>5245,69</u> 4905,94 | <u>201,50</u> 87,99 | 157 | 147 | <u>6</u> 3 | <u>49,5800</u> 0,8064 | <u>1,49</u> 0,02 |
| 22 | & C113-1352-14 варіант 1 | Труба гладка жорстка з ПВХ діам. 32 мм | м | 3,03 | <u>106,28</u> | <u>-</u> | 322 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 23 | & C111-1859-48-СД варіант 1 | Тримач для труби д.32 | шт | 4 | <u>29,65</u> | <u>-</u> | 119 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 24 | & C1-М-ОЦ-25-2 варіант 1 | Протипожежна муфта Ду=32 мм | шт | 1 | <u>177,62</u> | <u>-</u> | 178 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 25 | КБ6-11-7 застос. | <i>Установлення гільз для проходження через конструкції</i> | т | 0,00138 | <u>24340,47</u> 24340,47 | <u>-</u> | 34 | 34 | <u>-</u> | <u>231,0000</u> | <u>0,32</u> |
| 26 | C113-1 варіант 1 | Труба зварна тонкостінна д.12мм ДСТУ 8943:2019 | м | 3 | <u>72,52</u> | <u>-</u> | 218 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 27 | КБ6-11-7 застос. | <i>Установлення гільз для проходження через конструкції</i> | т | 0,00035 | <u>24340,47</u> 24340,47 | <u>-</u> | 9 | 9 | <u>-</u> | <u>231,0000</u> | <u>0,08</u> |
| 28 | C113-1 варіант 2 | Труба зварна тонкостінна д.16мм ДСТУ 8943:2019 | м | 0,62 | <u>50,67</u> | <u>-</u> | 31 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 29 | C188888-21 варіант 1 | Піна вогнестійка | шт | 1 | <u>385,10</u> | <u>-</u> | 385 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 30 | & C111-155-4 варіант 1 | Бірка маркувальна упаковка | шт | 1 | <u>29,48</u> | <u>-</u> | 29 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 31 | & C111-134-П4 варіант 1 | Дюбель "швидкий монтаж" 3,5x35 мм | 100шт | 10,5 | <u>41,82</u> | <u>-</u> | 439 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|-------|---------|--------------------------|-------------------------|--------------|-------|---------------------|-------------------------|------------------------|
| 32 | КБ21-4-1 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ² | 100м | 1,4662 | <u>830,52</u> 742,48 | <u>6,30</u> 2,75 | 1218 | 1089 | <u>9</u> 4 | <u>7,4100</u> 0,0252 | <u>10,86</u> 0,04 |
| 33 | КБ21-4-6 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ² | 100м | 4,6688 | <u>536,94</u> 339,68 | <u>6,30</u> 2,75 | 2507 | 1586 | <u>29</u> 13 | <u>3,3900</u> 0,0252 | <u>15,83</u> 0,12 |
| 34 | КБ21-13-1 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах | 100м | 3,505 | <u>1703,92</u> 683,09 | <u>878,43</u> 247,88 | 5972 | 2394 | <u>3079</u> 869 | <u>6,2600</u> 2,2579 | <u>21,94</u> 7,91 |
| 35 | & С153-279-34 варіант 3 | Провід з мідною моножилою полівінілхлоридною ізоляцією й оболонкою, не розповсюджує горіння при прокладанні в пучках, екранований, ПСВВ 4x0,4 | 1000м | 0,98328 | <u>6975,15</u> - | <u>-</u> - | 6859 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 34619 | 11933 | <u>3451</u> 1016 | | <u>113,84</u> 9,16 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 34619 | | | | |
| | | ----- | | | | | 19235 | | | | |
| | | | | | | | 12949 | | | | |
| | | | | | | | 6513 | | | | |
| | | | | | | | 11,95 | | | | |
| | | | | | | | 2067 | | | | |
| | | | | | | | 41132 | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 41132 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 48277 | 17156 | <u>4599</u> 1599 | | <u>165,06</u> 14,62 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 48277 | | | | |
| | | | | | | | 26522 | | | | |
| | | | | | | | 18755 | | | | |
| | | | | | | | 9357 | | | | |
| | | | | | | | 17,18 | | | | |
| | | | | | | | 2971 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---------------------------------------|---|---|---|---|---------------|---|----|----|----|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 57634 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 57634 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 196,86 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 21726 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-017
на пусконаладжувальні роботи системи охоронної сигналізації. Блок Г
Блок Г

Основа:
креслення (специфікації) №

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість | 16,732 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,08653 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 13,132 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 6,0 розряд |

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | ПЖ5-40 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф | шт | 1 | 10437,43 10437,43 | - - | 10437 | 10437 | - - | 69,6200 - | 69,62 - |
| 2 | ПЖ5-41 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф | шт | 2 | 608,68 608,68 | - - | 1217 | 1217 | - - | 4,0600 - | 8,12 - |
| 3 | ПЖ5-54 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметалічний контактний | шт | 3 | 92,95 92,95 | - - | 279 | 279 | - - | 0,6200 - | 1,86 - |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 11933 | 11933 | - - | | 79,6 - |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 11933 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 11933 | | | | |

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-018
на Мережі СКМ. Блок Г
Блок Г**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 150,909 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,55002 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 60,308 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|-----------------------------|------------------------------|---|----------------|-----------|---------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Мережа СКМ | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ11-31-1 | Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг | шт | 2 | <u>122,01</u> 92,10 | - | 244 | 184 | - | <u>0,8000</u> | <u>1,6</u> |
| 2 | & 290220-1079-1 варіант 1 | Бездротова точка доступу з підтримкою PoE EAP245 TP-LINK | шт | 2 | <u>4399,00</u> - | - | 8798 | - | - | - | - |
| 3 | КМ10-667-12 | Пристрій проміжний на 5 променів | шт | 1 | <u>1377,58</u> 1266,56 | <u>1,32</u> 0,21 | 1378 | 1267 | <u>1</u> | <u>12,8000</u> 0,0021 | <u>12,8</u> - |
| 4 | & 290220-1079-2 варіант 1 | Мережевий комутатор на 6 портів (4 з PoE) TL-SG1006P TP-LINK | шт | 1 | <u>1699,00</u> - | - | 1699 | - | - | - | - |
| 5 | КМ11-106-1 | Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 1 мм ² , кількість жил, що підключаються, до 14 | шт | 47 | <u>412,36</u> 349,18 | - | 19381 | 16411 | - | <u>3,2000</u> - | <u>150,4</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|--|-------|----------|----------------------------------|---------------------------------|-------|-------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 6 | & С1545-131-4 варіант 2 | Патч-корд 2м RJ-45 CCA Atcom RJ45 CCA DIGITUS | шт | 47 | <u>45,91</u> - | <u>-</u> - | 2158 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 7 | & С1512-14-10 варіант 2 | Настінна розетка Cat. 5е FTP , накладна RJ45 8P8C DIGITUS | шт | 47 | <u>347,83</u> - | <u>-</u> - | 16348 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 8 | КБ21-12-2 | <i>Прокладання коробів пластикових</i> | 100м | 1,03 | <u>5215,29</u> <u>3497,14</u> | <u>100,75</u> <u>44,00</u> | 5372 | 3602 | <u>104</u> <u>45</u> | <u>32,8000</u> <u>0,4032</u> | <u>33,78</u> <u>0,42</u> |
| 9 | & С113-2126-10 варіант 1 | Кабель-канал ПВХ ЕЛЕКОР 10x15 мм | м | 68,68 | <u>29,59</u> - | <u>-</u> - | 2032 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 10 | & С113-2126-10 варіант 4 | Кабель-канал ПВХ ЕЛЕКОР 40x25 мм | м | 35,35 | <u>75,86</u> - | <u>-</u> - | 2682 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 11 | КБ6-11-7 застос. | <i>Установлення гільз для проходження через конструкції</i> | т | 0,000568 | <u>24340,47</u> 14 | <u>-</u> - | 14 | 14 | <u>-</u> - | <u>231,0000</u> - | <u>0,13</u> - |
| 12 | С113-1 варіант 2 | Труба зварна тонкостінна д.16мм ДСТУ 8943:2019 | м | 14 | <u>50,67</u> - | <u>-</u> - | 709 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 13 | КБ21-2-3 | <i>Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм</i> | 100м | 0,06 | <u>7198,94</u> <u>4789,56</u> | <u>1592,68</u> <u>659,17</u> | 432 | 287 | <u>96</u> <u>40</u> | <u>47,8000</u> <u>5,6240</u> | <u>2,87</u> <u>0,34</u> |
| 14 | С1551-30-СП варіант 1 | Труба пластикова L=3м Ду=50мм | м | 6 | <u>116,90</u> - | <u>-</u> - | 701 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 15 | & С111-1859-48-СД варіант 2 | Тримач для труби пластикової Ду 50 | шт | 8 | <u>35,77</u> - | <u>-</u> - | 286 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 16 | С113-1796 варіант 1 | Протипожежна муфта Ду=50мм ППМ Бар'єр-50 | шт | 2 | <u>420,31</u> - | <u>-</u> - | 841 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 17 | & С111-134-П4 варіант 1 | Дюбель "швидкий монтаж" 3,5x35 мм | 100шт | 3 | <u>41,82</u> - | <u>-</u> - | 125 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 18 | С188888-21 варіант 1 | Піна вогнестійка | шт | 1 | <u>385,10</u> - | <u>-</u> - | 385 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 19 | КБ21-2-7 | <i>Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм</i> | 100м | 4,62 | <u>4847,27</u> <u>4056,95</u> | <u>598,26</u> <u>407,34</u> | 22394 | 18743 | <u>2764</u> <u>1882</u> | <u>41,0000</u> <u>3,5730</u> | <u>189,42</u> <u>16,51</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|-------|---------|--------------------------|-------------------------|---------------|-------|---------------------|-------------------------|------------------------|
| 20 | C113-2126 варіант 3 | Труба гофрована ПВХ д.16мм з протяжкою ДКС | м | 466,62 | <u>9,72</u> | <u>-</u> | 4536 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 21 | & C100-5001-43 варіант 4 | Тримач для труби гофрованої ПВХ д.16мм | шт. | 500 | <u>3,22</u> | <u>-</u> | 1610 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 22 | КБ21-4-2 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² | 100м | 4,62 | <u>1158,38</u> 861,72 | <u>96,91</u> 64,53 | 5352 | 3981 | <u>448</u> 298 | <u>8,6000</u> 0,5634 | <u>39,73</u> 2,6 |
| 23 | КБ21-4-7 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² | 100м | 7,89 | <u>663,39</u> 371,74 | <u>96,91</u> 64,53 | 5234 | 2933 | <u>765</u> 509 | <u>3,7100</u> 0,5634 | <u>29,27</u> 4,45 |
| 24 | КБ21-13-1 | Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах | 100м | 2,32 | <u>1703,92</u> 683,09 | <u>878,43</u> 247,88 | 3953 | 1585 | <u>2038</u> 575 | <u>6,2600</u> 2,2579 | <u>14,52</u> 5,24 |
| 25 | & C157-190-1 варіант 1 | Кабель "Вита пара" з мідною моножилою та ПВХ ізоляцією Alay-net U/UTP cat.5e 4x2x24AWG | 1000м | 1,46268 | <u>12427,88</u> | <u>-</u> - | 18178 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 124842 | 49007 | <u>6216</u> 3349 | | <u>474,52</u> 29,56 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 10497 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 413 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 10910 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 114345 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 59122 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 52356 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 25642 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 45,94 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 7952 | | | | |
| | Порядок, п. 3.14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 1765,72 x 0,007, грн. | | | | | 12 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 139999 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 150909 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---------------------|---|---|---|---|---|---------------|-------|------|----|--------|
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 124842 | 49007 | 6216 | | 474,52 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 10497 | | 3349 | | 29,56 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 413 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 10910 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 114345 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 59122 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 52356 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 25642 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 45,94 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 7952 | | | | |
| | Порядок, п. 3.14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 1765,72 x 0,007, грн. | | | | | 12 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 139999 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 150909 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 550,02 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 60308 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО



Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 І-ІІІ ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-019
на блискавкозахист. Блок Г
Блок Г

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 84,166 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,15015 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 17,234 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КМ8-472-8 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм | 100 м | 3 | <u>3293,82</u> 2968,06 | <u>205,46</u> 10,39 | 9881 | 8904 | <u>616</u> 31 | <u>27,2000</u> 0,0928 | <u>81,6</u> 0,28 |
| 2 | С157-370 варіант 1 | Провід оцинкований d=8 мм, W-08/ST | 1000м | 0,3 | <u>48556,44</u> - | - | 14567 | - | - | - | - |
| 3 | КМ8-472-6 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ² | 100 м | 2,05 | <u>3008,75</u> 2793,47 | <u>205,46</u> 10,39 | 6168 | 5727 | <u>421</u> 21 | <u>25,6000</u> 0,0928 | <u>52,48</u> 0,19 |
| 4 | С1110-170 варіант 1 | Шина смуга оцинкована W-25x4/ST мм | т | 0,164 | <u>124711,11</u> - | - | 20453 | - | - | - | - |
| 5 | С1545-400 варіант 1 | Злучник для дроту універсальний С-011NI | шт | 19 | <u>56,15</u> - | - | 1067 | - | - | - | - |
| 6 | С1545-400 варіант 12 | Тримач дроту пластиковий для плоского даху з бетоном Н-303 | шт | 110 | <u>38,35</u> - | - | 4219 | - | - | - | - |
| 7 | С1545-400 варіант 3 | Тримач дроту NIRO з шурупом і підкладкою Н-021 | шт | 110 | <u>31,01</u> - | - | 3411 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|-------|-------|--------------------|-----------------|-------------|-------|------------|-------------------|----------------|
| 8 | C1545-400 варіант 2 | Пластина-скоба тримача дроту К-308 | шт | 100 | 11,88 | - | 1188 | - | - | - | - |
| 9 | C1545-400 варіант 4 | Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682 | шт | 6 | 354,60 | - | 2128 | - | - | - | - |
| 10 | C1545-400 варіант 8 | Злучник контрольний С-032 | шт | 6 | 69,51 | - | 417 | - | - | - | - |
| 11 | C1545-400 варіант 5 | Тримач смуги FLIP металевий з дюбелем Н-037 | шт | 6 | 43,25 | - | 260 | - | - | - | - |
| 12 | C1545-400 варіант 6 | Злучник для смуги хрестовий С-022NI | шт | 12 | 88,38 | - | 1061 | - | - | - | - |
| 13 | C1545-400 варіант 7 | Затискач до стрижня риштунку К-403 | шт | 6 | 141,42 | - | 849 | - | - | - | - |
| 14 | C1545-400 варіант 9 | Точка заземлення К-401 | шт | 6 | 571,35 | - | 3428 | - | - | - | - |
| 15 | КМ8-472-8 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм | 100 м | 0,085 | 3293,82 2968,06 | 205,46 10,39 | 280 | 252 | 17 1 | 27,2000 0,0928 | 2,31 0,01 |
| 16 | & 1503-3059-1 варіант 11 | Блискавкоприймач М-04/35 | шт | 1 | 2799,00 | - | 2799 | - | - | - | - |
| 17 | & 1503-3059-1 варіант 1 | Блискавкоприймач М-04/25 2,5м | шт | 1 | 1578,00 | - | 1578 | - | - | - | - |
| 18 | & 1503-3059-1 варіант 13 | Блискавкоприймач М-04/20 | шт | 1 | 1215,00 | - | 1215 | - | - | - | - |
| 19 | & 1503-3059-1 варіант 6 | Блискавкоприймач М-06/03 0,5 м | шт | 1 | 696,00 | - | 696 | - | - | - | - |
| 20 | C1545-400 варіант 10 | шурупи з дюбелем К-904 | шт | 300 | 2,96 | - | 888 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 76553 | 14883 | 1054 53 | | 136,39 0,48 |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 6288 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 246 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 6534 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 70265 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 54328 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 14936 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---|----|----|----|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 7366 13,28 2298 77631 | | | | |
| | | ----- ----- Всього по кошторису | | | | | 84166 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 150,15 17234 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-020
на Автоматизація протипожежного захисту
Блок Г

Основа:
креслення (специфікації) № 24-030/ПКД-ІК-АПЗ

Кошторисна вартість 328,436 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,73972 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 80,144 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Пожежна сигналізація | | | | | | | | | |
| 1 | КМ10-667-1 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 | 4085,48 | 1,64 | 4085 | 3878 | 2 | 36,8000 | 36,8 |
| | | | | | 3877,62 | 0,26 | | | - | 0,0026 | - |
| 2 | & 1715-1245-БЖ | Прилад приймально – контрольний адресний TIRAS PRIME A | шт | 1 | 27031,03 | - | 27031 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | КМ8-125-1 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год | шт | 2 | 101,94 | 6,30 | 204 | 135 | 13 | 0,6400 | 1,28 |
| | | | | | 67,44 | 2,75 | | | 6 | 0,0252 | 0,05 |
| 4 | & С1514-1-3 | Акумуляторна батарея HW 7/12 | шт | 2 | 510,74 | - | 1021 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 5 | КМ11-96-1 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | шт | 61 | 175,74 | 3,15 | 10720 | 10528 | 192 | 1,6000 | 97,6 |
| | | | | | 172,59 | 1,37 | | | 84 | 0,0126 | 0,77 |
| 6 | & С1-1-7-29-18-1 | Адресний релейний модуль AM-OUT1R+ | шт | 57 | 1510,11 | - | 86076 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 7 | & 1602-30002-10-14 | Адресна виносна панель індикації на 32 індикатори AM-IND | шт | 4 | 4947,24 | - | 19789 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|---|-------|--------|---------------------------|-------------------------|-------|-------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| 8 | КМ10-309-2 | Реле, установлюване на пультах і панелях | шт | 9 | <u>204,00</u> 178,74 | <u>-</u> - | 1836 | 1609 | <u>-</u> - | <u>1,6000</u> - | <u>14,4</u> - |
| 9 | & С1-1-7-29-18-2 | Реле проміжне (3А 220В АС) МУ4 | шт | 9 | <u>88,92</u> - | <u>-</u> - | 800 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 10 | & С1-1-7-29-18-2 | Колодка під проміжне реле МУ4, РУФ14А-Е | шт | 9 | <u>54,24</u> - | <u>-</u> - | 488 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | варіант 1 | | | | | | | | | | |
| 11 | & С1555-389-КВ12 | Коробка комутаційна Крома-КП2-90-К2/4 | шт | 37 | <u>535,67</u> - | <u>-</u> - | 19820 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 12 | & С1555-389-КВ12 | Коробка комутаційна Крома-КП2-90-К4/4 | шт | 37 | <u>614,21</u> - | <u>-</u> - | 22726 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | варіант 1 | | | | | | | | | | |
| 13 | КБ21-2-7 | <i>Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм</i> | 100м | 9,37 | <u>4695,23</u> 4056,95 | <u>598,26</u> 407,34 | 43994 | 38014 | <u>5606</u> 3817 | <u>41,0000</u> 3,5730 | <u>384,17</u> 33,48 |
| 14 | & С115-310-Г | Труба гофрована з протяжкою д. 16 мм | м | 946,37 | <u>8,15</u> - | <u>-</u> - | 7713 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | варіант 4 | | | | | | | | | | |
| 15 | & С113-1878-ТГ | Креплення для труби д16мм | шт | 2811 | <u>1,92</u> - | <u>-</u> - | 5397 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | варіант 2 | | | | | | | | | | |
| 16 | & С113-1377-ТЖ | Жорстка гладкостінна труба ПВХ д.20мм довж 3м. 63820. ДКС | м | 7 | <u>26,83</u> - | <u>-</u> - | 188 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | варіант 1 | | | | | | | | | | |
| 17 | & С1-1-2-46-К3 | Монтажний комплект | к-т | 1 | <u>305,00</u> - | <u>-</u> - | 305 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | варіант 1 | | | | | | | | | | |
| 18 | КБ21-4-2 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² | 100м | 1,2 | <u>1204,37</u> 861,72 | <u>96,91</u> 64,53 | 1445 | 1034 | <u>116</u> 77 | <u>8,6000</u> 0,5634 | <u>10,32</u> 0,68 |
| 19 | КБ21-4-1 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ² | 100м | 8,3 | <u>921,24</u> 742,48 | <u>69,99</u> 47,17 | 7646 | 6163 | <u>581</u> 392 | <u>7,4100</u> 0,4130 | <u>61,5</u> 3,43 |
| 20 | & С151-7-В7 | Кабель вогнетривкий 2*0,8 мм ² ПСРкН FRHF FE180/E30(J-NXH- FE180) 1X2X0,8 | 1000м | 0,8466 | <u>17918,99</u> - | <u>-</u> - | 15170 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-------|------|-----------------------------|----------------------------|--|-------|---------------------|----------------------------|-----------------------|
| 31 | КБ46-29-4 | Пробивання круглих отворів діаметром до 30 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см | 100шт | 0,12 | <u>22587,36</u> 11825,22 | <u>10762,14</u> 3933,80 | 2710 | 1419 | <u>1291</u> 472 | <u>110,9100</u> 36,0525 | <u>13,31</u> 4,33 |
| 32 | КБ46-29-5 | Пробивання круглих отворів діаметром до 30 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см | 100шт | 0,02 | <u>29906,46</u> 15416,19 | <u>14490,27</u> 5296,51 | 598 | 308 | <u>290</u> 106 | <u>144,5900</u> 48,5415 | <u>2,89</u> 0,97 |
| 33 | КБ46-29-9 | При пробиванні круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною понад 51 см на кожні 10 см додавати до норми 46-29-8 (до 1140 мм) | 100шт | 0,02 | <u>37094,92</u> 19036,15 | <u>18058,77</u> 6600,88 | 742 | 381 | <u>361</u> 132 | <u>178,5420</u> 60,4958 | <u>3,57</u> 1,21 |
| 34 | КБ46-30-4 тех.ч. п.1.3.3 к(труд)=1,75 к(ЕММ)=1,75 тех.ч. п.1.3.4 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 | Пробивання отворів в бетонних стелях товщиною 100 мм, площею до 20 см ² (при пробиванні отворів у конструкціях товщиною 150-200 мм) (при пробиванні отворів і борозен у залізобетонних конструкціях) | 100шт | 0,02 | <u>10350,21</u> 6200,45 | <u>4149,76</u> 1532,97 | 207 | 124 | <u>83</u> 31 | <u>56,1330</u> 14,1141 | <u>1,12</u> 0,28 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 4257 | 2232 | <u>2025</u> 741 | | <u>20,89</u> 6,79 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 4257 2973 1610 3,32 574 5867 | | | | |
| | | ----- - Всього по розділу 2 | | | | | 5867 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 293789 | 63969 | <u>8655</u> 5183 | | <u>630,41</u> 45,8 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 293789 221165 69152 34647 63,51 10992 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---------------------------------------|---|---|---|---|---------------|---|----|----|----|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 328436 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 328436 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 739,72 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 80144 | | | | |

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-03-021
на Пусконалагоджувальні роботи АПЗ
Блок Г**

Кошторисна вартість 34,921 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,18059 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 27,409 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норм) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. | Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год. | |
|--------|---------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|---|--|--------|
| | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ПЖ5-37 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф | шт | 1 | 1220,35 | 1220 | 8,1400 | 8,14 |
| 2 | ПЖ5-44 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний (адресний модуль+панель індикації) | шт | 61 | 388,29 | 23686 | 2,5900 | 157,99 |
| | | Разом прями витрати по кошторису всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | 24906 24906 24906 10015 14,46 2503 34921 | | 166,13 |
| | | ----- - Всього по кошторису, грн. | | | | 34921 | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | 180,59 | | |

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-022
на Системи СЗ та ЧС
Блок Г

Основа:
креслення (специфікації) № 24-030/ПКД-ІК-СЗ.ЧС.С

Кошторисна вартість 612,999 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,78712 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 88,627 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Відділ 1. Системи селекторного зв'язку | | | | | | | | | | | |
| Розділ 1. Обладнання | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ11-96-2 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 10 кг | шт | 1 | 348,33 | 3,15 | 348 | 345 | 3 | 3,2000 | 3,2 |
| | | | | | 345,18 | 1,37 | | | 1 | 0,0126 | 0,01 |
| 2 | & С1-1-2-9-50 | Комутатор 48 портів 1000Base-TX з PoE, 2xSFP та 2xSFP+ US-48-500W | шт | 1 | 31382,13 | - | 31382 | - | - | - | - |
| 3 | КМ10-100-1 | Пристрої телефонні [концентратори] | шт | 1 | 5775,53 | - | 5776 | 5541 | - | 49,6000 | 49,6 |
| | | | | | 5540,82 | - | | | - | - | - |
| 4 | & С1630-1162-3 | ІР АТС станція UCM6300A | шт | 1 | 13567,72 | - | 13568 | - | - | - | - |
| 5 | КМ10-111-2 | Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настінний | шт | 26 | 394,43 | - | 10255 | 6158 | - | 2,1200 | 55,12 |
| | | | | | 236,83 | - | | | - | - | - |
| 6 | & С1-1-7-29-22-83 | Інтерком-станція, під'єднання по POE GDS3702 | шт | 26 | 6970,23 | - | 181226 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------|--|-------|--------|----------|---------|---------------|-------|-------|---------|--------|
| 7 | & С1-1-7-29-22-84 | Монтажний комплект до інтерком-станції GDS37x0-IN-WALL-MOUNT | шт | 26 | 1615,91 | - | 42014 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 284569 | 12044 | 3 | | 107,92 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 284569 | | 1 | | 0,01 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 272522 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 12045 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 5303 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 8,52 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1476 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 289872 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 289872 | | | | |
| | | Розділ 2. Кабельна продукція та матеріали | | | | | | | | | |
| 8 | КБ46-31-1 | Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2 | 100м | 0,51 | 3723,08 | 1351,85 | 1899 | 1209 | 690 | 22,2400 | 11,34 |
| | | | | | 2371,23 | 499,40 | | | 255 | 4,5980 | 2,34 |
| 9 | КБ21-3-1 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | 100м | 0,51 | 3619,28 | 158,62 | 1846 | 1242 | 81 | 23,9800 | 12,23 |
| | | | | | 2434,69 | 56,23 | | | 29 | 0,4400 | 0,22 |
| 10 | КМ8-409-4 | Труба вініпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 50 мм | 100 м | 1,15 | 15287,51 | 9448,07 | 17581 | 4403 | 10865 | 36,8000 | 42,32 |
| | | | | | 3828,67 | 2523,28 | | | 2902 | 22,8938 | 26,33 |
| 11 | & С1530-10-6 | Труба гнучка гофрована ПВХ д.16 мм 91816 ДКС | м | 167,66 | 5,28 | - | 885 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 12 | КБ21-2-4 | Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по основі підлоги, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 0,25 | 1510,70 | 383,67 | 378 | 236 | 96 | 9,1900 | 2,3 |
| | | | | | 944,64 | 96,71 | | | 24 | 0,7962 | 0,2 |
| 13 | & С1530-10-7 | Труба жорстка посилена д. 16 мм довж 3м. 63516 | м | 25,25 | 21,70 | - | 548 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 14 | КБ21-2-1 | Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 0,09 | 5895,78 | 956,82 | 531 | 382 | 86 | 42,3300 | 3,81 |
| | | | | | 4241,47 | 428,07 | | | 39 | 3,7596 | 0,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|--|------|---------|--------------------------|-----------------------|-------|-------|----------------------|-------------------------|------------------------|
| 15 | & C1530-10-8 варіант 1 | Труба жорстка посилена д.20 мм довж. 3м. 63520 | м | 9,09 | <u>27,11</u> - | <u>-</u> - | 246 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 16 | & C1530-10-9 | Коліно, що відкривається, 90 гр., IP40 д. 16мм 50516 DKC | шт | 9 | <u>19,71</u> - | <u>-</u> - | 177 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 17 | & C1530-10-10 | Муфта труба-труба з обмежувачем, IP40, д. 16мм 54916 DKC | шт | 5 | <u>5,73</u> - | <u>-</u> - | 29 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 18 | & C1530-10-11 | Тримач із засувкою та дюбелем для гофр. труби 16мм 51316 DKC | шт | 280 | <u>5,60</u> - | <u>-</u> - | 1568 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 19 | & C1530-10-12 | Тримач оцинкований односторонній д. 16мм 53341 | м | 60 | <u>2,42</u> - | <u>-</u> - | 145 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 20 | КБ21-4-2 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | 100м | 2 | <u>1204,37</u> 861,72 | <u>96,91</u> 64,53 | 2409 | 1723 | <u>194</u> 129 | <u>8,6000</u> 0,5634 | <u>17,2</u> 1,13 |
| 21 | КБ21-15-1 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках | 100м | 12,46 | <u>390,79</u> 237,88 | <u>19,83</u> 7,03 | 4869 | 2964 | <u>247</u> 88 | <u>2,1800</u> 0,0550 | <u>27,16</u> 0,69 |
| 22 | & C1-1-7-41 | Ethernet кабель F/UTP cat.5e 4x2x0.51 LSOH бухта 305 м КПВонг-НФЗ-ВП (200) 49354 | м | 1474,92 | <u>18,39</u> - | <u>-</u> - | 27124 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 23 | & C107-35-401-64 варіант 1 | Патч-корд LSZH UTP кат.5е 1,0 м КJ- NARSTP5E | шт | 2 | <u>382,67</u> - | <u>-</u> - | 765 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 24 | КМ11-107-1 | Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14 | шт | 26 | <u>37,10</u> 37,10 | <u>-</u> - | 965 | 965 | <u>-</u> - | <u>0,3400</u> - | <u>8,84</u> - |
| 25 | & C113-58-В33 | Коннектор RJ45 екранований FTP 8P8C 50 mkm кат.5E P88S-C5E | шт | 26 | <u>4,65</u> - | <u>-</u> - | 121 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 26 | & C113-58-В32 | Ковпачок RJ45 захисний BC-45 | шт | 26 | <u>1,02</u> - | <u>-</u> - | 27 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 27 | & C107-35-401-63 | Оптичні патч-корди SC/UPC-SC/UPS 1м | шт | 1 | <u>39,13</u> - | <u>-</u> - | 39 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 28 | КМ11-107-1 | Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14 | шт | 2 | <u>37,10</u> 37,10 | <u>-</u> - | 74 | 74 | <u>-</u> - | <u>0,3400</u> - | <u>0,68</u> - |
| 29 | & C1513-16-8353 | Модуль NG Optics WDM 1,25G Tx 1310/Rx1550 | шт | 1 | <u>331,52</u> - | <u>-</u> - | 332 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 30 | & C1513-16-8353 варіант 1 | Модуль NG Optics WDM 1,25G Tx 1550/Rx1310 | шт | 1 | <u>291,74</u> - | <u>-</u> - | 292 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 62850 | 13198 | <u>12259</u> 3466 | | <u>125,88</u> 31,25 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 62850 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------|--|-------|-----|-----------------------------|----------------------------|---|-------|----------------------|----------------------------|------------------------|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 37393 16664 8358 15,38 2664 71208 | | | | |
| | | ----- - Всього по розділу 2 | | | | | 71208 | | | | |
| 31 | КБ46-29-7 | Розділ 3. Отвори Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см | 100шт | 0,3 | <u>23921,18</u> 13159,04 | <u>10762,14</u> 3933,80 | 7176 | 3948 | <u>3228</u> 1180 | <u>123.4200</u> 36,0525 | <u>37,03</u> 10,82 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 7176 7176 5128 2781 5,74 994 9957 | 3948 | <u>3228</u> 1180 | | <u>37,03</u> 10,82 |
| | | ----- - Всього по розділу 3 | | | | | 9957 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по відділу 1 Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 354595 354595 309915 33837 16442 29,64 5134 | 29190 | <u>15490</u> 4647 | | <u>270,83</u> 42,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|---|------|-------|----------------|----------------|--------------|-------|-------------|----------------|---------------|
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 35912 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 20810 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 9208 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 14,89 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2578 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 66209 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 66209 | | | | |
| | | Розділ 2. Кабельна продукція та матеріали | | | | | | | | | |
| 44 | КБ46-31-1 | Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2 | 100м | 0,17 | <u>3723,08</u> | <u>1351,85</u> | 633 | 403 | <u>230</u> | <u>22,2400</u> | <u>3,78</u> |
| | | | | | 2371,23 | 499,40 | | | 85 | 4,5980 | 0,78 |
| 45 | КБ21-3-1 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм | 100м | 0,17 | <u>3619,28</u> | <u>158,62</u> | 615 | 414 | <u>27</u> | <u>23,9800</u> | <u>4,08</u> |
| | | | | | 2434,69 | 56,23 | | | 10 | 0,4400 | 0,07 |
| 46 | КБ21-2-7 | Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 2,83 | <u>5188,22</u> | <u>598,26</u> | 14683 | 11481 | <u>1693</u> | <u>41,0000</u> | <u>116,03</u> |
| | | | | | 4056,95 | 407,34 | | | 1153 | 3,5730 | 10,11 |
| 47 | & С1530-10-6 | Труба гнучка гофрована ПВХ д.16 мм 91816 ДКС | м | 272,7 | <u>5,28</u> | - | 1440 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 48 | & С1530-10-7 | Труба жорстка посилена д. 16 мм довж 3м. 63516 | м | 30,3 | <u>21,70</u> | - | 658 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 49 | КБ21-2-1 | Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 0,13 | <u>5895,78</u> | <u>956,82</u> | 766 | 551 | <u>124</u> | <u>42,3300</u> | <u>5,5</u> |
| | | | | | 4241,47 | 428,07 | | | 56 | 3,7596 | 0,49 |
| 50 | & С1530-10-8 варіант 1 | Труба жорстка посилена д.20 мм довж. 3м. 63520 | м | 13,13 | <u>27,11</u> | - | 356 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 51 | & С1530-10-9 | Коліно, що відкривається, 90 гр., IP40 д. 16мм 50516 ДКС | шт | 8 | <u>19,71</u> | - | 158 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 52 | & С1530-10-10 | Муфта труба-труба з обмежувачем, IP40, д. 16мм 54916 ДКС | шт | 8 | <u>5,73</u> | - | 46 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 53 | & С1530-10-11 | Тримач із засувкою та дюбелем для гофр. труби 16мм 51316 ДКС | шт | 830 | <u>5,60</u> | - | 4648 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------|--|-------|--------|-----------------------------|----------------------------|--------------|-------|---------------------|----------------------------|------------------------|
| 54 | & С1530-10-12 | Тримач оцинкований односторонній д. 16мм 53341 | м | 60 | <u>2,42</u> | <u>-</u> | 145 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 55 | & С1530-10-13 | Тримач оцинкований односторонній д. 20 мм 53342 | м | 20 | <u>2,68</u> | <u>-</u> | 54 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 56 | КБ21-4-2 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | 100м | 0,13 | <u>1204,37</u> 861,72 | <u>96,91</u> 64,53 | 157 | 112 | <u>13</u> 8 | <u>8,6000</u> 0,5634 | <u>1,12</u> 0,07 |
| 57 | КБ21-15-1 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках | 100м | 2,69 | <u>390,79</u> 237,88 | <u>19,83</u> 7,03 | 1051 | 640 | <u>53</u> 19 | <u>2,1800</u> 0,0550 | <u>5,86</u> 0,15 |
| 58 | & С1-1-7-41 | Ethernet кабель F/UTP cat.5e 4x2x0.51 LSOH бухта 305 м КПВонг-НГЭ-ВП (200) 49354 | м | 287,64 | <u>18,39</u> | <u>-</u> | 5290 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 59 | КБ21-4-1 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2 (за мінусом трудовитрат КМ10-386-7) | 100м | 2,65 | <u>921,24</u> 742,48 | <u>69,99</u> 47,17 | 2441 | 1968 | <u>185</u> 125 | <u>7,4100</u> 0,4130 | <u>19,64</u> 1,09 |
| 60 | & С1-1-7-113 | Кабель силовий, 2x0.75 ШВВП 2x0,75 | м | 306 | <u>8,70</u> | <u>-</u> | 2662 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 35803 | 15569 | <u>2325</u> 1456 | | <u>156,01</u> 12,76 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 35803 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 17909 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 17025 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 8780 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 16,48 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2853 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 44583 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 44583 | | | | |
| | | Розділ 3. Отвори | | | | | | | | | |
| 61 | КБ46-29-8 | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см | 100шт | 0,04 | <u>31577,19</u> 17086,92 | <u>14490,27</u> 5296,51 | 1263 | 683 | <u>580</u> 212 | <u>160,2600</u> 48,5415 | <u>6,41</u> 1,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------|---|-------|------|-----------------------------|----------------------------|--|-------|---------------------|----------------------------|------------------------|
| 62 | КБ46-29-7 | Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см | 100шт | 0,01 | <u>23921,18</u> 13159,04 | <u>10762,14</u> 3933,80 | 239 | 132 | <u>107</u> 39 | <u>123,4200</u> 36,0525 | <u>1,23</u> 0,36 |
| 63 | КБ46-25-2 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 25 мм | 100шт | 0,02 | <u>30808,86</u> 6919,83 | <u>4044,79</u> 3531,74 | 616 | 138 | <u>81</u> 71 | <u>58,4100</u> 33,5150 | <u>1,17</u> 0,67 |
| 64 | КБ46-25-18 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 25 мм (250 мм) | 100шт | 0,02 | <u>5544,73</u> 373,18 | <u>220,49</u> 192,73 | 111 | 7 | <u>4</u> 4 | <u>3,1500</u> 1,8290 | <u>0,06</u> 0,04 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 2229 | 960 | <u>772</u> 326 | | <u>8,87</u> 3,01 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2229 497 1286 694 1,42 247 2923 | | | | |
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 2923 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по відділу 2 | | | | | 95033 | 37215 | <u>3500</u> 1906 | | <u>352,08</u> 16,84 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 95033 54318 39121 18683 32,79 5678 113716 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|--|-------|------|-----------------------------|---------------------------|---------------|------|-----------------|---------------------------|----------------------|
| | | ----- - | | | | | | | | | |
| | | Всього по відділу 2 | | | | | 113716 | | | | |
| | | Відділ 3. Обладнання шафи ШКСЗ | | | | | | | | | |
| 65 | KM10-398-1 | Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20 | шт | 1 | <u>1880,09</u> 893,68 | <u>-</u> - | 1880 | 894 | <u>-</u> - | <u>8,0000</u> - | <u>8</u> - |
| 66 | & C1-1-7-Щ-22-77 | Комутаційна шафа настінна 15U 580 1558-А-ШН | шт | 1 | <u>8328,85</u> - | <u>-</u> - | 8329 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 67 | KM10-3-8 | Ящик живлення | ящик | 1 | <u>523,85</u> 505,78 | <u>-</u> - | 524 | 506 | <u>-</u> - | <u>4,8000</u> - | <u>4,8</u> - |
| 68 | & C1512-9-БЖ | Джерело безперебійного живлення 5000ВА, 4U DK PLUS 5000 3 101 73 | шт | 1 | <u>93889,44</u> - | <u>-</u> - | 93889 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 69 | KM11-96-1 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | шт | 5 | <u>175,74</u> 172,59 | <u>3,15</u> 1,37 | 879 | 863 | <u>16</u> 7 | <u>1,6000</u> 0,0126 | <u>8</u> 0,06 |
| 70 | & C1-2-1-6-61 | Комплект направляючих для встановлення в шафу 310952 | шт | 4 | <u>3311,27</u> - | <u>-</u> - | 13245 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 71 | & C1-2-1-6-61 варіант 1 | Електророзподільча панель, 3U 19" | шт | 1 | <u>634,79</u> - | <u>-</u> - | 635 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 72 | KM10-137-7 | Прокладання магістральних шин по рядах | ряд | 1 | <u>71,49</u> 71,49 | <u>-</u> - | 71 | 71 | <u>-</u> - | <u>0,6400</u> - | <u>0,64</u> - |
| 73 | & C12-1-1-5-38 | Шина заземлення | шт | 1 | <u>671,19</u> - | <u>-</u> - | 671 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 74 | KM8-80-1 | Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2 | шт | 1 | <u>230,96</u> 178,74 | <u>49,57</u> 17,57 | 231 | 179 | <u>50</u> 18 | <u>1,6000</u> 0,1375 | <u>1,6</u> 0,14 |
| 75 | & C11-40-4612 | Термостат 10А, 230V, Fandis, від -10° С до 80°С, під DIN-рейку | шт | 1 | <u>343,79</u> - | <u>-</u> - | 344 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 76 | & C111-1367-1-У2 | Шнур живлення С13-С14, 1.8 м, 1,5 мм2 РС6063-1.8м | шт | 1 | <u>225,77</u> - | <u>-</u> - | 226 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 77 | KM11-96-1 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | шт | 2 | <u>175,74</u> 172,59 | <u>3,15</u> 1,37 | 351 | 345 | <u>6</u> 3 | <u>1,6000</u> 0,0126 | <u>3,2</u> 0,03 |
| 78 | & C111-1367-1-У3 | Вентилятор до шаф на підшипниках 120x120x25мм DP201AT2122HBT | шт | 1 | <u>729,65</u> - | <u>-</u> - | 730 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 79 | & C111-1367-1-У4 | Блок 19" на 9 розеток, 10А, шнур 1,8м 3*1, 5мм2, чорний, 1U N1009WPSB1 | шт | 1 | <u>892,71</u> - | <u>-</u> - | 893 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 80 | КБ21-22-12 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,06 | <u>33324,31</u> 22091,66 | <u>1180,68</u> 1032,02 | 1999 | 1325 | <u>71</u> 62 | <u>207,2000</u> 9,7940 | <u>12,43</u> 0,59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|----|---|--------|---|---------------|-------|-------|----|--------|
| 81 | & C130-82-1 | Автоматичний вимикач PL6A/B | шт | 3 | 202,12 | - | 606 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 82 | & C130-82-1 варіант 1 | Автоматичний вимикач PL4A/B | шт | 3 | 254,45 | - | 763 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по відділу 3 | | | | | 126266 | 4183 | 143 | | 38,67 |
| | | | | | | | | | 90 | | 0,82 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 126266 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 121940 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 4273 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1981 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 3,37 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 584 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 128247 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по відділу 3 | | | | | 128247 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 575894 | 70588 | 19133 | | 661,58 |
| | | | | | | | | | 6643 | | 59,74 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 575894 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 486173 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 77231 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 37105 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 65,8 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 11396 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 612999 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 612999 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 787,12 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|-------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 88627 | | | | |

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО

Реконструкція з добудовою трьох корпусів загальноосвітньої школи №1 I-III ступенів по вул. Малиновського, 74 м. Буча, Київської області. Коригування 24-030 / ПКД-ІК

**Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-03-023
на Пусконалагоджувальні роботи системи СЗ та ЧС
Блок Г**

Кошторисна вартість 38,468 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,19892 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 30,192 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "25 грудня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норм) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. | Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год. | |
|--------|---------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|---|--|--------|
| | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | Розділ 1. Системи селекторного зв'язку | | | | | | |
| 1 | КП2-11-4 | Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. (комутатор) | шт | 1 | 3448,16 | 3448 | 23,0000 | 23 |
| 2 | КП2-11-2 | Контролер зв'язку для побудови багатопроцесорних систем, координатор доступу до магістралі. (АТС) | шт | 1 | 11993,60 | 11994 | 80,0000 | 80 |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | 15442 15442 15442 6210 8,96 1551 21652 | | 103 |
| | | ----- - Всього по розділу 1, грн. | | | | 21652 | | |
| | | Розділ 2. Система часофікації та управління дзвониками | | | | | | |
| 3 | КП2-11-2 | Контролер зв'язку для побудови багатопроцесорних систем, координатор доступу до магістралі. (годинникова станція) | шт | 1 | 11993,60 | 11994 | 80,0000 | 80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | 11994 11994 11994 4823 6,96 1205 16817 | | 80 |
| | | ----- - Всього по розділу 2, грн. | | | | 16817 | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису всього заробітна плата, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | 27436 27436 27436 11032 15,92 2756 38468 | | 183 |
| | | ----- - Всього по кошторису, грн. | | | | 38468 | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | 198,92 30192 | | |

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Оксана ЖИТЧЕНКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана КУРІБЛО