

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту – укриття комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад №6 Вінницької міської ради» по вул. Волошкова, 11 в м. Вінниці (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Споруда цивільного захисту – укриття

Кошторисна вартість об'єкта 132,668 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,30841 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 23,050 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 21 лютого 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 загальнобудівельні роботи (додаткові роботи) | 80,733 | - | 80,733 | 0,21926 | 16,308 | - |
| 2 | 02-01-02 | на водопровід та каналізація (додаткові роботи) | 24,953 | - | 24,953 | 0,03490 | 2,766 | - |
| 3 | 02-01-03 | на електротехнічні рішення (додаткові роботи) | 26,982 | - | 26,982 | 0,05425 | 3,976 | - |
| | | Всього: | 132,668 | - | 132,668 | 0,30841 | 23,05 | - |

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Зінов'єв Є.Ю.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Зінов'єв Є.Ю.

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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 прямі 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 | загальнобудівельні роботи (додаткові роботи) | <u>0,18273</u> 12,614 | - | <u>0,01246</u> 0,934 | <u>0,00073</u> 0,06 | - | <u>0,19592</u> 13,608 | <u>0,02334</u> 2,7 | <u>0,21926</u> 16,308 |
| 02-01-02 | водопровід та каналізація (додаткові роботи) | <u>0,03094</u> 2,336 | - | <u>0,00067</u> 0,05 | - | - | <u>0,03161</u> 2,386 | <u>0,00329</u> 0,38 | <u>0,03490</u> 2,766 |
| 02-01-03 | електротехнічні рішення (додаткові роботи) | - | <u>0,04886</u> 3,378 | <u>0,00066</u> 0,051 | - | - | <u>0,04952</u> 3,429 | <u>0,00473</u> 0,547 | <u>0,05425</u> 3,976 |
| | Разом : | <u>0,21367</u> 14,95 | <u>0,04886</u> 3,378 | <u>0,01379</u> 1,035 | <u>0,00073</u> 0,06 | - | <u>0,27705</u> 19,423 | <u>0,03136</u> 3,627 | <u>0,30841</u> 23,05 |

Склав _____

Перевірив _____

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту – укриття комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад №6 Вінницької міської ради» по вул. Волошкова,11 в м. Вінниці (коригування)
02/2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на загальнобудівельні роботи (додаткові роботи)
Споруда цивільного захисту – укриття**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 80,733 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,21926 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,308 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 лютого" 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 |
| | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Підлоги | | | | | | | | | | | |
| 1 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі | 100м2 | 0,8653 | <u>9509,78</u> 4244,39 | <u>106,23</u> 91,26 | 8229 | 3673 | <u>92</u> 79 | <u>64,2700</u> 1,1877 | <u>55,61</u> 1,03 |
| 2 | КР7-17-9 к=2 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 30 мм) Тип I | 100м2 | 0,8653 | <u>2912,67</u> 285,29 | <u>55,60</u> 47,76 | 2520 | 247 | <u>48</u> 41 | <u>4,3200</u> 0,6216 | <u>3,74</u> 0,54 |
| 3 | КБ13-20-6 к=1,15 | Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь (другий шар) | 100м2 | 0,7926 | <u>379,78</u> 339,29 | <u>40,38</u> 4,54 | 301 | 269 | <u>32</u> 4 | <u>4,0595</u> 0,0612 | <u>3,22</u> 0,05 |
| 4 | С111-2008-3 варіант 1 | Акрилова фарба для підлоги UNISIL АК-11 (або еквівалент) Сходові марші та сходи | л | 23,78 | <u>199,02</u> - | - | 4733 | - | - | - | - |
| 5 | КБ13-20-6 к=1,15 | Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь | 100м2 | 0,035 | <u>379,78</u> 339,29 | <u>40,38</u> 4,54 | 13 | 12 | <u>1</u> - | <u>4,0595</u> 0,0612 | <u>0,14</u> - |
| 6 | С111-2008-3 варіант 1 | Акрилова фарба для підлоги UNISIL АК-11 (або еквівалент) | л | 1,05 | <u>199,02</u> - | - | 209 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------------|--|-------|-------|------------------------------|--------------------------|--------------|------|----------------|---------------------------|---------------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 16005 | 4201 | <u>173</u> | | <u>62,71</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 16005 | | 124 | | 1,62 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 11631 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 4325 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 2571 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 7,6 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 878 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 18576 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 18576 | | | | |
| | | Розділ 2. Двері та вікна | | | | | | | | | |
| 7 | КБ10-96-2 к=1,15 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,021 | <u>24586,54</u> 20803,12 | <u>2005,61</u> 444,86 | 516 | 437 | <u>42</u> 9 | <u>270,7330</u> 4,6420 | <u>5,69</u> 0,1 |
| 8 | С123-216 варіант 2 | Блоки дверні металеві утеплені | м2 | 2,1 | <u>8419,86</u> - | <u>-</u> - | 17682 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 9 | КБ15-209-2 к дем.=0,8; к=1,15 | (Демонтаж) в будівельних умовах склопакетів площею до 1 м2 | 100м2 | 0,008 | <u>15552,52</u> 15505,94 | <u>46,58</u> 40,02 | 124 | 124 | <u>-</u> - | <u>207,9660</u> 0,5208 | <u>1,66</u> - |
| 10 | КБ15-209-2 к=1,15 | Встановлення в будівельних умовах у віконні рами сендвіч-панелі площею до 1 м2 | 100м2 | 0,008 | <u>291965,29</u> 19382,43 | <u>58,23</u> 50,02 | 2336 | 155 | <u>-</u> - | <u>259,9575</u> 0,6510 | <u>2,08</u> 0,01 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 20658 | 716 | <u>42</u> 9 | | <u>9,43</u> 0,11 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 20658 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 19900 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 725 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 403 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 1,14 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 132 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 21061 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 21061 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------------|---|-------|-------|----------------------------|--------------------------|--------------|------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Розділ 3. Вхідна група укриття | | | | | | | | | | | |
| 11 | КР2-1-3 | Розбирання монолітних бетонних поверхонь | 1 м3 | 0,6 | <u>2530,82</u> 574,55 | <u>1956,27</u> 477,24 | 1518 | 345 | <u>1173</u> 286 | <u>8,7000</u> 6,5276 | <u>5,22</u> 3,92 |
| 12 | КБ13-13-11 к=1,15 | Грунтування бетонних поверхонь грунтівою Бетонконтакт | 100м2 | 0,07 | <u>509,89</u> 458,02 | <u>51,87</u> 3,81 | 36 | 32 | <u>4</u> - | <u>5,4050</u> 0,0515 | <u>0,38</u> - |
| 13 | С1555-154 варіант 1 | Грунтовка Бетонконтакт | кг | 3,5 | <u>74,77</u> - | <u>-</u> - | 262 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 14 | КР7-17-5 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2 | 100м2 | 0,07 | <u>11391,91</u> 4579,87 | <u>106,23</u> 91,26 | 797 | 321 | <u>7</u> 6 | <u>69,3500</u> 1,1877 | <u>4,85</u> 0,08 |
| 15 | КР7-17-10 к=16 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до 100 мм) | 100м2 | 0,07 | <u>29305,10</u> 2123,85 | <u>444,77</u> 382,10 | 2051 | 149 | <u>31</u> 27 | <u>32,1600</u> 4,9728 | <u>2,25</u> 0,35 |
| 16 | КБ11-11-18 к=1,15 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,07 | <u>9810,20</u> 1175,37 | <u>66,96</u> 57,53 | 687 | 82 | <u>5</u> 4 | <u>18,6300</u> 0,7487 | <u>1,3</u> 0,05 |
| 17 | КБ15-26-1 к=1,15 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 7 | <u>1017,85</u> 439,61 | <u>1,14</u> 0,98 | 7125 | 3077 | <u>8</u> 7 | <u>6,1065</u> 0,0128 | <u>42,75</u> 0,09 |
| 18 | КР9-20-4 | Установлення металевих поручнів | 100м | 0,1 | <u>25313,24</u> 5040,56 | <u>232,60</u> 12,51 | 2531 | 504 | <u>23</u> 1 | <u>69,2100</u> 0,1668 | <u>6,92</u> 0,02 |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 15007 | 4510 | <u>1251</u> 331 | | <u>63,67</u> 4,51 |
| 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. | | | | | | | 15007 | | 9246 4841 2802 8,16 944 | | 17809 |
| Всього по розділу 3 | | | | | | | 17809 | | | | |
| Розділ 4. Ганок першого поверху | | | | | | | | | | | |
| 19 | КР2-1-3 | Розбирання монолітних бетонних поверхонь | 1 м3 | 0,75 | <u>2530,82</u> 574,55 | <u>1956,27</u> 477,24 | 1898 | 431 | <u>1467</u> 358 | <u>8,7000</u> 6,5276 | <u>6,53</u> 4,9 |
| 20 | КБ13-13-11 к=1,15 | Грунтування бетонних поверхонь грунтівою Бетонконтакт | 100м2 | 0,066 | <u>509,89</u> 458,02 | <u>51,87</u> 3,81 | 34 | 30 | <u>4</u> - | <u>5,4050</u> 0,0515 | <u>0,36</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|----------|---------|----------|---------|--------------|------|------|----------|-------|
| 21 | С1555-154 варіант 1 | Ґрунтовка Бетонконтакт | кг | 3,3 | 74,77 | - | 247 | - | - | - | - |
| 22 | КР7-17-5 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2 | 100м2 | 0,066 | 11391,91 | 106,23 | 752 | 302 | 7 | 69,3500 | 4,58 |
| | | | | | 4579,87 | 91,26 | | | 6 | 1,1877 | 0,08 |
| 23 | КР7-17-10 к=16 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до 100 мм) | 100м2 | 0,066 | 29305,10 | 444,77 | 1934 | 140 | 29 | 32,1600 | 2,12 |
| | | | | | 2123,85 | 382,10 | | | 25 | 4,9728 | 0,33 |
| 24 | КБ11-11-18 к=1,15 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,066 | 9810,20 | 66,96 | 647 | 78 | 4 | 18,6300 | 1,23 |
| | | | | | 1175,37 | 57,53 | | | 4 | 0,7487 | 0,05 |
| 25 | КБ6-37-3 к=1,15 | Улаштування деформаційних швів із застосуванням герметика | 100м шва | 0,048 | 10474,95 | 52,17 | 503 | 101 | 3 | 28,5890 | 1,37 |
| | | | | | 2107,58 | 11,57 | | | 1 | 0,1208 | 0,01 |
| 26 | 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 | 0,066 | 14707,21 | 41,10 | 971 | 901 | 3 | 189,6925 | 12,52 |
| | | | | | 13655,96 | 35,31 | | | 2 | 0,4595 | 0,03 |
| 27 | С111-2000-2 варіант 1 | Клеюча суміш для плитки морозостійка | кг | 34,32 | 18,41 | - | 632 | - | - | - | - |
| 28 | С111-2001-1 варіант 1 | Затирка для швів | кг | 3 | 87,24 | - | 262 | - | - | - | - |
| 29 | С188888-4 варіант 1 | Хрестики для укладання плитки | шт | 48 | 0,10 | - | 5 | - | - | - | - |
| 30 | С111-283 варіант 1 | Плитки керамічні з шорсткою поверхнею | м2 | 6,73 | 423,17 | - | 2848 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 4 | | | | | 10733 | 1983 | 1517 | | 28,71 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 10733 | | 396 | | 5,4 |
| | | в тому числі: | | | | | 7233 | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 2379 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1391 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 4,08 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 472 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 12124 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 12124 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 12124 | | | | |
| 31 | КБ9-34-1 к=1,15 | Розділ 5. Кронштейни підтримки мереж Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів масою до 0,1 т | т | 0,02784 | 80587,58 | 1254,06 | 2244 | 265 | 35 | 135,4240 | 3,77 |
| | | | | | 9523,02 | 154,16 | | | 4 | 2,0429 | 0,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|-------|--------|---------------------|--------------------|---|-----|-----------|---------------------|--------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 2244 | 265 | 35 4 | | 3,77 0,06 |
| | | 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. | | | | | 2244 1944 269 158 0,46 53 2402 | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 2402 | | | | |
| | | Розділ 6. Козирок входу | | | | | | | | | |
| 32 | КБ9-24-1 к=1,15 | Монтаж металоконструкцій козирка | т | 0,0569 | 79396,03 7044,33 | 4293,43 1230,16 | 4518 | 401 | 244 70 | 103,9600 13,3340 | 5,92 0,76 |
| 33 | С188888-4 варіант 3 | БСР М14 І=200мм | шт | 6 | 56,10 | - | 337 | - | - | - | - |
| 34 | КБ9-42-1 к=1,15 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м | 100м2 | 0,025 | 33814,34 3952,31 | - | 845 | 99 | - | 58,3280 | 1,46 |
| 35 | КР8-40-6 | Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін | 100м | 0,0224 | 21332,34 1546,96 | 10,88 9,91 | 478 | 35 | - | 22,8300 0,1428 | 0,51 |
| 36 | С1632-102-1 варіант 1 | Герметик | кг | 1 | 357,51 | - | 358 | - | - | - | - |
| 37 | КР8-40-4 | Улаштування з листової сталі конькового елемента | 100м | 0,0106 | 23580,14 2796,46 | 6,99 6,37 | 250 | 30 | - | 41,2700 0,0918 | 0,44 |
| 38 | КР8-40-2 | Улаштування з листової сталі жолобів | 100м | 0,02 | 23543,47 2824,91 | 10,10 9,21 | 471 | 56 | - | 41,6900 0,1326 | 0,83 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | 7257 | 621 | 244 70 | | 9,16 0,76 |
| | | 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. | | | | | 7257 6392 691 403 1,18 138 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------|--|-----|------|---------------|---------------|---------------|-------|-------------|---------------|---------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 7660 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 6 | | | | | 7660 | | | | |
| | | Розділ 7. Інші роботи | | | | | | | | | |
| 39 | KP20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 3,24 | <u>98,01</u> | - | 318 | 318 | - | <u>1,6300</u> | <u>5,28</u> |
| | | | | | 98,01 | - | | | - | - | - |
| 40 | C311-15-M | Перевезення сміття до 15 км | т | 3,24 | <u>168,86</u> | <u>168,86</u> | 547 | - | <u>547</u> | - | - |
| | | | | | - | 18,47 | | | 60 | 0,2240 | 0,73 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 7 | | | | | 865 | 318 | <u>547</u> | | <u>5,28</u> |
| | | | | | | | | | 60 | | 0,73 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 865 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 378 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 237 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 0,72 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 83 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1102 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 1102 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 72769 | 12614 | <u>3809</u> | | <u>182,73</u> |
| | | | | | | | | | 994 | | 13,19 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 72769 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 56346 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 13608 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 7964 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 23,34 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2700 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 80733 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 80733 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 219,26 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|-------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 16308 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту – укриття комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад №6 Вінницької міської ради» по вул. Волошкава, 11 в м. Вінниці (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на загальнобудівельні роботи (додаткові роботи)

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Витрати труда | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 182,73 | 69,03 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,3 | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 12,46 | 75,27 | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,1 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | 0,73 | 82,46 | | | |
| 6 | | Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах | люд.год | 23,34 | 115,69 | | | |
| Разом кошторисна трудомісткість | | | люд.год | 219,26 | | | | |
| Середній розряд робіт | | | розряд | 3,3 | | | | |
| II. Будівельні машини і механізми | | | | | | | | |
| 7 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,009517 | 356,64 | | | |
| 8 | КБМ201-13 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 0,07928 | 382,71 | | | |
| 9 | КБМ202-970 | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,00669 | 77,68 | | | |
| 10 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,06885 | 648,09 | | | |
| 11 | КБМ202-1244 | Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т | маш. год | 0,33634 | 659,12 | | | |
| 12 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,009517 | 537,34 | | | |
| 13 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,378 | 381,28 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------------------------|--|----------|-------------|-----------|-----------|--------|---------|
| 14 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 2,373237 | 99,28 | | | |
| 15 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 1,73441 | 27,89 | | | |
| 16 | КБМ204-1400 | Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С | маш. год | 0,06083 | 34,00 | | | |
| 17 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 7,074 | 347,53 | | | |
| 18 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 0,7938 | 31,17 | | | |
| 19 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш. год | 7,074 | 5,43 | | | |
| 20 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 0,7938 | 9,10 | | | |
| 21 | С311-15-М | Перевезення сміття до 15 км | т | 3,24 | 168,86 | | | |
| <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | | | |
| 22 | КБМ203-404 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т] | маш. год | 0,18953472 | | | | |
| 23 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 0,0190348 | | | | |
| 24 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 0,90041228 | | | | |
| 25 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 1,197702 | | | | |
| 26 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 0,3800589 | | | | |
| 27 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 1,005445 | | | | |
| 28 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 4,230722 | | | | |
| 29 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 0,153581925 | | | | |
| 30 | КБМ270-250 | Станок для різання керамічної плитки | маш. год | 4,508 | | | | |
| <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | | |
| 31 | С111-98 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,0000373 | 57054,72 | 55563,22 | 372,78 | 1118,72 |
| 32 | +С111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм | т | 0,0000008 | 45770,24 | 44500,00 | 372,78 | 897,46 |
| 33 | +С111-283 варіант 1 | Плитки керамічні з шорсткою поверхнею | м2 | 13,87 | 423,17 | 400,00 | 14,87 | 8,30 |
| 34 | С111-309 | Канати прядив'яні просочені | т | 0,000008474 | 156383,17 | 152980,66 | 336,17 | 3066,34 |
| 35 | +С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,16524 | 73,45 | 65,79 | 6,22 | 1,44 |
| 36 | С111-601 | Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна | т | 0,000011 | 37363,53 | 36064,46 | 566,45 | 732,62 |
| 37 | С111-617 | Мастика тіколова будівельного призначення КБ-0,5 | кг | 0,0848 | 225,45 | 220,46 | 0,57 | 4,42 |
| 38 | С111-623 | Мило тверде господарське 72% | шт | 0,008 | 19,67 | 19,08 | 0,20 | 0,39 |
| 39 | С111-797 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0000025 | 24047,50 | 23285,81 | 290,17 | 471,52 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|---|--------|------------|-----------|-----------|--------|---------|
| 40 | C111-823 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм | т | 0,0000615 | 26256,94 | 25451,93 | 290,17 | 514,84 |
| 41 | +C111-874 варіант 1 | Сітка армувальна | м2 | 17,204 | 66,63 | 65,00 | 0,32 | 1,31 |
| 42 | C111-1019 | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 | т | 0,0001644 | 21184,31 | 20736,44 | 290,17 | 157,70 |
| 43 | C111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,015 | 3308,30 | 2814,80 | 428,63 | 64,87 |
| 44 | C111-1484 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм | т | 0,00010868 | 37949,06 | 36832,18 | 372,78 | 744,10 |
| 45 | +C111-1504 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0000339 | 99327,03 | 97000,00 | 379,44 | 1947,59 |
| 46 | +C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,001 | 99327,03 | 97000,00 | 379,44 | 1947,59 |
| 47 | +C111-1515 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | т | 0,00038976 | 99327,03 | 97000,00 | 379,44 | 1947,59 |
| 48 | C111-1608 | Дрантя | кг | 0,0729 | 12,15 | 11,10 | 0,81 | 0,24 |
| 49 | C111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 2,72 | 41,34 | 39,73 | 0,80 | 0,81 |
| 50 | C111-1638 | Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм | шт | 0,12744 | 140,69 | 137,79 | 0,14 | 2,76 |
| 51 | C111-1644 | Клей гумовий N88-N | кг | 0,0664 | 167,76 | 163,96 | 0,51 | 3,29 |
| 52 | C111-1753 | Гума профільована | т | 0,001008 | 98050,38 | 95546,34 | 581,48 | 1922,56 |
| 53 | C111-1797 | Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм | т | 0,0055445 | 84206,79 | 83289,77 | 290,17 | 626,85 |
| 54 | C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0001392 | 69007,35 | 67339,52 | 314,74 | 1353,09 |
| 55 | C111-1849 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | т | 0,0000821 | 402376,49 | 394174,82 | 311,93 | 7889,74 |
| 56 | C111-1850 | Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій | т | 0,00025 | 316394,67 | 309878,92 | 311,93 | 6203,82 |
| 57 | +C111-1853-1 | Цвяхи будівельні 2,5x50 мм | т | 0,00004 | 45711,03 | 44500,00 | 314,74 | 896,29 |
| 58 | C111-1853-2 | Цвяхи будівельні 3,0x70 мм | т | 0,0000648 | 25800,27 | 24979,64 | 314,74 | 505,89 |
| 59 | C111-1857 | Клямери, марка КЛ-1 | 1000шт | 0,004 | 19398,29 | 19011,75 | 6,18 | 380,36 |
| 60 | +C111-1880 варіант 1 | Сендвіч-панелі віконні | м2 | 0,8 | 2563,66 | 2500,00 | 13,39 | 50,27 |
| 61 | +C111-2000-2 варіант 1 | Клеюча суміш для плитки морозостійка | кг | 70,72 | 18,41 | 17,52 | 0,53 | 0,36 |
| 62 | +C111-2001-1 варіант 1 | Затирка для швів | кг | 6,192 | 87,24 | 85,00 | 0,53 | 1,71 |
| 63 | +C111-2008-3 варіант 1 | Акрилова фарба для підлоги UNISIL АК-11 (або еквівалент) | л | 24,83 | 199,02 | 194,57 | 0,55 | 3,90 |
| 64 | C112-23 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт | м3 | 0,000087 | 9529,00 | 9096,12 | 246,04 | 186,84 |
| 65 | C121-756 | Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т | т | 0,0000114 | 63549,19 | 62677,84 | 398,28 | 473,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|---|---------|-----------|----------|----------|--------|---------|
| 66 | C121-783 варіант 1 | Кріплення | т | 0,0041648 | 67702,80 | 66800,53 | 398,28 | 503,99 |
| 67 | C121-783 варіант 2 | Металоконструкції поручнів погрунтовані та пофарбовані | т | 0,0274 | 67702,80 | 66800,53 | 398,28 | 503,99 |
| 68 | C121-783 варіант 3 | Металоконструкції індивідуальні погрунтовані та пофарбовані | т | 0,08474 | 67702,80 | 66800,53 | 398,28 | 503,99 |
| 69 | +C123-216 варіант 2 | Блоки дверні металеві утеплені | м2 | 2,1 | 8419,86 | 8234,00 | 20,76 | 165,10 |
| 70 | +C123-350 варіант 1 | Жолоб | м | 2 | 122,69 | 120,00 | 0,28 | 2,41 |
| 71 | C142-10-2 | Вода | м3 | 0,11679 | 42,10 | 42,10 | - | - |
| 72 | C147-29 | В'язальний дріт | 100кг | 0,003284 | 5762,83 | 5620,81 | 29,02 | 113,00 |
| 73 | C1113-21 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0000263 | 77727,45 | 75571,77 | 631,61 | 1524,07 |
| 74 | C1113-156 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0,000005 | 47525,22 | 45961,74 | 631,61 | 931,87 |
| 75 | C1424-11634 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 1,3872 | 3276,53 | 2345,26 | 867,02 | 64,25 |
| 76 | C1425-11685 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200 | м3 | 2,64782 | 2521,35 | 1677,14 | 794,77 | 49,44 |
| 77 | C1537-97 | Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм | 10м | 0,00158 | 440,97 | 423,03 | 9,29 | 8,65 |
| 78 | C1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,05 | 53,65 | 43,30 | 9,30 | 1,05 |
| 79 | C1555-111 варіант 1 | Герметик для герметизації швів | л | 0,96 | 415,76 | 406,91 | 0,70 | 8,15 |
| 80 | +C1555-154 варіант 1 | Грунтовка Бетонконтакт | кг | 6,8 | 74,77 | 72,72 | 0,58 | 1,47 |
| 81 | +C1632-102-1 варіант 1 | Герметик | кг | 1 | 357,51 | 350,00 | 0,50 | 7,01 |
| 82 | +C188888-4 варіант 1 | Хрестики для укладання плитки | шт | 48 | 0,10 | 0,10 | - | - |
| 83 | +C188888-4 варіант 3 | БСР М14 І=200мм | шт | 6 | 56,10 | 55,00 | - | 1,10 |
| 84 | +C188888-11 варіант 1 | Профнастил оцинкований | м2 | 2,6 | 256,65 | 250,00 | 1,62 | 5,03 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 85 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 3,9927 | 3,4755 | 3,4755 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------|---------------------|----|--------|-------|-------|---|---|
| 86 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0444 | 91,20 | 91,20 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 21 лютого 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту – укриття комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад №6 Вінницької міської ради» по вул. Волошкова,11 в м. Вінниці (коригування)
02/2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на водопровід та каналізація (додаткові роботи)
Споруда цивільного захисту – укриття**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 24,953 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,0349 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2,766 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 лютого" 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 |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. –В1- - Господарсько-питний-протипожежний водопровід (влаштування бойлеру для приготування гарячої води) | | | | | | | | | |
| 1 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,035 | <u>4554,62</u> 4469,07 | - | 159 | 156 | - | <u>59,0600</u> | <u>2,07</u> |
| 2 | C113-1674 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 25x2,3 мм | м | 3,5 | <u>24,56</u> | - | 86 | - | - | - | - |
| 3 | C113-1039 варіант 7 | Трійник нерівнопрохідний розтрубний ПП діам. 25x20 мм | шт | 2 | <u>26,68</u> | - | 53 | - | - | - | - |
| 4 | C113-1039 варіант 23 | Трійник рівнопрохідний розтрубний ПП діам. 25 мм | шт | 2 | <u>10,36</u> | - | 21 | - | - | - | - |
| 5 | C113-1039 варіант 21 | Трійник нерівнопрохідний розтрубний ПП діам. 32x25 мм | шт | 1 | <u>35,86</u> | - | 36 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|--------------------------|---|------|-------|---------|-------|-------------|------|-----|---------|-------|-----|
| 6 | C113-1039 варіант 3 | Косинець 90° розтрубний ПП діам. 20 мм | шт | 1 | 9,09 | - | 9 | - | - | - | - | |
| 7 | C113-1039 варіант 9 | Косинець 90° розтрубний ПП діам. 25 мм | шт | 2 | 11,38 | - | 23 | - | - | - | - | |
| 8 | C113-1039 варіант 8 | Перехід розтрубний ПП діам. 25x20 мм | шт | 2 | 10,95 | - | 22 | - | - | - | - | |
| 9 | C113-1878 варіант 1 | Хомут для пластикових труб діам. 20 мм з металевим дюбелем | шт | 2 | 22,19 | - | 44 | - | - | - | - | |
| 10 | C113-1878 варіант 2 | Хомут для пластикових труб діам. 25 мм з металевим дюбелем | шт | 7 | 22,19 | - | 155 | - | - | - | - | |
| 11 | C1630-1433 варіант 1 | Крани кульові, діаметр 20 мм | шт | 1 | 321,11 | - | 321 | - | - | - | - | |
| 12 | C1630-1432 варіант 20 | Клапан запобіжний типу SV1821 , діаметр 15 мм | шт | 1 | 1410,18 | - | 1410 | - | - | - | - | |
| 13 | КБ16-27-4 к=1,15 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 32 мм | шт | 1 | 674,67 | 28,71 | 675 | 646 | 29 | 8,4065 | 8,41 | |
| | | | | | 645,96 | 7,98 | | | 8 | 0,1071 | 0,11 | |
| 14 | КР19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,035 | 8727,32 | - | 305 | 97 | - | 39,4000 | 1,38 | |
| | | | | | 2770,61 | - | | | - | - | - | |
| 15 | C111-1714 варіант 6 | Ізоляція з спіненого синтетичного каучуку з закритою пористою структурою Kaiflex EF типорозмір 06x28 | м | 3,5 | 26,92 | - | 94 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 3413 | 899 | 29 | | 11,86 | |
| | | | | | | | | | 8 | | 0,11 | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 3413 | 2485 | 907 | 490 | 1,24 | 143 |
| | | | | | | | 3903 | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 3903 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|-----------|------|---------------------------|------------------------|-------|-----|------------------|-------------------------|---------------------|
| | | Розділ 2. –Т3- Трубопровід гарячого водопроводу, подавальний (влаштування бойлеру для приготування гарячої води) | | | | | | | | | |
| 16 | KP15-19-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,02 | <u>4554,62</u> 4469,07 | - | 91 | 89 | - | <u>59,0600</u> | <u>1,18</u> |
| 17 | C113-1674 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 25x2,3 мм | м | 2 | <u>24,56</u> | - | 49 | - | - | - | - |
| 18 | C113-1039 варіант 8 | Перехід розтрубний ПП діам. 25x20 мм | шт | 2 | <u>10,95</u> | - | 22 | - | - | - | - |
| 19 | C113-1039 варіант 23 | Трійник рівнопрохідний розтрубний ПП діам. 25 мм | шт | 1 | <u>10,36</u> | - | 10 | - | - | - | - |
| 20 | C113-1878 варіант 2 | Хомут для пластикових труб діам. 25 мм з металевим дьубелем | шт | 2 | <u>22,19</u> | - | 44 | - | - | - | - |
| 21 | C113-1878 варіант 1 | Хомут для пластикових труб діам. 20 мм з металевим дьубелем | шт | 2 | <u>22,19</u> | - | 44 | - | - | - | - |
| 22 | C1630-1433 варіант 1 | Крани кульові, діаметр 20 мм | шт | 1 | <u>321,11</u> | - | 321 | - | - | - | - |
| 23 | C1630-1433 варіант 3 | Клапани зворотні, діаметр 20 мм | шт | 1 | <u>295,44</u> | - | 295 | - | - | - | - |
| 24 | C1630-1432 варіант 14 | Клапани зворотні, діаметр 15 мм | шт | 1 | <u>207,66</u> | - | 208 | - | - | - | - |
| 25 | KB19-2-2 | <i>Установлення водонагрівників ємкісних</i> | <i>шт</i> | 1 | <u>876,34</u> 730,69 | <u>124,82</u> 34,71 | 876 | 731 | <u>125</u> 35 | <u>9,8000</u> 0,4655 | <u>9,8</u> 0,47 |
| 26 | C130-10 варіант 1 | Електричний накопичувальний навісний водонагрівач марки DRAZICE OKCE 100 (або еквівалент) | шт | 1 | <u>16863,70</u> | - | 16864 | - | - | - | - |
| 27 | C1630-1432 варіант 28 | Нержавіючий гнучкий шланг Ecoflex 3/4"Гайка- 3/4"Гайка 50см (або еквівалент) | шт | 2 | <u>251,87</u> | - | 504 | - | - | - | - |
| 28 | KP19-21-1 | <i>Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену</i> | 100м | 0,02 | <u>8727,32</u> 2770,61 | - | 175 | 55 | - | <u>39,4000</u> | <u>0,79</u> |
| 29 | C111-1714 варіант 4 | Ізоляція з спіненого синтетичного каучуку з закритою пористою структурою Kaiflex EF типорозмір 13x28 | м | 2 | <u>49,76</u> | - | 100 | - | - | - | - |
| 30 | C113-1039 варіант 7 | Трійник нерівнопрохідний розтрубний ПП діам. 25x20 мм | шт | 2 | <u>26,68</u> | - | 53 | - | - | - | - |
| 31 | KB16-27-2 | <i>Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 20 мм</i> | <i>шт</i> | 1 | <u>586,66</u> 561,70 | <u>24,96</u> 6,94 | 587 | 562 | <u>25</u> 7 | <u>7,3100</u> 0,0931 | <u>7,31</u> 0,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|--------------|------|------------------|----|----------------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 20243 | 1437 | <u>150</u> 42 | | <u>19,08</u> 0,56 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 20243 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 18656 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1479 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 806 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2,05 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 237 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 21049 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 21049 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 23656 | 2336 | <u>179</u> 50 | | <u>30,94</u> 0,67 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 23656 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 21141 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 2386 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1297 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 3,29 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 380 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 24953 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 24953 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 34,9 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 2766 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту – укріття комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад №6 Вінницької міської ради» по вул. Волошкава,11 в м. Вінниці (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
на водопровід та каналізація (додаткові роботи)

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--|--------------|---|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Витрати труда | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 30,94 | 75,54 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,1 | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,67 | 74,56 | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,0 | | | | |
| 5 | | Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах | люд.год | 3,29 | 115,53 | | | |
| Разом кошторисна трудомісткість | | | люд.год | 34,9 | | | | |
| Середній розряд робіт | | | розряд | 4,1 | | | | |
| II. Будівельні машини і механізми | | | | | | | | |
| 6 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,5005 | 356,64 | | | |
| Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат | | | | | | | | |
| 7 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 0,374 | | | | |
| 8 | КБМ270-158 | Насос гідралічний ручний | маш. год | 0,429 | | | | |
| 9 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 0,1463 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|--|----|----------|-----------|-----------|--------|---------|
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 10 | C111-254 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,000001 | 12621,88 | 11853,06 | 521,33 | 247,49 |
| 11 | C111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,037 | 225,46 | 220,46 | 0,58 | 4,42 |
| 12 | +C111-1714 варіант 4 | Ізоляція з спіненого синтетичного каучуку з закритою пористою структурою Kaiflex EF типорозмір 13x28 | м | 2 | 49,76 | 48,72 | 0,06 | 0,98 |
| 13 | +C111-1714 варіант 6 | Ізоляція з спіненого синтетичного каучуку з закритою пористою структурою Kaiflex EF типорозмір 06x28 | м | 3,5 | 26,92 | 26,33 | 0,06 | 0,53 |
| 14 | +C113-1039 варіант 3 | Косинець 90° розтрубний ПП діам. 20 мм | шт | 1 | 9,09 | 8,75 | 0,16 | 0,18 |
| 15 | +C113-1039 варіант 7 | Трійник нерівнопрохідний розтрубний ПП діам. 25x20 мм | шт | 4 | 26,68 | 26,00 | 0,16 | 0,52 |
| 16 | +C113-1039 варіант 8 | Перехід розтрубний ПП діам. 25x20 мм | шт | 4 | 10,95 | 10,58 | 0,16 | 0,21 |
| 17 | +C113-1039 варіант 9 | Косинець 90° розтрубний ПП діам. 25 мм | шт | 2 | 11,38 | 11,00 | 0,16 | 0,22 |
| 18 | +C113-1039 варіант 21 | Трійник нерівнопрохідний розтрубний ПП діам. 32x25 мм | шт | 1 | 35,86 | 35,00 | 0,16 | 0,70 |
| 19 | +C113-1039 варіант 23 | Трійник рівнопрохідний розтрубний ПП діам. 25 мм | шт | 3 | 10,36 | 10,00 | 0,16 | 0,20 |
| 20 | +C113-1674 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 25x2,3 мм | м | 5,5 | 24,56 | 23,94 | 0,14 | 0,48 |
| 21 | +C113-1878 варіант 1 | Хомут для пластикових труб діам. 20 мм з металевим дюбелем | шт | 4 | 22,19 | 21,67 | 0,08 | 0,44 |
| 22 | +C113-1878 варіант 2 | Хомут для пластикових труб діам. 25 мм з металевим дюбелем | шт | 9 | 22,19 | 21,67 | 0,08 | 0,44 |
| 23 | +C130-10 варіант 1 | Електричний накопичувальний навісний водонагрівач марки DRAZICE OKCE 100 (або еквівалент) | шт | 1 | 16863,70 | 16519,17 | 13,87 | 330,66 |
| 24 | C142-10-2 | Вода | м3 | 0,0407 | 42,10 | 42,10 | - | - |
| 25 | C1545-159 | Очіс льняний | т | 0,00001 | 26381,50 | 25438,55 | 425,67 | 517,28 |
| 26 | C1546-82 | Сурик свинцевий | т | 0,00007 | 174596,27 | 170621,40 | 551,41 | 3423,46 |
| 27 | +C1550-36 варіант 1 | Стрічка Kaiflex для ізолювання стиків | пм | 7,5977 | 32,28 | 31,64 | 0,01 | 0,63 |
| 28 | +C1551-40-СП варіант 1 | Клей | л | 0,0781 | 867,48 | 850,00 | 0,47 | 17,01 |
| 29 | +C1630-1432 варіант 14 | Клапани зворотні, діаметр 15 мм | шт | 1 | 207,66 | 203,33 | 0,26 | 4,07 |
| 30 | +C1630-1432 варіант 20 | Клапан запобіжний типу SV1821, діаметр 15 мм | шт | 1 | 1410,18 | 1382,27 | 0,26 | 27,65 |
| 31 | +C1630-1432 варіант 28 | Нержавіючий гнучкий шланг Ecoflex 3/4"Гайка- 3/4"Гайка 50см (або еквівалент) | шт | 2 | 251,87 | 246,67 | 0,26 | 4,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------|--|---------|---------|--------|--------|------|-------|
| 32 | +С1630-1433 варіант 1 | Крани кульові, діаметр 20 мм | шт | 2 | 321,11 | 314,33 | 0,48 | 6,30 |
| 33 | +С1630-1433 варіант 3 | Клапани зворотні, діаметр 20 мм | шт | 1 | 295,44 | 289,17 | 0,48 | 5,79 |
| 34 | +С1633-10ВД варіант 1 | Розчинник очищувач | л | 0,01705 | 857,19 | 840,00 | 0,38 | 16,81 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 35 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 0,2595 | 3,4755 | 3,4755 | | |
| 36 | С1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 0,0215 | 97,10 | 97,10 | | |

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 21 лютого 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту – укриття комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад №6 Вінницької міської ради» по вул. Волошкова,11 в м. Вінниці (коригування)
02/2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на електротехнічні рішення (додаткові роботи)
Споруда цивільного захисту – укриття**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 26,982 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05425 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,976 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "21 лютого" 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 |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КБ21-17-12 к=1,15 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | 100шт | 0,02 | <u>13835,33</u> 11593,62 | <u>1898,19</u> 450,18 | 277 | 232 | <u>38</u> 9 | <u>150,8800</u> 5,2862 | <u>3,02</u> 0,11 |
| 2 | С1547-7 варіант 5 | Світловий вказівник "Укриття" | шт | 2 | <u>862,64</u> - | - | 1725 | - | - | - | - |
| 3 | КМ10-309-2 | Встановлення реле | шт | 2 | <u>135,71</u> 119,30 | - | 271 | 239 | - | <u>1,6000</u> - | <u>3,2</u> - |
| 4 | С1547-16 варіант 24 | Сутінкове реле (e.sensor. light-conrol.302) s061007 (або еквівалент) | шт | 2 | <u>197,53</u> - | - | 395 | - | - | - | - |
| 5 | КР17-12-7 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | 100шт | 0,02 | <u>18404,01</u> 15481,57 | - | 368 | 310 | - | <u>217,5600</u> - | <u>4,35</u> - |
| 6 | С1547-16 варіант 8 | Вимикач автоматичний Etimat 6/1 С6 | шт | 1 | <u>245,98</u> - | - | 246 | - | - | - | - |
| 7 | С1547-16 варіант 25 | Вимикач диференційний автоматичний КЗS-2М С16; 30МА | шт | 1 | <u>1134,22</u> - | - | 1134 | - | - | - | - |
| 8 | КР17-7-9 | Монтаж гофрованих труб для електропроводки діаметром до 25 мм | 100м | 0,85 | <u>1887,00</u> 1724,58 | <u>39,71</u> 34,12 | 1604 | 1466 | <u>34</u> 29 | <u>25,7900</u> 0,4440 | <u>21,92</u> 0,38 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|--|-------|--------|-----------------|---------------|--------------|------|-----------|-----------------|--------------|
| 9 | C113-1680 варіант 1 | Труби гофровані діам. 16 мм | м | 55 | <u>23,79</u> | - | 1308 | - | - | - | - |
| 10 | C113-1680 варіант 2 | Труби гофровані діам. 20 мм | м | 15 | <u>29,23</u> | - | 438 | - | - | - | - |
| 11 | C113-1680 варіант 3 | Труби гофровані LPE-1 | м | 15 | <u>12,96</u> | - | 194 | - | - | - | - |
| 12 | KP17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | 0,7 | <u>765,28</u> | <u>7,94</u> | 536 | 451 | <u>6</u> | <u>9,6400</u> | <u>6,75</u> |
| 13 | KP17-8-3 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | 100м | 0,15 | <u>1165,01</u> | <u>16,88</u> | 175 | 153 | <u>3</u> | <u>15,2700</u> | <u>2,29</u> |
| 14 | 15093-35013 варіант 1 | Кабель ВВГнг-LS 2x1,5 | 1000м | 0,0103 | <u>22983,69</u> | - | 237 | - | - | - | - |
| 15 | 15093-35013 варіант 2 | Кабель ВВГнг-LS 3x1,5 | 1000м | 0,0618 | <u>34033,69</u> | - | 2103 | - | - | - | - |
| 16 | 15093-35013 варіант 9 | Кабель ВВГнг-LS 3x2,5 | 1000м | 0,0309 | <u>42023,69</u> | - | 1299 | - | - | - | - |
| 17 | C1512-1 варіант 1 | Коробка розподільча 80x40 | шт | 5 | <u>35,64</u> | - | 178 | - | - | - | - |
| 18 | KP17-11-1 | Монтаж світильників світлодіодних | 100шт | 0,04 | <u>20712,53</u> | <u>183,67</u> | 829 | 457 | <u>7</u> | <u>156,8400</u> | <u>6,27</u> |
| 19 | C1547-7 варіант 6 | Світильник SFT-LED-60-01 Євросвітло (або еквівалент) | шт | 2 | <u>764,64</u> | - | 1529 | - | - | - | - |
| 20 | C1547-7 варіант 2 | Світильник LED, IP65 з АКБ (3 години) Atlantyk 2.0 basic led 1245 standard 29W 4700 LM 4000 K (або еквівалент) | шт | 2 | <u>4896,49</u> | - | 9793 | - | - | - | - |
| 21 | KP17-12-10 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці | 100шт | 0,04 | <u>1759,66</u> | - | 70 | 70 | - | <u>26,5800</u> | <u>1,06</u> |
| 22 | C1547-6 варіант 6 | Розетка з заземленням VIKO Серія Palmiye (або еквівалент) | шт | 4 | <u>105,57</u> | - | 422 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | 25131 | 3378 | <u>88</u> | | <u>48,86</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 25131 | | <u>51</u> | | <u>0,66</u> |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 21665 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 3429 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 1851 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 4,73 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 547 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 26982 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|--------------|----|----|----|--|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | | 26982 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | | 54,25 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 3976 | | | | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту – укриття комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад №6 Вінницької міської ради» по вул. Волошкова,11 в м. Вінниці (коригування)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
на електротехнічні рішення (додаткові роботи)

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|---|--------------|---|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Витрати труда | | | | | | | | |
| 1 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 48,86 | 69,12 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,4 | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,66 | 78,18 | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,3 | | | | |
| 5 | | Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах | люд.год | 4,73 | 115,77 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 54,25 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,4 | | | | |
| II. Будівельні машини і механізми | | | | | | | | |
| 6 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,03795 | 286,00 | | | |
| 7 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,03795 | 664,33 | | | |
| 8 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 0,4955 | 99,28 | | | |
| 9 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 0,06808 | 27,89 | | | |
| <u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u> | | | | | | | | |
| 10 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 0,82202 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------------------|---|----------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|
| 11 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 1,2432 | | | | |
| 12 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 0,5065 | | | | |
| III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | | | |
| 13 | C111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,00008 | 37149,37 | 36048,17 | 372,78 | 728,42 |
| 14 | +C111-219 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,000126 | 12246,42 | 11500,00 | 506,29 | 240,13 |
| 15 | C111-822 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,00221 | 30825,39 | 29930,80 | 290,17 | 604,42 |
| 16 | C111-850 | Гума листова вулканізована кольорова | кг | 0,6 | 96,95 | 94,63 | 0,42 | 1,90 |
| 17 | C111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,000008 | 51410,98 | 50030,14 | 372,78 | 1008,06 |
| 18 | +C111-1504 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,00001 | 99327,03 | 97000,00 | 379,44 | 1947,59 |
| 19 | C111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,02 | 566,65 | 554,73 | 0,81 | 11,11 |
| 20 | C111-1881 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,0005775 | 12284,38 | 11537,22 | 506,29 | 240,87 |
| 21 | +C113-1680 варіант 1 | Труби гофровані діам. 16 мм | м | 55 | 23,79 | 23,24 | 0,08 | 0,47 |
| 22 | +C113-1680 варіант 2 | Труби гофровані діам. 20 мм | м | 15 | 29,23 | 28,58 | 0,08 | 0,57 |
| 23 | +C113-1680 варіант 3 | Труби гофровані LPE-1 | м | 15 | 12,96 | 12,63 | 0,08 | 0,25 |
| 24 | C142-10-2 | Вода | м3 | 0,00006 | 42,10 | 42,10 | - | - |
| 25 | C1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,001785 | 37385,54 | 36285,53 | 366,96 | 733,05 |
| 26 | C1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,017 | 2150,32 | 1313,39 | 794,77 | 42,16 |
| 27 | +C1512-1 варіант 1 | Коробка розподільча 80x40 | шт | 5 | 35,64 | 34,92 | 0,02 | 0,70 |
| 28 | C1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 | т | 0,00002 | 777831,53 | 762289,76 | 290,17 | 15251,60 |
| 29 | C1544-89 | Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,006 | 710,99 | 696,22 | 0,83 | 13,94 |
| 30 | C1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,157 | 138,58 | 135,03 | 0,83 | 2,72 |
| 31 | C1545-156 | Нитки швейні | кг | 0,01 | 295,44 | 289,25 | 0,40 | 5,79 |
| 32 | C1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,000112 | 151735,56 | 148356,69 | 403,66 | 2975,21 |
| 33 | C1545-291 | Шпилька | комплект | 8,16 | 42,12 | 41,14 | 0,15 | 0,83 |
| 34 | +C1547-6 варіант 6 | Розетка з заземленням VIKO Серія Palmiye (або еквівалент) | шт | 4 | 105,57 | 103,33 | 0,17 | 2,07 |
| 35 | +C1547-7 варіант 2 | Світильник LED, IP65 з АКБ (3 години) Atlantyк 2.0 basic led 1245 standard 29W 4700 LM 4000 K (або еквівалент) | шт | 2 | 4896,49 | 4800,00 | 0,48 | 96,01 |
| 36 | +C1547-7 варіант 5 | Світловий вказівник "Укриття" | шт | 2 | 862,64 | 845,25 | 0,48 | 16,91 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|---|---------|--------|----------|----------|-------|--------|
| 37 | +С1547-7 варіант 6 | Світильник SFT-LED-60-01 Євросвітло (або еквівалент) | шт | 2 | 764,64 | 749,17 | 0,48 | 14,99 |
| 38 | +С1547-16 варіант 8 | Вимикач автоматичний Etimat 6/1 С6 | шт | 1 | 245,98 | 240,83 | 0,33 | 4,82 |
| 39 | +С1547-16 варіант 24 | Сутінкове реле (e.sensor. light-control.302) s061007 (або еквівалент) | шт | 2 | 197,53 | 193,33 | 0,33 | 3,87 |
| 40 | +С1547-16 варіант 25 | Вимикач диференційний автоматичний KZS-2М С16; 30МА | шт | 1 | 1134,22 | 1111,65 | 0,33 | 22,24 |
| 41 | +15093-35013 варіант 1 | Кабель ВВГнг-LS 2х1,5 | 1000м | 0,0103 | 22983,69 | 22500,00 | 33,03 | 450,66 |
| 42 | +15093-35013 варіант 2 | Кабель ВВГнг-LS 3х1,5 | 1000м | 0,0618 | 34033,69 | 33333,33 | 33,03 | 667,33 |
| 43 | +15093-35013 варіант 9 | Кабель ВВГнг-LS 3х2,5 | 1000м | 0,0309 | 42023,69 | 41166,67 | 33,03 | 823,99 |
| 44 | С1999-9001 | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат Електроенергія | кВт-год | 1,6271 | 3,4755 | 3,4755 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 21 лютого 2023 р.

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

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

Капітальний ремонт споруди цивільного захисту – укриття комунального закладу «Дошкільний навчальний заклад №6 Вінницької міської ради» по вул. Волошкова,11 в м. Вінниці (коригування)

Підсумкова відомість ресурсів

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | | |
| | | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 | |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 213,67 | 69,97 | | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються | розряд | 3,5 | | | | | | |
| 3 | 27 | робітниками-будівельниками | | | | | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 48,86 | 69,12 | | | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються | розряд | 3,4 | | | | | | |
| 5 | | робітниками-монтажниками | | | | | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих | люд.год | 13,79 | 75,38 | | | | | |
| 6 | | керуванням та обслуговуванням машин | | | | | | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих | розряд | 4,1 | | | | | | |
| 7 | | керуванням та обслуговуванням машин | | | | | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих | люд.год | 0,73 | 82,46 | | | | | |
| 8 | | керуванням та обслуговуванням | | | | | | | | |
| 8 | | автотранспорту при перевезенні ґрунту і | | | | | | | | |
| 8 | | будівельного сміття | | | | | | | | |
| 8.1 | | Витрати робітників, заробітна плата яких | | | | | | | | |
| 8.1 | | враховується в складі: | | | | | | | | |
| | | загальновиробничих витрат | люд.год | 31,36 | 115,69 | | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 308,41 | | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,4 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---|----------|------------|-------------------------|-----|-------|-------|----|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | | |
| 9 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,03795 | <u>286</u> 10,85 | | | | |
| 10 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,5100174 | <u>356,64</u> 181,89 | | | | |
| 11 | КБМ201-13 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 0,07928353 | <u>382,71</u> 30,34 | | | | |
| 12 | КБМ202-970 | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,00669 | <u>77,68</u> 0,52 | | | | |
| 13 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,03795 | <u>664,33</u> 25,21 | | | | |
| 14 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,06885165 | <u>648,09</u> 44,62 | | | | |
| 15 | КБМ202-1244 | Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т | маш. год | 0,3363359 | <u>659,12</u> 221,69 | | | | |
| 16 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,0095174 | <u>537,34</u> 5,11 | | | | |
| 17 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,378 | <u>381,28</u> 144,12 | | | | |
| 18 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 2,8687372 | <u>99,28</u> 284,81 | | | | |
| 19 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 1,80249228 | <u>27,89</u> 50,27 | | | | |
| 20 | КБМ204-1400 | Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С | маш. год | 0,0608304 | <u>34</u> 2,07 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|--|-------------|------------|--------------------------|-----|-------|-------|----|
| 21 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 7,074 | <u>347,53</u> 2458,43 | | | | |
| 22 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 0,793799 | <u>31,17</u> 24,74 | | | | |
| 23 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш. год | 7,074 | <u>5,43</u> 38,41 | | | | |
| 24 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 0,793799 | <u>9,1</u> 7,22 | | | | |
| 25 | С311-15-М | Перевезення сміття до 15 км | т | 3,24 | <u>168,86</u> 547,11 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 4077,41 | | | | |
| | | Бензин | кг | 1,656 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 28,908 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 14,377 | | | | | |
| | | Стиснене повітря | м3 | 490,228 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 1,74 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,022 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u> | | | | | | | |
| 26 | КБМ203-404 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т] | маш. год | 0,18953472 | | | | | |
| 27 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 0,0190348 | | | | | |
| 28 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 0,90041228 | | | | | |
| 29 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 1,197702 | | | | | |
| 30 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 0,3800589 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|--|------------------------|---|----------|-------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 31 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 1,827465 | | | | | |
| 32 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 4,230722 | | | | | |
| 33 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 0,153581925 | | | | | |
| 34 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 1,6172 | | | | | |
| 35 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 0,429 | | | | | |
| 36 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 0,5065 | | | | | |
| 37 | КБМ270-250 | Станок для різання керамічної плитки | маш. год | 4,508 | | | | | |
| 38 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 0,1463 | | | | | |
| III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | | | | |
| 39 | C111-98 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,0000373 | <u>57054,72</u> 2,13 | <u>55563,22</u> 2,07 | <u>372,78</u> 0,01 | <u>1118,72</u> 0,05 | 30 км. |
| 40 | C111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,00008 | <u>37149,37</u> 2,97 | <u>36048,17</u> 2,88 | <u>372,78</u> 0,03 | <u>728,42</u> 0,06 | 30 км. |
| 41 | +C111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм | т | 0,0000008 | <u>45770,24</u> 0,04 | <u>44500,00</u> 0,04 | <u>372,78</u> - | <u>897,46</u> - | 30 км. |
| 42 | +C111-219 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,000126 | <u>12246,42</u> 1,54 | <u>11500,00</u> 1,45 | <u>506,29</u> 0,06 | <u>240,13</u> 0,03 | 30 км. |
| 43 | C111-254 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,000001 | <u>12621,88</u> 0,01 | <u>11853,06</u> 0,01 | <u>521,33</u> - | <u>247,49</u> - | 30 км. |
| 44 | +C111-283 варіант 1 | Плитки керамічні з шорсткою поверхнею | м2 | 13,87 | <u>423,17</u> 5869,37 | <u>400,00</u> 5548,00 | <u>14,87</u> 206,25 | <u>8,3</u> 115,12 | 30 км. |
| 45 | C111-309 | Канати прядив'яні просочені | т | 0,000008474 | <u>156383,17</u> 1,33 | <u>152980,66</u> 1,30 | <u>336,17</u> - | <u>3066,34</u> 0,03 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------------------|---|----|------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 46 | +С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,16524 | <u>73,45</u> 12,14 | <u>65,79</u> 10,87 | <u>6,22</u> 1,03 | <u>1,44</u> 0,24 | 30 км. |
| 47 | С111-601 | Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна | т | 0,000011 | <u>37363,53</u> 0,41 | <u>36064,46</u> 0,40 | <u>566,45</u> 0,01 | <u>732,62</u> - | 30 км. |
| 48 | С111-617 | Мастика тіоколова будівельного призначення КБ-0,5 | кг | 0,0848 | <u>225,45</u> 19,12 | <u>220,46</u> 18,70 | <u>0,57</u> 0,05 | <u>4,42</u> 0,37 | 30 км. |
| 49 | С111-623 | Мило тверде господарське 72% | шт | 0,008 | <u>19,67</u> 0,16 | <u>19,08</u> 0,15 | <u>0,2</u> - | <u>0,39</u> 0,01 | 30 км. |
| 50 | С111-797 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0000025 | <u>24047,5</u> 0,06 | <u>23285,81</u> 0,06 | <u>290,17</u> - | <u>471,52</u> - | 30 км. |
| 51 | С111-822 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,00221 | <u>30825,39</u> 68,12 | <u>29930,80</u> 66,15 | <u>290,17</u> 0,64 | <u>604,42</u> 1,33 | 30 км. |
| 52 | С111-823 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм | т | 0,0000615 | <u>26256,94</u> 1,61 | <u>25451,93</u> 1,57 | <u>290,17</u> 0,02 | <u>514,84</u> 0,02 | 30 км. |
| 53 | С111-850 | Гума листовая вулканізована кольорова | кг | 0,6 | <u>96,95</u> 58,17 | <u>94,63</u> 56,78 | <u>0,42</u> 0,25 | <u>1,9</u> 1,14 | 30 км. |
| 54 | +С111-874 варіант 1 | Сітка армувальна | м2 | 17,204 | <u>66,63</u> 1146,30 | <u>65,00</u> 1118,26 | <u>0,32</u> 5,51 | <u>1,31</u> 22,53 | 30 км. |
| 55 | С111-1019 | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 | т | 0,0001644 | <u>21184,31</u> 3,48 | <u>20736,44</u> 3,41 | <u>290,17</u> 0,05 | <u>157,7</u> 0,02 | 30 км. |
| 56 | С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,015 | <u>3308,3</u> 49,62 | <u>2814,80</u> 42,22 | <u>428,63</u> 6,43 | <u>64,87</u> 0,97 | 30 км. |
| 57 | С111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,000008 | <u>51410,98</u> 0,41 | <u>50030,14</u> 0,40 | <u>372,78</u> - | <u>1008,06</u> 0,01 | 30 км. |
| 58 | С111-1484 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм | т | 0,00010868 | <u>37949,06</u> 4,12 | <u>36832,18</u> 4,00 | <u>372,78</u> 0,04 | <u>744,1</u> 0,08 | 30 км. |
| 59 | +С111-1504 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0000439 | <u>99327,03</u> 4,36 | <u>97000,00</u> 4,26 | <u>379,44</u> 0,02 | <u>1947,59</u> 0,08 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------|--|----|------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 60 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,001 | <u>99327,03</u> 99,33 | <u>97000,00</u> 97,00 | <u>379,44</u> 0,38 | <u>1947,59</u> 1,95 | 30 км. |
| 61 | +С111-1515 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | т | 0,00038976 | <u>99327,03</u> 38,71 | <u>97000,00</u> 37,81 | <u>379,44</u> 0,15 | <u>1947,59</u> 0,75 | 30 км. |
| 62 | С111-1608 | Дрантя | кг | 0,0729 | <u>12,15</u> 0,89 | <u>11,10</u> 0,81 | <u>0,81</u> 0,06 | <u>0,24</u> 0,02 | 30 км. |
| 63 | С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 2,72 | <u>41,34</u> 112,44 | <u>39,73</u> 108,07 | <u>0,8</u> 2,18 | <u>0,81</u> 2,19 | 30 км. |
| 64 | С111-1638 | Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм | шт | 0,12744 | <u>140,69</u> 17,93 | <u>137,79</u> 17,56 | <u>0,14</u> 0,02 | <u>2,76</u> 0,35 | 30 км. |
| 65 | С111-1644 | Клей гумовий N88-Н | кг | 0,0664 | <u>167,76</u> 11,14 | <u>163,96</u> 10,89 | <u>0,51</u> 0,03 | <u>3,29</u> 0,22 | 30 км. |
| 66 | С111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,037 | <u>225,46</u> 8,34 | <u>220,46</u> 8,16 | <u>0,58</u> 0,02 | <u>4,42</u> 0,16 | 30 км. |
| 67 | С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,02 | <u>566,65</u> 11,33 | <u>554,73</u> 11,09 | <u>0,81</u> 0,02 | <u>11,11</u> 0,22 | 30 км. |
| 68 | +С111-1714 варіант 4 | Ізоляція з спіненого синтетичного каучуку з закритою пористою структурою Kaiflex EF типорозмір 13х28 | м | 2 | <u>49,76</u> 99,52 | <u>48,72</u> 97,44 | <u>0,06</u> 0,12 | <u>0,98</u> 1,96 | 30 км. |
| 69 | +С111-1714 варіант 6 | Ізоляція з спіненого синтетичного каучуку з закритою пористою структурою Kaiflex EF типорозмір 06х28 | м | 3,5 | <u>26,92</u> 94,22 | <u>26,33</u> 92,16 | <u>0,06</u> 0,21 | <u>0,53</u> 1,85 | 30 км. |
| 70 | С111-1753 | Гума профільована | т | 0,001008 | <u>98050,38</u> 98,83 | <u>95546,34</u> 96,31 | <u>581,48</u> 0,59 | <u>1922,56</u> 1,93 | 30 км. |
| 71 | С111-1797 | Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм | т | 0,0055445 | <u>84206,79</u> 466,88 | <u>83289,77</u> 461,80 | <u>290,17</u> 1,61 | <u>626,85</u> 3,47 | 30 км. |
| 72 | С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0001392 | <u>69007,35</u> 9,61 | <u>67339,52</u> 9,37 | <u>314,74</u> 0,04 | <u>1353,09</u> 0,20 | 30 км. |
| 73 | С111-1849 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | т | 0,0000821 | <u>402376,49</u> 33,04 | <u>394174,82</u> 32,36 | <u>311,93</u> 0,03 | <u>7889,74</u> 0,65 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|--|--------|-----------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 74 | C111-1850 | Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій | т | 0,00025 | <u>316394,67</u> 79,10 | <u>309878,92</u> 77,47 | <u>311,93</u> 0,08 | <u>6203,82</u> 1,55 | 30 км. |
| 75 | +C111-1853-1 | Цвяхи будівельні 2,5x50 мм | т | 0,00004 | <u>45711,03</u> 1,83 | <u>44500,00</u> 1,78 | <u>314,74</u> 0,01 | <u>896,29</u> 0,04 | 30 км. |
| 76 | C111-1853-2 | Цвяхи будівельні 3,0x70 мм | т | 0,0000648 | <u>25800,27</u> 1,67 | <u>24979,64</u> 1,62 | <u>314,74</u> 0,02 | <u>505,89</u> 0,03 | 30 км. |
| 77 | C111-1857 | Клямери, марка КЛ-1 | 1000шт | 0,004 | <u>19398,29</u> 77,59 | <u>19011,75</u> 76,05 | <u>6,18</u> 0,02 | <u>380,36</u> 1,52 | 30 км. |
| 78 | +C111-1880 варіант 1 | Сендвіч-панелі віконні | м2 | 0,8 | <u>2563,66</u> 2050,93 | <u>2500,00</u> 2000,00 | <u>13,39</u> 10,71 | <u>50,27</u> 40,22 | 30 км. |
| 79 | C111-1881 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,0005775 | <u>12284,38</u> 7,09 | <u>11537,22</u> 6,66 | <u>506,29</u> 0,29 | <u>240,87</u> 0,14 | 30 км. |
| 80 | +C111-2000-2 варіант 1 | Клеюча суміш для плитки морозостійка | кг | 70,72 | <u>18,41</u> 1301,96 | <u>17,52</u> 1239,01 | <u>0,53</u> 37,48 | <u>0,36</u> 25,47 | 30 км. |
| 81 | +C111-2001-1 варіант 1 | Затирка для швів | кг | 6,192 | <u>87,24</u> 540,19 | <u>85,00</u> 526,32 | <u>0,53</u> 3,28 | <u>1,71</u> 10,59 | 30 км. |
| 82 | +C111-2008-3 варіант 1 | Акрилова фарба для підлоги UNISIL АК-11 (або еквівалент) | л | 24,83 | <u>199,02</u> 4941,67 | <u>194,57</u> 4831,17 | <u>0,55</u> 13,66 | <u>3,9</u> 96,84 | 30 км. |
| 83 | C112-23 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт | м3 | 0,000087 | <u>9529</u> 0,83 | <u>9096,12</u> 0,79 | <u>246,04</u> 0,02 | <u>186,84</u> 0,02 | 30 км. |
| 84 | +C113-1039 варіант 3 | Косинець 90° розтрубний ПП діам. 20 мм | шт | 1 | <u>9,09</u> 9,09 | <u>8,75</u> 8,75 | <u>0,16</u> 0,16 | <u>0,18</u> 0,18 | 30 км. |
| 85 | +C113-1039 варіант 7 | Трійник нерівнопрохідний розтрубний ПП діам. 25x20 мм | шт | 4 | <u>26,68</u> 106,72 | <u>26,00</u> 104,00 | <u>0,16</u> 0,64 | <u>0,52</u> 2,08 | 30 км. |
| 86 | +C113-1039 варіант 8 | Перехід розтрубний ПП діам. 25x20 мм | шт | 4 | <u>10,95</u> 43,80 | <u>10,58</u> 42,32 | <u>0,16</u> 0,64 | <u>0,21</u> 0,84 | 30 км. |
| 87 | +C113-1039 варіант 9 | Косинець 90° розтрубний ПП діам. 25 мм | шт | 2 | <u>11,38</u> 22,76 | <u>11,00</u> 22,00 | <u>0,16</u> 0,32 | <u>0,22</u> 0,44 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|--------------------------|---|----|-----------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 88 | +С113-1039 варіант 21 | Трійник нерівнопрохідний розтрубний ПП діам. 32x25 мм | шт | 1 | <u>35,86</u> 35,86 | <u>35,00</u> 35,00 | <u>0,16</u> 0,16 | <u>0,7</u> 0,70 | 30 км. |
| 89 | +С113-1039 варіант 23 | Трійник рівнопрохідний розтрубний ПП діам. 25 мм | шт | 3 | <u>10,36</u> 31,08 | <u>10,00</u> 30,00 | <u>0,16</u> 0,48 | <u>0,2</u> 0,60 | 30 км. |
| 90 | +С113-1674 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 25x2,3 мм | м | 5,5 | <u>24,56</u> 135,08 | <u>23,94</u> 131,67 | <u>0,14</u> 0,77 | <u>0,48</u> 2,64 | 30 км. |
| 91 | +С113-1680 варіант 1 | Труби гофровані діам. 16 мм | м | 55 | <u>23,79</u> 1308,45 | <u>23,24</u> 1278,20 | <u>0,08</u> 4,40 | <u>0,47</u> 25,85 | 30 км. |
| 92 | +С113-1680 варіант 2 | Труби гофровані діам. 20 мм | м | 15 | <u>29,23</u> 438,45 | <u>28,58</u> 428,70 | <u>0,08</u> 1,20 | <u>0,57</u> 8,55 | 30 км. |
| 93 | +С113-1680 варіант 3 | Труби гофровані LPE-1 | м | 15 | <u>12,96</u> 194,40 | <u>12,63</u> 189,45 | <u>0,08</u> 1,20 | <u>0,25</u> 3,75 | 30 км. |
| 94 | +С113-1878 варіант 1 | Хомут для пластикових труб діам. 20 мм з металевим дюбелем | шт | 4 | <u>22,19</u> 88,76 | <u>21,67</u> 86,68 | <u>0,08</u> 0,32 | <u>0,44</u> 1,76 | 30 км. |
| 95 | +С113-1878 варіант 2 | Хомут для пластикових труб діам. 25 мм з металевим дюбелем | шт | 9 | <u>22,19</u> 199,71 | <u>21,67</u> 195,03 | <u>0,08</u> 0,72 | <u>0,44</u> 3,96 | 30 км. |
| 96 | С121-756 | Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т | т | 0,0000114 | <u>63549,19</u> 0,72 | <u>62677,84</u> 0,71 | <u>398,28</u> - | <u>473,07</u> 0,01 | 30 км. |
| 97 | С121-783 варіант 1 | Кріплення | т | 0,0041648 | <u>67702,8</u> 281,97 | <u>66800,53</u> 278,21 | <u>398,28</u> 1,66 | <u>503,99</u> 2,10 | 30 км. |
| 98 | С121-783 варіант 2 | Металоконструкції поручнів погрунтовані та пофарбовані | т | 0,0274 | <u>67702,8</u> 1855,06 | <u>66800,53</u> 1830,33 | <u>398,28</u> 10,91 | <u>503,99</u> 13,82 | 30 км. |
| 99 | С121-783 варіант 3 | Металоконструкції індивідуальні погрунтовані та пофарбовані | т | 0,08474 | <u>67702,8</u> 5737,14 | <u>66800,53</u> 5660,68 | <u>398,28</u> 33,75 | <u>503,99</u> 42,71 | 30 км. |
| 100 | +С123-216 варіант 2 | Блоки дверні металеві утеплені | м2 | 2,1 | <u>8419,86</u> 17681,71 | <u>8234,00</u> 17291,40 | <u>20,76</u> 43,60 | <u>165,1</u> 346,71 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------------------|--|-------|-----------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 101 | +С123-350 варіант 1 | Жолоб | м | 2 | <u>122,69</u> 245,38 | <u>120,00</u> 240,00 | <u>0,28</u> 0,56 | <u>2,41</u> 4,82 | 30 км. |
| 102 | +С130-10 варіант 1 | Електричний накопичувальний навісний водонагрівач марки DRAZICE OKCE 100 (або еквівалент) | шт | 1 | <u>16863,7</u> 16863,70 | <u>16519,17</u> 16519,17 | <u>13,87</u> 13,87 | <u>330,66</u> 330,66 | 30 км. |
| 103 | С142-10-2 | Вода | м3 | 0,15755 | <u>42,1</u> 6,63 | <u>42,10</u> 6,63 | - - | - - | |
| 104 | С147-29 | В'язальний дріт | 100кг | 0,003284 | <u>5762,83</u> 18,93 | <u>5620,81</u> 18,46 | <u>29,02</u> 0,10 | <u>113</u> 0,37 | 30 км. |
| 105 | С1110-111 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,001785 | <u>37385,54</u> 66,73 | <u>36285,53</u> 64,77 | <u>366,96</u> 0,66 | <u>733,05</u> 1,30 | 30 км. |
| 106 | С1113-21 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0000263 | <u>77727,45</u> 2,04 | <u>75571,77</u> 1,99 | <u>631,61</u> 0,02 | <u>1524,07</u> 0,03 | 30 км. |
| 107 | С1113-156 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0,000005 | <u>47525,22</u> 0,24 | <u>45961,74</u> 0,23 | <u>631,61</u> - | <u>931,87</u> 0,01 | 30 км. |
| 108 | С1424-11634 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 1,3872 | <u>3276,53</u> 4545,20 | <u>2345,26</u> 3253,34 | <u>867,02</u> 1202,73 | <u>64,25</u> 89,13 | 30 км. |
| 109 | С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,017 | <u>2150,32</u> 36,56 | <u>1313,39</u> 22,33 | <u>794,77</u> 13,51 | <u>42,16</u> 0,72 | 30 км. |
| 110 | С1425-11685 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200 | м3 | 2,64782 | <u>2521,35</u> 6676,08 | <u>1677,14</u> 4440,76 | <u>794,77</u> 2104,41 | <u>49,44</u> 130,91 | 30 км. |
| 111 | +С1512-1 варіант 1 | Коробка розподільча 80x40 | шт | 5 | <u>35,64</u> 178,20 | <u>34,92</u> 174,60 | <u>0,02</u> 0,10 | <u>0,7</u> 3,50 | 30 км. |
| 112 | С1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40 | т | 0,00002 | <u>777831,53</u> 15,56 | <u>762289,76</u> 15,25 | <u>290,17</u> 0,01 | <u>15251,6</u> 0,30 | 30 км. |
| 113 | С1537-97 | Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм | 10м | 0,00158 | <u>440,97</u> 0,70 | <u>423,03</u> 0,67 | <u>9,29</u> 0,01 | <u>8,65</u> 0,02 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------------------|---|----------|----------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|--------|
| 114 | C1544-89 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,006 | <u>710,99</u> 4,27 | <u>696,22</u> 4,18 | <u>0,83</u> - | <u>13,94</u> 0,09 | 30 км. |
| 115 | C1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,157 | <u>138,58</u> 21,76 | <u>135,03</u> 21,20 | <u>0,83</u> 0,13 | <u>2,72</u> 0,43 | 30 км. |
| 116 | C1545-156 | Нитки швейні | кг | 0,01 | <u>295,44</u> 2,95 | <u>289,25</u> 2,89 | <u>0,4</u> - | <u>5,79</u> 0,06 | 30 км. |
| 117 | C1545-159 | Очіс льняний | т | 0,00001 | <u>26381,5</u> 0,26 | <u>25438,55</u> 0,25 | <u>425,67</u> - | <u>517,28</u> 0,01 | 30 км. |
| 118 | C1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,000112 | <u>151735,56</u> 16,99 | <u>148356,69</u> 16,62 | <u>403,66</u> 0,05 | <u>2975,21</u> 0,32 | 30 км. |
| 119 | C1545-291 | Шпилька | комплект | 8,16 | <u>42,12</u> 343,70 | <u>41,14</u> 335,70 | <u>0,15</u> 1,22 | <u>0,83</u> 6,78 | 30 км. |
| 120 | C1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,05 | <u>53,65</u> 2,68 | <u>43,30</u> 2,17 | <u>9,3</u> 0,47 | <u>1,05</u> 0,04 | 30 км. |
| 121 | C1546-82 | Сурик свинцевий | т | 0,00007 | <u>174596,27</u> 12,22 | <u>170621,40</u> 11,94 | <u>551,41</u> 0,04 | <u>3423,46</u> 0,24 | 30 км. |
| 122 | +C1547-6 варіант 6 | Розетка з заземленням VIKO Серія Palmiye (або еквівалент) | шт | 4 | <u>105,57</u> 422,28 | <u>103,33</u> 413,32 | <u>0,17</u> 0,68 | <u>2,07</u> 8,28 | 30 км. |
| 123 | +C1547-7 варіант 2 | Світильник LED, IP65 з АКБ (3 години) Atlantyk 2.0 basic led 1245 standard 29W 4700 LM 4000 K (або еквівалент) | шт | 2 | <u>4896,49</u> 9792,98 | <u>4800,00</u> 9600,00 | <u>0,48</u> 0,96 | <u>96,01</u> 192,02 | 30 км. |
| 124 | +C1547-7 варіант 5 | Світловий вказівник "Укриття" | шт | 2 | <u>862,64</u> 1725,28 | <u>845,25</u> 1690,50 | <u>0,48</u> 0,96 | <u>16,91</u> 33,82 | 30 км. |
| 125 | +C1547-7 варіант 6 | Світильник SFT-LED-60-01 Євросвітло (або еквівалент) | шт | 2 | <u>764,64</u> 1529,28 | <u>749,17</u> 1498,34 | <u>0,48</u> 0,96 | <u>14,99</u> 29,98 | 30 км. |
| 126 | +C1547-16 варіант 8 | Вимикач автоматичний Etimat 6/1 C6 | шт | 1 | <u>245,98</u> 245,98 | <u>240,83</u> 240,83 | <u>0,33</u> 0,33 | <u>4,82</u> 4,82 | 30 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---|----|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|--------|
| 127 | +С1547-16 варіант 24 | Сутінкове реле (e.sensor. light-control.302) s061007 (або еквівалент) | шт | 2 | <u>197,53</u> 395,06 | <u>193,33</u> 386,66 | <u>0,33</u> 0,66 | <u>3,87</u> 7,74 | 30 км. |
| 128 | +С1547-16 варіант 25 | Вимикач диференційний автоматичний KZS- 2М С16; 30мА | шт | 1 | <u>1134,22</u> 1134,22 | <u>1111,65</u> 1111,65 | <u>0,33</u> 0,33 | <u>22,24</u> 22,24 | 30 км. |
| 129 | +С1550-36 варіант 1 | Стрічка Kaiflex для ізолювання стиків | пм | 7,5977 | <u>32,28</u> 245,25 | <u>31,64</u> 240,39 | <u>0,01</u> 0,08 | <u>0,63</u> 4,78 | 30 км. |
| 130 | +С1551-40-СП варіант 1 | Клей | л | 0,0781 | <u>867,48</u> 67,75 | <u>850,00</u> 66,39 | <u>0,47</u> 0,04 | <u>17,01</u> 1,32 | 30 км. |
| 131 | С1555-111 варіант 1 | Герметик для герметизації швів | л | 0,96 | <u>415,76</u> 399,13 | <u>406,91</u> 390,63 | <u>0,7</u> 0,67 | <u>8,15</u> 7,83 | 30 км. |
| 132 | +С1555-154 варіант 1 | Ґрунтовка Бетонконтакт | кг | 6,8 | <u>74,77</u> 508,44 | <u>72,72</u> 494,50 | <u>0,58</u> 3,94 | <u>1,47</u> 10,00 | 30 км. |
| 133 | +С1630-1432 варіант 14 | Клапани зворотні, діаметр 15 мм | шт | 1 | <u>207,66</u> 207,66 | <u>203,33</u> 203,33 | <u>0,26</u> 0,26 | <u>4,07</u> 4,07 | 30 км. |
| 134 | +С1630-1432 варіант 20 | Клапан запобіжний типу SV1821 , діаметр 15 мм | шт | 1 | <u>1410,18</u> 1410,18 | <u>1382,27</u> 1382,27 | <u>0,26</u> 0,26 | <u>27,65</u> 27,65 | 30 км. |
| 135 | +С1630-1432 варіант 28 | Нержавіючий гнучкий шланг Ecoflex 3/4"Гайка- 3/4"Гайка 50см (або еквівалент) | шт | 2 | <u>251,87</u> 503,74 | <u>246,67</u> 493,34 | <u>0,26</u> 0,52 | <u>4,94</u> 9,88 | 30 км. |
| 136 | +С1630-1433 варіант 1 | Крани кульові, діаметр 20 мм | шт | 2 | <u>321,11</u> 642,22 | <u>314,33</u> 628,66 | <u>0,48</u> 0,96 | <u>6,3</u> 12,60 | 30 км. |
| 137 | +С1630-1433 варіант 3 | Клапани зворотні, діаметр 20 мм | шт | 1 | <u>295,44</u> 295,44 | <u>289,17</u> 289,17 | <u>0,48</u> 0,48 | <u>5,79</u> 5,79 | 30 км. |
| 138 | +С1632-102-1 варіант 1 | Герметик | кг | 1 | <u>357,51</u> 357,51 | <u>350,00</u> 350,00 | <u>0,5</u> 0,50 | <u>7,01</u> 7,01 | 30 км. |
| 139 | +С1633-10ВД варіант 1 | Розчинник очищувач | л | 0,01705 | <u>857,19</u> 14,62 | <u>840,00</u> 14,32 | <u>0,38</u> 0,01 | <u>16,81</u> 0,29 | 30 км. |
| 140 | +С188888-4 варіант 1 | Хрестики для укладання плитки | шт | 48 | <u>0,1</u> 4,80 | <u>0,10</u> 4,80 | - - | - - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---|-------------|---------|---------------------|---------------------|----------------|-----------------|--------|
| 141 | +С188888-4 варіант 3 | БСР М14 І=200мм | шт | 6 | 56,1 336,60 | 55,00 330,00 | - - | 1,1 6,60 | |
| 142 | +С188888-11 варіант 1 | Профнастил оцинкований | м2 | 2,6 | 256,65 667,29 | 250,00 650,00 | 1,62 4,21 | 5,03 13,08 | 30 км. |
| 143 | +15093-35013 варіант 1 | Кабель ВВГнг-LS 2х1,5 | 1000м | 0,0103 | 22983,69 236,73 | 22500,00 231,75 | 33,03 0,34 | 450,66 4,64 | 30 км. |
| 144 | +15093-35013 варіант 2 | Кабель ВВГнг-LS 3х1,5 | 1000м | 0,0618 | 34033,69 2103,28 | 33333,33 2060,00 | 33,03 2,04 | 667,33 41,24 | 30 км. |
| 145 | +15093-35013 варіант 9 | Кабель ВВГнг-LS 3х2,5 | 1000м | 0,0309 | 42023,69 1298,53 | 41166,67 1272,05 | 33,03 1,02 | 823,99 25,46 | 30 км. |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | | |
| 146 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 5,8793 | 3,4755 20,43 | 3,4755 20,43 | | | |
| 147 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0444 | 91,20 4,05 | 91,20 4,05 | | | |
| 148 | С1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 0,0215 | 97,10 2,08 | 97,10 2,08 | | | |
| | | Разом | грн. | | 26,56 | 26,56 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 99152,89 | 93560,42 | 3750,46 | 1841,99 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 20,256 | | | | | |
| | | Стиснене повітря | м3 | 490,228 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 1,785 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,044 | | | | | |
| | | Бензин | л | 2,238 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 34,01 | | | | | |
| | | Довідкові дані | | | | | | | |
| | | Будівельне сміття | т | 3,24 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "21 лютого" 2023 р.

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

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]