

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту - укриття комунального закладу «Заклад дошкільної освіти №77 Вінницької міської ради» по вул. Михайла Малишенка, 19 в м. Вінниці

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Споруда цивільного захисту-укриття

Кошторисна вартість об'єкта 3216,771 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 8,00163 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 657,393 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 14 серпня 2023 р.

| № Ч.ч | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год. | Кошторисна заробітна плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|-------|---|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------|--|---------------------------------------|------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | всього | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 02-01-01 | на Архітектурно-будівельні рішення | 1840,258 | 0,421 | 1840,679 | 5,59513 | 457,372 | - |
| 2 | 02-01-02 | на Вентиляція та опалення | 567,079 | - | 567,079 | 0,83483 | 69,54 | - |
| 3 | 02-01-03 | на Електротехнічні рішення | 297,444 | - | 297,444 | 0,70888 | 56,867 | - |
| 4 | 02-01-04 | на Водопостачання та каналізація | 299,084 | - | 299,084 | 0,57444 | 49,223 | - |
| 5 | 02-01-05 | на придбання устаткування Обладнання | - | 149,993 | 149,993 | - | - | - |
| 6 | 02-01-06 | на Пожежна сигналізація | 50,982 | 5,536 | 56,518 | 0,24704 | 19,754 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----------|---|----------|--------|----------|---------|---------|---|
| 7 | 02-01-07 | на Пусконаладжувальні роботи по пожежній сигналізації | 5,974 | - | 5,974 | 0,04131 | 4,637 | - |
| | | - | | | | | | |
| | | Всього: | 3060,821 | 155,95 | 3216,771 | 8,00163 | 657,393 | - |
| | | - | | | | | | |
| | | Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) : | - | - | 0,835 | - | - | - |

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

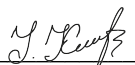

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Кулагіна Н.О.

Керівник відділу

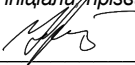
[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Кметь У.В.

Перевірив

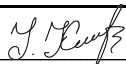

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Кулагіна Н.О.

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


| Номери локальних кошторисів | Найменування локальних кошторисів | Робітники-будівельники | Робітники-монтажники | Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин | Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття | Пусконалагоджувальний персонал | Разом прями витрати | Загально-виробничі витрати | Разом кошторисні витрати |
|-----------------------------|--|-------------------------------|----------------------|---|--|--------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | Трудовісткість, тис. люд.год. | | | | | | | |
| | | Заробітна плата, тис. грн. | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3/4 | 5/6 | 7/8 | 9/10 | 11/12 | 13/14 | 15/16 | 17/18 |
| 02-01-01 | Архітектурно-будівельні рішення | 4,77265 360,491 | - | 0,19968 18,012 | 0,02371 2,167 | - | 4,99604 380,67 | 0,59909 76,702 | 5,59513 457,372 |
| 02-01-02 | Вентиляція та опалення | 0,70765 55,611 | 0,00712 0,576 | 0,04271 3,453 | - | - | 0,75748 59,64 | 0,07735 9,9 | 0,83483 69,54 |
| 02-01-03 | Електротехнічні рішення | - | 0,61943 46,621 | 0,02683 2,23 | - | - | 0,64626 48,851 | 0,06262 8,016 | 0,70888 56,867 |
| 02-01-04 | Водопостачання та каналізація | 0,52017 42,316 | - | 0,00096 0,084 | - | - | 0,52113 42,4 | 0,05331 6,823 | 0,57444 49,223 |
| 02-01-05 | придбання устаткування Обладнання | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02-01-06 | Пожежна сигналізація | - | 0,21521 16,143 | 0,01127 0,98 | - | - | 0,22648 17,123 | 0,02056 2,631 | 0,24704 19,754 |
| 02-01-07 | Пусконалагоджувальні роботи по пожежній сигналізації | - | - | - | - | 0,03800 | 0,03800 4,213 | 0,00331 0,424 | 0,04131 4,637 |
| | Разом : | 6,00047 458,418 | 0,84176 63,34 | 0,28145 24,759 | 0,02371 2,167 | 0,03800 - | 7,18539 552,897 | 0,81624 104,496 | 8,00163 657,393 |

Склав



Кметь У.В.

Перевірів



Кулагіна Н.О.

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту - укриття комунального закладу «Заклад дошкільної освіти №77 Вінницької міської ради» по вул. Михайла Малишенка, 19 в м. Вінниці
27К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Архітектурно-будівельні рішення
Споруда цивільного захисту-укриття**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1840,679 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,59513 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 457,372 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 серпня" 2023 р.

| № Ч.ч.. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|------------|----------------------------------|--|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Перепланування | | | | | | | | | |
| | | в приміщеннях № 001, 004, 006 | | | | | | | | | |
| 1 | KP1-3-2 | Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням в приміщеннях № 002, 003, 005 | 100 м3 | 0,382 | <u>59775,67</u> 59044,33 | - | 22834 | 22555 | - | <u>877,2000</u> - | <u>335,09</u> - |
| 2 | KP1-3-1 | Зміна рівня підлоги у будівлі, підсипання ґрунту надлишковий ґрунт | 100 м3 | 0,319 | <u>47111,04</u> 45591,90 | - | 15028 | 14544 | - | <u>671,1600</u> - | <u>214,1</u> - |
| 3 | KP1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,063 | <u>14682,12</u> 14682,12 | - | 925 | 925 | - | <u>220,3200</u> - | <u>13,88</u> - |
| 4 | C311-15 | Перевезення ґрунту до 15 км | т | 10,08 | <u>150,66</u> - | <u>150,66</u> 20,47 | 1519 | - | <u>1519</u> 206 | <u>-</u> 0,2240 | <u>-</u> 2,26 |
| 5 | KP3-10-1 | Забивання тріщин у стінах цементним розчином | 10 м | 41,6 | <u>1665,11</u> 598,29 | <u>13,38</u> 11,34 | 69269 | 24889 | <u>557</u> 472 | <u>7,7760</u> 0,1332 | <u>323,48</u> 5,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------|--|----------|-------|------------------------------|------------------------------|--------|-------|---------------------|-----------------------------|------------------------|
| 6 | КР3-12-1 | Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями | 1 м3 | 1,8 | <u>8456,90</u> 4084,59 | <u>277,20</u> 121,86 | 15222 | 7352 | <u>499</u> 219 | <u>53,0880</u> 1,3939 | <u>95,56</u> 2,51 |
| 7 | КБ42-39-1 | Замонолічування стику плит підпорних стінок (отворів плит перекриття) | 100м3 | 0,002 | <u>530740,60</u> 33532,81 | <u>106316,70</u> 34463,56 | 1061 | 67 | <u>213</u> 69 | <u>470,9664</u> 350,3247 | <u>0,94</u> 0,7 |
| 8 | КБ46-33-1 | Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2 ===Відкоси=== | м3 | 0,2 | <u>11657,28</u> 7560,75 | <u>224,49</u> 67,25 | 2331 | 1512 | <u>45</u> 13 | <u>109,2120</u> 0,8140 | <u>21,84</u> 0,16 |
| 9 | КР11-54-1 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях | 100м2 | 0,12 | <u>17677,80</u> 11823,55 | <u>9,37</u> 7,94 | 2121 | 1419 | <u>1</u> 1 | <u>161,5680</u> 0,0932 | <u>19,39</u> 0,01 |
| 10 | КР11-26-1 к=0,8 | Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | 100м2 | 0,12 | <u>10331,42</u> 6771,22 | <u>107,08</u> 90,74 | 1240 | 813 | <u>13</u> 11 | <u>84,8736</u> 1,0656 | <u>10,18</u> 0,13 |
| 11 | КР12-49-3 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці ===Проріз=== | 100м2 | 0,12 | <u>19387,24</u> 6920,18 | <u>2,68</u> 2,27 | 2326 | 830 | - - | <u>88,8000</u> 0,0266 | <u>10,66</u> - |
| 12 | КБ46-68-1 | Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм | 1 м різ. | 0,9 | <u>1893,83</u> 129,99 | <u>109,73</u> 2,38 | 1704 | 117 | <u>99</u> 2 | <u>1,6680</u> 0,0250 | <u>1,5</u> 0,02 |
| 13 | КБ46-68-2 к=20 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS | 1 м різ. | 0,9 | <u>1788,62</u> 72,94 | <u>61,57</u> 1,33 | 1610 | 66 | <u>55</u> 1 | <u>0,9360</u> 0,0140 | <u>0,84</u> 0,01 |
| 14 | КБ46-66-1 | Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм | 1 м різ. | 3 | <u>5000,47</u> 299,25 | <u>400,01</u> 10,94 | 15001 | 898 | <u>1200</u> 33 | <u>3,8400</u> 0,1152 | <u>11,52</u> 0,35 |
| 15 | КР20-38-1 | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | м2 | 78 | <u>26,59</u> 22,39 | - - | 2074 | 1746 | - - | <u>0,3360</u> - | <u>26,21</u> - |
| 16 | КБ46-8-3 | Заповнення бетоном окремих місць у перекриттях ===Перегородки=== | м3 | 7,8 | <u>16656,90</u> 3533,07 | <u>531,45</u> 142,65 | 129924 | 27558 | <u>4145</u> 1113 | <u>48,7320</u> 1,5418 | <u>380,11</u> 12,03 |
| 17 | КР5-8-12 | Улаштування неармованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2 ===Потовщення під перегородки=== | 100 м2 | 0,198 | <u>71516,52</u> 22805,27 | <u>501,93</u> 425,34 | 14160 | 4515 | <u>99</u> 84 | <u>285,8520</u> 4,9950 | <u>56,6</u> 0,99 |
| 18 | КР1-1-1 | Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах | 100 м3 | 0,012 | <u>74934,35</u> 67249,82 | - - | 899 | 807 | - - | <u>944,5200</u> - | <u>11,33</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|--------|--------|------------------------------|----------------------------|------|------|------------------|----------------------------|----------------------|
| 19 | КБ6-1-20 к=1,15 | Улаштування стрічкових фундаментів бетонних | 100м3 | 0,012 | <u>360611,55</u> 38803,36 | <u>10077,63</u> 4099,05 | 4327 | 466 | <u>121</u> 49 | <u>510,5034</u> 44,2643 | <u>6,13</u> 0,53 |
| 20 | КБ6-11-11 к=1,15 | Армування підстиляючих шарів і набетонук | т | 0,0168 | <u>1901,29</u> 1419,21 | <u>373,21</u> 90,12 | 32 | 24 | <u>6</u> 2 | <u>18,6714</u> 0,8487 | <u>0,31</u> 0,01 |
| 21 | С147-1-6 | Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм | 100кг | 0,168 | <u>3770,31</u> - | - | 633 | - | - | - | - |
| 22 | КР2-6-2 | Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар | 100 м2 | 0,012 | <u>50501,12</u> 2429,55 | - | 606 | 29 | - | <u>31,1760</u> - | <u>0,37</u> - |
| 23 | С114-13-У варіант 1 | Жорстка мінеральна вата | м3 | 0,0234 | <u>4868,27</u> - | - | 114 | - | - | - | - |
| 24 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | 1т | 0,0098 | <u>15707,86</u> 9858,52 | <u>4816,54</u> 670,57 | 154 | 97 | <u>47</u> 7 | <u>106,4520</u> 6,3809 | <u>1,04</u> 0,06 |
| 25 | С111-1837 варіант 1 | Швелери N14 | т | 0,0098 | <u>44727,39</u> - | - | 438 | - | - | - | - |
| 26 | К582821-558 варіант 1 | Дюбель гвинт 6,5мм | шт | 16 | <u>21,11</u> - | - | 338 | - | - | - | - |
| 27 | КР3-45-1 | ====Армоперемичка==== Улаштування перемичок із металевих балок | 1 т | 0,0035 | <u>49038,60</u> 16495,68 | <u>1124,57</u> 308,57 | 172 | 58 | <u>4</u> 1 | <u>235,9560</u> 3,7786 | <u>0,83</u> 0,01 |
| 28 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,0035 | <u>39826,72</u> - | - | 139 | - | - | - | - |
| 29 | КР20-27-7 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 20 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 0,06 | <u>12584,06</u> 12160,62 | <u>423,44</u> 49,14 | 755 | 730 | <u>25</u> 3 | <u>138,8040</u> 0,6732 | <u>8,33</u> 0,04 |
| 30 | КР20-27-8 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати | 100шт | 0,06 | <u>2308,61</u> 2223,54 | <u>85,07</u> 9,87 | 139 | 133 | <u>6</u> 1 | <u>25,3800</u> 0,1352 | <u>1,52</u> 0,01 |
| 31 | С147-4-10 | Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм | 100кг | 0,043 | <u>4321,67</u> - | - | 186 | - | - | - | - |
| 32 | КР3-10-1 | Забивання тріщин у цегляних стінах цементним розчином | 10 м | 0,3 | <u>611,67</u> 598,29 | <u>13,38</u> 11,34 | 184 | 179 | <u>5</u> 3 | <u>7,7760</u> 0,1332 | <u>2,33</u> 0,04 |
| 33 | С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 ====Отвори під вентиляцію==== | м3 | 0,03 | <u>2106,88</u> - | - | 63 | - | - | - | - |
| 34 | КР3-14-1 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | 1 т | 0,0932 | <u>29719,10</u> 27245,90 | <u>530,89</u> 65,92 | 2770 | 2539 | <u>49</u> 6 | <u>333,5280</u> 0,6583 | <u>31,08</u> 0,06 |
| 35 | С124-24 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм | т | 0,0932 | <u>29649,42</u> - | - | 2763 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|---------|-------|-----------------------------|----------------------------|-------|------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| | | ===Ремонт стін=== | | | | | | | | | |
| 36 | KP11-10-5 | Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та риштувань цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм | 100м2 | 0,18 | <u>26429,74</u> 20905,50 | <u>495,27</u> 141,03 | 4757 | 3763 | <u>89</u> 25 | <u>238,6200</u> 1,5646 | <u>42,95</u> 0,28 |
| 37 | KP11-54-1 | Улаштування основи під штукатурку з металеві сітки по цегляних та бетонних поверхнях | 100м2 | 0,52 | <u>17684,12</u> 11823,55 | <u>9,37</u> 7,94 | 9196 | 6148 | <u>5</u> 4 | <u>161,5680</u> 0,0932 | <u>84,02</u> 0,05 |
| 38 | KP11-26-1 | Просте штукатурення поверхонь стін цементним розчином по бетону | 100м2 | 0,52 | <u>12024,22</u> 8464,02 | <u>107,08</u> 90,74 | 6253 | 4401 | <u>56</u> 47 | <u>106,0920</u> 1,0656 | <u>55,17</u> 0,55 |
| 39 | KB13-13-13 к=1,15 | Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовою глибокопроникною Ceresit СТ 17 Супер , перший шар | 100м2 | 0,52 | <u>2105,65</u> 972,71 | <u>88,14</u> 4,41 | 1095 | 506 | <u>46</u> 2 | <u>11,2608</u> 0,0538 | <u>5,86</u> 0,03 |
| 40 | KP12-28-4 | Фарбування фарбами по підготовленій поверхні простих фасадів за 2 рази з землі та риштувань | 100м2 | 0,52 | <u>11718,08</u> 1630,92 | - - | 6093 | 848 | - - | <u>19,7400</u> - | <u>10,26</u> - |
| | | ===Вимощення=== | | | | | | | | | |
| 41 | KP18-12-9 | Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм | 100м2 | 0,46 | <u>2598,34</u> 2447,02 | <u>151,32</u> 30,99 | 1195 | 1126 | <u>69</u> 14 | <u>36,7200</u> 0,3336 | <u>16,89</u> 0,15 |
| 42 | C311-15 | Перевезення ґрунту до 15 км | т | 18,4 | <u>150,66</u> - | <u>150,66</u> 20,47 | 2772 | - | <u>2772</u> 377 | - 0,2240 | - 4,12 |
| 43 | KP18-50-2 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см | 1м2 | 46 | <u>622,20</u> 135,16 | - - | 28621 | 6217 | - - | <u>1,8000</u> - | <u>82,8</u> - |
| | | ===Відновлення проїзду=== | | | | | | | | | |
| 44 | KP18-12-9 | Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм | 100м2 | 1,7 | <u>2598,34</u> 2447,02 | <u>151,32</u> 30,99 | 4417 | 4160 | <u>257</u> 53 | <u>36,7200</u> 0,3336 | <u>62,42</u> 0,57 |
| 45 | C311-15 | Перевезення ґрунту до 15 км | т | 68 | <u>150,66</u> - | <u>150,66</u> 20,47 | 10245 | - | <u>10245</u> 1392 | - 0,2240 | - 15,23 |
| 46 | KP18-20-4 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи | 100м3 | 0,17 | <u>193272,03</u> 3239,96 | <u>37260,99</u> 7331,12 | 32856 | 551 | <u>6334</u> 1246 | <u>46,8000</u> 71,5135 | <u>7,96</u> 12,16 |
| 47 | KB27-27-1 н2,5=1,15 | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м | 1000 м2 | 0,17 | <u>531163,01</u> 1464,32 | <u>23824,32</u> 2169,16 | 90298 | 249 | <u>4050</u> 369 | <u>19,2648</u> 20,4791 | <u>3,28</u> 3,48 |
| | | ===Фундамент під вентиляційне обладнання=== | | | | | | | | | |
| 48 | KP1-1-1 | Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах | 100 м3 | 0,013 | <u>74934,35</u> 67249,82 | - - | 974 | 874 | - - | <u>944,5200</u> - | <u>12,28</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|--|--------|----------|------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 49 | КР7-16-3 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 0,51 | <u>1079,61</u> 482,99 | <u>596,62</u> 157,61 | 551 | 246 | <u>305</u> 80 | <u>6,6000</u> 1,9268 | <u>3,37</u> 0,98 |
| 50 | С1421-9453 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше | м3 | 0,51 | <u>1187,61</u> - | - | 606 | - | - | - | - |
| 51 | КР2-15-1 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування | 100 м3 | 0,0079 | <u>473863,70</u> 57159,00 | <u>59306,85</u> 13828,95 | 3744 | 452 | <u>469</u> 109 | <u>788,4000</u> 130,2661 | <u>6,23</u> 1,03 |
| 52 | 1517-1504 варіант 1 | Табличка розміром 500х600 з написом "Місце для укриття" | шт | 1 | <u>405,15</u> - | - | 405 | - | - | - | - |
| 53 | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | 100шт | 0,02 | <u>798,01</u> 778,93 | - | 16 | 16 | - | <u>10,6440</u> - | <u>0,21</u> - |
| 54 | С113-1879 варіант 1 | Дюбель швидкий монтаж ===Сітчаста огорожа=== | шт | 2 | <u>1,36</u> - | - | 3 | - | - | - | - |
| 55 | КБ9-75-2 | Виготовлення панелей або рам для панелей огорожі та воріт | т | 0,1728 | <u>26603,46</u> 19600,42 | <u>6291,60</u> 458,92 | 4597 | 3387 | <u>1087</u> 79 | <u>242,8800</u> 5,0112 | <u>41,97</u> 0,87 |
| 56 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | 1т | 0,19774 | <u>12936,67</u> 9858,52 | <u>2045,35</u> 24,58 | 2558 | 1949 | <u>404</u> 5 | <u>106,4520</u> 0,2976 | <u>21,05</u> 0,06 |
| 57 | С111-1814 варіант 1 | Сталь кутова 63х6 | т | 0,169812 | <u>43479,05</u> - | - | 7383 | - | - | - | - |
| 58 | С111-1133 варіант 1 | Прокат листовий товщина 6 мм | т | 0,013356 | <u>42290,20</u> - | - | 565 | - | - | - | - |
| 59 | С111-1782 варіант 1 | Сітка дротяна плетена з квадратними чарунками оцинкована "Рябиця" | м2 | 14,5 | <u>105,87</u> - | - | 1535 | - | - | - | - |
| 60 | С111-956 | Петля накладна | шт | 2 | <u>70,18</u> - | - | 140 | - | - | - | - |
| 61 | & С111- 1586-2 варіант 1 | БСР 10х100 | шт | 10 | <u>18,22</u> - | - | 182 | - | - | - | - |
| 62 | КБ13-16-6 к=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,054 | <u>1433,52</u> 602,78 | <u>99,07</u> 7,10 | 77 | 33 | <u>5</u> - | <u>6,5964</u> 0,0864 | <u>0,36</u> - |
| 63 | КБ13-26-6 к=2 к=1,15 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,054 | <u>6561,74</u> 900,61 | <u>146,03</u> 15,90 | 354 | 49 | <u>8</u> 1 | <u>9,9912</u> 0,1930 | <u>0,54</u> 0,01 |
| 64 | КР11-54-1 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях | 100м2 | 1,52 | <u>17677,80</u> 11823,55 | <u>9,37</u> 7,94 | 26870 | 17972 | <u>14</u> 12 | <u>161,5680</u> 0,0932 | <u>245,58</u> 0,14 |
| 65 | КР11-26-1 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | 100м2 | 1,52 | <u>12024,22</u> 8464,02 | <u>107,08</u> 90,74 | 18277 | 12865 | <u>163</u> 138 | <u>106,0920</u> 1,0656 | <u>161,26</u> 1,62 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------------------------|---|-------|-------|----------------------------|---------------------------|---------------|--------|----------------------|----------------------------|-------------------------|
| 66 | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | 10 м3 | 0,22 | <u>16613,17</u> 8612,12 | <u>8001,05</u> 2225,71 | 3655 | 1895 | <u>1760</u> 490 | <u>117,6840</u> 26,6694 | <u>25,89</u> 5,87 |
| 67 | КБ17-2-4 к=15 | Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. | 10шт | 0,2 | <u>543,61</u> 523,33 | - | 109 | 105 | - | <u>6,3342</u> - | <u>1,27</u> - |
| 68 | С126-1237 варіант 1 | поручень інвалідний відкидний для унітазу "підлога" (32-530x710мм) | шт | 2 | <u>3779,09</u> - | - | 7558 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 591018 | 182680 | <u>36846</u> 6739 | | <u>2476,79</u> 72,67 |
| Разом устаткування, грн. | | | | | | | 405 | | | | |
| Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | | | 16 | | | | |
| Всього устаткування, грн. | | | | | | | 421 | | | | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 590613 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 371087 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 189419 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 111536 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 305,72 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 39143 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 702149 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 702570 | | | | |
| Розділ 2. Опорядження | | | | | | | | | | | |
| ===Стеля=== | | | | | | | | | | | |
| 69 | КР11-52-1 | Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень | 100м2 | 2,872 | <u>3598,26</u> 3506,49 | <u>2,68</u> 2,27 | 10334 | 10071 | <u>8</u> 7 | <u>47,9160</u> 0,0266 | <u>137,61</u> 0,08 |
| 70 | КБ15-55-3 к=1,15 | Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами стелі зі збірних панелей | 100м2 | 2,872 | <u>1177,82</u> 999,79 | <u>4,02</u> 3,40 | 3383 | 2871 | <u>12</u> 10 | <u>13,6620</u> 0,0400 | <u>39,24</u> 0,11 |
| 71 | КР12-1-1 | Вапняне фарбування раніше пофарбованих поверхонь усередині будівлі | 100м2 | 2,872 | <u>2101,66</u> 1829,19 | - | 6036 | 5253 | - | <u>24,3600</u> - | <u>69,96</u> - |
| ===Стіни=== | | | | | | | | | | | |
| 72 | КР12-19-2 | Фарбування вапняними сумішами раніше пофарбованих простих стін по штукатурці з драбин | 100м2 | 5,651 | <u>3308,99</u> 3003,30 | - | 18699 | 16972 | - | <u>39,9960</u> - | <u>226,02</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|--------|-------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| 73 | КБ15-25-2 к=1,15 | Облицювання поверхонь рядовими керамічними глазурованими плитками без карнизних, плінтусних і куткових елементів без установаження плиток туалетного гарнітуру по цеглі та бетону | 100м2 | 0,037 | <u>93314,82</u> 28148,35 | - | 3453 | 1041 | - | <u>352,8246</u> | <u>13,05</u> |
| 74 | С111-1630 варіант 1 | Кутик пластиковий для плитки ===Підлога=== ТИП I | м | 6 | <u>25,80</u> | - | 155 | - | - | - | - |
| 75 | КР7-16-3 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 38,64 | <u>2822,15</u> 482,99 | <u>596,62</u> 157,61 | 109048 | 18663 | <u>23053</u> 6090 | <u>6,6000</u> 1,9268 | <u>255,02</u> 74,45 |
| 76 | КР7-16-4 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 22,08 | <u>3504,38</u> 563,78 | - | 77377 | 12448 | - | <u>7,7040</u> | <u>170,1</u> |
| 77 | КР7-18-3 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 2,76 | <u>50827,78</u> 3310,42 | <u>10,71</u> 9,07 | 140285 | 9137 | <u>30</u> 25 | <u>40,0680</u> 0,1066 | <u>110,59</u> 0,29 |
| 78 | КР7-17-6 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2 | 100м2 | 2,76 | <u>11721,54</u> 5590,37 | <u>143,22</u> 121,36 | 32351 | 15429 | <u>395</u> 335 | <u>76,3920</u> 1,4252 | <u>210,84</u> 3,93 |
| 79 | КР7-17-10 к=8 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати | 100м2 | 2,76 | <u>13625,34</u> 1412,08 | <u>299,82</u> 254,07 | 37606 | 3897 | <u>828</u> 701 | <u>19,2960</u> 2,9837 | <u>53,26</u> 8,23 |
| 80 | КР7-18-3 | Улаштування першого шару покриття для бетонних підлог АК-11 | 100м2 | 2,76 | <u>3386,15</u> 3310,42 | <u>10,71</u> 9,07 | 9346 | 9137 | <u>30</u> 25 | <u>40,0680</u> 0,1066 | <u>110,59</u> 0,29 |
| 81 | КР7-18-4 | Додавати на кожний наступний шар для бетонних підлог АК-11 | 100м2 | 2,76 | <u>1051,46</u> 1017,22 | <u>2,68</u> 2,27 | 2902 | 2808 | <u>7</u> 6 | <u>12,3120</u> 0,0266 | <u>33,98</u> 0,07 |
| 82 | С1633-64ВД варіант 1 | Грунт по бетону "ДІСПО" (або еквівалент) | т | 0,138 | <u>161645,14</u> | - | 22307 | - | - | - | - |
| 83 | С1633-63ВД варіант 1 | Фарба АК-11 для бетонних підлог (або еквівалент) ТИП II | т | 0,1656 | <u>188617,09</u> | - | 31235 | - | - | - | - |
| 84 | КР7-16-3 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 1,12 | <u>2822,15</u> 482,99 | <u>596,62</u> 157,61 | 3161 | 541 | <u>668</u> 177 | <u>6,6000</u> 1,9268 | <u>7,39</u> 2,16 |
| 85 | КР7-16-4 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 1,12 | <u>3504,38</u> 563,78 | - | 3925 | 631 | - | <u>7,7040</u> | <u>8,63</u> |
| 86 | КР7-18-3 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,112 | <u>50827,78</u> 3310,42 | <u>10,71</u> 9,07 | 5693 | 371 | <u>1</u> 1 | <u>40,0680</u> 0,1066 | <u>4,49</u> 0,01 |
| 87 | КР7-17-6 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,112 | <u>12146,49</u> 5590,37 | <u>143,22</u> 121,36 | 1360 | 626 | <u>16</u> 14 | <u>76,3920</u> 1,4252 | <u>8,56</u> 0,16 |
| 88 | КР7-17-10 к=6 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати | 100м2 | 0,112 | <u>10856,43</u> 1059,06 | <u>224,86</u> 190,55 | 1216 | 119 | <u>25</u> 21 | <u>14,4720</u> 2,2378 | <u>1,62</u> 0,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
|----|-----------------------|---|--------|--------|-----------------------------|---------------------------|---------------|--------|----------------------|----------------------------|-------------------------|-------|---------------|
| 89 | КБ11-11-3 к=1,15 | Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм (30мм) | 100м2 | 0,112 | <u>42232,96</u> 10779,50 | <u>360,18</u> 305,22 | 4730 | 1207 | <u>40</u> 34 | <u>147,3012</u> 3,5844 | <u>16,5</u> 0,4 | | |
| 90 | КБ11-11-4 к=4 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші | 100м2 | -0,112 | <u>13452,09</u> 1594,74 | <u>128,49</u> 108,89 | -1507 | -179 | <u>-14</u> -12 | <u>21,7920</u> 1,2787 | <u>-2,44</u> -0,14 | | |
| 91 | КБ11-29-2 к=1,15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,112 | <u>78992,49</u> 18160,40 | - | 8847 | 2034 | - | <u>227,6310</u> - | <u>25,49</u> - | | |
| 92 | КБ15-26-2 к=1,15 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 1,26 | <u>2628,85</u> 951,23 | - | 3312 | 1199 | - | <u>11,9232</u> - | <u>15,02</u> - | | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 535254 | 114276 | <u>25099</u> 7434 | | <u>1515,52</u> 90,29 | | |
| | | 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. | | | | | 535254 | 395879 | 121710 | 70824 | 192,72 | 24674 | 606078 |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 606078 | | | | | | |
| | | Розділ 3. Прорізи | | | | | | | | | | | |
| 93 | КБ10-28-1 к=1,15 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0189 | <u>26205,31</u> 10926,12 | <u>7836,29</u> 1892,25 | 495 | 207 | <u>148</u> 36 | <u>135,3918</u> 17,8200 | <u>2,56</u> 0,34 | | |
| 94 | С121-250 варіант 7 | Двері 21-9 | шт | 1 | <u>12234,91</u> - | - | 12235 | - | - | - | - | | |
| 95 | КБ10-96-2 к=1,15 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,0732 | <u>31064,93</u> 27663,50 | <u>1852,21</u> 447,26 | 2274 | 2025 | <u>136</u> 33 | <u>324,8796</u> 4,2120 | <u>23,78</u> 0,31 | | |
| 96 | С121-250 варіант 3 | Двері 19-9 протипожежні | шт | 2 | <u>19249,71</u> - | - | 38499 | - | - | - | - | | |
| 97 | С121-250 варіант 5 | Двері 19,5-10 посилені | шт | 2 | <u>18751,24</u> - | - | 37502 | - | - | - | - | | |
| 98 | КР6-27-2 | Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] | 100 шт | 0,04 | <u>2054,89</u> 2054,89 | - | 82 | 82 | - | <u>28,0800</u> - | <u>1,12</u> - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|---|----------|-------|-----------------|-----------------|---------------|------|-------------|-----------------|--------------|
| 99 | C111-950 варіант 1 | Пристрій для затримання дверного полотна | шт | 4 | <u>1326,16</u> | - | 5305 | - | - | - | - |
| 100 | KP5-9-1 | Перегородки сантехнічні Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах | 100 м2 | 0,137 | <u>21037,80</u> | - | 2882 | 1994 | - | <u>193,8360</u> | <u>26,56</u> |
| 101 | C111-1495 варіант 1 | Сантехнічні перегородки металопластикові з дверима | м2 | 13,7 | <u>4755,78</u> | - | 65154 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 164428 | 4308 | <u>284</u> | | <u>54,02</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. | | | | | 164428 | | 69 | | 0,65 |
| | | | | | | | 159836 | | | | |
| | | | | | | | 4377 | | | | |
| | | | | | | | 2466 | | | | |
| | | | | | | | 6,56 | | | | |
| | | | | | | | 839 | | | | |
| | | | | | | | 166894 | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 166894 | | | | |
| | | Розділ 4. Вхід №1 | | | | | | | | | |
| 102 | KP18-1-6 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | 100м3 | 0,01 | <u>24430,22</u> | - | 244 | 244 | - | <u>366,6000</u> | <u>3,67</u> |
| 103 | KP1-5-2 | Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,18 | <u>8514,20</u> | <u>8087,17</u> | 1533 | 77 | <u>1456</u> | <u>6,4080</u> | <u>1,15</u> |
| 104 | KP1-10-1 | Робота на відвалі, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,14 | <u>621,93</u> | <u>577,02</u> | 87 | 6 | <u>81</u> | <u>0,6360</u> | <u>0,09</u> |
| 105 | KP1-12-1 | Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,04 | <u>984,96</u> | <u>984,96</u> | 39 | - | <u>39</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| 106 | KB46-66-1 | Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм | 1 м різ. | 5 | <u>5000,47</u> | <u>400,01</u> | 25002 | 1496 | <u>2000</u> | <u>3,8400</u> | <u>19,2</u> |
| 107 | KP7-16-2 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 0,5 | <u>1319,45</u> | <u>215,58</u> | 660 | 201 | <u>108</u> | <u>5,4960</u> | <u>2,75</u> |
| 108 | KP2-11-2 | Улаштування збірних стрічкових фундаментів з блоків і плит масою понад 0, 5 т до 1,5 т | 100 шт | 0,28 | <u>43325,85</u> | <u>29644,76</u> | 12131 | 3437 | <u>8301</u> | <u>161,4720</u> | <u>45,21</u> |
| | | | | | <u>12273,49</u> | <u>6910,40</u> | | | <u>1935</u> | <u>65,0758</u> | <u>18,22</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|---|--------|---------|-------------------------------|-----------------------------|-------|------|-------------------|------------------------------|----------------------|
| 109 | K581121-A001 варіант 1 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12) | шт | 11 | <u>809,88</u> | - | 8909 | - | - | - | - |
| 110 | K581121-A010 варіант 1 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.3.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12) | шт | 17 | <u>816,18</u> | - | 13875 | - | - | - | - |
| 111 | KБ12-9-1 к=1,15 | Улаштування деформаційних швів | 100м | 0,02 | <u>55129,85</u> 12739,16 | <u>951,73</u> 299,26 | 1103 | 255 | <u>19</u> 6 | <u>157,8582</u> 3,1849 | <u>3,16</u> 0,06 |
| 112 | KP2-6-7 к=2 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою (в 2 рази) | 100 м2 | 0,15 | <u>25049,85</u> 9524,40 | - | 3757 | 1429 | - | <u>116,5920</u> | <u>17,49</u> |
| 113 | KP7-16-3 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 1,2 | <u>1079,61</u> 482,99 | <u>596,62</u> 157,61 | 1296 | 580 | <u>716</u> 189 | <u>6,6000</u> 1,9268 | <u>7,92</u> 2,31 |
| 114 | C1421-9454 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше | м3 | 1,2 | <u>1075,70</u> | - | 1291 | - | - | - | - |
| 115 | KP2-14-3 | Улаштування залізобетонних сходів [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм] | 100 м3 | 0,009 | <u>545879,23</u> 135079,10 | <u>66126,10</u> 14927,74 | 4913 | 1216 | <u>595</u> 134 | <u>1798,8960</u> 140,9657 | <u>16,19</u> 1,27 |
| 116 | KP2-14-3 | Улаштування залізобетонних сходів [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм] | 100 м3 | 0,014 | <u>647785,05</u> 135079,10 | <u>2599,13</u> 107,57 | 9069 | 1891 | <u>36</u> 2 | <u>1798,8960</u> 1,2960 | <u>25,18</u> 0,02 |
| 117 | KБ6-11-11 к=1,15 | Армування підстиляючих шарів і набетонок | т | 0,0326 | <u>1901,29</u> 1419,21 | <u>373,21</u> 90,12 | 62 | 46 | <u>12</u> 3 | <u>18,6714</u> 0,8487 | <u>0,61</u> 0,03 |
| 118 | C147-4-6 варіант 1 | Стрижнева арматура, діаметр 6 мм | 100кг | 0,32926 | <u>3913,67</u> | - | 1289 | - | - | - | - |
| 119 | KБ9-72-1 | Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,464 | <u>80977,50</u> 14435,37 | <u>3531,84</u> 183,96 | 37574 | 6698 | <u>1639</u> 85 | <u>174,7200</u> 2,2394 | <u>81,07</u> 1,04 |
| 120 | KP20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | 1т | 0,464 | <u>12936,67</u> 9858,52 | <u>2045,35</u> 24,58 | 6003 | 4574 | <u>949</u> 11 | <u>106,4520</u> 0,2976 | <u>49,39</u> 0,14 |
| 121 | KБ9-42-1 к=1,15 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа | 100м2 | 0,114 | <u>6946,30</u> 5255,82 | <u>634,86</u> 186,49 | 792 | 599 | <u>72</u> 21 | <u>69,9936</u> 2,2573 | <u>7,98</u> 0,26 |
| 122 | & C111-36-1 варіант 1 | Металочерепиця | м2 | 12,54 | <u>535,93</u> | - | 6721 | - | - | - | - |
| 123 | KP8-40-6 | Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін | 100м | 0,0098 | <u>12287,48</u> 2057,17 | <u>14,80</u> 13,18 | 120 | 20 | - | <u>27,3960</u> 0,1714 | <u>0,27</u> |
| 124 | & C111-36-1 варіант 3 | Оцинкований лист з полімерним покриттям 0,5мм | м2 | 0,392 | <u>429,79</u> | - | 168 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
|---|----------------------------|--|-------|-------|-----------------------------|--------------------------|---------------|-------|----------------------|---------------------------|------------------------|-------|------|---------------|
| 125 | & С130-42-1-5 варіант 1 | БСР 16х150 | шт | 24 | <u>130,15</u> | - | 3124 | - | - | - | - | | | |
| 126 | КР9-20-4 | Установлення металевих огорож без поручня | 100м | 0,174 | <u>8149,66</u> 6702,30 | <u>401,42</u> 16,61 | 1418 | 1166 | <u>70</u> 3 | <u>83,0520</u> 0,2002 | <u>14,45</u> 0,03 | | | |
| 127 | КБ9-72-1 | Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,065 | <u>80977,50</u> 14435,37 | <u>3531,84</u> 183,96 | 5264 | 938 | <u>230</u> 12 | <u>174,7200</u> 2,2394 | <u>11,36</u> 0,15 | | | |
| 128 | & С130-42-1-5 варіант 2 | БСР 8х85 | шт | 20 | <u>128,11</u> | - | 2562 | - | - | - | - | | | |
| 129 | КР8-42-2 | Улаштування жолобів підвісних | 100м | 0,006 | <u>13722,17</u> 5630,28 | <u>27,49</u> 24,49 | 82 | 34 | - | <u>69,7680</u> 0,3182 | <u>0,42</u> - | | | |
| 130 | С113-700 варіант 3 | Ринва Ф125мм | м | 0,6 | <u>253,71</u> | - | 152 | - | - | - | - | | | |
| 131 | КР8-41-1 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з виготовленням на місці | 100м | 0,01 | <u>10479,44</u> 7389,86 | - | 105 | 74 | - | <u>91,5720</u> | <u>0,92</u> | | | |
| 132 | С113-700 варіант 4 | Водостічні труби Ф80мм | м | 1 | <u>158,85</u> | - | 159 | - | - | - | - | | | |
| 133 | КБ13-16-6 к=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,142 | <u>1433,52</u> 602,78 | <u>99,07</u> 7,10 | 204 | 86 | <u>14</u> 1 | <u>6,5964</u> 0,0864 | <u>0,94</u> 0,01 | | | |
| 134 | КБ13-26-6 к=2 к=1,15 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,142 | <u>6561,74</u> 900,61 | <u>146,03</u> 15,90 | 932 | 128 | <u>21</u> 2 | <u>9,9912</u> 0,1930 | <u>1,42</u> 0,03 | | | |
| Разом прями витрати по розділу 4 | | | | | | | 150640 | 25195 | <u>16358</u> 2875 | | <u>310,84</u> 28,86 | | | |
| 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. | | | | | | | 150640 | | 109087 | 28070 | 15510 | 40,69 | 5208 | 166150 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 4 | | | | | | | 166150 | | | | | | | |
| Розділ 5. Вхід №2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | КР18-1-6 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | 100м3 | 0,01 | <u>24430,22</u> 24430,22 | - | 244 | 244 | - | <u>366,6000</u> | <u>3,67</u> | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|---|----------|--------|-------------------------------|-----------------------------|-------|------|---------------------|------------------------------|-----------------------|
| 136 | KP1-5-2 | Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,16 | <u>8514,20</u> 427,03 | <u>8087,17</u> 2030,89 | 1362 | 68 | <u>1294</u> 325 | <u>6,4080</u> 23,1816 | <u>1,03</u> 3,71 |
| 137 | KP1-10-1 | Робота на відвалі, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,12 | <u>621,93</u> 42,81 | <u>577,02</u> 102,38 | 75 | 5 | <u>69</u> 12 | <u>0,6360</u> 0,9504 | <u>0,08</u> 0,11 |
| 138 | KP1-12-1 | Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,04 | <u>984,96</u> - | <u>984,96</u> 192,38 | 39 | - | <u>39</u> 8 | <u>-</u> 2,1053 | <u>-</u> 0,08 |
| 139 | КБ46-66-1 | Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм | 1 м різ. | 5 | <u>5000,47</u> 299,25 | <u>400,01</u> 10,94 | 25002 | 1496 | <u>2000</u> 55 | <u>3,8400</u> 0,1152 | <u>19,2</u> 0,58 |
| 140 | KP7-16-2 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 0,45 | <u>1319,45</u> 402,20 | <u>215,58</u> 55,11 | 594 | 181 | <u>97</u> 25 | <u>5,4960</u> 0,6644 | <u>2,47</u> 0,3 |
| 141 | KP2-11-2 | Улаштування збірних стрічкових фундаментів з блоків і плит масою понад 0, 5 т до 1,5 т | 100 шт | 0,28 | <u>43325,85</u> 12273,49 | <u>29644,76</u> 6910,40 | 12131 | 3437 | <u>8301</u> 1935 | <u>161,4720</u> 65,0758 | <u>45,21</u> 18,22 |
| 142 | K581121-A001 варіант 1 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12) | шт | 14 | <u>809,88</u> - | <u>-</u> - | 11338 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 143 | K581121-A010 варіант 1 | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.3.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12) | шт | 14 | <u>816,18</u> - | <u>-</u> - | 11427 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 144 | КБ12-9-1 к=1,15 | Улаштування деформаційних швів | 100м | 0,02 | <u>55129,85</u> 12739,16 | <u>951,73</u> 299,26 | 1103 | 255 | <u>19</u> 6 | <u>157,8582</u> 3,1849 | <u>3,16</u> 0,06 |
| 145 | KP2-6-7 к=2 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою (в 2 рази) | 100 м2 | 0,15 | <u>25049,85</u> 9524,40 | <u>-</u> - | 3757 | 1429 | <u>-</u> - | <u>116,5920</u> - | <u>17,49</u> - |
| 146 | KP7-16-3 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 1,1 | <u>1079,61</u> 482,99 | <u>596,62</u> 157,61 | 1188 | 531 | <u>657</u> 173 | <u>6,6000</u> 1,9268 | <u>7,26</u> 2,12 |
| 147 | С1421-9454 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше | м3 | 1,1 | <u>1075,70</u> - | <u>-</u> - | 1183 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 148 | KP2-14-3 | Улаштування залізобетонних сходів [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм] | 100 м3 | 0,008 | <u>545879,23</u> 135079,10 | <u>66126,10</u> 14927,74 | 4367 | 1081 | <u>529</u> 119 | <u>1798,8960</u> 140,9657 | <u>14,39</u> 1,13 |
| 149 | KP2-14-3 | Улаштування залізобетонних сходів [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм] | 100 м3 | 0,013 | <u>647785,05</u> 135079,10 | <u>2599,13</u> 107,57 | 8421 | 1756 | <u>34</u> 1 | <u>1798,8960</u> 1,2960 | <u>23,39</u> 0,02 |
| 150 | КБ6-11-11 к=1,15 | Армування підстиляючих шарів і набетонок | т | 0,0306 | <u>1901,29</u> 1419,21 | <u>373,21</u> 90,12 | 58 | 43 | <u>11</u> 3 | <u>18,6714</u> 0,8487 | <u>0,57</u> 0,03 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|-------|---------|-----------------|----------------|--------|-------|--------------|-----------------|--------------|
| 151 | С147-4-6 варіант 1 | Стрижнева арматура, діаметр 6 мм | 100кг | 0,30906 | <u>3913,67</u> | - | 1210 | - | - | - | - |
| 152 | КБ9-72-1 | Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,442 | <u>80977,50</u> | <u>3531,84</u> | 35792 | 6380 | <u>1561</u> | <u>174,7200</u> | <u>77,23</u> |
| | | | | | 14435,37 | 183,96 | | | 81 | 2,2394 | 0,99 |
| 153 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | 1т | 0,442 | <u>12936,67</u> | <u>2045,35</u> | 5718 | 4357 | <u>904</u> | <u>106,4520</u> | <u>47,05</u> |
| | | | | | 9858,52 | 24,58 | | | 11 | 0,2976 | 0,13 |
| 154 | КБ9-42-1 к=1,15 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа | 100м2 | 0,108 | <u>6946,30</u> | <u>634,86</u> | 750 | 568 | <u>69</u> | <u>69,9936</u> | <u>7,56</u> |
| | | | | | 5255,82 | 186,49 | | | 20 | 2,2573 | 0,24 |
| 155 | & С111-36-1 варіант 1 | Металочерепиця | м2 | 11,88 | <u>535,93</u> | - | 6367 | - | - | - | - |
| 156 | КР8-40-6 | Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін | 100м | 0,0098 | <u>12287,48</u> | <u>14,80</u> | 120 | 20 | - | <u>27,3960</u> | <u>0,27</u> |
| | | | | | 2057,17 | 13,18 | | | - | 0,1714 | - |
| 157 | & С111-36-1 варіант 3 | Оцинкований лист з полімерним покриттям 0,5мм | м2 | 0,392 | <u>429,79</u> | - | 168 | - | - | - | - |
| 158 | & С130-42-1-5 варіант 1 | БСР 16х150 | шт | 24 | <u>130,15</u> | - | 3124 | - | - | - | - |
| 159 | КБ9-72-1 | Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,06 | <u>80977,50</u> | <u>3531,84</u> | 4859 | 866 | <u>212</u> | <u>174,7200</u> | <u>10,48</u> |
| | | | | | 14435,37 | 183,96 | | | 11 | 2,2394 | 0,13 |
| 160 | КР9-20-4 | Установлення металевих огорож без поручня | 100м | 0,16 | <u>8149,66</u> | <u>401,42</u> | 1304 | 1072 | <u>64</u> | <u>83,0520</u> | <u>13,29</u> |
| | | | | | 6702,30 | 16,61 | | | 3 | 0,2002 | 0,03 |
| 161 | & С130-42-1-5 варіант 2 | БСР 8х85 | шт | 20 | <u>128,11</u> | - | 2562 | - | - | - | - |
| 162 | КР8-42-2 | Улаштування жолобів підвісних | 100м | 0,006 | <u>13722,17</u> | <u>27,49</u> | 82 | 34 | - | <u>69,7680</u> | <u>0,42</u> |
| | | | | | 5630,28 | 24,49 | | | - | 0,3182 | - |
| 163 | С113-700 варіант 3 | Ринва Ф125мм | м | 0,6 | <u>253,71</u> | - | 152 | - | - | - | - |
| 164 | КР8-41-1 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з виготовленням на місці | 100м | 0,01 | <u>10479,44</u> | - | 105 | 74 | - | <u>91,5720</u> | <u>0,92</u> |
| | | | | | 7389,86 | - | | | - | - | - |
| 165 | С113-700 варіант 4 | Водостічні труби Ф80мм | м | 1 | <u>158,85</u> | - | 159 | - | - | - | - |
| 166 | КБ13-16-6 к=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,142 | <u>1433,52</u> | <u>99,07</u> | 204 | 86 | <u>14</u> | <u>6,5964</u> | <u>0,94</u> |
| | | | | | 602,78 | 7,10 | | | 1 | 0,0864 | 0,01 |
| 167 | КБ13-26-6 к=2 к=1,15 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,142 | <u>6561,74</u> | <u>146,03</u> | 932 | 128 | <u>21</u> | <u>9,9912</u> | <u>1,42</u> |
| | | | | | 900,61 | 15,90 | | | 2 | 0,1930 | 0,03 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 145897 | 24111 | <u>15895</u> | | <u>297,5</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | 145897 | | 2791 | | 27,92 |


| 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. | | | | | 105891 26902 14861 38,97 4990 160758 | | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 5 | | | | | 160758 | | | | | |
| | | Розділ 6. Прямок | | | | | | | | | | |
| 168 | KP20-7-1 | Улаштування прямиків глибиною до 1 м | прямок | 1 | <u>5804,67</u> 3434,42 | <u>16,58</u> 4,56 | 5805 | 3434 | <u>17</u> 5 | <u>38,6280</u> 0,0566 | <u>38,63</u> 0,06 | |
| 169 | KB9-75-2 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. | т | 0,0154 | <u>81559,15</u> 17043,84 | <u>6291,60</u> 458,92 | 1256 | 262 | <u>97</u> 7 | <u>211,2000</u> 5,0112 | <u>3,25</u> 0,08 | |
| 170 | KP20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | 1т | 0,0154 | <u>15707,86</u> 9858,52 | <u>4816,54</u> 670,57 | 242 | 152 | <u>74</u> 10 | <u>106,4520</u> 6,3809 | <u>1,64</u> 0,1 | |
| 171 | KP15-31-2 | Забивання сальників діаметром понад 100 до 200 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів | шт | 1 | <u>769,55</u> 416,15 | - - | 770 | 416 | - - | <u>5,3400</u> - | <u>5,34</u> - | |
| 172 | C113-187 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 200 мм, товщина стінки 3 мм | м | 0,2 | <u>1366,01</u> - | - - | 273 | - | - - | - - | - - | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | 8346 | 4264 | <u>188</u> 22 | | <u>48,86</u> 0,24 | |
| | | 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. | | | | | 8346 3894 4286 2292 5,81 744 10638 | | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 6 | | | | | 10638 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------------------------|---|--------|--------|------------------------------|----------------------------|-------------|------|------------|----------------------------|---|
| Розділ 7. Фундамент Фо-2 | | | | | | | | | | | |
| 173 | КР1-1-1 | Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах | 100 м3 | 0,0041 | <u>74934,35</u> 67249,82 | - | 307 | 276 | - | <u>944,5200</u> | <u>3,87</u> |
| 174 | КБ6-1-20 | Улаштування стрічкових фундаментів бетонних бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм | 100м3 | 0,0041 | <u>370251,64</u> 33742,06 | <u>10077,63</u> 4099,05 | 1518 | 138 | 41 17 | <u>443,9160</u> 44,2643 | <u>1,82</u> 0,18 |
| 175 | КБ6-11-11 | Армування підстиляючих шарів і набетонок | т | 0,0253 | <u>1667,50</u> 1234,10 | <u>324,53</u> 78,37 | 42 | 31 | 8 2 | <u>16,2360</u> 0,7380 | <u>0,41</u> 0,02 |
| 176 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,0253 | <u>39826,72</u> | - | 1008 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по розділу 7 | | | | | | | 2875 | 445 | 49 19 | | <u>6,1</u> 0,2 |
| 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. | | | | | | | 2875 | | | | 2381 464 275 0,75 97 3150 |
| Всього по розділу 7 | | | | | | | 3150 | | | | |
| Розділ 8. Рама металева Рм-1 | | | | | | | | | | | |
| 177 | КБ9-72-1 | Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,1825 | <u>80977,50</u> 14435,37 | <u>3531,84</u> 183,96 | 14778 | 2634 | 645 34 | <u>174,7200</u> 2,2394 | <u>31,89</u> 0,41 |
| 178 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | 1т | 0,1825 | <u>12936,67</u> 9858,52 | <u>2045,35</u> 24,58 | 2361 | 1799 | 373 4 | <u>106,4520</u> 0,2976 | <u>19,43</u> 0,05 |
| 179 | & С130-42-1-5 варіант 4 | БСР 12x110 | шт | 16 | <u>128,11</u> | - | 2050 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по розділу 8 | | | | | | | 19189 | 4433 | 1018 38 | | <u>51,32</u> 0,46 |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 19189 | | | | 13738 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------|---|-----|------|--------------------------------|--------------------|--|--------|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| | | всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 4471 2412 6,22 795 21601 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 8 | | | | | 21601 | | | | |
| 180 | KP20-40-1 | Розділ 9. Інші роботи Навантаження сміття вручну | 1 т | 5,98 | <u>130,35</u> | - | 779 | 779 | - | <u>1,9560</u> | <u>11,7</u> |
| 181 | C311-25-M | Перевезення сміття до 25 км | т | 5,98 | <u>130,35</u> <u>245,86</u> | - <u>245,86</u> | 1470 | - | - <u>1470</u> | - <u>0,3520</u> | - <u>2,1</u> |
| | | Разом прями витрати по розділу 9 | | | - | <u>32,17</u> | 2249 | 779 | <u>1470</u> 192 | | <u>11,7</u> 2,1 |
| | | 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. | | | | | 2249 971 591 1,65 212 2840 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 9 | | | | | 2840 | | | | |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 1619896 | 360491 | <u>97207</u> 20179 | | <u>4772,65</u> 223,39 |
| | | Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. | | | | | 405 16 421 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 1619491 1161793 380670 | | | | |

| 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. | | | | | 220767 599,09 76702 1840258 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 1840679 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 5595,13 457372 | | | | |

Склав _____  _____ Кметь У.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____  _____ Кулагіна Н.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту - укриття комунального закладу «Заклад дошкільної освіти №77 Вінницької міської ради» по вул. Михайла Малишенка, 19 в м. Вінниці
27К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Вентиляція та опалення
Споруда цивільного захисту-укриття**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 567,079 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,83483 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 69,540 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 серпня" 2023 р.

| № Ч.ч.. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|-------------------|-----------|------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Витяжна система ВП7 | | | | | | | | | | | |
| 1 | KP15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 4 | <u>208,13</u> 192,97 | <u>9,63</u> 0,40 | 833 | 772 | <u>39</u> 2 | <u>2,5080</u> 0,0048 | <u>10,03</u> 0,02 |
| 2 | C130-520 варіант 1 | Решітка вентиляційна діам.100 Вентс МВ 100 бв (або еквівалент) | шт | 4 | <u>298,35</u> - | - - | 1193 | - | - - | - - | - - |
| 3 | KP15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,0924 | <u>139135,66</u> 27128,82 | <u>121,44</u> 77,71 | 12856 | 2507 | <u>11</u> 7 | <u>361,2840</u> 0,9407 | <u>33,38</u> 0,09 |
| 4 | & C113-2302-10 варіант 1 | Дросель-клапан 100 мм ДК100 (або еквівалент) | шт | 4 | <u>359,82</u> - | - - | 1439 | - | - - | - - | - - |
| 5 | & C113-2302-10 варіант 2 | Дросель-клапан 200 мм (або еквівалент) | шт | 1 | <u>492,62</u> - | - - | 493 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------------------|--|-------|------|------------------------------|----------------------------|--------------|------|--------------------|----------------------------|----------------------|
| 6 | КР19-9-1 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | 100м2 | 0,12 | <u>21859,12</u> 8133,73 | <u>10254,96</u> 3550,67 | 2623 | 976 | <u>1231</u> 426 | <u>101,9520</u> 43,9992 | <u>12,23</u> 5,28 |
| 7 & | С114-1-А варіант 1 | Теплоізоляція листова для повітропроводів товщ.10 мм. К-FLEX (або еквівалент) | м2 | 4 | <u>496,23</u> - | - | 1985 | - | - | - | - |
| 8 & | С114-1-А варіант 2 | Теплоізоляція листова для повітропроводів товщ.30 мм. К-FLEX (або еквівалент) | м2 | 8 | <u>860,37</u> - | - | 6883 | - | - | - | - |
| 9 | С1999-9004 варіант 2 | Металоконструкції для кріплення | кг | 1,6 | <u>68,80</u> - | - | 110 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 28415 | 4255 | <u>1281</u> 435 | | <u>55,64</u> 5,39 |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 28415 | | | | |
| ----- | | | | | | | 22879 | | | | |
| | | | | | | | 4690 | | | | |
| | | | | | | | 2572 | | | | |
| | | | | | | | 6,18 | | | | |
| | | | | | | | 791 | | | | |
| | | | | | | | 30987 | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 30987 | | | | |
| Розділ 2. Витяжна система ВП1...ВП4 | | | | | | | | | | | |
| 10 | КР15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 4 | <u>208,13</u> 192,97 | <u>9,63</u> 0,40 | 833 | 772 | <u>39</u> 2 | <u>2,5080</u> 0,0048 | <u>10,03</u> 0,02 |
| 11 | С130-520 варіант 6 | Решітка вентиляційна 200x150 | шт | 4 | <u>659,88</u> - | - | 2640 | - | - | - | - |
| 12 | КР15-121-2 | Прокладання повітропроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,26 | <u>139195,66</u> 27128,82 | <u>121,44</u> 77,71 | 36191 | 7053 | <u>32</u> 20 | <u>361,2840</u> 0,9407 | <u>93,93</u> 0,24 |
| 13 & | С113- 2302-10 варіант 4 | Дросель-клапан 200x150 мм (або еквівалент) | шт | 4 | <u>696,42</u> - | - | 2786 | - | - | - | - |
| 14 | КР19-9-1 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | 100м2 | 0,18 | <u>21859,12</u> 8133,73 | <u>10254,96</u> 3550,67 | 3935 | 1464 | <u>1846</u> 639 | <u>101,9520</u> 43,9992 | <u>18,35</u> 7,92 |
| 15 & | С114-1-А варіант 1 | Теплоізоляція листова для повітропроводів товщ.10 мм. К-FLEX (або еквівалент) | м2 | 4 | <u>496,23</u> - | - | 1985 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-------------------------|--|-------|--------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------|------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 16 | & C114-1-A варіант 2 | Теплоізоляція листова для повітропроводів товщ.30 мм. K-FLEX (або еквівалент) | м2 | 14 | <u>860,37</u> | - | 12045 | - | - | - | - |
| 17 | C1999-9004 варіант 2 | Металоконструкції для кріплення | кг | 2,5 | <u>68,80</u> | - | 172 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 60587 | 9289 | <u>1917</u> | | <u>122,31</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 60587 | | 661 | | 8,18 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 49381 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 9950 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 5525 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 13,37 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 1710 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 66112 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 66112 | | | | |
| Розділ 3. Припливна система П1 | | | | | | | | | | | |
| 18 | KP15-130-1 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі | шт | 1 | <u>1061,68</u> <u>1010,37</u> | - | 1062 | 1010 | - | <u>11,3640</u> | <u>11,36</u> |
| 19 | C130-59 варіант 1 | Вентилятор припливний радіальний Ln=1020.00 м3/год, N=0.18 кВт EPB 72-2 (або еквівалент) | шт | 1 | <u>39060,75</u> | - | 39061 | - | - | - | - |
| 20 | KP15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 3 | <u>208,13</u> <u>192,97</u> | <u>9,63</u> <u>0,40</u> | 624 | 579 | <u>29</u> <u>1</u> | <u>2,5080</u> <u>0,0048</u> | <u>7,52</u> <u>0,01</u> |
| 21 | C130-520 варіант 4 | Решітка вентиляційна РГ 300x150 (Н) | шт | 3 | <u>677,22</u> | - | 2032 | - | - | - | - |
| 22 | KP15-121-8 | Прокладання повітроводів діаметром понад 560 до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,127 | <u>153561,00</u> <u>16171,68</u> | <u>59,82</u> <u>38,28</u> | 19502 | 2054 | <u>8</u> <u>5</u> | <u>215,3640</u> <u>0,4633</u> | <u>27,35</u> <u>0,06</u> |
| 23 | KP15-121-10 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,1478 | <u>158522,80</u> <u>21491,66</u> | <u>121,44</u> <u>77,71</u> | 23430 | 3176 | <u>18</u> <u>11</u> | <u>286,2120</u> <u>0,9407</u> | <u>42,3</u> <u>0,14</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|--------|--------|------------------------------|----------------------------|-------|------|---------------------|----------------------------|-----------------------|
| 24 | KP15-121-7 | Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм (фасонні елементи) | 100м2 | 0,087 | <u>158020,90</u> 21491,66 | <u>81,57</u> 52,20 | 13748 | 1870 | <u>7</u> 5 | <u>286,2120</u> 0,6318 | <u>24,9</u> 0,05 |
| 25 | KP15-121-15 | Прокладання повітроводів периметром 3700 мм, з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,9 мм (фасонні елементи) | 100м2 | 0,0676 | <u>175618,72</u> 10992,27 | <u>45,32</u> 29,00 | 11872 | 743 | <u>3</u> 2 | <u>146,3880</u> 0,3510 | <u>9,9</u> 0,02 |
| 26 | & C113-2302-10 варіант 3 | Дросель-клапан 400x200 мм | шт | 1 | <u>905,52</u> - | - - | 906 | - | - - | - - | - - |
| 27 | KP15-132-1 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,2 | <u>797,13</u> 784,40 | - - | 159 | 157 | - - | <u>9,7200</u> - | <u>1,94</u> - |
| 28 | & C113-2302-10 варіант 5 | Фільтр кишеньковий G4 400*200 ФБК 400x200 | шт | 1 | <u>3886,98</u> - | - - | 3887 | - | - - | - - | - - |
| 29 | KP19-9-1 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | 100м2 | 0,32 | <u>21859,12</u> 8133,73 | <u>10254,96</u> 3550,67 | 6995 | 2603 | <u>3282</u> 1136 | <u>101,9520</u> 43,9992 | <u>32,62</u> 14,08 |
| 30 | & C114-1-A варіант 1 | Теплоізоляція листова для повітропроводів товщ. 10 мм. K-FLEX (або еквівалент) | м2 | 30 | <u>496,23</u> - | - - | 14887 | - | - - | - - | - - |
| 31 | & C114-1-A варіант 2 | Теплоізоляція листова для повітропроводів товщ. 30 мм. K-FLEX (або еквівалент) | м2 | 2 | <u>860,37</u> - | - - | 1721 | - | - - | - - | - - |
| 32 | C1999-9004 варіант 2 | Металоконструкції для кріплення | кг | 6 | <u>68,80</u> - | - - | 413 | - | - - | - - | - - |
| 33 | KP15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 1 | <u>208,13</u> 192,97 | <u>9,63</u> 0,40 | 208 | 193 | <u>10</u> - | <u>2,5080</u> 0,0048 | <u>2,51</u> - |
| 34 | C130-520 варіант 5 | Решітка зовнішня з сіткою та жалюзьями під кутом 45 РН 250x500 (Н) | шт | 1 | <u>913,86</u> - | - - | 914 | - | - - | - - | - - |
| 35 | KB20-26-3 k=1,15 | Установлення шумоглушників вентиляційних | шт | 1 | <u>354,70</u> 324,12 | - - | 355 | 324 | - - | <u>4,2642</u> - | <u>4,26</u> - |
| 36 | C1630-1120 варіант 1 | Шумоглушник із оцинкованої сталі СР 400x200 мм, l=1000 | шт | 1 | <u>9779,90</u> - | - - | 9780 | - | - - | - - | - - |
| 37 | KP15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 2 | <u>208,13</u> 192,97 | <u>9,63</u> 0,40 | 416 | 386 | <u>19</u> 1 | <u>2,5080</u> 0,0048 | <u>5,02</u> 0,01 |
| 38 | C130-520 варіант 2 | Гнучка вставка 400x200 | шт | 2 | <u>914,37</u> - | - - | 1829 | - | - - | - - | - - |
| 39 | KP15-123-1 | Установлення калорифера каналного | клапан | 1 | <u>3360,04</u> 1191,39 | - - | 3360 | 1191 | - - | <u>15,2880</u> - | <u>15,29</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------|--|-------|-------|------------------|---------------|---------------|-------|-------------|-----------------|---------------|
| 40 | С130-417 варіант 1 | Калорифер каналний електричний з блоком керування Q=45 кВт НК 400x200-7,5-3 УВЕНТС (або еквівалент) | шт | 1 | <u>26491,31</u> | - | 26491 | - | - | - | - |
| 41 | КР17-14-1 | Установлення щитків автоматики | шт | 1 | <u>429,73</u> | <u>18,20</u> | 430 | 288 | <u>18</u> | <u>3,5640</u> | <u>3,56</u> |
| | | | | | 287,61 | 11,54 | | | 12 | 0,1356 | 0,14 |
| 42 | С130-417 варіант 2 | Щит автоматики | шт | 1 | <u>18879,05</u> | - | 18879 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 202961 | 14574 | <u>3394</u> | | <u>188,53</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 202961 | | 1173 | | 14,51 |
| | | в тому числі: | | | | | 184993 | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 15747 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 8631 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 20,69 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2648 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 211592 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 211592 | | | | |
| | | Розділ 4. Припливна система П2 | | | | | | | | | |
| 43 | КР15-130-1 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі | шт | 1 | <u>1061,68</u> | - | 1062 | 1010 | - | <u>11,3640</u> | <u>11,36</u> |
| | | | | | 1010,37 | - | | | - | - | - |
| 44 | С130-59 варіант 1 | Вентилятор припливний радіальний Lп=1020.00 м3/год, N=0.18 кВт ЕРВ 72-2 (або еквівалент) | шт | 1 | <u>39060,75</u> | - | 39061 | - | - | - | - |
| 45 | КР15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 3 | <u>208,13</u> | <u>9,63</u> | 624 | 579 | <u>29</u> | <u>2,5080</u> | <u>7,52</u> |
| | | | | | 192,97 | 0,40 | | | 1 | 0,0048 | 0,01 |
| 46 | С130-520 варіант 4 | Решітка вентиляційна РГ 300x150 (Н) | шт | 3 | <u>677,22</u> | - | 2032 | - | - | - | - |
| 47 | КР15-121-8 | Прокладання повітроводів діаметром понад 560 до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,03 | <u>153561,00</u> | <u>59,82</u> | 4607 | 485 | <u>2</u> | <u>215,3640</u> | <u>6,46</u> |
| | | | | | 16171,68 | 38,28 | | | 1 | 0,4633 | 0,01 |
| 48 | КР15-121-10 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,134 | <u>158522,80</u> | <u>121,44</u> | 21242 | 2880 | <u>16</u> | <u>286,2120</u> | <u>38,35</u> |
| | | | | | 21491,66 | 77,71 | | | 10 | 0,9407 | 0,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|--------|-------|------------------------------|----------------------------|--------|-------|---------------------|----------------------------|------------------------|
| 49 | KP15-121-7 | Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм (фасонні елементи) | 100м2 | 0,087 | <u>158020,90</u> 21491,66 | <u>81,57</u> 52,20 | 13748 | 1870 | <u>7</u> 5 | <u>286,2120</u> 0,6318 | <u>24,9</u> 0,05 |
| 50 | & C113-2302-10 варіант 3 | Дросель-клапан 400x200 мм | шт | 1 | <u>905,52</u> - | - - | 906 | - | - - | - - | - - |
| 51 | KP15-132-1 | Установлення фільтрів чарункових | м2 | 0,2 | <u>797,13</u> 784,40 | - - | 159 | 157 | - - | <u>9,7200</u> - | <u>1,94</u> - |
| 52 | & C113-2302-10 варіант 5 | Фільтр кишеньковий G4 400*200 ФБК 400x200 | шт | 1 | <u>3886,98</u> - | - - | 3887 | - | - - | - - | - - |
| 53 | KP19-9-1 | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | 100м2 | 0,32 | <u>21859,12</u> 8133,73 | <u>10254,96</u> 3550,67 | 6995 | 2603 | <u>3282</u> 1136 | <u>101,9520</u> 43,9992 | <u>32,62</u> 14,08 |
| 54 | & C114-1-A варіант 1 | Теплоізоляція листова для повітропроводів товщ.10 мм. K-FLEX (або еквівалент) | м2 | 30 | <u>496,23</u> - | - - | 14887 | - | - - | - - | - - |
| 55 | & C114-1-A варіант 2 | Теплоізоляція листова для повітропроводів товщ.30 мм. K-FLEX (або еквівалент) | м2 | 2 | <u>860,37</u> - | - - | 1721 | - | - - | - - | - - |
| 56 | C1999-9004 варіант 2 | Металоконструкції для кріплення | кг | 6 | <u>68,80</u> - | - - | 413 | - | - - | - - | - - |
| 57 | KB20-26-3 к=1,15 | Установлення шумоглушників вентиляційних | шт | 1 | <u>354,70</u> 324,12 | - - | 355 | 324 | - - | <u>4,2642</u> - | <u>4,26</u> - |
| 58 | C1630-1120 варіант 1 | Шумоглушник із оцинкованої сталі СР 400x200 мм, l=1000 | шт | 1 | <u>9779,90</u> - | - - | 9780 | - | - - | - - | - - |
| 59 | KP15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 2 | <u>208,13</u> 192,97 | <u>9,63</u> 0,40 | 416 | 386 | <u>19</u> 1 | <u>2,5080</u> 0,0048 | <u>5,02</u> 0,01 |
| 60 | C130-520 варіант 2 | Гнучка вставка 400x200 | шт | 2 | <u>914,37</u> - | - - | 1829 | - | - - | - - | - - |
| 61 | KP15-123-1 | Установлення калорифера каналного | клапан | 1 | <u>3360,04</u> 1191,39 | - - | 3360 | 1191 | - - | <u>15,2880</u> - | <u>15,29</u> - |
| 62 | C130-417 варіант 1 | Калорифер каналний електричний з блоком керування Q=45 кВт НК 400x200-7,5-3 УВЕНТС (або еквівалент) | шт | 1 | <u>26491,31</u> - | - - | 26491 | - | - - | - - | - - |
| 63 | KP17-14-1 | Установлення щитків автоматики | шт | 1 | <u>429,73</u> 287,61 | <u>18,20</u> 11,54 | 430 | 288 | <u>18</u> 12 | <u>3,5640</u> 0,1356 | <u>3,56</u> 0,14 |
| 64 | C130-417 варіант 2 | Щит автоматики | шт | 1 | <u>18879,05</u> - | - - | 18879 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 172884 | 11773 | <u>3373</u> 1166 | | <u>151,28</u> 14,43 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 172884 | | | | |

| 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. | | | | | 157738 12939 7032 16,77 2146 179916 | | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 4 | | | | | 179916 | | | | | |
| | | Розділ 5. Демонтаж існуючих мереж опалення Т3, Т4 | | | | | | | | | | |
| 65 | КР15-15-5 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм | 100м | 0,182 | <u>2358,06</u> 2342,97 | <u>12,85</u> 10,89 | 429 | 426 | <u>2</u> 2 | <u>28,3584</u> 0,1279 | <u>5,16</u> 0,02 | |
| 66 | КР15-15-4 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм | 100м | 0,722 | <u>2385,42</u> 2370,33 | <u>12,85</u> 10,89 | 1722 | 1711 | <u>9</u> 8 | <u>28,6896</u> 0,1279 | <u>20,71</u> 0,09 | |
| 67 | КР15-15-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм | 100м | 0,712 | <u>2457,71</u> 2440,93 | <u>12,85</u> 10,89 | 1750 | 1738 | <u>9</u> 8 | <u>29,5440</u> 0,1279 | <u>21,04</u> 0,09 | |
| 68 | С331-21 варіант 1 | Перевезення металобрухту на відстань 10 км | т | 0,21936 | <u>173,86</u> - | <u>173,86</u> - | 38 | - | <u>38</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 69 | С1545-104 (зворотні матеріали) | Брухт металевий (зворотні матеріали) | т | 0,21936 | <u>1617,71</u> - | <u>-</u> - | 355 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| | | Разом прями витрати по розділу 5 | | | | | 3939 | 3875 | <u>58</u> 18 | | <u>46,91</u> 0,2 | |
| | | 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. | | | | | 3939 6 3893 2098 4,94 634 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------|--------------------|--|------|-------|----------------------------|---|-------------|------|----|----------------|--------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 6037 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Вартість зворотних матеріалів, грн. | | | | | 355 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 6037 | | | | |
| | | Розділ 6. Перевлаштування мереж опалення Т3, Т4 | | | | | | | | | |
| 70 | KP15-19-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,182 | <u>33396,56</u> 6982,02 | - | 6078 | 1271 | - | <u>83,2680</u> | <u>15,15</u> |
| 71 | KP15-19-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,722 | <u>25842,30</u> 6556,40 | - | 18658 | 4734 | - | <u>78,1920</u> | <u>56,45</u> |
| 72 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,712 | <u>21201,29</u> 5942,62 | - | 15095 | 4231 | - | <u>70,8720</u> | <u>50,46</u> |
| 73 & C1545-15-20-14 | Кран кульовий д.20 | | шт | 32 | <u>224,31</u> | - | 7178 | - | - | - | - |
| 74 & C1545-15-20-14 | Кран кульовий д.15 | | шт | 32 | <u>152,81</u> | - | 4890 | - | - | - | - |
| 75 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,593 | <u>3684,53</u> 3684,53 | - | 2185 | 2185 | - | <u>47,2800</u> | <u>28,04</u> |
| 76 | C113-11 | Ізоляція 13мм (для труб д.40) K-flex ST (або еквівалент) | м | 18,2 | <u>81,79</u> | - | 1489 | - | - | - | - |
| 77 | C113-11 | Ізоляція 13мм для труб 32 K-flex ST (або еквівалент) | м | 72,2 | <u>67,00</u> | - | 4837 | - | - | - | - |
| 78 | C113-11 | Ізоляція 13 мм для труб д. 25 K-flex ST (або еквівалент) | м | 71,2 | <u>60,88</u> | - | 4335 | - | - | - | - |
| 79 | C1999-9004 | Металоконструкції для кріплення | кг | 16 | <u>68,80</u> | - | 1101 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|-------|-------|----|--------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | 65846 | 12421 | - | | 150,1 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 65846 | | - | | - |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 53425 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 12421 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 6590 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 15,4 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1971 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 72436 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 6 | | | | | 72436 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 534632 | 56187 | 10023 | | 714,77 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 534632 | | 3453 | | 42,71 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 468422 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 59640 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 32447 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 77,35 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 9900 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 567079 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | - | | | | | | | | | |
| | | Вартість зворотних матеріалів, грн. | | | | | 355 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 567079 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 834,83 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|-------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 69540 | | | | |

Склав _____ Кметь У.В.
У. Кметь
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Кулагіна Н.О.
Н. Кулагіна
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту - укриття комунального закладу «Заклад дошкільної освіти №77 Вінницької міської ради» по вул. Михайла Малишенка, 19 в м. Вінниці
27К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Електротехнічні рішення
Споруда цивільного захисту-укриття**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 297,444 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,70888 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 56,867 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 серпня" 2023 р.

| № Ч.ч.. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---------|----------------------------|---|----------------|-----------|-------------------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | <u>Відділ 1. Електрообладнання</u> | | | | | | | | | |
| | | Розділ 1. Існуючий щит ВРУ | | | | | | | | | |
| 1 | КМ8-526-2 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А | шт | 1 | <u>589,60</u> 277,60 | <u>13,96</u> 1,39 | 590 | 278 | <u>14</u> 1 | <u>3,3600</u> 0,0175 | <u>3,36</u> 0,02 |
| 2 | С130-10 варіант 13 | Вимикач автоматичний, 3ф на вводі, Ін=32А, х-ка С ВА47-29 3Р 32А, х-ка С ІЕК (або еквівалент) | шт | 1 | <u>276,66</u> - | - - | 277 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 867 | 278 | <u>14</u> 1 | | <u>3,36</u> 0,02 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 867 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 575 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|------------|---|----|----|-------------------------|-----------------------|-------------|------|------------------|-------------------------|----------------------|
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 279 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 143 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 0,33 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 42 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1010 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 1010 | | | | |
| | | Розділ 2. Щит силовий ЩС1 | | | | | | | | | |
| 3 | KP17-14-1 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 | <u>429,73</u> 287,61 | <u>18,20</u> 11,54 | 430 | 288 | <u>18</u> 12 | <u>3,5640</u> 0,1356 | <u>3,56</u> 0,14 |
| 4 & 2 | C1514-12-2 | Щит розподільчий, навісний, 48 мод., ЩРН-48з-0 74 У2 | шт | 1 | <u>1544,26</u> - | - - | 1544 | - | - - | - - | - - |
| 5 | KM8-526-2 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А | шт | 3 | <u>589,60</u> 277,60 | <u>13,96</u> 1,39 | 1769 | 833 | <u>42</u> 4 | <u>3,3600</u> 0,0175 | <u>10,08</u> 0,05 |
| 6 | C130-10 | Вимикач автоматичний, 3ф на вводі, Ін=32А, х-ка С ВА47-29 3Р 32А, х-ка С ІЕК (або еквівалент) | шт | 2 | <u>276,66</u> - | - - | 553 | - | - - | - - | - - |
| 7 | C130-10 | Перемикач навантаження 40А НІМ404 Nager | шт | 1 | <u>2502,25</u> - | - - | 2502 | - | - - | - - | - - |
| 8 | KM8-526-1 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 11 | <u>352,74</u> 158,63 | <u>13,96</u> 1,39 | 3880 | 1745 | <u>154</u> 15 | <u>1,9200</u> 0,0175 | <u>21,12</u> 0,19 |
| 9 | C130-10 | Вимикач автоматичний, 3ф, Ін=25А, х-ка С ВА47-29 3Р 25А, х-ка С ІЕК | шт | 2 | <u>308,09</u> - | - - | 616 | - | - - | - - | - - |
| 10 | 1504-1057 | Автоматичний вимикач ВА 47-29М 1Р 10А ІЕК (або еквівалент) | шт | 1 | <u>161,10</u> - | - - | 161 | - | - - | - - | - - |
| 11 | C130-10 | Автомат диференційний Ін=16А, Un=220 В, І=30мА. | шт | 2 | <u>955,56</u> - | - - | 1911 | - | - - | - - | - - |
| 12 | C130-10 | Автомат диференційний Ін=20А, Un=220 В, І=30мА. | шт | 6 | <u>1210,67</u> - | - - | 7264 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 20630 | 2866 | <u>214</u> 31 | | <u>34,76</u> 0,38 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 20630 | | | | |

| 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. | | | | | 17550 2897 1482 3,41 437 22112 | | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 2 | | | | | 22112 | | | | | |
| | | Розділ 3. Щит силовий 1ЩВ | | | | | | | | | | |
| 13 | KP17-14-1 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 | <u>325,74</u> 287,61 | - | 326 | 288 | - | <u>3,5640</u> | <u>3,56</u> | |
| 14 & 15 | C113-2109-1 варіант 13 KM8-526-1 | Щит розподільчий, навісний, 12 мод., ЩРН-12з-0 74 У2 Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 | <u>1161,11</u> - | - | 1161 | - | - | - | - | |
| 16 | 1504-1057 варіант 4 | Автоматичний вимикач ВА 47-29М 3Р 25А ІЕК (або еквівалент) | шт | 1 | <u>295,07</u> - | - | 295 | - | - | - | - | |
| 17 | 1504-1057 варіант 7 | Автоматичний вимикач ВА 47-29М 3Р 16А ІЕК (або еквівалент) | шт | 2 | <u>232,27</u> - | - | 465 | - | - | - | - | |
| 18 | 1504-1060 варіант 2 | Незалежний розчіплював , РН-47 | шт | 1 | <u>314,20</u> - | - | 314 | - | - | - | - | |
| | | Разом прями витрати по розділу 3 | | | | | 3265 | 923 | <u>31</u> 5 | | <u>11,24</u> 0,06 | |
| | | 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. | | | | | 3265 2311 928 476 1,1 140 3741 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|-----------------------------|--|-------|------|---------------------------|---------------------|------|-------------|----------------|-------------------------|---------------------|----------------------|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | | 3741 | | | | |
| 19 | KP17-14-1 | Розділ 4. Груповий щит освітлення 1ЩО Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 | <u>325,74</u> 287,61 | - | 326 | 288 | - | <u>3,5640</u> | <u>3,56</u> | |
| 20 | & C113-2109-1 варіант 13 | Щит розподільчий, навісний, 12 мод., ЩРн-12з-0 74 У2 | шт | 1 | <u>1161,11</u> | - | 1161 | - | - | - | - | |
| 21 | KM8-526-1 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 4 | <u>175,98</u> 158,63 | <u>7,71</u> 1,13 | 704 | 635 | <u>31</u> 5 | <u>1,9200</u> 0,0144 | <u>7,68</u> 0,06 | |
| 22 | 1504-1057 варіант 5 | Автоматичний вимикач ВА 47-29М 3Р 20А ІЕК (або еквівалент) | шт | 1 | <u>288,54</u> | - | 289 | - | - | - | - | |
| 23 | 1504-1057 варіант 1 | Автоматичний вимикач ВА 47-29М 1Р 10А ІЕК (або еквівалент) | шт | 3 | <u>161,10</u> | - | 483 | - | - | - | - | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | | 2963 | 923 | <u>31</u> 5 | | <u>11,24</u> 0,06 |
| | | 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. | | | | | | 2963 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 3439 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | | 3439 | | | | |
| | | Розділ 5. Установочні вироби | | | | | | | | | | |
| 24 | KP17-12-10 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці | 100шт | 0,26 | <u>2341,52</u> 2334,15 | - | 609 | 607 | - | <u>31,8960</u> | <u>8,29</u> | |
| 25 | C1512-1 варіант 2 | Розетка штепсельна, з захисним контактом, із захисними "шторками", IP44, 16А, 220В для відкритої установки | шт | 25 | <u>166,54</u> | - | 4164 | - | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---------------------------------|---|-------|------|-----------------|---------------|--------------|------|-----------|-----------------|--------------|
| 26 | C1512-1 варіант 3 | Розетка штепсельна п'ятиполюсна, IP44, 32А, 380В для відкритої установки | шт | 1 | <u>525,58</u> | - | 526 | - | - | - | - |
| 27 | KP17-12-1 | Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці | 100шт | 0,04 | <u>2341,52</u> | - | 94 | 93 | - | <u>31,8960</u> | <u>1,28</u> |
| 28 | & C113- 2109-1 варіант 14 | Вимикач одноклавішний, для відкритої установки, IP44, 16А, 220В | шт | 4 | <u>193,11</u> | - | 772 | - | - | - | - |
| 29 | KP17-12-7 | Установлення вимикачів та перемикачів паketних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,14 | <u>23806,71</u> | - | 3333 | 2882 | - | <u>261,0720</u> | <u>36,55</u> |
| 30 | & C113- 2109-1 варіант 15 | Вимикач прохідний, для відкритої установки, IP44, 16А, 220В | шт | 14 | <u>278,80</u> | - | 3903 | - | - | - | - |
| 31 | C1545-320 варіант 3 | Коробка монтажна, з кришкою | шт | 50 | <u>78,39</u> | - | 3920 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по розділу 5 | | | | | | | 17321 | 3582 | - | - | <u>46,12</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. | | | | | | | 17321 | | | | |
| | | | | | | | 13739 | | | | |
| | | | | | | | 3582 | | | | |
| | | | | | | | 1896 | | | | |
| | | | | | | | 4,47 | | | | |
| | | | | | | | 573 | | | | |
| | | | | | | | 19217 | | | | |
| Всього по розділу 5 | | | | | | | 19217 | | | | |
| Розділ 6. Освітлювальна арматура | | | | | | | | | | | |
| 32 | KP17-11-9 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стежах, кількість ламп 1 шт | 100шт | 0,22 | <u>17853,48</u> | <u>247,62</u> | 3928 | 3742 | <u>54</u> | <u>223,7760</u> | <u>49,23</u> |
| | | | | | 17009,21 | 209,83 | | | 46 | 2,4642 | 0,54 |
| 33 | 1507-3078 варіант 17 | Світильник із світлодіодними лампами 40Вт | шт | 12 | <u>2878,11</u> | - | 34537 | - | - | - | - |
| 34 | 1507-3078 варіант 18 | Світильник світлодіодний, з блоком аварійного живлення 40 Вт, | шт | 7 | <u>4865,84</u> | - | 34061 | - | - | - | - |
| 35 | 1507-3078 варіант 19 | Світильник світлодіодний 10 Вт | шт | 2 | <u>1523,36</u> | - | 3047 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|---|-------|--------|------------------|---------------|---------------|------|------------|-----------------|--------------|
| 36 | 1507-3078 варіант 20 | Світильник світлодіодний 8 Вт, IP65 | шт | 1 | <u>603,60</u> | - | 604 | - | - | - | - |
| 37 | КБ21-17-12 к=1,15 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | 100шт | 0,11 | <u>15955,24</u> | <u>142,47</u> | 1755 | 1696 | <u>16</u> | <u>181,0560</u> | <u>19,92</u> |
| 38 | 1507-3078 варіант 16 | Світильник світлодіодний, з блоком аварійного живлення «Вихід» 6 Вт, ДБО 02ВСП-6-а-104 УХЛЗ.1 "ВИХІД" (або еквівалент) | шт | 9 | <u>2276,79</u> | - | 20491 | - | - | - | - |
| 39 | С1547-4 варіант 2 | Світильник світлодіодний, з блоком аварійного живлення «Місце для укриття» 6 Вт, ДБО 02ВСП-6-а-100 УХЛЗ.1 "МІСЦЕ ДЛЯ УКРИТТЯ" (або еквівалент) | шт | 2 | <u>2274,88</u> | - | 4550 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | 102973 | 5438 | <u>70</u> | | <u>69,15</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. | | | | | 102973 | | <u>47</u> | | <u>0,55</u> |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 6 | | | | | 105855 | | | | |
| | | Розділ 7. Кабельно-провідникова продукція | | | | | | | | | |
| 40 | КР17-8-5 | Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм ² до 70 мм ² в труби | 100м | 0,75 | <u>2076,33</u> | <u>68,26</u> | 1557 | 1383 | <u>51</u> | <u>24,8880</u> | <u>18,67</u> |
| 41 | С113-647 варіант 21 | Кабель 5x10 ВВГнг-LS (або еквівалент) | м | 76,5 | <u>1844,20</u> | <u>57,85</u> | 18868 | - | <u>43</u> | <u>0,6793</u> | <u>0,51</u> |
| 42 | КР17-8-4 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби | 100м | 0,2 | <u>1965,22</u> | <u>46,85</u> | 393 | 353 | <u>9</u> | <u>23,7960</u> | <u>4,76</u> |
| 43 | 15093-1035 варіант 1 | Кабель 5x4 ВВГнг-LS (або еквівалент) | 1000м | 0,0204 | <u>1763,28</u> | <u>39,70</u> | 2192 | - | <u>8</u> | <u>0,4662</u> | <u>0,09</u> |
| 44 | КР17-8-3 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | 100м | 4,65 | <u>107452,35</u> | - | 7048 | 6314 | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | <u>1515,70</u> | <u>22,75</u> | | | <u>106</u> | <u>18,3240</u> | <u>85,21</u> |
| | | | | | <u>1357,81</u> | <u>19,28</u> | | | <u>90</u> | <u>0,2264</u> | <u>1,05</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------|------------------------|---|-------|--------|------------------|---------------|--------------|-------|-------------|----------------|---------------|
| 45 | C113-647 варіант 16 | Кабель 3x2,5 ВВГнг-LS (або еквівалент) | м | 244,8 | <u>52,07</u> | - | 12747 | - | - | - | - |
| 46 | C153-32 варіант 2 | Кабель 5x2,5 ВВГнг-LS (або еквівалент) | 1000м | 0,0204 | <u>100017,96</u> | - | 2040 | - | - | - | - |
| 47 | C113-647 варіант 18 | Кабель 4x1,5 ВВГнг-LS (або еквівалент) | м | 209,1 | <u>43,40</u> | - | 9075 | - | - | - | - |
| 48 | KP17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | 100м | 1,3 | <u>986,66</u> | <u>10,71</u> | 1283 | 1114 | <u>14</u> | <u>11,5680</u> | <u>15,04</u> |
| 49 | C113-647 варіант 17 | Кабель 3x1,5 ВВГнг-LS (або еквівалент) | м | 133,9 | <u>857,19</u> | <u>9,07</u> | 4551 | - | <u>12</u> | <u>0,1066</u> | <u>0,14</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 7 | | | | | 59754 | 9164 | <u>180</u> | | <u>123,68</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 59754 | | <u>153</u> | | <u>1,79</u> |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 50410 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 9317 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 5056 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 12,17 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1557 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 64810 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 64810 | | | | |
| | | Розділ 8. Монтажні вироби | | | | | | | | | |
| 50 | KB21-2-7 к=1,15 | Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 6,15 | <u>4547,08</u> | <u>448,81</u> | 27965 | 22143 | <u>2760</u> | <u>49,2000</u> | <u>302,58</u> |
| | | | | | <u>3600,46</u> | <u>311,62</u> | | | <u>1916</u> | <u>3,7596</u> | <u>23,12</u> |
| 51 | C113-1908 варіант 9 | Труба ПВХ гнучка зі сталевією протяжкою d 20 | м | 338,35 | <u>29,22</u> | - | 9887 | - | - | - | - |
| 52 | C113-1908 варіант 7 | Труба ПВХ гнучка зі сталевією протяжкою d 25 | м | 282,8 | <u>32,03</u> | - | 9058 | - | - | - | - |
| 53 & C1110-15-8 | варіант 6 | Тримач ПВХ труб діам.20 | шт | 670 | <u>5,34</u> | - | 3578 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------------------|---|------|------|---------------------------|------------------------|--------------|-------|--|--------------------------|------------------------|
| 54 | & С1110-15-8 варіант 4 | Тримач ПВХ труб діам.25 | шт | 560 | <u>6,21</u> | - | 3478 | - | - | - | - |
| 55 | КБ21-2-6 | Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по основі підлоги, діаметр умовного проходу до 50 мм | 100м | 0,75 | <u>3230,35</u> 1363,62 | <u>413,52</u> 95,87 | 2423 | 1023 | <u>310</u> 72 | <u>17,9400</u> 1,1340 | <u>13,46</u> 0,85 |
| 56 | С113-1908 варіант 8 | Труба ПВХ гнучка зі сталевую протяжкою d 40 | м | 76,5 | <u>52,47</u> | - | 4014 | - | - | - | - |
| 57 | & С1110-15-8 варіант 5 | Тримач ПВХ труб діам.40 | шт | 150 | <u>6,01</u> | - | 902 | - | - | - | - |
| 58 | КМ10-668-3 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні | шт | 1 | <u>287,72</u> 281,01 | <u>2,26</u> 0,26 | 288 | 281 | <u>2</u> - | <u>3,8400</u> 0,0036 | <u>3,84</u> - |
| 59 | & С113-2109-1 варіант 16 | Газосигналізатор ВАРТА 2-01А | шт | 1 | <u>1851,38</u> | - | 1851 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 8 | | | | | | | 63444 | 23447 | <u>3072</u> 1988 | | <u>319,88</u> 23,97 |
| 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. | | | | | | | 63444 | | 36925 25435 13817 33,28 4262 | | 77261 |
| Всього по розділу 8 | | | | | | | 77261 | | | | |
| Разом прямі витрати по відділу 1 | | | | | | | 271217 | 46621 | <u>3612</u> 2230 | | <u>619,43</u> 26,83 |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 271217 | | 220984 48851 | | |

| 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. | | | | | 26227 62,62 8016 297444 | | | | |
| | | ----- Всього по відділу 1 | | | | | 297444 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 271217 | 46621 | <u>3612</u> 2230 | | <u>619,43</u> 26,83 |
| | | 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. | | | | | 271217 220984 48851 26227 62,62 8016 297444 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 297444 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 708,88 56867 | | | | |

Склав

Кметь У.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Кулагіна Н.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту - укриття комунального закладу «Заклад дошкільної освіти №77 Вінницької міської ради» по вул. Михайла Малишенка, 19 в м. Вінниці
27К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Водопостачання та каналізація
Споруда цивільного захисту-укриття**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 299,084 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,57444 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 49,223 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 серпня" 2023 р.

| № Ч.ч.. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---------------------------|----------------------------------|--|-------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Демонтаж | | | | | | | | | | | |
| 1 | KP15-15-2 к дем.=0,4 | Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 20 мм | 100м | 0,32 | <u>2485,02</u> 2482,53 | - | 795 | 794 | - | <u>30,0476</u> - | <u>9,62</u> - |
| 2 | KP15-15-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 25 мм | 100м | 1,03 | <u>2457,71</u> 2440,93 | <u>12,85</u> 10,89 | 2531 | 2514 | <u>13</u> 11 | <u>29,5440</u> 0,1279 | <u>30,43</u> 0,13 |
| 3 | KP15-15-4 к дем.=0,4 | Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 32 мм | 100м | 0,826 | <u>2384,38</u> 2382,14 | - | 1969 | 1968 | - | <u>28,8324</u> - | <u>23,82</u> - |
| 4 | KP15-15-5 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих діаметром 40 мм | 100м | 0,182 | <u>2358,06</u> 2342,97 | <u>12,85</u> 10,89 | 429 | 426 | <u>2</u> 2 | <u>28,3584</u> 0,1279 | <u>5,16</u> 0,02 |
| 5 | KP15-2-3 | Демонтаж кранів водорозбірних | 100шт | 0,32 | <u>2479,09</u> 2476,41 | <u>2,68</u> 2,27 | 793 | 792 | <u>1</u> 1 | <u>33,8400</u> 0,0266 | <u>10,83</u> 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
|---|-----------------------------------|---|----------|----------|----------------------------------|------------------------------|--------------|------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------|--------------|
| 6 | C1545-104 (зворотні матеріали) | Брухт металевий (зворотні матеріали) | т | 0,296998 | <u>1617,71</u> | - | 480 | - | - | - | - | | |
| 7 | KP20-40-1 | Навантаження вручну | 1 т | 0,297 | <u>130,35</u> | - | 39 | 39 | - | <u>1,9560</u> | <u>0,58</u> | | |
| 8 | C331-9-2 | Перевезення інших вантажів транспортом загального призначення на відстань 15 км | т | 0,297 | <u>130,35</u> <u>166,01</u> | - | 49 | - | <u>49</u> | - | - | | |
| Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | | | 6605 | 6533 | <u>65</u> <u>14</u> | | <u>80,44</u> <u>0,16</u> | | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 6605 | 7 | 6547 | 3567 | 8,47 | 1085 | 10172 |
| Вартість зворотних матеріалів, грн. | | | | | | | 480 | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 10172 | | | | | | |
| Розділ 2. Обладнання | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | KP15-32-6 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | 10к-т | 0,2 | <u>3994,46</u> <u>3646,52</u> | <u>12,05</u> <u>10,21</u> | 799 | 729 | <u>2</u> <u>2</u> | <u>44,1360</u> <u>0,1199</u> | <u>8,83</u> <u>0,02</u> | | |
| 10 | C130-653 варіант 1 | Умивальник овальний керамічний в комплекті з сифоном | комплект | 1 | <u>1284,82</u> | - | 1285 | - | - | - | - | | |
| 11 | C130-653 варіант 4 | Умивальник овальний дитячий керамічний в комплекті з сифоном | комплект | 1 | <u>1184,86</u> | - | 1185 | - | - | - | - | | |
| 12 | 1504-19042 варіант 2 | Гнучка підводка для води 60 см 1/2" | шт | 4 | <u>166,77</u> | - | 667 | - | - | - | - | | |
| 13 | KP15-34-1 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | 10к-т | 0,4 | <u>5642,24</u> <u>4104,43</u> | <u>24,09</u> <u>20,42</u> | 2257 | 1642 | <u>10</u> <u>8</u> | <u>50,2440</u> <u>0,2398</u> | <u>20,1</u> <u>0,1</u> | | |
| 14 | C130-907 варіант 1 | Унітаз з косим випуском із суцільновідлитою поличкою УНКЦ1 зі зливним бачком | шт | 1 | <u>3544,10</u> | - | 3544 | - | - | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-------------------------------------|--|-------|-----|-----------------|---------------|---------------|-------|------------|-----------------|---------------|
| 15 | C130-907 варіант 4 | Унітаз дитячий з косим випуском із суцільновідливою поличкою УНКЦ1 зі зливним бачком | шт | 3 | <u>2484,81</u> | - | 7454 | - | - | - | - |
| 16 | 2415-1046 варіант 1 | Гофра для унітазу | шт | 4 | <u>285,75</u> | - | 1143 | - | - | - | - |
| 17 | 1504-19042 варіант 2 | Гнучка підводка для води 60 см 1/2" | шт | 4 | <u>166,77</u> | - | 667 | - | - | - | - |
| 18 | KP15-37-1 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | 10к-т | 0,1 | <u>14506,97</u> | <u>50,86</u> | 1451 | 1437 | <u>5</u> | <u>178,1160</u> | <u>17,81</u> |
| 19 | & C1630- 1531-8-5-8 варіант 2 | Електричний водонагрівач V=100 | шт | 1 | <u>14373,96</u> | <u>43,10</u> | 10243 | - | <u>4</u> | <u>0,5062</u> | <u>0,05</u> |
| 20 | 1504-19042 варіант 1 | Гнучка підводка для води 100 см 1/2" | шт | 2 | <u>250,92</u> | - | 502 | - | - | - | - |
| 21 | KP15-95-1 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т | насос | 1 | <u>3083,06</u> | <u>110,77</u> | 3083 | 2347 | <u>111</u> | <u>29,4240</u> | <u>29,42</u> |
| 22 | & C130-508- 5 варіант 2 | Каналізаційна установка Grundfos Multilift MSS.11.1.2 q=2,5 л/с | шт | 1 | <u>2347,45</u> | <u>17,98</u> | 74295 | - | <u>18</u> | <u>0,1738</u> | <u>0,17</u> |
| 23 | KP15-38-1 | Установлення баків для води масою до 0,5 т | шт | 2 | <u>2564,28</u> | - | 5129 | 4894 | - | <u>30,3240</u> | <u>60,65</u> |
| 24 | & C1630- 1531-8-5-8 варіант 4 | Ємність для води вертикальна квадратна V=500л (680x680x1250(h)) , Укрхімпласт (або еквівалент) | шт | 2 | <u>2447,15</u> | - | 5953 | - | - | - | - |
| 25 | C130-1107 варіант 3 | Підставка під бак | шт | 2 | <u>2976,59</u> | - | 4405 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 124062 | 11049 | <u>128</u> | | <u>136,81</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 124062 | | <u>32</u> | | <u>0,34</u> |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 112885 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 11081 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 6052 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 14,41 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 1843 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 130114 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 130114 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|--|------|-------|----------------------------|---|------|------|----|----------------|--------------|
| | | Розділ 3. Господарчо-питний водопровід (В1) | | | | | | | | | |
| 26 | KP15-19-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,235 | <u>29554,03</u> 5694,09 | - | 6945 | 1338 | - | <u>67,9080</u> | <u>15,96</u> |
| 27 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,193 | <u>32411,55</u> 5942,62 | - | 6255 | 1147 | - | <u>70,8720</u> | <u>13,68</u> |
| 28 | KP15-19-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,054 | <u>38155,68</u> 6556,40 | - | 2060 | 354 | - | <u>78,1920</u> | <u>4,22</u> |
| 29 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,48 | <u>3684,53</u> 3684,53 | - | 1769 | 1769 | - | <u>47,2800</u> | <u>22,69</u> |
| 30 | C113-11 варіант 7 | Ізоляція 9мм (для труб д32) | м | 5,2 | <u>65,29</u> | - | 340 | - | - | - | - |
| 31 | C113-11 варіант 6 | Ізоляція 9мм (для труб д25) | м | 19,3 | <u>55,96</u> | - | 1080 | - | - | - | - |
| 32 | C113-11 варіант 5 | Ізоляція 9мм (для труб д20) | м | 23,5 | <u>44,07</u> | - | 1036 | - | - | - | - |
| 33 | C113-752 варіант 1 | Кран кульовий 20 мм муфтовий | шт | 3 | <u>250,55</u> | - | 752 | - | - | - | - |
| 34 | & C1545-15-20-14 варіант 7 | Кран кульовий муфтовий 15 | шт | 12 | <u>173,21</u> | - | 2079 | - | - | - | - |
| 35 | C1630-26 варіант 2 | Поплавковий клапан, діаметр 20 мм | шт | 2 | <u>520,43</u> | - | 1041 | - | - | - | - |
| 36 | KP15-23-2 | Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм | шт | 3 | <u>59,29</u> 56,35 | - | 178 | 169 | - | <u>0,6720</u> | <u>2,02</u> |
| 37 | C1630-26 варіант 1 | Поливальний кран, діаметр 15 мм | шт | 3 | <u>359,39</u> | - | 1078 | - | - | - | - |
| 38 | C113-1776 варіант 1 | Шланг гумовий д.15, l-1м | шт | 1 | <u>65,77</u> | - | 66 | - | - | - | - |
| 39 | C1630-26 варіант 3 | Зворотній клапан, діаметр 20 мм VALVE (або евівалент) | шт | 1 | <u>290,33</u> | - | 290 | - | - | - | - |
| 40 | C111-1896 варіант 1 | Кріплення | кг | 4,8 | <u>63,82</u> | - | 306 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|----------|-------|----------------------------|---------------------------|--|------|------------------|---------------------------|----------------------|
| 41 | KP3-26-1 | Пробивання отворів у бетонних та залізобетонних стінах глибиною більше 300 мм, розмір сторони 40 мм | 100 отв. | 0,02 | <u>12468,42</u> 5781,16 | <u>6687,26</u> 1826,50 | 249 | 116 | <u>133</u> 37 | <u>74,1840</u> 22,6320 | <u>1,48</u> 0,45 |
| 42 | KP15-16-2 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | 1 шт | 1 | <u>90,89</u> 87,87 | - - | 91 | 88 | - - | <u>1,0320</u> - | <u>1,03</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 25615 | 4981 | <u>133</u> 37 | | <u>61,08</u> 0,45 |
| | | 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. | | | | | 25615 20501 5018 2646 6,2 794 28261 | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 28261 | | | | |
| | | Розділ 4. Гаряче водопостачання (Т3) | | | | | | | | | |
| 43 | KP15-19-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,07 | <u>29554,03</u> 5694,09 | - - | 2069 | 399 | - - | <u>67,9080</u> - | <u>4,75</u> - |
| 44 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,159 | <u>32411,55</u> 5942,62 | - - | 5153 | 945 | - - | <u>70,8720</u> - | <u>11,27</u> - |
| 45 | KP15-19-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,054 | <u>38155,68</u> 6556,40 | - - | 2060 | 354 | - - | <u>78,1920</u> - | <u>4,22</u> - |
| 46 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,281 | <u>3684,53</u> 3684,53 | - - | 1035 | 1035 | - - | <u>47,2800</u> - | <u>13,29</u> - |
| 47 | C113-11 варіант 8 | Ізоляція 13мм (для труб д32) | м | 5,2 | <u>84,49</u> - | - - | 439 | - | - - | - - | - - |
| 48 | C113-11 варіант 9 | Ізоляція 13мм (для труб д25) | м | 15,9 | <u>69,62</u> - | - - | 1107 | - | - - | - - | - - |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|----------|-------|----------|-------|--------------|------|----|---------|------|
| 49 | C113-11 варіант 10 | Ізоляція 13мм (для труб д20) | м | 7 | 58,57 | - | 410 | - | - | - | - |
| 50 | KP15-23-2 | Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм | шт | 1 | 59,29 | - | 59 | 56 | - | 0,6720 | 0,67 |
| 51 | C1630-26 варіант 1 | Поливальний кран, діаметр 15 мм | шт | 1 | 359,39 | - | 359 | - | - | - | - |
| 52 | C113-1776 варіант 1 | Шланг гумовий д.15, l-1м | шт | 1 | 65,77 | - | 66 | - | - | - | - |
| 53 | C130-620 варіант 2 | Змішувач для умивальника СМ-УМ-НКСЗ | комплект | 2 | 1188,01 | - | 2376 | - | - | - | - |
| 54 | C130-1107 варіант 2 | Водорозбірний кран для умивальника | шт | 2 | 228,19 | - | 456 | - | - | - | - |
| 55 | C113-1880 варіант 1 | Запобіжний клапан 20 мм муфтовий | шт | 1 | 209,75 | - | 210 | - | - | - | - |
| 56 | C113-1880 варіант 3 | Кран кульовий д.20 | шт | 2 | 261,71 | - | 523 | - | - | - | - |
| 57 | C113-1880 варіант 4 | Кран кульовий д.15 | шт | 3 | 240,29 | - | 721 | - | - | - | - |
| 58 | C111-1896 варіант 1 | Кріплення | кг | 4,8 | 63,82 | - | 306 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 4 | | | | | 17349 | 2789 | - | | 34,2 |
| | | 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. | | | | | 17349 | | | | |
| | | | | | | | 14560 | | | | |
| | | | | | | | 2789 | | | | |
| | | | | | | | 1468 | | | | |
| | | | | | | | 3,41 | | | | |
| | | | | | | | 437 | | | | |
| | | | | | | | 18817 | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 18817 | | | | |
| | | Розділ 5. Побутова каналізація (К1) | | | | | | | | | |
| 59 | KP15-18-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | 100м | 0,049 | 98763,80 | 12,05 | 4839 | 316 | 1 | 75,8280 | 3,72 |
| | | | | | 6456,75 | 10,21 | | | 1 | 0,1199 | 0,01 |
| 60 | KP15-18-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | 100м | 0,037 | 73833,18 | 6,69 | 2732 | 249 | - | 78,9840 | 2,92 |
| | | | | | 6725,49 | 5,67 | | | - | 0,0666 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|---|-------|-------|-----------------------------|---------------------|--------------|-----|---------------|--------------------------|---------------------|
| 61 | КР15-19-7 заст | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 90 мм | 100м | 0,015 | <u>104553,40</u> 8241,84 | - | 1568 | 124 | - | <u>99,7560</u> | <u>1,5</u> |
| 62 | КР15-32-11 | Установлення трапів діаметром 50 мм | 10к-т | 0,1 | <u>8992,50</u> 849,90 | <u>2,68</u> 2,27 | 899 | 85 | - | <u>10,4040</u> 0,0266 | <u>1,04</u> |
| 63 | С1110-1 варіант 1 | Прочистка діаметром 110 мм | шт | 1 | <u>294,63</u> | - | 295 | - | - | - | - |
| 64 | С1110-1 варіант 3 | Прочистка діаметром 50 мм | шт | 1 | <u>182,43</u> | - | 182 | - | - | - | - |
| 65 | & С1545-15- 20-14 варіант 8 | Кран кульовий 80 | шт | 1 | <u>1744,26</u> | - | 1744 | - | - | - | - |
| 66 | & С1545-15- 20-14 варіант 9 | Зворотній клапан муфтовий 80 | шт | 1 | <u>1862,58</u> | - | 1863 | - | - | - | - |
| 67 | С1110-1 варіант 2 | Повітрявідвідник 100 мм. | шт | 1 | <u>597,93</u> | - | 598 | - | - | - | - |
| 68 | С113-1880 варіант 2 | Трійник поліетиленовий д.90 | шт | 1 | <u>132,17</u> | - | 132 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 5 | | | | | 14852 | 774 | <u>1</u> 1 | | <u>9,18</u> 0,01 |
| | | 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. | | | | | 14852 | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 15265 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|--|------|-------|----------------------------|---|--------------|-------|----|----------------|---------------|
| | | Розділ 6. Перевлаштування мереж опалення Т3, Т4 | | | | | | | | | |
| 69 | KP15-19-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,182 | <u>51140,48</u> 6982,02 | - | 9308 | 1271 | - | <u>83,2680</u> | <u>15,15</u> |
| 70 | KP15-19-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,722 | <u>38155,68</u> 6556,40 | - | 27548 | 4734 | - | <u>78,1920</u> | <u>56,45</u> |
| 71 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,712 | <u>32411,55</u> 5942,62 | - | 23077 | 4231 | - | <u>70,8720</u> | <u>50,46</u> |
| 72 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 1,616 | <u>3684,53</u> 3684,53 | - | 5954 | 5954 | - | <u>47,2800</u> | <u>76,4</u> |
| 73 | C113-11 варіант 11 | Ізоляція 13мм (для труб д40) | м | 18,2 | <u>87,86</u> | - | 1599 | - | - | - | - |
| 74 | C113-11 варіант 8 | Ізоляція 13мм (для труб д32) | м | 72,2 | <u>84,49</u> | - | 6100 | - | - | - | - |
| 75 | C113-11 варіант 9 | Ізоляція 13мм (для труб д25) | м | 71,2 | <u>69,62</u> | - | 4957 | - | - | - | - |
| 76 | C113-1880 варіант 3 | Кран кульовий д.20 | шт | 32 | <u>261,71</u> | - | 8375 | - | - | - | - |
| 77 | C111-1896 варіант 1 | Кріплення | кг | 16 | <u>63,82</u> | - | 1021 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | 87939 | 16190 | - | | <u>198,46</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 87939 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 71749 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 16190 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 8517 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 19,85 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2541 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 96456 | | | | |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|-------|------------|----|---------------|
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 6 | | | | | 96456 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 276422 | 42316 | <u>327</u> | | <u>520,17</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 276422 | | 84 | | 0,96 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 233779 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 42400 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 22662 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 53,31 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 6823 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 299084 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Вартість зворотних матеріалів, грн. | | | | | 480 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 299084 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 574,44 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 49223 | | | | |

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Кметь У.В.

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Кулагіна Н.О.

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту - укриття комунального закладу «Заклад дошкільної освіти №77 Вінницької міської ради» по вул. Михайла Малишенка, 19 в м. Вінниці

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-05

Обладнання

Споруда цивільного захисту-укриття

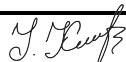
Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 149,993 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "14 серпня" 2023 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 | 15011-4001 варіант 1 | Підйомник сходовий гусенечний PTR-130 "OSD" або еквівалент; (маса=0,001) | шт | 1 | 140850,30 | 140850 |
| 2 | & 2402-3018A варіант 2 | Вогнегасник порошковий ВП-6; (маса=0,0105) | шт | 4 | 647,00 | 2588 |
| 3 | & 2402-3018A варіант 1 | Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5; (маса=0,0105) | шт | 1 | 1024,13 | 1024 |
| | | Разом | | | | 144462 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 5531 |
| | | Всього по кошторису | | | | 149993 |

Склав



Кметь У.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Кулагіна Н.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту - укриття комунального закладу «Заклад дошкільної освіти №77 Вінницької міської ради» по вул. Михайла Малишенка, 19 в м. Вінниці
27К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на Пожежна сигналізація
Споруда цивільного захисту-укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 56,518 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,24704 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 19,754 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 серпня" 2023 р.

| № Ч.ч.. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Пожежне електрообладнання | | | | | | | | | | | |
| 1 | KM10-667-4 | Прилад ПС на 4 промені | шт | 1 | <u>1677,49</u> | <u>1,59</u> | 1677 | 1605 | <u>2</u> | <u>21,1200</u> | <u>21,12</u> |
| | | | | | 1605,33 | 0,18 | | | - | 0,0025 | - |
| 2 & | 1602-30046-66 | Прилад приймально - контрольний пожежний ТІРАС-4П | шт | 1 | <u>6248,93</u> | - | 6249 | - | - | - | - |
| 3 | KM8-125-1 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год (батарея акумуляторна загального призначення 7А/г) | шт | 1 | <u>83,08</u> | <u>7,05</u> | 83 | 60 | <u>7</u> | <u>0,7680</u> | <u>0,77</u> |
| | | | | | 59,85 | 2,44 | | | 2 | 0,0302 | 0,03 |
| 4 & | 1511-2001-К4 | Акумуляторна батарея 12В, 7А/г | шт | 1 | <u>685,00</u> | - | 685 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 5 | KM10-667-13 | Пристрій проміжний на 1 промінь | шт | 1 | <u>563,61</u> | <u>1,59</u> | 564 | 562 | <u>2</u> | <u>7,6800</u> | <u>7,68</u> |
| | | | | | 562,02 | 0,18 | | | - | 0,0025 | - |

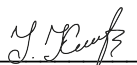
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-------------------------------|---|----|----|----------------|-------------|--------------|------|-----------|---------------|--------------|
| 6 | & 1602-30046-235 варіант 1 | Модуль релейних ліній МРЛ-2.1 | шт | 1 | <u>789,62</u> | - | 790 | - | - | - | - |
| 7 | КМ11-96-1 | Установлення модуля [плата] | шт | 1 | <u>153,18</u> | - | 153 | 153 | - | <u>1,9200</u> | <u>1,92</u> |
| 8 | & 1602-30046-78 | Модуль цифрового автодозвону МЦА-GSM | шт | 1 | <u>3526,31</u> | - | 3526 | - | - | - | - |
| 9 | КМ10-668-5 | Сповіщувач ОС автоматичний ударно-контактний, безконтактний електричний або п'єзоелектричний, що установлюється на склі (сповіщувач ручний) | шт | 3 | <u>151,43</u> | - | 454 | 422 | - | <u>1,9200</u> | <u>5,76</u> |
| 10 | & 1601-2242-A | Сповіщувач пожежний ручний, СПР «Тірас» | шт | 3 | <u>520,00</u> | - | 1560 | - | - | - | - |
| 11 | КМ10-668-2 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 10 | <u>325,54</u> | <u>1,96</u> | 3255 | 2810 | <u>20</u> | <u>3,8400</u> | <u>38,4</u> |
| 12 | & 1601-2242-A варіант 1 | Оповіщувач світлозвуківий 12В, ОСЗ-12 | шт | 2 | <u>760,82</u> | - | 1522 | - | - | - | - |
| 13 | & 1601-2242-A варіант 2 | Сповіщувач пожежний димовий, СПД-3 | шт | 8 | <u>195,00</u> | - | 1560 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | | | 22078 | 5612 | <u>31</u> | | <u>75,65</u> |
| Разом устаткування, грн. | | | | | | | 5327 | | 4 | | 0,06 |
| Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | | | 209 | | | | |
| Всього устаткування, грн. | | | | | | | 5536 | | | | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 16751 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 11108 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 5616 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 2729 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 6,01 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 768 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 19480 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 25016 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|---|-------|-----|---------------------------|-------------------------|--|------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| | | Розділ 2. Прокладання кабелів та проводів | | | | | | | | | |
| 14 | KM8-148-1 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 2,2 | <u>3039,62</u> 1549,44 | <u>654,70</u> 174,65 | 6687 | 3409 | <u>1440</u> 384 | <u>19,2000</u> 1,8480 | <u>42,24</u> 4,07 |
| 15 | & 15098-1011-3Г варіант 1 | Кабель з мідними жилами, з полівінхлоридною оболонкою, полівінхлоридною оболонкою, з низьким димо- і газовиділенням КСВВнг-LS 4x0,4 Си | м | 70 | <u>6,02</u> - | - - | 421 | - | - - | - - | - - |
| 16 | & 15098-1011-3Г варіант 4 | Кабель з мідними жилами, з полівінхлоридною оболонкою, полівінхлоридною оболонкою, з низьким димо- і газовиділенням КСВВнг-LS 8x0,4 Си | м | 20 | <u>9,42</u> - | - - | 188 | - | - - | - - | - - |
| 17 | & 15098-1011-3Г варіант 2 | Кабель вогнестійкий безгалогенний, підвищеної безпеки, NHXH FE 180/E30 3x1, 5RE | м | 30 | <u>38,92</u> - | - - | 1168 | - | - - | - - | - - |
| 18 | & 15098-1011-3Г варіант 3 | Кабель вогнестійкий безгалогенний, підвищеної безпеки 2x1,5 RE, NHXH FE 180/E30 2x1,5RE | м | 100 | <u>36,08</u> - | - - | 3608 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 12072 | 3409 | <u>1440</u> 384 | | <u>42,24</u> 4,07 |
| | | 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. | | | | | 12072 7223 3793 1948 4,49 575 14020 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 2 | | | | | 14020 | | | | |
| | | Розділ 3. Монтажні вироби | | | | | | | | | |
| 19 | KM10-513-6 | Коробка абонентська | шт | 2 | <u>140,51</u> 140,51 | - - | 281 | 281 | - - | <u>1,9200</u> - | <u>3,84</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|------|-----|----------------------------------|--------------------------------|--------------|-------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 20 | & 2405-1387-А варіант 1 | Коробка клемна стальна, ІР44ККС-8-УХЛ 4.2 | шт | 1 | <u>867,05</u> - | - - | 867 | - | - - | - - | - - |
| 21 | & 2405-1387-А варіант 2 | Коробка клемна КМС2-12 | шт | 1 | <u>53,09</u> - | - - | 53 | - | - - | - - | - - |
| 22 | 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 | 1,9 | <u>4414,89</u> <u>3600,46</u> | <u>448,81</u> <u>311,62</u> | 8388 | 6841 | <u>853</u> <u>592</u> | <u>49,2000</u> <u>3,7596</u> | <u>93,48</u> <u>7,14</u> |
| 23 | & 2405-1203-А | Гофрована труба із самозатухаючого ПВХ Ф=16мм | м | 170 | <u>12,89</u> - | - - | 2191 | - | - - | - - | - - |
| 24 | & С1110-15-8 варіант 8 | Тримач ПВХ труб діам.16 | шт | 340 | <u>2,90</u> - | - - | 986 | - | - - | - - | - - |
| 25 | & 2405-1203-А варіант 1 | Гофрована труба із самозатухаючого ПВХ Ф=20мм | м | 20 | <u>15,95</u> - | - - | 319 | - | - - | - - | - - |
| 26 | & С1110-15-8 варіант 6 | Тримач ПВХ труб діам.20 | шт | 40 | <u>5,34</u> - | - - | 214 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 13299 | 7122 | <u>853</u> <u>592</u> | | <u>97,32</u> <u>7,14</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. | | | | | 13299 | | | | |
| | | | | | | | 5324 | | | | |
| | | | | | | | 7714 | | | | |
| | | | | | | | 4182 | | | | |
| | | | | | | | 10,06 | | | | |
| | | | | | | | 1288 | | | | |
| | | | | | | | 17481 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 17481 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 47449 | 16143 | <u>2324</u> <u>980</u> | | <u>215,21</u> <u>11,27</u> |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 5327 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 209 | | | | |

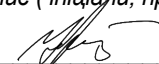
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|---|----|----|----|
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 5536 | | | | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 42122 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 23655 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 17123 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 8860 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 20,56 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2631 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 50982 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 56518 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 247,04 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 19754 | | | | |

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Кметь У.В.

Перевірів


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Кулагіна Н.О.

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту - укриття комунального закладу «Заклад дошкільної освіти №77 Вінницької міської ради» по вул. Михайла Малишенка, 19 в м. Вінниці
27К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на Пусконалагоджувальні роботи по пожежній сигналізації
Споруда цивільного захисту-укриття

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт


5,974 тис. грн.
0,04131 тис.люд.год.
4,637 тис. грн.
6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 серпня" 2023 р.

| № Ч.ч.. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Пусконалагоджувальні роботи | | | | | | | | | |
| | | ПОЖЕЖНА СИГНАЛІЗАЦІЯ | | | | | | | | | |
| 1 | КП2-16-2 | Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2 | Система | 1 | <u>1219,57</u> | - | 1220 | 1220 | - | <u>11,0000</u> | <u>11</u> |
| | | | | | 1219,57 | - | | | - | - | - |
| 2 | КП2-16-3 Н1=2 | Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал (Н1=4-2=2) | Система | 1 | <u>443,48</u> | - | 443 | 443 | - | <u>4,0000</u> | <u>4</u> |
| | | | | | 443,48 | - | | | - | - | - |
| 3 | КП2-11-4 | Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних | шт | 1 | <u>2550,01</u> | - | 2550 | 2550 | - | <u>23,0000</u> | <u>23</u> |
| | | | | | 2550,01 | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 4213 | 4213 | - | | <u>38</u> |
| | | | | | | | | | - | | - |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 4213 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 4213 | | | | |

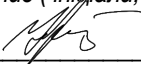
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|------|----|----|----|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1761 3,31 424 5974 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 1 | | | | | 5974 | | | | |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 4213 | 4213 | - | | 38 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 4213 4213 1761 3,31 424 5974 | | - | | - |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 5974 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 41,31 4637 | | | | |

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Кметь У.В.

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Кулагіна Н.О.