

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.
Коригування. Залишки

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Кошторисна вартість об'єкта | 26504,727 тис.грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 22,60512 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 2724,998 тис.грн. |
| Вимірник одиничної вартості | м2 |
| Будівельні обсяги | 884,420 м2 |

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 р.

| № Ч. ч | Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год. | Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|--------------|---|---|-------------------------------|--|-----------|--|--|------------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю | всього | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | <u>Загальнобудівельні роботи</u> | | | | | | |
| 1 | 02-01-01 | на Конструкції будівельні. Гідроізоляція | 13563,236 | - | 13563,236 | 10,51770 | 1271,094 | 15,336 |
| 2 | 02-01-02 | на Архітектурні рішення | 5008,825 | - | 5008,825 | 7,45670 | 907,711 | 5,663 |
| | | Разом по розділу: | 18572,061 | - | 18572,061 | 17,97440 | 2178,805 | 20,999 |
| | | <u>Опалення та вентиляція</u> | | | | | | |
| 3 | 02-01-03 | на Опалення, вентиляція | 866,165 | - | 866,165 | 1,61443 | 188,195 | 0,979 |
| 4 | 02-01-04 | на придбання устаткування Придбання устаткування опалення, вентиляції | - | 3264,841 | 3264,841 | - | - | 3,692 |
| | | Разом по розділу: | 866,165 | 3264,841 | 4131,006 | 1,61443 | 188,195 | 4,671 |
| | | <u>Водопровід та каналізація</u> | | | | | | |
| 5 | 02-01-05 | на Водопровід | 293,755 | - | 293,755 | 0,45174 | 54,74 | 0,332 |
| 6 | 02-01-06 | на придбання устаткування Придбання устаткування водопроводу | - | 28,158 | 28,158 | - | - | 0,032 |
| 7 | 02-01-07 | на Каналізація К1 | 178,365 | - | 178,365 | 0,18482 | 23,07 | 0,202 |
| | | Разом по розділу: | 472,12 | 28,158 | 500,278 | 0,63656 | 77,81 | 0,566 |
| | | <u>Електроосвітлення, електроустаткування</u> | | | | | | |
| 8 | 02-01-08 | на Електросилове устаткування та освітлення | 447,062 | - | 447,062 | 1,03662 | 122,746 | 0,505 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------------------|----------------|---|-----------|----------|-----------|----------|----------|--------|
| 9 | 02-01-09 | на придбання устаткування Придбання електросилового устаткування | - | 83,462 | 83,462 | - | - | 0,094 |
| 10 | 02-01-010 | на Монтаж дизель-генераторної установи | 10,439 | - | 10,439 | 0,04168 | 5,055 | 0,012 |
| 11 | 02-01-011 | на придбання устаткування Придбання устаткування дизель-генераторної установки | - | 294,563 | 294,563 | - | - | 0,333 |
| Разом по розділу: | | | 457,501 | 378,025 | 835,526 | 1,07830 | 127,801 | 0,944 |
| Технологічне устаткування | | | | | | | | |
| 12 | 02-01-012 | на Монтаж технологічного обладнання та інвентарю | 23,7 | - | 23,7 | 0,11389 | 13,16 | 0,027 |
| 13 | 02-01-013 | на придбання устаткування Технологічне обладнання, меблі та інвентар | 7,849 | 1230,481 | 1238,33 | - | - | 1,400 |
| Разом по розділу: | | | 31,549 | 1230,481 | 1262,03 | 0,11389 | 13,16 | 1,427 |
| Протипожежні системи | | | | | | | | |
| 14 | 02-01-014 | на придбання устаткування Придбання устаткування системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу | - | 87,719 | 87,719 | - | - | 0,099 |
| 15 | 02-01-015 | на Монтажі роботи системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу | 185,393 | - | 185,393 | 0,82438 | 96,312 | 0,210 |
| 16 | 02-01-016/СККГ | на придбання устаткування Придбання устаткування системи контролю концентрації газу | - | 33,825 | 33,825 | - | - | 0,038 |
| 17 | 02-01-017/СККГ | на Монтажні роботи системи контролю концентрації газу | 26,466 | - | 26,466 | 0,08544 | 10,173 | 0,030 |
| Разом по розділу: | | | 211,859 | 121,544 | 333,403 | 0,90982 | 106,485 | 0,377 |
| Системи зв'язку | | | | | | | | |
| 18 | 02-01-018 | на придбання устаткування Придбання устаткування системи зв'язку | - | 756,993 | 756,993 | - | - | 0,856 |
| 19 | 02-01-019 | на Монтажні роботи системи зв'язку | 113,43 | - | 113,43 | 0,27772 | 32,742 | 0,128 |
| Разом по розділу: | | | 113,43 | 756,993 | 870,423 | 0,27772 | 32,742 | 0,984 |
| Всього: | | | 20724,685 | 5780,042 | 26504,727 | 22,60512 | 2724,998 | 29,968 |

Головний інженер проекту



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Покрищенко Є.

Керівник відділу



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Грибок С.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Конструкції будівельні. Гідроізоляція
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 13563,236 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 10,5177 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1271,094 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | | |
|---------------------------------|--|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| Розділ 1. Земляні роботи | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ1-17-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/ | 1000м3 | 0,3069 | 55912,67 | 53350,32 | 17160 | 773 | 16373 | 26,5200 | 8,14 | | |
| | | | | | 2519,40 | 16116,85 | | | 4946 | 109,8785 | 33,72 | | |
| 2 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 506,385 | 61,70 | 61,70 | 31244 | - | 31244 | - | - | | |
| | | | | | - | 12,90 | | | 6532 | 0,0990 | 50,13 | | |
| 3 | КБ1-12-14 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/ | 1000м3 | 0,0505 | 36174,30 | 33945,60 | 1827 | 113 | 1714 | 23,4600 | 1,18 | | |
| | | | | | 2228,70 | 10841,58 | | | 547 | 74,9700 | 3,79 | | |
| 4 | КБ1-164-2 тех.ч. | Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, | 100м3 | 0,11 | 29182,32 | - | 3210 | 3210 | - | 314,1600 | 34,56 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|--------|---------|-----------------|-----------------|---------------|-------|---------------|----------------|---------------|
| | п.1.3.180 к(труд)=1,2 | розроблених механізованим способом | | | 29182,32 | - | | | - | - | - |
| 5 | КБ1-24-1 | Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 - переміщення в резерв | 1000м3 | 0,0615 | <u>10067,78</u> | <u>10067,78</u> | 619 | - | <u>619</u> | - | - |
| 6 | КБ1-24-9 к=4 | Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1(до 50м) - переміщення в резерв | 1000м3 | 0,0615 | <u>37286,29</u> | <u>37286,29</u> | 2293 | - | <u>2293</u> | - | - |
| 7 | КБ1-24-1 | Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 - переміщення з резерву | 1000м3 | 0,93004 | <u>10067,78</u> | <u>10067,78</u> | 9363 | - | <u>9363</u> | - | - |
| 8 | КБ1-24-9 к=4 | Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1(до 50м) - переміщення з резерву | 1000м3 | 0,93004 | <u>37286,29</u> | <u>37286,29</u> | 34678 | - | <u>34678</u> | - | - |
| 9 | КБ1-27-1 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,90444 | <u>7070,92</u> | <u>7070,92</u> | 6395 | - | <u>6395</u> | - | - |
| 10 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 9,0444 | <u>3473,35</u> | <u>1558,03</u> | 31414 | 17323 | <u>14091</u> | <u>18,3600</u> | <u>166,06</u> |
| 11 | КБ1-166-1 | Улаштування насипу ґрунту вручну , група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,11 | <u>13763,17</u> | - | 1514 | 1514 | - | 150,4500 | 16,55 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 139717 | 22933 | <u>116770</u> | | <u>226,49</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 139717 | | | | 248,29 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 14 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 55181 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 29251 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 56,99 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 10400 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 168968 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 168968 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|-------|-----------|------------------|-----------------|----------------|--------|--------------|------------------|----------------|
| | | Розділ 2. Монолітна залізобетонна фундаментна плита Фм1 | | | | | | | | | |
| 12 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,022 | <u>357398,74</u> | <u>2902,66</u> | 7863 | 330 | <u>64</u> | <u>150,7000</u> | <u>3,32</u> |
| | | | | | 15018,76 | 1408,01 | | | 31 | 10,6641 | 0,23 |
| 13 | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ | 100м3 | 2,5686 | <u>413668,55</u> | <u>10355,49</u> | 1062549 | 69426 | <u>26599</u> | <u>249,4100</u> | <u>640,63</u> |
| | | | | | 27028,56 | 4286,31 | | | 11010 | 32,7235 | 84,05 |
| 14 | С124-20 варіант 7 | Арматура | т | 23,083881 | <u>27968,36</u> | - | 645618 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 1716030 | 69756 | <u>26663</u> | <u>11041</u> | <u>643,95</u> |
| | | | | | | | | | | | 84,28 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1716030 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1619611 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 80797 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 43965 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 87,39 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 15950 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1759995 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 1759995 | | | | |
| | | Розділ 3. Монолітні залізобетонні стіни | | | | | | | | | |
| 15 | КБ6-13-6 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм | 100м3 | 1,9878 | <u>579181,36</u> | <u>32483,61</u> | 1151297 | 243823 | <u>64571</u> | <u>1131,8600</u> | <u>2249,91</u> |
| | | | | | 122659,67 | 13940,66 | | | 27711 | 106,0514 | 210,81 |
| 16 | С124-20 варіант 7 | Арматура | т | 52,27914 | <u>27968,36</u> | - | 1462162 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 2613459 | 243823 | <u>64571</u> | <u>27711</u> | <u>2249,91</u> |
| | | | | | | | | | | | 210,81 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 2613459 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 2305065 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 271534 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 148209 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 295,29 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 53896 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2761668 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|----------------------|--|-------|---------|------------------|------------------|--------|----------------|--------------|------------------|---------------|---------------|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | | 2761668 | | | | |
| | | Розділ 4. Монолітні залізобетонні колони | | | | | | | | | | |
| 17 | КБ6-15-1 | Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ | 100м3 | 0,1882 | <u>707752,88</u> | <u>154700,02</u> | 133199 | 30660 | <u>29115</u> | <u>1432,4400</u> | <u>269,59</u> | |
| | | | | | 162911,40 | 72177,19 | | | 13584 | 547,2600 | 102,99 | |
| 18 | С124-20 варіант 7 | Арматура | т | 4,76146 | <u>27968,36</u> | - | 133170 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | | 266369 | 30660 | <u>29115</u> | | <u>269,59</u> |
| | | | | | | | | | 13584 | | 102,99 | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | 266369 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | 206594 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | | 44244 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | 23171 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | 44,71 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | 8160 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 289540 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | | 289540 | | | | |
| | | Розділ 5. Монолітні залізобетонні сходи | | | | | | | | | | |
| 19 | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ фундамент під сходи | 100м3 | 0,035 | <u>413668,55</u> | <u>10355,49</u> | 14478 | 946 | <u>362</u> | <u>249,4100</u> | <u>8,73</u> | |
| | | | | | 27028,56 | 4286,31 | | | 150 | 32,7235 | 1,15 | |
| 20 | С124-20 варіант 7 | Арматура | т | 0,238 | <u>27968,36</u> | - | 6656 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 21 | КБ6-1-19 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм - монолітні сходи | 100м3 | 0,06 | <u>477995,13</u> | <u>18531,91</u> | 28680 | 2875 | <u>1112</u> | <u>421,3000</u> | <u>25,28</u> | |
| | | | | | 47914,45 | 7208,51 | | | 433 | 55,0022 | 3,3 | |
| 22 | С124-20 варіант 7 | Арматура | т | 0,57 | <u>27968,36</u> | - | 15942 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | | 65756 | 3821 | <u>1474</u> | | <u>34,01</u> |
| | | | | | | | | | 583 | | 4,45 | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | 65756 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|-------|--------|------------------|-----------------|--|--------|--------------|------------------|---------------|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 60461 4404 2354 4,61 842 68110 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 5 | | | | | 68110 | | | | |
| | | Розділ 6. Монолітна залізобетонна плита покриття Пм-1 | | | | | | | | | |
| 23 | КБ6-22-3 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм | 100м3 | 3,8 | <u>526062,74</u> | <u>15713,49</u> | 1999038 | 282814 | <u>59711</u> | <u>678,5000</u> | <u>2578,3</u> |
| | | | | | 74424,67 | 7283,90 | | | 27679 | 55,4895 | 210,86 |
| 24 | С124-20 варіант 7 | Арматура | т | 64,6 | <u>27968,36</u> | - | 1806756 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | 3805794 | 282814 | <u>59711</u> | | <u>2578,3</u> |
| | | | | | | | | | 27679 | | 210,86 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 3805794 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | 3463269 | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 310493 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 168625 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 334,7 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 61089 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 3974419 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 6 | | | | | 3974419 | | | | |
| | | Розділ 7. Монолітний залізобетонний пояс Мп1 | | | | | | | | | |
| 25 | КБ6-19-1 | Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ | 100м3 | 0,314 | <u>576534,84</u> | <u>35523,02</u> | 181032 | 35872 | <u>11154</u> | <u>1016,3000</u> | <u>319,12</u> |
| | | | | | 114242,28 | 13672,58 | | | 4293 | 104,2680 | 32,74 |
| 26 | С124-20 | Арматура | т | 1,5072 | <u>27968,36</u> | - | 42154 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|---|-------|----------|-----------------|-----------------|---------------|-------|---------------|-----------------|---------------|
| | варіант 7 | | | | - | - | | | | | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 7 | | | | | 223186 | 35872 | <u>11154</u> | - | - |
| | | | | | | | | | 4293 | | <u>319,12</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 223186 | | | | 32,74 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 176160 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 40165 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 21504 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 42,22 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 7707 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 244690 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 244690 | | | | |
| | | Розділ 8. Огороджуюча стіна із збірних залізобетонних блоків | | | | | | | | | |
| 27 | КБ7-42-1 | Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т | 100шт | 0,03 | <u>29295,91</u> | <u>17986,88</u> | 879 | 180 | <u>540</u> | <u>56.0000</u> | <u>1,68</u> |
| | | | | | 5994,80 | 7626,74 | | | 229 | 55,3704 | 1,66 |
| 28 | КБ7-42-2 | Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т | 100шт | 4,78 | <u>41380,50</u> | <u>25359,99</u> | 197799 | 39472 | <u>121221</u> | <u>77.1400</u> | <u>368,73</u> |
| | | | | | 8257,84 | 10732,44 | | | 51301 | 78,2852 | 374,2 |
| 29 | КБ7-42-4 | Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т | 100шт | 1,86 | <u>95394,59</u> | <u>62613,01</u> | 177434 | 30767 | <u>116460</u> | <u>150.8000</u> | <u>280,49</u> |
| | | | | | 16541,25 | 26000,57 | | | 48361 | 198,5330 | 369,27 |
| 30 | К581121- A005 варіант 1 | Лего-блок ЛБ-24.6.6 | шт | 186 | <u>6824,58</u> | - | 1269372 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 31 | К581121- A007 варіант 1 | Лего-блок ЛБ-12.6.6 | шт | 209 | <u>4049,56</u> | - | 846358 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 32 | К581121- A014 варіант 1 | Лего-блок ЛБ-9.6.6 | шт | 235 | <u>2795,57</u> | - | 656959 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 33 | К581121- A005 варіант 2 | Лего-блок ЛБ-12.4.6 | шт | 34 | <u>2975,34</u> | - | 101162 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 34 | К581121- A012 варіант 1 | Лего-блок ЛБ-9.4.6 | шт | 3 | <u>2657,80</u> | - | 7973 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 35 | КБ6-11-1 | Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м | т | 0,220116 | <u>37301,14</u> | <u>274,84</u> | 8211 | 8150 | <u>61</u> | <u>333.3000</u> | <u>73,36</u> |
| | | | | | 37026,30 | 93,10 | | | 20 | 0,6150 | 0,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------|---|-------|----------|------------------|-----------------|----------------|-------|---------------|------------------|---------------|
| 36 | С124-59 | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо | т | 0,220116 | <u>91706,94</u> | - | 20186 | - | - | - | - |
| 37 | КБ6-16-1 | Улаштування бетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною до 100 мм - МОНОЛІТНІ ДІЛЯНКИ бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,032 | <u>966332,05</u> | <u>53461,05</u> | 30923 | 9409 | <u>1711</u> | <u>2713,1900</u> | <u>86,82</u> |
| 38 | & С111-2009-8-2 | Анкер хімічний НІТ-RE 500 V4/500 | шт | 4,26 | <u>2478,74</u> | - | 10559 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 8 | | | | | 3327815 | 87978 | <u>239993</u> | | <u>811,08</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 3327815 | | 100736 | | 751,52 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 2999844 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 188714 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 97915 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 187,51 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 34225 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 3425730 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 8 | | | | | 3425730 | | | | |
| | | Розділ 9. Гідроізоляція | | | | | | | | | |
| | | == АР, арк.20.1 | | | | | | | | | |
| | | == Тип 1 (S=1107,56-520,0(виконано)=587,56 м2) | | | | | | | | | |
| 39 | КБ8-3-3 | Гідроізоляція під фундаментну плиту горизонтальна обклеювальна в 2 шари (2 шари Пластобіту по ґрунтовці праймером) | 100м2 | 5,8756 | <u>27943,84</u> | - | 164187 | 19790 | - | 30,3200 | 178,15 |
| | | | | | 3368,25 | - | | | - | - | - |
| 40 | & С1633-134П | Праймер бітумно-каучуковий | л | 176,268 | <u>81,10</u> | - | 14295 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 41 | С111-860 варіант 2 | Руберойд Пластобіт ЕКП 4,0 | м2 | 1292,632 | <u>126,01</u> | - | 162885 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | == Тип 2 (S=1008,8 м2) | | | | | | | | | |
| 42 | КБ12-20-3 | Улаштування ізоляції прокладної в один шар (шипована мембрана з геотекстилем) | 100м2 | 10,088 | <u>2711,35</u> | <u>133,23</u> | 27352 | 12294 | <u>1344</u> | <u>10,9700</u> | <u>110,67</u> |
| | | | | | 1218,66 | 52,89 | | | 534 | 0,4017 | 4,05 |
| 43 | С111-864 варіант 1 | Шиповидна мембрана з геотекстилем | м2 | 1109,7 | <u>130,29</u> | - | 144583 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 44 | & С11-4-10-378-1 | Профіль для шиповидної мембрани | м | 164,6 | <u>114,79</u> | - | 18894 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|--|-------|----------|-----------------|-------------|---------------|--------|---------------|----------------|---------------|
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 45 | & С11-4-10-378-1 | Стрічка-герметик К2 | м | 504,4 | <u>5,99</u> | - | 3021 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | == Тип 3 (S=461,97 м2) | | | | | | | | | |
| 46 | КБ8-3-5 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари (2 шари Пластобіту по ґрунтовці праймером) | 100м2 | 4,6197 | <u>24861,77</u> | - | 114854 | 26788 | - | 49,7900 | 230,01 |
| | | | | | 5798,54 | - | | | - | - | - |
| 47 | & С1633-134П | Праймер бітумно-каучуковий | л | 138,591 | <u>81,10</u> | - | 11240 | - | - | - | - |
| 48 | С111-860 | Руберойд Пластобіт ЕКП 4,0 | м2 | 1062,531 | <u>126,01</u> | - | 133890 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | == Тип 4 (S=158,28 м2) | | | | | | | | | |
| 49 | КБ8-3-7 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону (Мастикою бітумно-каучуковою "Універсальна") | 100м2 | 1,5828 | <u>3903,00</u> | - | 6178 | 6175 | - | 33,5000 | 53,02 |
| | | | | | 3901,41 | - | | | - | - | - |
| 50 | & С1633-134П | Праймер бітумно-каучуковий | л | 47,484 | <u>81,10</u> | - | 3851 | - | - | - | - |
| 51 | & С111-1692-2 | Мастика бітумно-каучукова "Універсальна" | кг | 395,7 | <u>53,94</u> | - | 21344 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | == Галтель (L=164.6+137.9 = 302.5 мп) | | | | | | | | | |
| 52 | КБ11-42-3 | Улаштування плінтусів цементних (галтелі) | 100м | 3,025 | <u>2023,10</u> | <u>9,05</u> | 6120 | 4275 | <u>27</u> | <u>12,0000</u> | <u>36,3</u> |
| | | | | | 1413,36 | 8,08 | | | 24 | 0,0666 | 0,2 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 9 | | | | | 832694 | 69322 | <u>1371</u> | | <u>608,15</u> |
| | | | | | | | | | 558 | | 4,25 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 832694 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 762001 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 69880 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 37423 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 73,49 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 13413 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 870117 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 9 | | | | | 870117 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 12990820 | 846979 | <u>550822</u> | | <u>7740,6</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|----|---------|
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 12990820 11593019 1065412 572416 1126,91 205682 13563236 | | 218433 | | 1650,19 |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 13563236 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 10517,7 1271094 | | | | |

Склав



Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Архітектурні рішення
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа:
креслення (специфікації) № 9771-01-AP

Кошторисна вартість 5008,825 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,4567 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 907,711 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Стіни та перегородки | | | | | | | | | |
| | | == AP, арк.20.1 | | | | | | | | | |
| 1 | КБ8-5-1 | Мурування зовнішніх простих стін та вентканалів з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 26,84 | <u>1061,21</u> | <u>158,97</u> | 28483 | 24142 | <u>4267</u> | <u>8,2000</u> | <u>220,09</u> |
| | | | | | 899,46 | 80,80 | | | 2169 | 0,6120 | 16,43 |
| 2 | С1425-11689 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75 | м3 | 6,4416 | <u>3914,95</u> | - | 25219 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | & С1422-10936-1 | Цегла керамічна КРПв-1НФ-М100-1650-F25-1 | 1000шт | 10,57496 | <u>7755,40</u> | - | 82013 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 4 | КБ8-11-1 | Армування мурування стін та інших конструкцій | 1 т | 0,144 | <u>7242,27</u> | <u>162,50</u> | 1043 | 1019 | <u>24</u> | <u>63,7300</u> | <u>9,18</u> |
| | | | | | 7079,77 | 82,60 | | | 12 | 0,6256 | 0,09 |
| 5 | С124-28 | Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм | т | 0,144 | <u>31296,11</u> | - | 4507 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 6 | КБ8-24-1 | Улаштування перегородок із гіпсових плит товщиною до 100 мм в 1 шар при висоті поверху до 4 м | 100м2 | 2,8611 | <u>17926,50</u> | <u>685,32</u> | 51290 | 47249 | <u>1961</u> | <u>138,1500</u> | <u>395,26</u> |
| | | | | | 16514,45 | 348,35 | | | 997 | 2,6384 | 7,55 |
| 7 | С124-4 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас | т | 0,052392 | <u>28291,35</u> | - | 1482 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|--------|-----------|-----------------|----------------|---------------|--------|-------------|-----------------|---------------|
| | варіант 1 | A240C, діаметр 12 мм | | | - | - | | | - | - | - |
| 8 | C124-59 варіант 1 | Анкерні деталі | т | 0,028611 | <u>91706,94</u> | - | 2624 | - | - | - | - |
| 9 | & C1545-44-3 варіант 1 | Дюбель з шурупом | шт | 572,22 | <u>3,04</u> | - | 1740 | - | - | - | - |
| 10 | & C111-741-1-П варіант 1 | Пазогребенева гіпсова плита Кнауф | м2 | 286,11 | <u>1044,01</u> | - | 298702 | - | - | - | - |
| 11 | КБ8-24-3 | <i>Улаштування перегородок із гіпсових плит товщиною до 100 мм у 2 шари при висоті поверху до 4 м</i> | 100м2 | 1,1865 | <u>31318,05</u> | <u>1370,65</u> | 37159 | 34063 | <u>1626</u> | <u>240,1600</u> | <u>284,95</u> |
| | | | | | 28708,73 | 696,69 | | | 827 | 5,2768 | 6,26 |
| 12 | C124-4 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A240C, діаметр 12 мм | т | 0,0198912 | <u>28291,35</u> | - | 563 | - | - | - | - |
| 13 | C124-59 варіант 1 | Анкерні деталі | т | 0,02373 | <u>91706,94</u> | - | 2176 | - | - | - | - |
| 14 | & C1545-44-3 варіант 1 | Дюбель з шурупом | шт | 474,6 | <u>3,04</u> | - | 1443 | - | - | - | - |
| 15 | & C111-741-1-П варіант 1 | Пазогребенева гіпсова плита Кнауф | м2 | 237,3 | <u>1044,01</u> | - | 247744 | - | - | - | - |
| 16 | КБ10-95-1 | Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів | 100 м | 0,0316 | <u>2065,20</u> | <u>4,18</u> | 65 | 65 | - | 18,4300 | 0,58 |
| | | | | | 2047,39 | 3,02 | | | - | 0,0242 | - |
| 17 | & C11-88-23 | Посилений профіль UA-100, 1,5 мм, 4 м | м | 4,08272 | <u>168,05</u> | - | 686 | - | - | - | - |
| 18 | & C111-17146И | Гвинти самонарізні 5,5x32 | 100 шт | 0,36656 | <u>64,73</u> | - | 24 | - | - | - | - |
| 19 | КБ7-44-10 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | 100шт | 0,02 | <u>8908,57</u> | <u>5770,24</u> | 178 | 46 | <u>115</u> | <u>21,4600</u> | <u>0,43</u> |
| | | | | | 2297,29 | 2524,12 | | | 50 | 20,4483 | 0,41 |
| 20 | & К582821-561-2 | Перемички з/б марки 2ПБ16-2п | шт | 2 | <u>235,92</u> | - | 472 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | - | - | 787613 | 106584 | <u>7993</u> | - | <u>910,49</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 787613 | | 4055 | | 30,74 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 673036 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 110639 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 58271 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 112,95 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 20614 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 845884 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|-------|----------|-----------------|----------------|---------------|-------|-------------|-----------------|---------------|
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 845884 | | | | |
| | | Розділ 2. Дверні прорізи | | | | | | | | | |
| | | - АР, арк.11.2 | | | | | | | | | |
| 21 | КБ10-96-2 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1, Д1л, Д-2, Д2л) | 100м2 | 0,240327 | <u>32254,88</u> | <u>1568,57</u> | 7752 | 6867 | <u>377</u> | <u>235,4200</u> | <u>56,58</u> |
| | | | | | 28575,28 | 531,34 | | | 128 | 3,5100 | 0,84 |
| 22 | & 1901-2063-1 варіант 1 | Двері захисні (100 кПа); 1290х2070; (ґрунтовані; індивідуального виготовлення; двостулкові 900+390; Праві) ТУ У 25.1-38587375 -003:2024 | шт | 4 | <u>59307,54</u> | - | 237230 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 23 | & 1901-2063-1 варіант 2 | Двері захисні (100 кПа); 1290х2070; (ґрунтовані; індивідуального виготовлення; двостулкові 900+390; Ліві) ТУ У 25 .1-38587375-003:2024 | шт | 5 | <u>59307,54</u> | - | 296538 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 24 | КР20-37-2 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 50 см2 | 100м | 0,6048 | <u>1954,73</u> | - | 1182 | 1182 | - | 18,2600 | 11,04 |
| | | | | | 1954,73 | - | | | - | - | - |
| 25 | & С1-5-40-101 | Піна монтажна | л | 3,15 | <u>308,36</u> | - | 971 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 26 | КБ10-26-1 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 (Д-3, Д-3л, Д-4, Д-4л, Д-5л, Д-6, Д-6л) | 100м2 | 0,3134 | <u>33206,10</u> | <u>8017,95</u> | 10407 | 4920 | <u>2513</u> | <u>139,6700</u> | <u>43,77</u> |
| | | | | | 15700,30 | 3508,59 | | | 1100 | 23,5338 | 7,38 |
| 27 | & С123-214-2-1Р | Блоки дверні внутрішні каркасно-щитової конструкції одинарні з вентиляційною решіткою | м2 | 17,41 | <u>2542,61</u> | - | 44267 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 28 | & С123-214-1 | Блоки дверні внутрішні каркасно-щитової конструкції одинарні з глухим полотном | м2 | 13,93 | <u>2442,65</u> | - | 34026 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 29 | КБ10-96-2 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-7, Д-7л, Д-8, Д-8л) | 100м2 | 0,2109 | <u>32254,88</u> | <u>1568,57</u> | 6803 | 6027 | <u>331</u> | <u>235,4200</u> | <u>49,65</u> |
| | | | | | 28575,28 | 531,34 | | | 112 | 3,5100 | 0,74 |
| 30 | & С121-250-6-5 варіант 1 | Двері металеві з глухим полотном, одинарні, протипожежні EI 30 | м2 | 21,09 | <u>8084,95</u> | - | 170512 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | *Двері герметичні утеплені розміром 1250х500 мм (Л-1л) - враховано в розділі ОВ | | | | | | | | | |
| 31 | КБ10-26-5 | Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2 (Л-2) | 100м2 | 0,021 | <u>30005,72</u> | - | 630 | 414 | - | 190,5500 | 4 |
| | | | | | 19693,34 | - | | | - | - | - |
| 32 | & С123-236-5 | Люки та лази металеві, утеплені, герметичні, одинарні | м2 | 2,1 | <u>4139,73</u> | - | 8693 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 819011 | 19410 | <u>3221</u> | | <u>165,04</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|-------|----------|----------------------------|-------------------------|--|-------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 819011 796380 20750 10843 20,89 3812 829854 | | 1340 | | 8,96 |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 829854 | | | | |
| | | Розділ 3. Підлоги | | | | | | | | | |
| | | == АР, арк.12 - Тип 1 | | | | | | | | | |
| 33 | КБ13-13-3 | Грунтування бетонних поверхонь підлог (із заведеннями на стіну на 300 мм) | 100м2 | 9,2521 | <u>728,80</u> 645,47 | <u>83,17</u> 8,42 | 6743 | 5972 | <u>769</u> 78 | <u>4,6800</u> 0,0720 | <u>43,3</u> 0,67 |
| 34 | С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 185,042 | <u>40,10</u> - | <u>-</u> - | 7420 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 35 | КБ13-25-1 | Фарбування бетонних поверхонь підлог (із заведеннями на стіну на 300 мм) | 100м2 | 9,2521 | <u>771,52</u> 674,87 | <u>96,49</u> 13,19 | 7138 | 6244 | <u>893</u> 122 | <u>5,5600</u> 0,1125 | <u>51,44</u> 1,04 |
| 36 | & С111-334-2 | Фарба для бетонних підлог АК-11 | кг | 555,126 | <u>239,92</u> - | <u>-</u> - | 133186 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| | | - Тип 2 (майданчик для ігор по перекриттю ПРУ) | | | | | | | | | |
| 37 | КБ11-2-1 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебенево-піщаних шарів | м3 | 138,975 | <u>563,61</u> 415,19 | <u>141,48</u> 46,59 | 78328 | 57701 | <u>19662</u> 6475 | <u>3,9800</u> 0,4036 | <u>553,12</u> 56,09 |
| 38 | & С1421-9601-2-ШМ варіант 2 | Готова щебеневана-піщана суміш | м3 | 175,1085 | <u>1490,43</u> - | <u>-</u> - | 260987 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 39 | КР8-31-1 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки | 100м2 | 9,265 | <u>839,14</u> 711,57 | <u>12,14</u> 11,19 | 7775 | 6593 | <u>112</u> 104 | <u>7,1400</u> 0,1020 | <u>66,15</u> 0,95 |
| 40 | & С111-1720-100-5 варіант 1 | Поліетиленова плівка | м2 | 1065,475 | <u>21,95</u> - | <u>-</u> - | 23387 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 41 | КБ11-11-5 | Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм | 100м2 | 9,265 | <u>12769,57</u> 6032,83 | <u>140,28</u> 125,31 | 118310 | 55894 | <u>1300</u> 1161 | <u>57,8300</u> 1,0323 | <u>535,79</u> 9,56 |
| 42 | КБ11-11-6 К=19 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (додавати до 115 мм) | 100м2 | 9,265 | <u>34343,15</u> 3468,64 | <u>687,83</u> 614,41 | 318189 | 32137 | <u>6373</u> 5693 | <u>33,2500</u> 5,0616 | <u>308,06</u> 46,9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|---|-------|---------|----------------------------|-------------------------|---------|--------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| 43 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 9,265 | <u>1856,45</u> 1614,49 | <u>76,93</u> 68,72 | 17200 | 14958 | <u>713</u> 637 | <u>16,2000</u> 0,5661 | <u>150,09</u> 5,24 |
| 44 | & С111-875-4 варіант 1 | Сітка армувальна 100x100x3 мм | м2 | 1019,15 | <u>66,60</u> - | - | 67875 | - | - | - | - |
| 45 | С1555-387 | Фіксатори пластмасові | шт | 4169 | <u>0,41</u> - | - | 1709 | - | - | - | - |
| 46 | КБ11-41-2 | Улаштування покриття із плиток полівінілхлоридних на клеї | 100м2 | 9,265 | <u>14397,25</u> 7602,47 | <u>10,56</u> 9,43 | 133391 | 70437 | <u>98</u> 87 | <u>59,9800</u> 0,0777 | <u>555,71</u> 0,72 |
| 47 | С111-567-К варіант 1 | Плитка гумова ТМ «УкрПлит» 500x500 мм товщ.20 мм - Тип 3 | м2 | 945,03 | <u>779,19</u> - | - | 736358 | - | - | - | - |
| 48 | КБ11-11-13 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм | 100м2 | 0,894 | <u>6708,87</u> 6645,18 | <u>30,17</u> 26,95 | 5998 | 5941 | <u>27</u> 24 | <u>63,7000</u> 0,2220 | <u>56,95</u> 0,2 |
| 49 | КБ11-11-14 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (виключати до 4 мм) | 100м2 | -0,894 | <u>562,96</u> 553,94 | <u>6,03</u> 5,39 | -503 | -495 | <u>-5</u> -5 | <u>5,3100</u> 0,0444 | <u>-4,75</u> -0,04 |
| 50 | С111-1624-2 варіант 1 | Грунтовка Ceresit СТ 17 | л | 17,88 | <u>42,59</u> - | - | 762 | - | - | - | - |
| 51 | С111-2005-3 | Високоміцне покриття для підлоги Ceresit CN 76 | кг | 715,2 | <u>49,96</u> - | - | 35731 | - | - | - | - |
| 52 | КБ13-13-3 | Грунтування бетонних поверхонь підлог | 100м2 | 0,894 | <u>728,80</u> 645,47 | <u>83,17</u> 8,42 | 652 | 577 | <u>74</u> 8 | <u>4,6800</u> 0,0720 | <u>4,18</u> 0,06 |
| 53 | С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 17,88 | <u>40,10</u> - | - | 717 | - | - | - | - |
| 54 | КБ13-25-1 | Фарбування бетонних поверхонь підлог | 100м2 | 0,894 | <u>771,52</u> 674,87 | <u>96,49</u> 13,19 | 690 | 603 | <u>86</u> 12 | <u>5,5600</u> 0,1125 | <u>4,97</u> 0,1 |
| 55 | & С111-334-2 | Фарба для бетонних підлог АК-11 - аварійний резервуар (2 шт) | кг | 53,64 | <u>239,92</u> - | - | 12869 | - | - | - | - |
| 56 | КБ11-11-1 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розуклонка по підлозі) | 100м2 | 0,069 | <u>13904,64</u> 5868,00 | <u>140,28</u> 125,31 | 959 | 405 | <u>10</u> 9 | <u>56,2500</u> 1,0323 | <u>3,88</u> 0,07 |
| 57 | КБ8-3-7 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону (аварійного резервуару) | 100м2 | 0,185 | <u>3903,00</u> 3901,41 | - | 722 | 722 | - | 33,5000 | 6,2 |
| 58 | & С111-1692-5 | Еластична двокомпонентна гідроізоляційна суміш KRYС FLEX | кг | 64,75 | <u>94,87</u> - | - | 6143 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 1982736 | 257689 | <u>30112</u> 14405 | | <u>2335,09</u> 121,56 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1982736 | | | | |

| 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. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по розділу 3 | | | | | 1694935 272094 147346 291,31 53170 2130082 | | | | | |
| | | Розділ 4. Опорядження приміщень == AP, арк.12 | | | | | | | | | | |
| 59 | КБ15-179-6 | Стелі <i>Поліімішене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i> | 100м2 | 7,5193 | <u>4834,79</u> | <u>1,51</u> | 36354 | 35835 | <u>11</u> | <u>42,9000</u> | <u>322,58</u> | |
| | | | | | 4765,76 | 1,35 | | | 10 | 0,0111 | 0,08 | |
| 60 | & С111-1619-1-2 | Грунтовка СТ - 17 | л | 150,386 | <u>42,59</u> | - | 6405 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 61 | & С111-1626-6 | Фарба акрилова водоемульсійна Sniezka | кг | 187,9825 | <u>85,82</u> | - | 16133 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 62 | КБ15-179-6 | Стелі <i>Поліімішене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i> | 100м2 | 0,6904 | <u>4834,79</u> | <u>1,51</u> | 3338 | 3290 | <u>1</u> | <u>42,9000</u> | <u>29,62</u> | |
| | | | | | 4765,76 | 1,35 | | | 1 | 0,0111 | 0,01 | |
| 63 | & С111-1619-1-2 | Грунтовка СТ - 17 | л | 13,808 | <u>42,59</u> | - | 588 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 64 | & С111-1626-3 | Фарба латексна водоемульсійна Sniezka інтер'ерна | кг | 13,808 | <u>91,60</u> | - | 1265 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 65 | КБ15-55-1 | Стіни Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами стін і перегородок панельних | 100м2 | 5,0757 | <u>2032,04</u> | <u>6,03</u> | 10314 | 8472 | <u>31</u> | <u>16,0000</u> | <u>81,21</u> | |
| | | | | | 1669,12 | 5,39 | | | 27 | 0,0444 | 0,23 | |
| 66 | КБ15-254-1 | Оздоблювання стін рідкими шпалерами | 100м2 | 5,0757 | <u>13792,80</u> | <u>1,51</u> | 70008 | 69946 | <u>8</u> | <u>111,9100</u> | <u>568,02</u> | |
| | | | | | 13780,60 | 1,35 | | | 7 | 0,0111 | 0,06 | |
| 67 | С111-1624-2 варіант 1 | Грунтовка Ceresit СТ 17 | л | 97,605711 | <u>42,59</u> | - | 4157 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 68 | & С111- | Рідкі шпалери | кг | 175,61922 | <u>109,63</u> | - | 19253 | - | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|--------|-----------|-----------------|---------------|-------|-------|------------|----------------|---------------|
| | 1650-12 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 69 | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 8,5875 | <u>4296,98</u> | <u>1,51</u> | 36900 | 36356 | <u>13</u> | <u>38,1100</u> | <u>327,27</u> |
| | | | | | 4233,64 | 1,35 | | | 12 | 0,0111 | 0,1 |
| 70 | & С111-1619-1-2 | Грунтовка СТ - 17 | л | 171,75 | <u>42,59</u> | - | 7315 | - | - | - | - |
| 71 | & С111-1626-6 | Фарба акрилова водоемульсійна Sniezka | кг | 214,6875 | <u>85,82</u> | - | 18424 | - | - | - | - |
| 72 | КР12-66-1 | Протравлення поверхні (грунтування) | 100м2 | 0,8388 | <u>768,55</u> | - | 645 | 645 | - | 8,0900 | 6,79 |
| | | | | | 768,55 | - | | | - | - | - |
| 73 | С111-1624-2 варіант 1 | Грунтовка Ceresit СТ 17 | л | 16,776 | <u>42,59</u> | - | 714 | - | - | - | - |
| 74 | КБ15-46-2 | Просте штукатурення цементним розчином по каменю і бетону стін вручну | 100м2 | 0,8388 | <u>15298,14</u> | <u>248,71</u> | 12832 | 7466 | <u>209</u> | <u>78,2600</u> | <u>65,64</u> |
| | | | | | 8900,51 | 218,18 | | | 183 | 2,1293 | 1,79 |
| 75 | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,8388 | <u>4296,98</u> | <u>1,51</u> | 3604 | 3551 | <u>1</u> | <u>38,1100</u> | <u>31,97</u> |
| | | | | | 4233,64 | 1,35 | | | 1 | 0,0111 | 0,01 |
| 76 | & С111-1619-1-2 | Грунтовка СТ - 17 | л | 16,776 | <u>42,59</u> | - | 714 | - | - | - | - |
| 77 | & С111-1626-6 | Фарба акрилова водоемульсійна Sniezka | кг | 20,97 | <u>85,82</u> | - | 1800 | - | - | - | - |
| 78 | КБ15-179-1 | Просте фарбування стін полівінілацетатними вологостійкими сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,9502 | <u>2589,52</u> | <u>1,51</u> | 2461 | 2404 | <u>1</u> | <u>22,7700</u> | <u>21,64</u> |
| | | | | | 2529,52 | 1,35 | | | 1 | 0,0111 | 0,01 |
| 79 | & С111-1619-1-2 | Грунтовка СТ - 17 | л | 19,004 | <u>42,59</u> | - | 809 | - | - | - | - |
| 80 | & С111-1626-3 | Фарба латексна водоемульсійна Sniezka інтер'єрна | кг | 19,004 | <u>91,60</u> | - | 1741 | - | - | - | - |
| 81 | КБ15-56-3 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 1,9751 | <u>5291,85</u> | <u>4,53</u> | 10452 | 9193 | <u>9</u> | <u>39,5200</u> | <u>78,06</u> |
| | | | | | 4654,67 | 4,04 | | | 8 | 0,0333 | 0,07 |
| 82 | С111-1624-2 варіант 1 | Грунтовка Ceresit СТ 17 | л | 28,480942 | <u>42,59</u> | - | 1213 | - | - | - | - |
| 83 | С111-2015-4 | Шпаклівка | кг | 197,51 | <u>9,64</u> | - | 1904 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|---|-------|---------|-----------------|---------------|---------------|--------|-------------|-----------------|----------------|
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 84 | КБ15-179-5 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними вологостійкими сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 1,9751 | <u>4296,98</u> | <u>1,51</u> | 8487 | 8362 | 3 | <u>38,1100</u> | <u>75,27</u> |
| | | | | | 4233,64 | 1,35 | | | 3 | 0,0111 | 0,02 |
| 85 | & С111-1619-1-2 | Грунтовка СТ - 17 | л | 39,502 | <u>42,59</u> | - | 1682 | - | - | - | - |
| 86 | & С111-1626-3 | Фарба латексна водоемульсійна Sniezka інтер'єрна | кг | 39,502 | <u>91,60</u> | - | 3618 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | - | - | 283130 | 185520 | <u>287</u> | - | - |
| | | | | | | | | | 253 | | <u>1608,07</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 283130 | | | | 2,38 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 97323 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 185773 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 98875 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 193,25 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 35272 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 382005 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 382005 | | | | |
| | | Розділ 5. Фасад | | | | | | | | | |
| 87 | КБ15-36-2 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну | 100м2 | 7,2582 | <u>19874,27</u> | <u>188,80</u> | 144251 | 91779 | <u>1370</u> | <u>101,2400</u> | <u>734,82</u> |
| | | | | | 12644,88 | 156,04 | | | 1133 | 1,5228 | 11,05 |
| 88 | КБ15-155-2 | Силікатне фарбування фасадів з підготовленням поверхні | 100м2 | 7,2582 | <u>3519,82</u> | <u>9,05</u> | 25548 | 21674 | <u>66</u> | <u>26,8800</u> | <u>195,1</u> |
| | | | | | 2986,10 | 8,08 | | | 59 | 0,0666 | 0,48 |
| 89 | С111-2016-5 | Силікатна фарба Ceresit СТ 54 | л | 217,746 | <u>298,06</u> | - | 64901 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 234700 | 113453 | <u>1436</u> | | <u>929,92</u> |
| | | | | | | | | | 1192 | | 11,53 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 234700 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 119811 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 114645 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 59213 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 112,97 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 20620 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------------|---|---------|---------|-----------------------------|------------------------|--------------|------|------------------|---------------------------|----------------------|
| 97 | КБ12-15-1 | ==накриття вентканалів Улаштування накривок вентканалів із листової оцинкованої сталі | 100м2 | 0,126 | <u>39873,05</u> 13853,70 | <u>216,54</u> 75,41 | 5024 | 1746 | <u>27</u> 10 | <u>132,8000</u> 0,5247 | <u>16,73</u> 0,07 |
| 98 | КБ20-12-1 | Установлення ґрат сталевих над вентканалами | ґрати | 4 | <u>264,64</u> 199,64 | <u>30,21</u> 8,71 | 1059 | 799 | <u>121</u> 35 | <u>1,8200</u> 0,0745 | <u>7,28</u> 0,3 |
| 99 | & С130-596-6 варіант 1 | ґрати К1.1, К1.2 | шт | 2 | <u>1911,16</u> - | - | 3822 | - | - | - | - |
| 100 | & С130-596-3 варіант 1 | ґрати К2.1, К2.2 | шт | 2 | <u>2582,32</u> - | - | 5165 | - | - | - | - |
| 101 | КР8-41-2 | == труби водостічні Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів | 100м | 0,228 | <u>6369,17</u> 6369,17 | - | 1452 | 1452 | - | <u>55,3600</u> - | <u>12,62</u> - |
| 102 | & С121-229-81 варіант 1 | Труба водостічна PROFIL 130 | м | 23,712 | <u>130,37</u> - | - | 3091 | - | - | - | - |
| 103 | & С121-229-87 варіант 1 | Держак труби метал. L-160 PROFIL 130 | шт | 12 | <u>149,55</u> - | - | 1795 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 7 | | | | | 21408 | 3997 | <u>148</u> 45 | | <u>36,63</u> 0,37 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 21408 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 7 | | | | | 23610 | | | | |
| | | Розділ 8. Відмостка | | | | | | | | | |
| 104 | КБ27-29-1 | ==АР, арк.19,1, 20.1 Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,1575 | <u>231,59</u> 231,59 | - | 36 | 36 | - | <u>2,2200</u> - | <u>0,35</u> - |
| 105 | & С111-1720-100-5 варіант 2 | Геотекстиль Турар SF40 | м2 | 162,855 | <u>57,31</u> - | - | 9333 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|--|----------|---------|-----------------|----------------|---------------|--------|--------------|----------------|----------------|
| 106 | КБ27-17-3 | Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см | 100м2 | 1,575 | <u>29825,25</u> | <u>1395,94</u> | 46975 | 4714 | <u>2199</u> | <u>28.9600</u> | <u>45,61</u> |
| | | | | | 2993,02 | 476,45 | | | 750 | 3,5998 | 5,67 |
| 107 | КБ27-17-4 К=3 | Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до 15 см | 100м2 | 1,575 | <u>5568,17</u> | <u>231,42</u> | 8770 | - | <u>364</u> | - | - |
| | | | | | - | 80,60 | | | 127 | 0,6315 | 0,99 |
| 108 | КБ27-22-1 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см | 100м2 | 1,575 | <u>3755,33</u> | - | 5915 | 2824 | - | 15,9500 | 25,12 |
| | | | | | 1792,94 | - | | | - | - | - |
| 109 | & С1421-9840-1 варіант 1 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Г-4 (АСГ.Пщ.Щ.Р.НП.І.БНД60/90) | т | 11,2455 | <u>4848,83</u> | - | 54528 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 110 | КБ27-66-4 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм | 100 м | 1,575 | <u>9582,39</u> | <u>650,22</u> | 15092 | 13350 | <u>1024</u> | <u>81.2500</u> | <u>127,97</u> |
| | | | | | 8476,00 | 220,26 | | | 347 | 1,4550 | 2,29 |
| 111 | С1416-8684 варіант 1 | Камені бортові, БР100.20.8 | шт | 157,5 | <u>194,64</u> | - | 30656 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 112 | С1424-11612 варіант 2 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 7,56 | <u>3153,49</u> | - | 23840 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 113 | КБ7-57-10 | Улаштування водовідбійної стрічки | 100м шва | 1,575 | <u>1691,04</u> | <u>15,80</u> | 2663 | 2639 | <u>24</u> | <u>15.0800</u> | <u>23,75</u> |
| | | | | | 1675,24 | 6,27 | | | 10 | 0,0532 | 0,08 |
| 114 | С1555-111 варіант 1 | Герметик поліуретановий морозостійкий | л | 4,73 | <u>1073,16</u> | - | 5076 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 8 | | | | | 202884 | 23563 | <u>3611</u> | | <u>222,8</u> |
| | | | | | | | | | 1234 | | 9,03 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 202884 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 175710 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 24797 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 14696 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 30,32 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 5533 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 217580 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 8 | | | | | 217580 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 4601356 | 738958 | <u>48809</u> | | <u>6469,27</u> |
| | | | | | | | | | 23114 | | 189,47 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 4601356 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 3813589 762072 407469 797,96 145639 5008825 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 5008825 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 7456,7 907711 | | | | |

Склав

Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Опалення, вентиляція
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 866,165 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,61443 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 188,195 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | | | | | на одиницю | всього | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Опалення | | | | | | | | | |
| 1 | KM8-602-2 | Монтаж електропечі потужністю до 1 кВт - установлення електродеконвекторів | шт | 36 | 454,07 | 20,40 | 16347 | 13983 | 734 | 3,2000 | 115,2 |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | 388,42 | 7,44 | | | 268 | 0,0553 | 1,99 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 16347 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1630 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 14251 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 6780 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 11,37 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2075 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 23127 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|--|-------|----|---------------------------|------------------------|--------------|------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 23127 | | | | |
| | | Розділ 2. Вентиляція | | | | | | | | | |
| | | П1, П2, В1, В3 | | | | | | | | | |
| 2 | КБ20-31-2 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т (П1, П2, В1, В3) В2, В4 | шт | 4 | <u>2045,90</u> 1521,51 | <u>122,80</u> 47,54 | 8184 | 6086 | <u>491</u> 190 | <u>14,0400</u> 0,3908 | <u>56,16</u> 1,56 |
| 3 | КБ20-32-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (В2, В4) | шт | 2 | <u>774,99</u> 731,41 | <u>41,05</u> 15,51 | 1550 | 1463 | <u>82</u> 31 | <u>6,2100</u> 0,1231 | <u>12,42</u> 0,25 |
| 4 | С130-62 варіант 1 | Вентилятор каналний Вентс ТТ ПРО315 ел. двигун Нэл.= 0,32кВт 2050 об/хв 230В | шт | 2 | <u>7334,17</u> - | - - | 14668 | - | - - | - - | - - |
| 5 | КБ20-35-1 | Установлення нагрівачів масою до 0,1 т | шт | 2 | <u>1111,96</u> 863,77 | <u>186,46</u> 59,06 | 2224 | 1728 | <u>373</u> 118 | <u>8,2800</u> 0,4886 | <u>16,56</u> 0,98 |
| 6 | & С130-315-1-3Ж варіант 1 | Прямокутний нагрівач ВЕНТС НК 800x500-36,0-3 | шт | 2 | <u>29132,54</u> - | - - | 58265 | - | - - | - - | - - |
| 7 | КМ11-31-1 | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг (Регулятор потужності для електронагрівачів PULSER-M) | шт | 2 | <u>125,17</u> 97,10 | - - | 250 | 194 | - - | 0,8000 | 1,6 |
| 8 | КБ20-14-3 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм | шт | 6 | <u>464,63</u> 274,23 | <u>11,85</u> 4,70 | 2788 | 1645 | <u>71</u> 28 | <u>2,5000</u> 0,0399 | <u>15</u> 0,24 |
| 9 | & С130-376-1 варіант 1 | Повітряна заслонка Вентс КРВ 315 | шт | 2 | <u>1782,32</u> - | - - | 3565 | - | - - | - - | - - |
| 10 | & С130-376-4 | Повітряна заслонка Вентс КРВ 450 | шт | 4 | <u>2532,87</u> - | - - | 10131 | - | - - | - - | - - |
| 11 | КБ22-40-10 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 450 мм | шт | 6 | <u>1451,53</u> 626,61 | <u>739,49</u> 21,38 | 8709 | 3760 | <u>4437</u> 128 | <u>4,6200</u> 0,1815 | <u>27,72</u> 1,09 |
| 12 | & С130-942-1 | Плоский приварний монтажний фланець для ОРV/ABV/BVNO/BVNC на трубу ДУ455 | шт | 6 | <u>1942,00</u> - | - - | 11652 | - | - - | - - | - - |
| 13 | КБ20-14-4 | Установлення клапанів противибухових діаметром до 800 мм (ABV5000X, ABV 5000 Z, ABV 1800 Z) | шт | 12 | <u>732,46</u> 399,27 | <u>27,65</u> 10,97 | 8790 | 4791 | <u>332</u> 132 | <u>3,6400</u> 0,0931 | <u>43,68</u> 1,12 |
| 14 | КБ20-28-1 | Установлення дверей герметичних штампованих розміром 1250x500 мм | шт | 2 | <u>1061,14</u> 424,66 | <u>208,30</u> 61,26 | 2122 | 849 | <u>417</u> 123 | <u>3,4000</u> 0,5201 | <u>6,8</u> 1,04 |
| 15 | С1630-61 варіант 1 | Двері герметичні утеплені Дус0,5x1,25 | шт | 2 | <u>2194,37</u> - | - - | 4389 | - | - - | - - | - - |
| 16 | КБ20-11-2 | Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2 | ґрати | 2 | <u>361,02</u> 258,87 | <u>46,90</u> 15,12 | 722 | 518 | <u>94</u> 30 | <u>2,3600</u> 0,1291 | <u>4,72</u> 0,26 |
| 17 | & С113-2296-30 | ґрати вентиляційні воздухозаборні Р 700x400 5070-1Н | шт | 2 | <u>1053,79</u> - | - - | 2108 | - | - - | - - | - - |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|-------|--------|------------------------------|-------------------------|--------|-------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 18 | КБ20-11-1 | Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2 | ґрати | 102 | <u>247,44</u> 199,64 | <u>30,21</u> 8,71 | 25239 | 20363 | <u>3081</u> 888 | <u>1.8200</u> 0,0745 | <u>185,64</u> 7,6 |
| 19 | & С113-2296-26 варіант 1 | Решітка регульована РР 100х100 | шт | 2 | <u>118,89</u> | - | 238 | - | - | - | - |
| 20 | & С113-2296-27 варіант 1 | Решітка регульована РР 150х150 | шт | 2 | <u>135,05</u> | - | 270 | - | - | - | - |
| 21 | & С113-2296-25 варіант 1 | Решітка регульована РР 250х200 | шт | 37 | <u>229,40</u> | - | 8488 | - | - | - | - |
| 22 | & С113-2296-27 варіант 3 | Решітка нерегульована Р 100х100, 2535-1 | шт | 7 | <u>118,89</u> | - | 832 | - | - | - | - |
| 23 | & С113-2296-27 варіант 5 | Решітка нерегульована Р 150х100, 2535-1 | шт | 5 | <u>135,05</u> | - | 675 | - | - | - | - |
| 24 | & С113-2296-27 варіант 4 | Решітка нерегульована Р 150х150, 2535-1 | шт | 14 | <u>153,74</u> | - | 2152 | - | - | - | - |
| 25 | & С113-2296-27 варіант 2 | Решітка нерегульована Р 200х150, 2535-1 | шт | 35 | <u>175,85</u> | - | 6155 | - | - | - | - |
| 26 | КБ20-3-2 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм | 100м2 | 0,4576 | <u>113460,69</u> 28025,69 | <u>623,01</u> 245,90 | 51920 | 12825 | <u>285</u> 113 | <u>261,8000</u> 2,0876 | <u>119,8</u> 0,96 |
| 27 | КБ20-3-3 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 800 мм | 100м2 | 0,4537 | <u>111016,02</u> 25659,89 | <u>547,97</u> 216,13 | 50368 | 11642 | <u>249</u> 98 | <u>239,7000</u> 1,8349 | <u>108,75</u> 0,83 |
| 28 | КБ20-3-9 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм | 100м2 | 0,7696 | <u>115951,02</u> 25659,89 | <u>547,97</u> 216,13 | 89236 | 19748 | <u>422</u> 166 | <u>239,7000</u> 1,8349 | <u>184,47</u> 1,41 |
| 29 | КБ20-3-3 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 1000 мм | 100м2 | 0,5538 | <u>111016,02</u> 25659,89 | <u>547,97</u> 216,13 | 61481 | 14210 | <u>303</u> 120 | <u>239,7000</u> 1,8349 | <u>132,75</u> 1,02 |
| 30 | КБ20-3-10 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм | 100м2 | 0,7228 | <u>111741,56</u> 22202,17 | <u>500,58</u> 197,33 | 80767 | 16048 | <u>362</u> 143 | <u>207,4000</u> 1,6753 | <u>149,91</u> 1,21 |
| 31 | КБ20-3-11 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100м2 | 1,0257 | <u>107479,39</u> 16706,22 | <u>390,29</u> 147,48 | 110242 | 17136 | <u>400</u> 151 | <u>156,0600</u> 1,2521 | <u>160,07</u> 1,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|--|-------|--------|------------------|---------------|-------|------|------------|-----------------|--------------|
| 32 | КБ20-3-12 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм | 100м2 | 0,026 | <u>103916,82</u> | <u>398,19</u> | 2702 | 351 | <u>10</u> | <u>126,1400</u> | <u>3,28</u> |
| | | | | | 13503,29 | 150,62 | | | 4 | 1,2787 | 0,03 |
| 33 | КБ20-1-6 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм | 100м2 | 0,0611 | <u>94265,56</u> | <u>500,58</u> | 5760 | 1357 | <u>31</u> | <u>207,4000</u> | <u>12,67</u> |
| | | | | | 22202,17 | 197,33 | | | 12 | 1,6753 | 0,1 |
| 34 | КБ20-1-5 | Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм | 100м2 | 0,1092 | <u>97770,67</u> | <u>547,97</u> | 10677 | 2802 | <u>60</u> | <u>239,7000</u> | <u>26,18</u> |
| | | | | | 25659,89 | 216,13 | | | 24 | 1,8349 | 0,2 |
| 35 | КБ20-3-11 | Улаштування венткоробів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм | 100м2 | 0,1096 | <u>25568,39</u> | <u>390,29</u> | 2802 | 1831 | <u>43</u> | <u>156,0600</u> | <u>17,1</u> |
| | | | | | 16706,22 | 147,48 | | | 16 | 1,2521 | 0,14 |
| 36 | С130-1128 варіант 1 | Короб зі сталі тонколистової 1300x500*500 | м2 | 5,2 | <u>819,11</u> | - | 4259 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 37 | С130-1128 варіант 2 | Короб зі сталі тонколистової 1200x600*600 | м2 | 5,76 | <u>819,11</u> | - | 4718 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 38 | КБ26-24-3 | Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними | 10 м2 | 0,9 | <u>1526,40</u> | <u>493,70</u> | 1374 | 841 | <u>444</u> | <u>8,1200</u> | <u>7,31</u> |
| | | | | | 934,21 | 195,81 | | | 176 | 1,6625 | 1,5 |
| 39 | & С114-31-13-321 | Теплоізоляція з мінеральної вати фольгована Isotec mat-al, 25 мм | м2 | 9 | <u>105,63</u> | - | 951 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 40 | С1630-114 варіант 3 | Кріплення [кронштейни, планки, хомути] | кг | 407 | <u>64,62</u> | - | 26300 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 41 | КБ20-15-6 | Установлення клапанів протипожежних з електричним або пневматичним приводом периметром до 1000 мм | шт | 1 | <u>387,13</u> | <u>11,85</u> | 387 | 264 | <u>12</u> | <u>2,4100</u> | <u>2,41</u> |
| | | | | | 264,35 | 4,70 | | | 5 | 0,0399 | 0,04 |
| | | ДОДАЄТЬСЯ ЗА СПЕЦИФІКАЦІЄЮ ШУМОГЛУШНИКИ | | | | | | | | | |
| 42 | КБ20-25-4 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм | шт | 2 | <u>350,65</u> | <u>19,75</u> | 701 | 568 | <u>40</u> | <u>2,6200</u> | <u>5,24</u> |
| | | | | | 283,93 | 7,83 | | | 16 | 0,0665 | 0,13 |
| 43 | С130-235 варіант 1 | Глушники шуму вентиляційних установок круглого перерізу із оцинкованої та сортової сталі, діаметр 315 мм | шт | 2 | <u>4194,29</u> | - | 8389 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 44 | КБ20-26-10 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 700x400 мм | шт | 2 | <u>428,37</u> | <u>19,75</u> | 857 | 670 | <u>40</u> | <u>3,0900</u> | <u>6,18</u> |
| | | | | | 334,86 | 7,83 | | | 16 | 0,0665 | 0,13 |
| 45 | С130-253 варіант 1 | Глушники шуму вентиляційних установок прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, переріз 700x400 мм | шт | 2 | <u>11611,43</u> | - | 23223 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 46 | КБ20-26-10 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 2-5 перерізом 800x500 мм | шт | 2 | <u>428,37</u> | <u>19,75</u> | 857 | 670 | <u>40</u> | <u>3,0900</u> | <u>6,18</u> |
| | | | | | 334,86 | 7,83 | | | 16 | 0,0665 | 0,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|---|----------|-----|--------------------------------|------------------------------|---------------|--------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 47 | С130-253 варіант 2 | Глушники шуму вентиляційних установок прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, переріз 800x500 мм ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗБОРУ КОНДЕНСАТУ | шт | 2 | <u>17594,58</u> | - | 35189 | - | - | - | - |
| 48 | КБ17-1-11 | Установлення конденсатозбірників | 10компл. | 1,2 | <u>944,42</u> <u>878,11</u> | <u>66,31</u> <u>27,09</u> | 1133 | 1054 | <u>79</u> <u>33</u> | <u>7,5400</u> <u>0,2267</u> | <u>9,05</u> <u>0,27</u> |
| 49 | & С113- 1353-23 | Труба дренажна ПВХ жорстка гладка д. 20мм | м | 12 | <u>25,66</u> | - | 308 | - | - | - | - |
| 50 | & С130-226- 20 | Штуцер діаметром 20 мм, | шт | 12 | <u>198,23</u> | - | 2379 | - | - | - | - |
| 51 | & С1630- 1585-250 варіант 1 | Ємкість для збору конденсату V=250мл | шт | 12 | <u>374,18</u> | - | 4490 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 765636 | 143414 | <u>12198</u> <u>2777</u> | | <u>1321,65</u> <u>23,52</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 765636 | | | | |
| | | | | | | | 610024 | | | | |
| | | | | | | | 146191 | | | | |
| | | | | | | | 77402 | | | | |
| | | | | | | | 140,7 | | | | |
| | | | | | | | 25678 | | | | |
| | | | | | | | 843038 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 843038 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 781983 | 157397 | <u>12932</u> <u>3045</u> | | <u>1436,85</u> <u>25,51</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 781983 | | | | |
| | | | | | | | 611654 | | | | |
| | | | | | | | 160442 | | | | |
| | | | | | | | 84182 | | | | |
| | | | | | | | 152,07 | | | | |
| | | | | | | | 27753 | | | | |
| | | | | | | | 866165 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 866165 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---------|---|----|----|----|
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 1614,43 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 188195 | | | | |

Склав



Грибок С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Покрищенко Є.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-04

Придбання устаткування опалення, вентиляції
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 3264,841 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|-----------------------------|-------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Розділ 1. Опалення | | | | | | |
| 1 | & 2407-901-16 | Конвектор опалювальний ТЕРМИЯ ЭВНА-0.5/230 С2М; (маса=0,00316) | шт | 4 | 1765,00 | 7060 |
| 2 | & 2407-901-15 | Конвектор опалювальний ТЕРМИЯ ЭВНА-1.0/230 С2М; (маса=0,00316) | шт | 18 | 1830,00 | 32940 |
| 3 | & 2407-901-18 | Конвектор опалювальний ТЕРМИЯ ЭВНА-1.5/230 С2М; (маса=0,00716) | шт | 14 | 2240,00 | 31360 |
| | | Разом по розділу 1 | | | | 71360 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 1615 |
| | | Всього по розділу 1 | | | | 72975 |
| Розділ 2. Вентиляція | | | | | | |
| 4 | & 2308-1001-11 | Вентилятор радіальний ВЦУН 450х203-3,0-8 Пр0° ел.двигун Нэл.= 3,0кВт 700 об/хв 380В в комплекті з гнучкими вставками, віброізоляторами , регулятором швидкості; (маса=0,0773) | шт | 4 | 72865,10 | 291460 |
| 5 | 1504-14002 варіант 1 | Регулятор потужності для електронагрівачів PULSER-M; (маса=0,0003) | шт | 2 | 5745,00 | 11490 |
| 6 | & 2308-6022-2 | Противибуховий клапан з передфільтром Argonik ABV 5000 X (BVNO 2900 14X); (маса=0,01105) | шт | 6 | 239100,00 | 1434600 |
| 7 | & 2308-6022-2 варіант 1 | Противибуховий клапан з передфільтром Argonik ABV 5000 Z; (маса=0,01105) | шт | 4 | 289490,00 | 1157960 |
| 8 | & 2308-6022-3 варіант 1 | Противибуховий клапан з передфільтром Argonik ABV 1800 Z ; (маса=0,01105) | шт | 2 | 131610,00 | 263220 |
| 9 | 2308-6022 варіант 1 | Клапан протипожежний універсальний КПВ-1.0 з межею вогнестійкості EI60 з приводом BLF230-T (~220В) розміром 100х100; (маса=0,01105) | шт | 1 | 4510,90 | 4511 |
| | | Разом по розділу 2 | | | | 3163241 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|----------------|
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 28625 |
| | | Всього по розділу 2 | | | | 3191866 |
| | | Разом | | | | 3234601 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 30240 |
| | | Всього по кошторису | | | | 3264841 |

Склав



Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Водопровід
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 293,755 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,45174 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 54,740 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | | | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Система В1 | | | | | | | | | |
| 1 | КБ18-13-1 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т | шт | 1 | 3461,67 2424,72 | 181,22 61,40 | 3462 | 2425 | 181 61 | 21,3200 0,5002 | 21,32 0,5 |
| 2 | С130-5176-11 варіант 1 | Насосна установка , 2 м3/год Н-25,0м, JP 4-47 РТ-Н 1х230V 1,5м | шт | 1 | 17981,85 - | - - | 17982 | - | - - | - - | - - |
| 3 | КБ17-7-1 | Установлення баків поліетиленових для води масою до 0,5 т | 10шт | 0,2 | 29623,57 23815,39 | 4148,45 1652,43 | 5925 | 4763 | 830 330 | 219,7600 13,3220 | 43,95 2,66 |
| 4 | 15062-6048-11 варіант 1 | Бак для питної води вертикальний поліетиленовий містк. 2000л. | шт | 2 | 11331,60 - | - - | 22663 | - | - - | - - | - - |
| 5 | КБ22-11-7 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з гідравличним випробуванням (футляр) | 1000м | 0,005 | 133517,48 53237,38 | 72837,84 20503,37 | 668 | 266 | 364 103 | 473,6000 176,6412 | 2,37 0,88 |
| 6 | КБ16-29-4 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 400 мм | 100м | -0,05 | 5117,20 1170,61 | 25,62 1,67 | -256 | -59 | -1 - | 8,2200 0,0150 | -0,41 - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|---|------|--------|-----------------|----------------|-------|------|-------------|-----------------|--------------|
| 7 | C113-1404 варіант 1 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 250x9,6 мм | м | 5,05 | <u>875,51</u> | - | 4421 | - | - | - | - |
| 8 | КБ16-14-16 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 0,05 | <u>22286,64</u> | <u>4716,57</u> | 1114 | 693 | <u>236</u> | <u>117,6000</u> | <u>5,88</u> |
| | | | | | 13850,93 | 2695,57 | | | 135 | 23,7433 | 1,19 |
| 9 | C113-1356 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50x4,6 мм | м | 5 | <u>79,63</u> | - | 398 | - | - | - | - |
| 10 | КБ16-14-16 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 0,11 | <u>22286,64</u> | <u>4716,57</u> | 2452 | 1524 | <u>519</u> | <u>117,6000</u> | <u>12,94</u> |
| | | | | | 13850,93 | 2695,57 | | | 297 | 23,7433 | 2,61 |
| 11 | C113-1685 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50x6,9 мм | м | 10,406 | <u>320,31</u> | - | 3333 | - | - | - | - |
| 12 | КБ16-14-14 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм | 100м | 0,35 | <u>17101,10</u> | <u>1977,65</u> | 5985 | 4439 | <u>692</u> | <u>106,1000</u> | <u>37,14</u> |
| | | | | | 12683,19 | 1043,40 | | | 365 | 9,1445 | 3,2 |
| 13 | C113-1675 варіант 1 | Труба PP-R PN16 діам. 32x4,4 | м | 32,83 | <u>107,30</u> | - | 3523 | - | - | - | - |
| 14 | КБ16-14-13 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм | 100м | 0,04 | <u>16126,93</u> | <u>3162,26</u> | 645 | 442 | <u>126</u> | <u>92,4000</u> | <u>3,7</u> |
| | | | | | 11045,50 | 1740,03 | | | 70 | 15,2947 | 0,61 |
| 15 | C113-1674 варіант 1 к=0,929 | Труба PP-R PN16 діам. 25x3,5 | м | 3,716 | <u>53,91</u> | - | 200 | - | - | - | - |
| 16 | КБ16-14-12 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм | 100м | 0,3 | <u>18533,27</u> | <u>5006,85</u> | 5560 | 3224 | <u>1502</u> | <u>89,9000</u> | <u>26,97</u> |
| | | | | | 10746,65 | 2812,95 | | | 844 | 24,7574 | 7,43 |
| 17 | C113-1673 варіант 1 к=0,899 | Труба PP-R PN16 діам. 20x2,8 | м | 26,97 | <u>36,49</u> | - | 984 | - | - | - | - |
| 18 | КБ16-7-5 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм | 100м | 0,28 | <u>7432,77</u> | <u>643,24</u> | 2081 | 1823 | <u>180</u> | <u>55,2700</u> | <u>15,48</u> |
| | | | | | 6509,70 | 210,75 | | | 59 | 1,7283 | 0,48 |
| 19 | C130-891 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для | м | 28 | <u>461,52</u> | - | 12923 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|------|----------|----------------|---------------|-------|------|------------|----------------|-------------|
| | | водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм | | | - | - | | | - | - | - |
| 20 | КБ16-7-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,55 | <u>7364,92</u> | <u>643,24</u> | 4051 | 3580 | <u>354</u> | <u>55,2700</u> | <u>30,4</u> |
| | | | | | 6509,70 | 210,75 | | | 116 | 1,7283 | 0,95 |
| 21 | С130-889 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм | м | 55 | <u>360,38</u> | - | 19821 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 22 | КБ16-7-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм | 100м | 0,03 | <u>7349,15</u> | <u>643,24</u> | 220 | 195 | <u>19</u> | <u>55,2700</u> | <u>1,66</u> |
| | | | | | 6509,70 | 210,75 | | | 6 | 1,7283 | 0,05 |
| 23 | С130-888 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм | м | 3 | <u>317,75</u> | - | 953 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 24 | КБ16-7-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм | 100м | 0,14 | <u>7337,17</u> | <u>643,24</u> | 1027 | 911 | <u>90</u> | <u>55,2700</u> | <u>7,74</u> |
| | | | | | 6509,70 | 210,75 | | | 30 | 1,7283 | 0,24 |
| 25 | С130-887 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм | м | 14 | <u>294,45</u> | - | 4122 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 26 | КБ26-11-1 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м | 17,6 | <u>391,04</u> | - | 6882 | 6882 | - | 3,5200 | 61,95 |
| | | | | | 391,04 | - | | | - | - | - |
| 27 | & С114-96-5 варіант 1 | Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду20 | м | 44 | <u>28,50</u> | - | 1254 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 28 | & С114-96-5 варіант 1 | Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду20 | м | 3 | <u>28,50</u> | - | 86 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 29 | & С114-96-7 варіант 1 | Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду25 | м | 90 | <u>38,85</u> | - | 3497 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 30 | & С114-96-8 варіант 2 | Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду40 | м | 39 | <u>53,57</u> | - | 2089 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 31 | & С111-327-15 варіант 1 | Клей | л | 2,4992 | <u>383,10</u> | - | 957 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 32 | & С1545-101-4 варіант 1 | Стрічка для повздожніх та поперечних швів | м | 243,1264 | <u>4,68</u> | - | 1138 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 33 | & С113-1278-2 варіант 1 | Кліпса одинарна для кріплення ізоляції | шт | 528 | <u>13,64</u> | - | 7202 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 34 | & С1551-41-к | Очищувач для клею К-FLEX | л | 0,54912 | <u>548,81</u> | - | 301 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|---|----------|----|----------------|---|--------|-------|-------------|--------|---------------|
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 35 | & С1630-1583-25 | Клапани поплавкові КПП пластмасові, діаметр 25 мм | шт | 2 | <u>763,76</u> | - | 1528 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 36 | С113-1873-1Г | Кран кульовий із поліпропілену діам. 40 мм | шт | 3 | <u>1165,76</u> | - | 3497 | - | - | - | - |
| 37 | С113-1873-1Б | Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 16 | <u>344,13</u> | - | 5506 | - | - | - | - |
| 38 | С113-1873-1А | Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 1 | <u>272,97</u> | - | 273 | - | - | - | - |
| 39 | С113-1873-1А | Кран кульовий із поліпропілену діам. 15 мм | шт | 15 | <u>187,37</u> | - | 2811 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 40 | С1630-545 | Клапани зворотні з поліпропілену муфтові для води, діаметр 40 мм | шт | 2 | <u>490,12</u> | - | 980 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 41 | & 2415-1400-25 | Вставка,що віброізолює, діаметр умовного проходу 40 мм | комплект | 1 | <u>707,23</u> | - | 707 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 42 | & 2415-1400-25 | Вставка,що віброізолює, діаметр умовного проходу 25 мм | комплект | 1 | <u>415,68</u> | - | 416 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 43 | КБ16-20-2 | Вузли поливального крану Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм | шт | 2 | <u>98,72</u> | - | 197 | 117 | - | 0,4900 | 0,98 |
| | | | | | 58,57 | - | | | - | - | - |
| 44 | С113-1873-1Б | Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 2 | <u>344,13</u> | - | 688 | - | - | - | - |
| 45 | С130-1186 | Рукава поливальні, діаметр 25 мм | м | 30 | <u>162,10</u> | - | 4863 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 46 | С1630-26 | Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм | шт | 2 | <u>213,95</u> | - | 428 | - | - | - | - |
| | | Вузли підключення бойлерів | | | - | - | | | - | - | - |
| 47 | С1630-193 | Кран кульовий Ду 25мм, Рп 16 | шт | 4 | <u>279,66</u> | - | 1119 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 48 | С1630-545 | Клапани зворотні з поліпропілену муфтові для води, діаметр 25 мм | шт | 4 | <u>192,63</u> | - | 771 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 171447 | 31225 | <u>5092</u> | | <u>272,07</u> |
| | | | | | | | | | 2416 | | 20,8 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 171447 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 135130 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 33641 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 16457 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|----------|-----|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----|-----------------|--------------------------|---------------------|
| | | трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 28,13 5135 187904 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 187904 | | | | |
| Розділ 2. Водомірний вузол | | | | | | | | | | | |
| 49 | КБ16-26-1 | Установлення лічильників [водоміріє] діаметром до 40 мм | шт | 1 | <u>89,40</u> 77,08 | <u>7,90</u> 3,13 | 89 | 77 | <u>8</u> 3 | <u>0,6700</u> 0,0266 | <u>0,67</u> 0,03 |
| 50 | & С1630-981-1-2И варіант 1 | Лічильник холодної води Ду20 420РС | шт | 1 | <u>3374,18</u> - | - - | 3374 | - | - - | - - | - - |
| 51 | КБ18-21-1 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм | 10шт | 0,1 | <u>2209,74</u> 1415,12 | <u>758,64</u> 241,60 | 221 | 142 | <u>76</u> 24 | <u>12,3000</u> 2,0478 | <u>1,23</u> 0,2 |
| 52 | С1630-103 варіант 1 | Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм | шт | 1 | <u>176,32</u> - | - - | 176 | - | - - | - - | - - |
| 53 | КБ18-22-2 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 1 | <u>60,43</u> 43,70 | - - | 60 | 44 | - - | <u>0,3600</u> - | <u>0,36</u> - |
| 54 | & С1630-113-1-1 варіант 1 | Манометр технічний, 0-10 атм. | комплект | 1 | <u>510,93</u> - | - - | 511 | - | - - | - - | - - |
| 55 | & С1630-671-В7 варіант 1 | Кран кульовий з дренажем та повітровідвідником 1/2 для манометра | шт | 1 | <u>346,81</u> - | - - | 347 | - | - - | - - | - - |
| 56 | & С1630-671-В7 варіант 2 | Кран кульовий муфтовий Dn20, Pn16 | шт | 1 | <u>212,88</u> - | - - | 213 | - | - - | - - | - - |
| 57 | С111-1897 варіант 1 | Штуцер (компл.) Dn15 | комплект | 2 | <u>9,68</u> - | - - | 19 | - | - - | - - | - - |
| 58 | & 2307-10736-В1 варіант 2 | Клапан зворотний Dn20, Pn16 | шт | 1 | <u>180,90</u> - | - - | 181 | - | - - | - - | - - |
| 59 | & С113-1472-В3 варіант 2 | Муфта редукційна ППР 50x25(Ду20) | шт | 2 | <u>248,35</u> - | - - | 497 | - | - - | - - | - - |
| 60 | С1630-672 варіант 1 | Кран кульовий «американка» внутрішня- зовнішня різьба 1/2" (спускний) | шт | 1 | <u>156,93</u> - | - - | 157 | - | - - | - - | - - |
| 61 | & С113-2273-В1 | Хрестовина ППР Ду20 | шт | 1 | <u>64,58</u> - | - - | 65 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------|--|-------|------|-----------------|--------------|-------|-----|------------|---------------|-------------|
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 62 | C1545-549 | Ремонтна катушка (замість водоміру) | шт | 1 | <u>172,88</u> | - | 173 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 63 | & C1545-166-B1 | Патрубок-вставка з труби ППР діам.25x3,2, l=100мм | 100шт | 0,04 | <u>6462,41</u> | - | 258 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 64 | & C1545-166-B1 | Патрубок-вставка з труби ППР діам.25x3,2, l=50мм | 100шт | 0,01 | <u>3298,29</u> | - | 33 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 65 | KM10-667-13 | Модуль передачі даних GSM CM2 | шт | 1 | <u>753,09</u> | <u>1,33</u> | 753 | 668 | 1 | <u>6,4000</u> | <u>6,4</u> |
| | | | | | 667,65 | 0,22 | | | | 0,0021 | - |
| 66 | KB26-11-1 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м | 0,15 | <u>391,04</u> | - | 59 | 59 | - | <u>3,5200</u> | <u>0,53</u> |
| | | | | | 391,04 | - | | | | - | - |
| 67 | & C114-96-6 | Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду15 | м | 0,5 | <u>23,17</u> | - | 12 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 68 | & C114-96-5 | Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду20 | м | 1 | <u>28,50</u> | - | 29 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 69 | C113-1879 | Хомут металевий для кріплення 1/2" 21-23мм | шт | 2 | <u>7,13</u> | - | 14 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 70 | C113-1879 | З'єднувач з зовнішньою різьбою 50 G1 1/2" | шт | 1 | <u>290,26</u> | - | 290 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 71 | C113-1879 | З'єднувач з зовнішньою різьбою 32 G1" | шт | 6 | <u>249,29</u> | - | 1496 | - | - | - | - |
| | варіант 3 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 72 | C113-1879 | З'єднувач з зовнішньою різьбою 25 G3/4" | шт | 1 | <u>208,92</u> | - | 209 | - | - | - | - |
| | варіант 4 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 73 | C113-1879 | З'єднувач з зовнішньою різьбою 20 G1/2" | шт | 5 | <u>155,62</u> | - | 778 | - | - | - | - |
| | варіант 5 | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | ПОЖЕЖНІ КРАНИ | | | | | | | | | |
| 74 | KB16-20-1 | Установлення кранів пожежних діаметром 19 мм у комплекті | шт | 5 | <u>201,81</u> | <u>26,81</u> | 1009 | 862 | <u>134</u> | <u>1,4800</u> | <u>7,4</u> |
| | | | | | 172,36 | 11,42 | | | 57 | 0,0937 | 0,47 |
| 75 | & C1630-23-1 | Кран-комплект пожежний HW-19N-15, шланг для поливання 3/4" 15 метрів | шт | 5 | <u>3022,09</u> | - | 15110 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 76 | KB10-39-1 | Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін. | 100шт | 0,05 | <u>28915,03</u> | - | 1446 | 558 | - | 106,9700 | 5,35 |
| | | | | | 11159,11 | - | | | - | - | - |
| 77 | C113-2143 | Шафа виносна пожежна однодверна розм. 170x550x590 мм | шт | 5 | <u>1403,24</u> | - | 7016 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 78 | & 2407-2104-B1 | Гнучкі підводки до приладів | шт | 25 | <u>164,73</u> | - | 4118 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 79 | C113-1884 | Затяжки для кріплення ізоляції | шт | 350 | <u>26,25</u> | - | 9188 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 80 | C1546-56 | Паста паковочна | кг | 5 | <u>557,58</u> | - | 2788 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|---------------------------|---|------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 81 | С1630-114 варіант 2 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 20 | <u>64,62</u> | - | 1292 | - | - | - | - |
| 82 | КБ13-18-2 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-0119 | 100м2 | 0,1 | <u>1844,57</u> 502,05 | <u>83,17</u> 8,42 | 184 | 50 | <u>8</u> 1 | <u>3,7500</u> 0,0720 | <u>0,38</u> 0,01 |
| 83 | КБ13-26-6 К=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,1 | <u>1641,48</u> 930,41 | <u>123,14</u> 18,87 | 164 | 93 | <u>12</u> 2 | <u>7,2400</u> 0,1608 | <u>0,72</u> 0,02 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 52329 | 2553 | <u>239</u> 87 | | <u>23,04</u> 0,73 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 52329 49537 2640 1331 2,38 434 53660 | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 53660 | | | | |
| | | Розділ 3. Система ТЗ | | | | | | | | | |
| 84 | КМ8-602-2 | Монтаж електроводонагрівача | шт | 4 | <u>454,07</u> 388,42 | <u>20,40</u> 7,44 | 1816 | 1554 | <u>82</u> 30 | <u>3,2000</u> 0,0553 | <u>12,8</u> 0,22 |
| 85 | С113-1873- 1А варіант 1 | Кран кульовий із поліпропілену діам. 15 мм | шт | 1 | <u>187,37</u> - | - - | 187 | - | - - | - - | - - |
| 86 | С1630-193 варіант 2 | ПІДКЛЮЧЕННЯ БОЙЛЕРІВ Кран кульовий Ду 25мм, Рп 16 | шт | 4 | <u>279,66</u> - | - - | 1119 | - | - - | - - | - - |
| 87 | КБ16-14-12 | ТРУБОПРОВОДИ Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | 100м | 0,16 | <u>18533,27</u> 10746,65 | <u>5006,85</u> 2812,95 | 2965 | 1719 | <u>801</u> 450 | <u>89,9000</u> 24,7574 | <u>14,38</u> 3,96 |
| 88 | С113-1673 варіант 1 к=0,899 | Труба PP-R PN16 діам. 20x2,8 | м | 14,384 | <u>36,49</u> - | - - | 525 | - | - - | - - | - - |
| 89 | КБ16-14-14 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових | 100м | 0,21 | <u>16924,98</u> | <u>1977,65</u> | 3554 | 2663 | <u>415</u> | <u>106,1000</u> | <u>22,28</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|------|---------|----------------|---------------|------|------|-----------|----------------|-------------|
| | | <i>труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм</i> | | | 12683,19 | 1043,40 | | | 219 | 9,1445 | 1,92 |
| 90 | C113-1675 варіант 1 | Труба PP-R PN16 діам. 32x4,4 | м | 19,698 | <u>107,30</u> | - | 2114 | - | - | - | - |
| 91 | КБ16-7-3 | <i>Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм</i> | 100м | 0,15 | <u>7364,92</u> | <u>643,24</u> | 1105 | 976 | <u>96</u> | <u>55,2700</u> | <u>8,29</u> |
| 92 | C130-889 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм | м | 15 | <u>360,38</u> | - | 5406 | - | - | - | - |
| 93 | КБ16-7-1 | <i>Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм</i> | 100м | 0,12 | <u>7337,17</u> | <u>643,24</u> | 880 | 781 | <u>77</u> | <u>55,2700</u> | <u>6,63</u> |
| 94 | C130-887 | Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм | м | 12 | <u>294,45</u> | - | 3533 | - | - | - | - |
| 95 | КБ26-11-1 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | 10 м | 6,4 | <u>391,04</u> | - | 2503 | 2503 | - | 3,5200 | 22,53 |
| 96 | & C114-96-5 варіант 2 | Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду15 | м | 28 | <u>28,50</u> | - | 798 | - | - | - | - |
| 97 | & C114-96-7 варіант 1 | Ізоляція товщ. 13мм для труби Ду25 | м | 36 | <u>38,85</u> | - | 1399 | - | - | - | - |
| 98 | & C111-327-15 варіант 1 | Клей | л | 0,9088 | <u>383,10</u> | - | 348 | - | - | - | - |
| 99 | & C1545-101-4 варіант 1 | Стрічка для повздовжніх та поперечних швів | м | 88,4096 | <u>4,68</u> | - | 414 | - | - | - | - |
| 100 | & C113-1278-2 варіант 1 | Кліпса одинарна для кріплення ізоляції | шт | 192 | <u>13,64</u> | - | 2619 | - | - | - | - |
| 101 | & C1551-41-К варіант 1 | Очишувач для клею K-FLEX | л | 0,19968 | <u>548,81</u> | - | 110 | - | - | - | - |
| 102 | КБ16-20-2 | Вузли поливального крану <i>Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм</i> | шт | 2 | <u>98,72</u> | - | 197 | 117 | - | 0,4900 | 0,98 |
| 103 | C113-1873-1Б | Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 2 | <u>344,13</u> | - | 688 | - | - | - | - |
| 104 | C130-1186 | Рукава поливальні, діаметр 25 мм | м | 30 | <u>162,10</u> | - | 4863 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|--|-------------------|------|----------------|---------------|--------------|-------|-------------|---------------|---------------|
| 105 | C1630-26 | Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм | шт | 2 | <u>213,95</u> | - | 428 | - | - | - | - |
| 106 | C113-1879 варіант 3 | З'єднувач з зовнішньою різьбою 32 G1" | шт | 4 | <u>249,29</u> | - | 997 | - | - | - | - |
| 107 | C113-1879 варіант 5 | З'єднувач з зовнішньою різьбою 20 G1/2" | шт | 2 | <u>155,62</u> | - | 311 | - | - | - | - |
| 108 | & 2407-2104- В1 варіант 1 | Гнучкі підводки до приладів | шт | 13 | <u>164,73</u> | - | 2141 | - | - | - | - |
| 109 | C113-1884 варіант 1 | Затяжки для кріплення ізоляції | шт | 150 | <u>26,25</u> | - | 3938 | - | - | - | - |
| 110 | C1546-56 варіант 2 | Паста паковочна | кг | 1 | <u>557,58</u> | - | 558 | - | - | - | - |
| 111 | C1630-114 варіант 2 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 15 | <u>64,62</u> | - | 969 | - | - | - | - |
| 112 | КБ13-18-2 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-0119 | 100м ² | 0,05 | <u>1844,57</u> | <u>83,17</u> | 92 | 25 | <u>4</u> | <u>3,7500</u> | <u>0,19</u> |
| 113 | КБ13-26-6 К=2 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м ² | 0,05 | <u>1641,48</u> | <u>123,14</u> | 82 | 47 | <u>6</u> | <u>7,2400</u> | <u>0,36</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | 930,41 | 18,87 | 46659 | 10385 | <u>1481</u> | 0,1608 | <u>88,44</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 46659 | | 757 | | 6,58 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 34793 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 11142 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 5531 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 9,57 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1748 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 52190 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 52190 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 270435 | 44163 | <u>6812</u> | | <u>383,55</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 270435 | | 3260 | | 28,11 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 219460 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 47423 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 23320 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 40,08 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 7317 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|---|----|----|----|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 293755 | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 293755 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 451,74 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 54740 | | | | |

Склав



Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки

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

Придбання устаткування водопроводу
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 28,158 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|--------|-------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1715-8002 варіант 1 | Модуль передачі даних GSM CM2 (блок телеметрії); (маса=0,006) | шт | 1 | 9300,00 | 9300 |
| 2 | & 1514-14043-1 варіант 1 | Водонагрівач ATLANTIC Round VMR 100 1500W; (маса=0,025) | шт | 4 | 4515,83 | 18063 |
| | | Разом | | | | 27363 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 795 |
| | | Всього по кошторису | | | | 28158 |

Склав

Грибок С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Грибок С.

Перевірив

Покрищенко є.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Покрищенко є.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на Каналізація К1
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 178,365 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,18482 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 23,070 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|-----------------------------|----------------------------|---|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Система К1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ22-11-8 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням (футляр) | 1000м | 0,003 | <u>142397,13</u> | <u>76639,29</u> | 427 | 165 | <u>230</u> | <u>489,6000</u> | <u>1,47</u> |
| | | | | | 55035,94 | 21987,90 | | | 66 | 189,4511 | 0,57 |
| 2 | КБ16-29-4 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 400 мм | 100м | -0,03 | <u>5117,20</u> | <u>25,62</u> | -154 | -35 | <u>-1</u> | <u>8,2200</u> | <u>-0,25</u> |
| | | | | | 1170,61 | 1,67 | | | - | 0,0150 | - |
| 3 | С113-1406 варіант 1 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 315x12,1 мм | м | 3,03 | <u>1066,96</u> | <u>-</u> | 3233 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 4 | КБ16-13-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | 100м | 0,22 | <u>11821,95</u> | <u>83,67</u> | 2601 | 2558 | <u>18</u> | <u>95,7800</u> | <u>21,07</u> |
| | | | | | 11625,78 | 33,20 | | | 7 | 0,2700 | 0,06 |
| 5 | & С113-957-В2 | Труби поліпропиленові каналізаційні, зовнішній діаметр 50 мм | м | 21,956 | <u>27,02</u> | <u>-</u> | 593 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 6 | КБ16-13-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску | 100м | 0,6 | <u>11655,64</u> | <u>172,06</u> | 6993 | 6689 | <u>103</u> | <u>91,8400</u> | <u>55,1</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|---|----|-------|----------|-------|-------|---|----|--------|------|
| | | поліетиленових трубах високого тиску діаметром 100 мм | | | 11147,54 | 69,05 | | | 41 | 0,5652 | 0,34 |
| 7 | & C113-965-B1-1Ю варіант 1 | Труби поліпропіленові каналізаційні, зовнішній діаметр 110 мм | м | 59,88 | 200,36 | - | 11998 | - | - | - | - |
| 8 | & C113-1466-B9 варіант 7 | Відведення ПП45 Dn 50 | шт | 12 | 140,36 | - | 1684 | - | - | - | - |
| 9 | & C113-1466-B9 варіант 4 | Відведення ПП 45 Dn 110 | шт | 23 | 322,83 | - | 7425 | - | - | - | - |
| 10 | & C113-1466-B9 варіант 8 | Відведення ПП30 Dn 50 | шт | 3 | 129,76 | - | 389 | - | - | - | - |
| 11 | & C113-1466-B9 варіант 9 | Відведення ПП 30 Dn 110 | шт | 5 | 324,58 | - | 1623 | - | - | - | - |
| 12 | & C113-1466-B9 варіант 5 | Відведення ПП 90 Dn 50 | шт | 12 | 150,71 | - | 1809 | - | - | - | - |
| 13 | & C113-1466-B9 варіант 6 | Відведення ПП 90гр Dn 110 | шт | 9 | 381,13 | - | 3430 | - | - | - | - |
| 14 | & C113-1457-B4 варіант 7 | Трійник ПП 45гр. Dn 50/50 | шт | 2 | 159,17 | - | 318 | - | - | - | - |
| 15 | & C113-1457-B4 варіант 5 | Трійник ПП 45гр. Dn 50/110 | шт | 5 | 193,97 | - | 970 | - | - | - | - |
| 16 | & C113-1457-B4 варіант 3 | Трійник ПП 45гр. Dn 110/110 | шт | 13 | 269,21 | - | 3500 | - | - | - | - |
| 17 | & C113-1457-B4 варіант 6 | Трійник ПП 90гр. Dn 50/50 | шт | 2 | 162,58 | - | 325 | - | - | - | - |
| 18 | & C113-1457-B4 варіант 4 | Трійник ПП 90гр. Dn 110/50 | шт | 2 | 193,97 | - | 388 | - | - | - | - |
| 19 | & C113-1457-B4 варіант 8 | Трійник ПП 90гр. Dn 110/110 | шт | 4 | 276,13 | - | 1105 | - | - | - | - |
| 20 | & C113-1457-B4 варіант 9 | Хрестовина одноплщинна 67гр Dn 110/50/50 | шт | 1 | 307,07 | - | 307 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|----------|-----|-----------------|---------------|-------|------|------------|----------------|--------------|
| 21 | & С113-1457-В4 варіант 10 | Хрестовина одноплощинна 67гр Dn 110/110/110 | шт | 4 | <u>436,27</u> | - | 1745 | - | - | - | - |
| 22 | С113-2280 | Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм | шт | 3 | <u>62,12</u> | - | 186 | - | - | - | - |
| 23 | С113-2277 варіант 1 | Каналізаційний затвор DN110 горизонтальний із заслінкою з нержавіючої сталі з поплавцем та ручним затвором HL710.1 нержавіючої сталі з поплавцем та ручним затвором | шт | 1 | <u>12238,08</u> | - | 12238 | - | - | - | - |
| 24 | & С113-2291-В1 варіант 1 | Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену d110 | шт | 5 | <u>204,07</u> | - | 1020 | - | - | - | - |
| 25 | & С113-1883-50 | Хомут із штоком та гумою для кріплення труб ПП шурупом діам. 50 мм | шт | 45 | <u>73,19</u> | - | 3294 | - | - | - | - |
| 26 | & С113-1885-В1-1Я варіант 2 | Хомут зі штоком з гумою Dn 110 для труб ПП | шт | 60 | <u>82,00</u> | - | 4920 | - | - | - | - |
| 27 | & С113-2299-В1 варіант 2 | Вентиляційний клапан Dn 110 | шт | 5 | <u>326,74</u> | - | 1634 | - | - | - | - |
| 28 | КБ17-1-12 | Установлення трапів діаметром 100 мм | 10компл. | 0,2 | <u>1858,59</u> | <u>128,25</u> | 372 | 302 | <u>26</u> | <u>12,9600</u> | <u>2,59</u> |
| | | | | | 1509,32 | 52,84 | | | 11 | 0,4404 | 0,09 |
| 29 | С130-637 | Трапи малі Т-100М чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 355х200х142 мм | комплект | 2 | <u>1713,17</u> | - | 3426 | - | - | - | - |
| 30 | КБ17-3-1 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 1,1 | <u>6200,90</u> | <u>443,58</u> | 6821 | 4664 | <u>488</u> | <u>36,4100</u> | <u>40,05</u> |
| | | | | | 4240,31 | 182,25 | | | 200 | 1,5210 | 1,67 |
| 31 | & С130-903-В1 варіант 1 | Унітаз керамічний з горизонтальним випуском компл. 4 та низько розташованим змивним бачком | шт | 11 | <u>3067,34</u> | - | 33741 | - | - | - | - |
| 32 | & 2407-2104-В1 варіант 2 | Гнучке з'єднання для унітазу | шт | 11 | <u>137,80</u> | - | 1516 | - | - | - | - |
| 33 | КБ17-1-6 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води | 10компл. | 0,9 | <u>4357,11</u> | <u>253,39</u> | 3921 | 3390 | <u>228</u> | <u>31,9800</u> | <u>28,78</u> |
| | | | | | 3766,60 | 103,66 | | | 93 | 0,8669 | 0,78 |
| 34 | С130-876 варіант 1 | Умивальники напівфарфорові та фарфорові з кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском | комплект | 9 | <u>1071,64</u> | - | 9645 | - | - | - | - |
| 35 | & 2407-1829-В1 варіант 2 | Змішувач для умивальника | шт | 9 | <u>833,45</u> | - | 7501 | - | - | - | - |
| 36 | КБ17-5-1 | Установлення мийок на одне відділення | 10компл. | 0,2 | <u>3699,66</u> | <u>194,56</u> | 740 | 603 | <u>39</u> | <u>25,5800</u> | <u>5,12</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------------|--|----------|------|-----------------|---------------|--------|-------|-------------|----------------|---------------|
| | | | | | 3012,81 | 79,93 | | | 16 | 0,6671 | 0,13 |
| 37 | C130-487 варіант 1 | Мийки з нержавіючої сталі з однією чашею, що вмонтовуються, з кріпленнями | шт | 2 | <u>783,03</u> | - | 1566 | - | - | - | - |
| 38 | & 2407-1704- B1 варіант 2 | Сифон пластмасовий пляшковий для мийки | шт | 2 | <u>90,59</u> | - | 181 | - | - | - | - |
| 39 | C130-616 варіант 1 | Змішувачі для мийки | комплект | 2 | <u>1405,37</u> | - | 2811 | - | - | - | - |
| 40 | KB10-39-1 | Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін. | 100шт | 0,02 | <u>28915,03</u> | - | 578 | 223 | - | 106,9700 | 2,14 |
| 41 | & C1419-5- 11 | Шафа кухонна під мийку | шт | 2 | <u>1335,00</u> | - | 2670 | - | - | - | - |
| 42 | KB17-1-10 | Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких | 10компл. | 0,2 | <u>2875,62</u> | <u>643,15</u> | 575 | 361 | <u>129</u> | <u>16,2400</u> | <u>3,25</u> |
| 43 | C130-542 варіант 1 | Піддони душові 120x100x50 см для МГН | шт | 2 | <u>3681,80</u> | - | 7364 | - | - | - | - |
| 44 | KB17-1-11 | Установлення трапів діаметром 50 мм | 10компл. | 0,2 | <u>1075,37</u> | <u>66,31</u> | 215 | 176 | <u>13</u> | <u>7,5400</u> | <u>1,51</u> |
| 45 | C130-635 варіант 1 | Трапи пластмасовий прямий Ду50 | комплект | 2 | <u>818,15</u> | - | 1636 | - | - | - | - |
| 46 | KB17-2-3 | Установлення змішувачів для душу | 10шт | 0,2 | <u>1457,12</u> | - | 291 | 274 | - | 11,4800 | 2,3 |
| 47 | C130-624 | Змішувачі для душових установок, См-Д-Шл, з душовою сіткою на гнучкому шлангові | комплект | 2 | <u>1645,28</u> | - | 3291 | - | - | - | - |
| 48 | C113-2253 варіант 2 | Прочистка діам.50 | шт | 1 | <u>105,72</u> | - | 106 | - | - | - | - |
| 49 | C113-2253 варіант 1 | Прочистка діам.110 | шт | 1 | <u>168,88</u> | - | 169 | - | - | - | - |
| 50 | C113-2253 варіант 3 | Заглушка діам.110 | шт | 4 | <u>28,12</u> | - | 112 | - | - | - | - |
| 51 | C113-2253 варіант 4 | Переносний дренажний насос N=0,55 кВт | шт | 1 | <u>1755,26</u> | - | 1755 | - | - | - | - |
| 52 | & C130- 1186-11 | Шланг поливний Dn25 L=50 | м | 50 | <u>66,48</u> | - | 3324 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 168328 | 19370 | <u>1273</u> | | <u>163,13</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 168328 | | 491 | | 4,13 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 147685 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 19861 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 10037 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 17,56 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|-------|-------------|----|---------------|
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 3209 178365 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 1 | | | | | 178365 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 168328 | 19370 | <u>1273</u> | | <u>163,13</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 168328 147685 19861 10037 17,56 3209 178365 | | 491 | | 4,13 |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 178365 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 184,82 23070 | | | | |

Склав

_____ Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Перевірив

_____ Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Електросилове устаткування та освітлення
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 447,062 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,03662 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 122,746 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|-------------------------|--|-------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|-------------|--|
| | | | | | Всього заробітної плати | експлуатації машин в тому числі заробітної плати | Всього заробітної плати | експлуатації машин в тому числі заробітної плати | не зайнятих обслуговуванням машин | | | |
| | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | | | |
| | | | | | | | | | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| | | Розділ 1. Монтаж устаткування | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ8-524-2 | Ящик з одним двополюсним рубильником або з двополюсним рубильником і двома запобіжниками або з двома блоками "запобіжник-вимикач", або з двома запобіжниками, що установлюється на конструкції на підлозі, струм до 250 А, (ящик вводу та обліку з рубильником ЯВО, In=250А) | шт | 1 | <u>842,31</u> | <u>43,86</u> | 842 | 565 | <u>44</u> | <u>4,8000</u> | <u>4,8</u> | |
| | | | | | 565,34 | 9,32 | | | 9 | 0,0716 | 0,07 | |
| 2 | КМ8-600-2 | Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі | шт | 1 | <u>223,04</u> | <u>10,10</u> | 223 | 194 | <u>10</u> | <u>1,6000</u> | <u>1,6</u> | |
| | | Щиток розподільний ЦГЖ | | | 194,21 | 3,71 | | | 4 | 0,0275 | 0,03 | |
| 3 | КМ8-572-3 | Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм | шт | 1 | <u>601,12</u> | <u>188,53</u> | 601 | 388 | <u>189</u> | <u>3,2000</u> | <u>3,2</u> | |
| | | | | | 388,42 | 54,37 | | | 54 | 0,4062 | 0,41 | |
| 4 | КМ8-575-1 | Установлення приладів або апаратів, знятих | шт | 13 | <u>199,31</u> | <u>3,22</u> | 2591 | 2525 | <u>42</u> | <u>1,6000</u> | <u>20,8</u> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------|---|----|----|----------------|---------------|--------------|-------|-------------|---------------|---------------|
| | | перед транспортуванням | | | 194,21 | 1,45 | | | 19 | 0,0126 | 0,16 |
| 5 | КМ8-572-4 | Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1200x1000 мм, (блок АВР, 380В,40А) | шт | 1 | <u>1106,47</u> | <u>494,54</u> | 1106 | 583 | <u>495</u> | <u>4,8000</u> | <u>4,8</u> |
| | | Щиток розподільний ЩР | | | 582,62 | 159,34 | | | 159 | 1,1866 | 1,19 |
| 6 | КМ8-572-3 | Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600x600 мм | шт | 1 | <u>601,12</u> | <u>188,53</u> | 601 | 388 | <u>189</u> | <u>3,2000</u> | <u>3,2</u> |
| | | | | | 388,42 | 54,37 | | | 54 | 0,4062 | 0,41 |
| 7 | КМ8-575-1 | Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням | шт | 25 | <u>199,31</u> | <u>3,22</u> | 4983 | 4855 | <u>81</u> | <u>1,6000</u> | <u>40</u> |
| | | Щит розподільчий ЩВ | | | 194,21 | 1,45 | | | 36 | 0,0126 | 0,32 |
| 8 | КМ8-572-3 | Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600x600 мм | шт | 1 | <u>601,12</u> | <u>188,53</u> | 601 | 388 | <u>189</u> | <u>3,2000</u> | <u>3,2</u> |
| | | | | | 388,42 | 54,37 | | | 54 | 0,4062 | 0,41 |
| 9 | КМ8-575-1 | Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням | шт | 8 | <u>199,31</u> | <u>3,22</u> | 1594 | 1554 | <u>26</u> | <u>1,6000</u> | <u>12,8</u> |
| | | *** | | | 194,21 | 1,45 | | | 12 | 0,0126 | 0,1 |
| 10 | КМ8-530-4 | Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А | шт | 7 | <u>701,18</u> | <u>16,13</u> | 4908 | 3957 | <u>113</u> | <u>4,8000</u> | <u>33,6</u> |
| | | | | | 565,34 | 4,05 | | | 28 | 0,0305 | 0,21 |
| 11 | КМ8-530-5 | Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А | шт | 2 | <u>783,59</u> | <u>26,23</u> | 1567 | 1131 | <u>52</u> | <u>4,8000</u> | <u>9,6</u> |
| | | | | | 565,34 | 7,76 | | | 16 | 0,0580 | 0,12 |
| 12 | КБ21-28-1 | Установлення фотодатчика | шт | 4 | <u>29,13</u> | - | 117 | 75 | - | 0,1800 | 0,72 |
| | | | | | 18,78 | - | | | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 19734 | 16603 | <u>1430</u> | | <u>138,32</u> |
| | | | | | | | | | 445 | | 3,43 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 19734 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 1701 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 17048 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 8158 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 13,74 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2510 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 27892 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|---|-------|-------|-----------------|----------------|---------------|-------|-------------|-----------------|---------------|
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 27892 | | | | |
| | | Розділ 2. Світлотехнічне обладнання та електроустановочні вироби | | | | | | | | | |
| 13 | КБ21-18-1 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2 | 100шт | 1,22 | <u>44964,10</u> | <u>7796,54</u> | 54856 | 29644 | <u>9512</u> | <u>211,2000</u> | <u>257,66</u> |
| | | | | | 24298,56 | 4543,91 | | | 5544 | 36,6924 | 44,76 |
| 14 | 1507-2019 варіант 1 | Світильник 12Вт 4000к IP65, ДББ26У СЕЛЕНА-LED | шт | 122 | <u>970,91</u> | - | 118451 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 15 | КБ21-22-1 | Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці | 100шт | 0,34 | <u>2970,87</u> | - | 1010 | 898 | - | 25,3100 | 8,61 |
| | | | | | 2640,34 | - | | | - | - | - |
| 16 | 290902-255 варіант 2 | Вимикач одноклавішний для відкритої проводки, 10А\250В, IP54, ВС20-1-0-ФСР | шт | 34 | <u>104,61</u> | - | 3557 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 17 | КБ21-22-7 | Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці | 100шт | 0,7 | <u>2787,60</u> | - | 1951 | 1848 | - | 25,3100 | 17,72 |
| | | | | | 2640,34 | - | | | - | - | - |
| 18 | 290902-223 варіант 1 | Розетка штепсельна відкритого монтажу, 16А/250В, ступінь захисту IP44 | шт | 70 | <u>120,70</u> | - | 8449 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 19 | 1504-17012 варіант 1 | Вилка силова 035, 3Р+РЕ+N, 63А, 380В, IP54, TNSy | шт | 1 | <u>425,31</u> | - | 425 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 20 | 1504-17029 варіант 1 | Розетка переносна силова 234 3Р+РЕ,63А , 380В, IP44 переносна силова | шт | 1 | <u>606,92</u> | - | 607 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 189306 | 32390 | <u>9512</u> | | <u>283,99</u> |
| | | | | | | | | | 5544 | | 44,76 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 189306 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 147404 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 37934 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 18544 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 31,89 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 5820 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 207850 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 207850 | | | | |
| | | Розділ 3. Кабелі та проводи | | | | | | | | | |
| 21 | КБ21-3-4 | Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 25 мм | 100м | 10,44 | <u>2637,65</u> | <u>161,67</u> | 27537 | 18419 | <u>1688</u> | <u>16,2800</u> | <u>169,96</u> |
| | | | | | 1764,26 | 59,28 | | | 619 | 0,4400 | 4,59 |
| 22 | С1530-20 | Труба гнучка гофрована ПВХ, Д= 20мм , Гт | 10м | 80,8 | <u>64,93</u> | - | 5246 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------|---|------|--------|---------------------------|-------------------------|-------|-------|------------------|--------------------------|---------------------|
| | варіант 8 | 20, код 91820, ДКС Україна | | | - | - | | | - | - | - |
| 23 | С1530-20 варіант 9 | Труба гнучка гофрована ПВХ, Д= 25мм , Гт 25, код 91825, ДКС Україна | 10м | 24,644 | <u>93,06</u> | - | 2293 | - | - | - | - |
| 24 | & С1545- 551-2 | Тримач оцинкований двосторонній на Д=20мм, код 53355, ДКС Україна | шт | 810 | <u>4,06</u> | - | 3289 | - | - | - | - |
| 25 | & С1545- 551-4 | Тримач оцинкований двосторонній на Д=25мм, ДКС Україна | шт | 244 | <u>4,53</u> | - | 1105 | - | - | - | - |
| 26 | КБ21-3-5 | Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 32 мм | 100м | 0,05 | <u>2923,51</u> 1908,40 | <u>212,19</u> 77,81 | 146 | 95 | <u>11</u> 4 | <u>17,6100</u> 0,5775 | <u>0,88</u> 0,03 |
| 27 | С1530-20 варіант 7 | Труба гнучка гофрована ПВХ, Д= 32мм, Гт 32, код 91832 , ДКС Україна | 10м | 0,505 | <u>146,10</u> | - | 74 | - | - | - | - |
| 28 | & С1545- 551-1 | Тримач оцинкований двосторонній на Д=32мм, код 53359, ДКС Україна | шт | 5 | <u>6,26</u> | - | 31 | - | - | - | - |
| 29 | КБ21-3-6 | Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 50 мм | 100м | 0,8 | <u>3232,01</u> 2037,36 | <u>323,34</u> 118,56 | 2586 | 1630 | <u>259</u> 95 | <u>18,8000</u> 0,8800 | <u>15,04</u> 0,7 |
| 30 | С1530-20 варіант 6 | Труба гнучка гофрована ПВХ, Д= 40мм, Гт 40, код 91840, ДКС Україна | 10м | 8,08 | <u>266,48</u> | - | 2153 | - | - | - | - |
| 31 | & С1545- 551-3 | Тримач оцинкований двосторонній на Д=40мм, код 53360, ДКС Україна | шт | 80 | <u>6,23</u> | - | 498 | - | - | - | - |
| 32 | КБ21-3-7 | Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 70 мм, (100мм) | 100м | 0,05 | <u>5603,33</u> 2759,10 | <u>525,43</u> 192,67 | 280 | 138 | <u>26</u> 10 | <u>25,4600</u> 1,4300 | <u>1,27</u> 0,07 |
| 33 | С1530-1 варіант 2 | Труба гнучка гофрована ПВХ, Д= 100мм, Гт 100, код 918100, ДКС Україна | 10м | 0,505 | <u>4337,98</u> | - | 2191 | - | - | - | - |
| 34 | КБ21-4-2 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² | 100м | 9,69 | <u>1190,46</u> | <u>100,42</u> | 11536 | 8803 | <u>973</u> | <u>8,6000</u> | <u>83,33</u> |
| | | | | | 908,50 | 68,04 | | | 659 | 0,5634 | 5,46 |
| 35 | КБ21-4-3 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ² | 100м | 11,08 | <u>1725,54</u> | <u>184,15</u> | 19119 | 14280 | <u>2040</u> | <u>12,2000</u> | <u>135,18</u> |
| | | | | | 1288,81 | 122,91 | | | 1362 | 1,0147 | 11,24 |
| 36 | КБ21-4-4 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ² | 100м | 0,05 | <u>2365,85</u> | <u>285,41</u> | 118 | 86 | <u>14</u> | <u>16,2800</u> | <u>0,81</u> |
| | | | | | 1719,82 | 184,08 | | | 9 | 1,5091 | 0,08 |
| 37 | КБ21-4-5 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ² | 100м | 0,05 | <u>2590,77</u> | <u>412,54</u> | 130 | 89 | <u>21</u> | <u>16,8700</u> | <u>0,84</u> |
| | | | | | 1782,15 | 243,95 | | | 12 | 1,9731 | 0,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|-------|-------|------------------|----------------|--------------|------|-------------|----------------|--------------|
| 49 | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,036 | <u>24318,60</u> | - | 875 | 875 | - | 261,8000 | 9,42 |
| | | | | | 24318,60 | - | | | - | - | - |
| 50 | КБ1-166-2 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,036 | <u>15116,16</u> | - | 544 | 544 | - | 165,2400 | 5,95 |
| | | | | | 15116,16 | - | | | - | - | - |
| 51 | КМ8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100мм2, (160 мм2) | 100 м | 0,15 | <u>3318,84</u> | <u>515,15</u> | 498 | 387 | <u>77</u> | <u>22,4000</u> | <u>3,36</u> |
| | | | | | 2577,12 | 128,76 | | | 19 | 0,9664 | 0,14 |
| 52 | С1110-171 варіант 2 | Смуга уземлення 25х4мм, (40х4) | т | 0,012 | <u>124711,11</u> | - | 1497 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 53 | КМ8-471-4 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | 10 шт | 0,3 | <u>5047,47</u> | <u>3623,31</u> | 1514 | 387 | <u>1087</u> | <u>11,2000</u> | <u>3,36</u> |
| | | | | | 1288,56 | 778,52 | | | 234 | 6,1915 | 1,86 |
| 54 | & С1514-1-9 варіант 3 | Стержень уземлення G-16/1 діам.16мм L=1500 | шт | 6 | <u>338,46</u> | - | 2031 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 55 | 2405-1473 варіант 2 | Муфта з'єднувальна G-16/2 для стержня діам.16мм | шт | 3 | <u>87,25</u> | - | 262 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 56 | 2405-1572 варіант 2 | Наконечники G-16/3 для стержня діам. 16мм | шт | 3 | <u>59,59</u> | - | 179 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 57 | С111-1851 варіант 2 | Забивний гвинт G-16/4 для стержня діам. 16мм | шт | 3 | <u>37,50</u> | - | 113 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 58 | 2405-1474 варіант 2 | Ударна муфта G-16/5 для стержня діам. 16мм | шт | 3 | <u>54,61</u> | - | 164 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 59 | 2405-3112 варіант 2 | Злучник С-044 для стержня та смуги | шт | 3 | <u>84,73</u> | - | 254 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 60 | 290220-2365 варіант 1 | Тримач смуги металевий з дюбелем, Н-037 | шт | 1 | <u>44,12</u> | - | 44 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 61 | & С1547-4-8 варіант 2 | Антикорозійна стрічка, G-115 | шт | 1 | <u>365,20</u> | - | 365 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 62 | С1110-186 варіант 1 | Насадка SDS-MAX для вібромолота G-160 | шт | 3 | <u>413,12</u> | - | 1239 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 9579 | 2193 | <u>1164</u> | | <u>22,09</u> |
| | | | | | | | | | 253 | | 2 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 9579 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 6222 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 2446 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1358 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2,69 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 490 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 10937 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|----------------|-------|--------------|----|---------------|
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 10937 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 394409 | 96937 | <u>17162</u> | | <u>872,11</u> |
| | | | | | | | | | 9021 | | <u>72,53</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 394409 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 280310 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 105958 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 52653 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 91,98 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 16788 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 447062 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 447062 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 1036,62 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 122746 | | | | |

Склав

Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки

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

Придбання електросилового устаткування
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 83,462 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Розділ 1. Устаткування | | | | | | |
| 1 | & 1517-1113-1 | Ящик ввідний-обліковий ЯВО-250А; (маса=0,02) | шт | 1 | 19933,65 | 19934 |
| 2 | & 1701-8030-13-К варіант 1 | Лічильник трифазний 380В, 5-120А; (маса=0,0015) | шт | 1 | 2826,25 | 2826 |
| 3 | & 1517-1089-16 варіант 1 | Щит розподільчий ЩГЖ у комплекті: корпус щита навісний 36(42) модулів металевий-1шт, вимикач автоматичний 380В In=40А «С» 6кА QC,MCS340 - 1 шт, вимикач автоматичний 380В In=16А «С» 6кА QC MCS316 - 1 шт, вимикач автоматичний 220В In=16А С» 6кА QC MCS116 - 8 шт, вимикач дифференційний автоматичний 1+N, 25А, 30 mA, С, АС, AD875J - 3 шт, блок АВР 380В,40А; (маса=0,0126) | шт | 1 | 15891,90 | 15892 |
| 4 | & 1517-1089-14 варіант 7 | Щит розподільчий ЩР у комплекті: корпус щита навісний, вимикач автоматичний 380В In=200А «С" 40кА QC HNB200H - 1 шт, вимикач автоматичний 380В In=80А «С» 15кА QC HMC 380 ЗР - 2 шт, вимикач автоматичний 380В In=50А «С» 6кА QC,MCS350 - 1 шт, вимикач автоматичний In=16А «С» 6кА QC,MCS116 - 2 шт, вимикач дифференційний автоматичний 1+N, 20А, 30 mA, С, АС, AD970J - 19 шт; (маса=0,0186) | шт | 1 | 23432,80 | 23433 |
| 5 | & 1517-1089-33 варіант 1 | Щит розподільчий ЩВ в комплекті: корпус щита навісний 24 модулів з IP55 пластиковий КМПн-24 - 1шт, вимикач автоматичний вимикач автоматичний 380В In=32А «С» 10кА QC,MCS332 - 1 шт, Вимикач автоматичний 380В In=16А «С» 6кА QC MCS316 - 4 шт, вимикач автоматичний 220В In=16А «С» 6кА QC MCS116 - 2 шт, незалежний розціплювач 220 В, MZ 203 - 1 шт; (маса=0,0105) | шт | 1 | 2683,90 | 2684 |
| 6 | 1504-4436 варіант 1 | Електромагнітний пускач 380В на 63 А, нереверсивний, з тепловим реле , IP54 з кнопками, класс износостойкости Б. ПМЛ 63 4230 63А 380В; (маса=0,0061) | шт | 2 | 4235,00 | 8470 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------------------|---|----|---|---------|--------------|
| 7 | 1504-4549-12 варіант 2 | Пускач електромагнітний нереверсивний на 10А, з тепловим реле з кнопками керування ПМЛ-1230 О*2Б 220В РТЛ-1010 10А; (маса=0,00113) | шт | 3 | 1360,00 | 4080 |
| 8 | 1504-4436 варіант 2 | Пускач електромагнітний 380В на 10 А, нереверсивний, з тепловим реле, ПМЛ-1210 О*2Б 380В РТЛ-1010 IP54 з кнопками, класс износостойкости Б. 10А ЕТАЛ ; (маса=0,0061) | шт | 4 | 1067,28 | 4269 |
| 9 | 1504-15405 варіант 1 | Датчик руху накладний; (маса=0,00005) | шт | 4 | 265,84 | 1063 |
| | | Разом по розділу 1 | | | | 82651 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 811 |
| | | Всього по розділу 1 | | | | 83462 |
| | | Разом | | | | 82651 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 811 |
| | | Всього по кошторису | | | | 83462 |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Грибок С.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Покрищенко Є.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на Монтаж дизель-генераторної установи
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 10,439 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04168 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,055 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|---|--|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Монтаж устаткування | | | | | | | | | |
| 1 | КМ38-6-5 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,9 | Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 1 т (Дизельний генератор (20 кВт) ESTAR QC 25 SA - ABP - GSM - WI-FI, маса 0,795 т) | шт | 1 | 8461,97 | 1051,49 | 8462 | 4183 | 1051 | 36,3600 | 36,36 |
| | | | | | 4183,22 | 315,40 | | | 315 | 2,2651 | 2,27 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 8462 | 4183 | 1051 315 | | 36,36 2,27 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 8462 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 3228 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 4498 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1977 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 3,05 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 557 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 10439 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|--------------|------|------|----|-------|
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 10439 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 8462 | 4183 | 1051 | | 36,36 |
| | | | | | | | | | 315 | | 2,27 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 8462 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 3228 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 4498 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1977 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 3,05 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 557 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 10439 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 10439 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 41,68 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 5055 | | | | |

Склав

_____ Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Перевірив

_____ Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-011

Придбання устаткування дизель-генераторної установки
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 294,563 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Розділ 1. Устаткування | | | | | | |
| 1 | & 1501-7078-2 | Дизель-генераторна установка 380В , потужність - 20кВт (25кВА), об'єм бака 85л, габаритні розміри 2000x950x1250 (ДхШхВ), вага 750кг ESTAR QC 25 SA - ABP - GSM - WI-FI; (маса=0,795) Разом по розділу 1 Транспортні та заготівельно-складські витрати | шт | 1 | 291666,67 | 291667 |
| | | Всього по розділу 1 | | | | 291667 |
| | | Разом | | | | 2896 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | 294563 |
| | | | | | | 291667 |
| | | | | | | 2896 |
| | | | | | | 294563 |

Склав

Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на Монтаж технологічного обладнання та інвентарю
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 23,700 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,11389 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 13,160 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|--|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | | | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КМ28-929-1 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб. 1, к=0,75 | Монтаж машини посудомийної | шт | 2 | <u>3379,97</u> | - | 6760 | 6760 | - | 32,4000 | 64,8 |
| | | | | | 3379,97 | - | | | - | - | - |
| 2 | КБ17-2-4 | Установлення гарнітури туалетної: вішалок, тримачів, диспенсерів для рідкого мила, гачків, поручнів для ванн і т.п. | 10шт | 8 | <u>568,24</u> | - | 4546 | 4325 | - | 4,5900 | 36,72 |
| | | | | | 540,61 | - | | | - | - | - |
| 3 | КБ15-253-1 | Обклеювання полівінілхлоридною стрічкою світловідбиваючою самоклеючою (поручні огорожень сходових маршіє) | 100м2 | 0,0152 | <u>7609,75</u> | <u>1,51</u> | 116 | 115 | - | 62,1600 | 0,94 |
| | | | | | 7544,98 | 1,35 | | | - | 0,0111 | - |
| 4 | КБ15-253-1 | Обклеювання полівінілхлоридною стрічкою світловідбиваючою самоклеючою (на першій та останній сходинці кожного сходового маршу) | 100м2 | 0,0036 | <u>7609,75</u> | <u>1,51</u> | 27 | 27 | - | 62,1600 | 0,22 |
| | | | | | 7544,98 | 1,35 | | | - | 0,0111 | - |
| 5 | ПР10-2019 | Встановлення дверних табличок | 100 шт | 0,08 | <u>1402,83</u> | <u>3,22</u> | 112 | 111 | - | 11,8300 | 0,95 |
| | | | | | 1392,98 | 1,45 | | | - | 0,0126 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------------------|---|-------|-------|---------|-------|---------------|-------|----|--------|--------|
| 6 | КБ13-22-1 | Фарбування поверхонь контрастною фарбою | 100м2 | 0,257 | 548,54 | 83,17 | 141 | 120 | 21 | 3,6200 | 0,93 |
| | | | | | 465,21 | 8,42 | | | 2 | 0,0720 | 0,02 |
| 7 | & С1113-246-2-1 варіант 1 | Світловідбивна флуоресцентна фарба для бетонних поверхонь | л | 5,14 | 1260,89 | - | 6481 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 18183 | 11458 | 21 | | 104,56 |
| | | | | | | | | | 2 | | 0,02 |
| | | 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. | | | | | 18183 | | | | |
| | | | | | | | 6704 | | | | |
| | | | | | | | 11460 | | | | |
| | | | | | | | 5517 | | | | |
| | | | | | | | 9,31 | | | | |
| | | | | | | | 1700 | | | | |
| | | | | | | | 23700 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 23700 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 113,89 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 13160 | | | | |

Склав

Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Перевірив

Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-013

Технологічне обладнання, меблі та інвентар
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1238,330 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|--|-------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Розділ 1. Приміщення для зберігання продуктів та запасу питної води №5 | | | | | | |
| 1 | & 560110-1177-B1 варіант 2 | Стелаж з полицями металевий. Габаритні розміри: 900x300x1850 мм; (маса=0,08) Разом по розділу 1 | шт | 9 | 2898,00 | 26082 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 26562 | 0,007 | 480 186 |
| Всього по розділу 1 | | | | | | 26748 |
| Розділ 2. Приміщення для підігріву, видачі та прийому їжі, підтримкипитного режиму з буфетом №6 | | | | | | |
| 2 | & 560110-1177-B1 варіант 2 | Стелаж з полицями металевий. Габаритні розміри: 900x300x1850 мм; (маса=0,08) | шт | 2 | 2898,00 | 5796 |
| 3 | & 241996-20302-1 варіант 1 | Стіл 600x600x750; (маса=0,04) | шт | 4 | 1333,33 | 5333 |
| 4 | 560110-170 варіант 1 | Стілець буфетний; (маса=0,005) | шт | 14 | 1241,66 | 17383 |
| 5 | & 2417-601-2 | Піч мікрохвильова; (маса=0,008) | шт | 1 | 2999,17 | 2999 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------------|---|------|-------|----------|--------------|
| 6 | & 10000-50-13 варіант 1 | Кулер для води ; (маса=0,023) | шт | 1 | 1582,50 | 1583 |
| 7 | & 17064-8001-1 | Набір одноразового посуду дл однієї особи (тарілка виделка, ніж, ложка, склянка); (маса=0,0001) | шт | 290 | 13,33 | 3866 |
| 8 | & 17064-8001-1 варіант 1 | Набір пластикового посуду для однієї особи (тарілка виделка, ніж, ложка, склянка) для миття в посудомийній машині; (маса=0,0001) | шт | 145 | 59,16 | 8578 |
| 9 | & 17141-8008-1 варіант 2 | Диспенсер для антисептика; (маса=0,0003) | шт | 1 | 225,84 | 226 |
| 10 | 560110-24 варіант 1 | Тримач для паперових рушників; (маса=0,0012) | шт | 1 | 1983,53 | 1984 |
| 11 | 241996-11008 варіант 1 | Корзина для використаних паперових рушників; (маса=0) | шт | 1 | 74,17 | 74 |
| | | Разом по розділу 2 | | | | 47822 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 1080 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 33741 | 0,007 | 236 |
| | | Всього по розділу 2 | | | | 49138 |
| | | Розділ 3. Мийна №7 | | | | |
| 12 | 2406-5001 варіант 1 | Машина посудомийна ; (маса=0,35) | шт | 1 | 10000,00 | 10000 |
| 13 | & 290518-6130-21 варіант 3 | Відро для харчових відходів герметичне; (маса=0,0025) | шт | 1 | 505,00 | 505 |
| | | Разом по розділу 3 | | | | 10505 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 398 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 510 | 0,007 | 4 |
| | | Всього по розділу 3 | | | | 10907 |
| | | Розділ 4. Туалетне приміщення для чоловіків №8 | | | | |
| 14 | 560110-24 варіант 2 | Тримач для туалетного паперу; (маса=0,0012) | шт | 1 | 131,70 | 132 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------------|---|------|-----|---------|-------------|
| 15 | & 290518-6130-22 | Йорш для туалету підлоговий; (маса=0,0025) | шт | 1 | 112,00 | 112 |
| 16 | & 17141-8008-1 варіант 1 | Дозатор для рідкого мила; (маса=0,0003) | шт | 1 | 225,84 | 226 |
| 17 | & 17141-8008-1 варіант 2 | Диспенсер для антисептика; (маса=0,0003) | шт | 1 | 225,84 | 226 |
| 18 | 560110-24 варіант 1 | Тримач для паперових рушників; (маса=0,0012) | шт | 1 | 1983,53 | 1984 |
| 19 | & 2407-2204-1 | Вішалка-гачок дворожкава; (маса=0,00047) | шт | 1 | 45,00 | 45 |
| 20 | & 290518-6130-21 варіант 2 | Відро педальне з кришкою; (маса=0,0025) | шт | 1 | 350,00 | 350 |
| 21 | 241996-11008 варіант 1 | Корзина для використаних паперових рушників; (маса=0) | шт | 1 | 74,17 | 74 |
| | | Разом по розділу 4 | | | | 3149 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 35 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 545 | 0,007 | 4 |
| | | Всього по розділу 4 | | | | 3188 |
| | | Розділ 5. Туалетне приміщення для жінок №9 | | | | |
| 22 | 560110-24 варіант 2 | Тримач для туалетного паперу; (маса=0,0012) | шт | 3 | 131,70 | 395 |
| 23 | & 290518-6130-22 | Йорш для туалету підлоговий; (маса=0,0025) | шт | 3 | 112,00 | 336 |
| 24 | & 17141-8008-1 варіант 1 | Дозатор для рідкого мила; (маса=0,0003) | шт | 2 | 225,84 | 452 |
| 25 | & 17141-8008-1 варіант 2 | Диспенсер для антисептика; (маса=0,0003) | шт | 1 | 225,84 | 226 |
| 26 | 560110-24 варіант 1 | Тримач для паперових рушників; (маса=0,0012) | шт | 1 | 1983,53 | 1984 |
| 27 | & 2407-2204-1 | Вішалка-гачок дворожкава; (маса=0,00047) | шт | 3 | 45,00 | 135 |
| 28 | & 290518-6130-21 варіант 2 | Відро педальне з кришкою; (маса=0,0025) | шт | 3 | 350,00 | 1050 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------------|--|------|------|---------|-------------|
| 29 | 241996-11008 варіант 1 | Корзина для використаних паперових рушників; (маса=0) | шт | 1 | 74,17 | 74 |
| | | Разом по розділу 5 | | | | 4652 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 55 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 1481 | 0,007 | 10 |
| | | Всього по розділу 5 | | | | 4717 |
| | | Розділ 6. Універсальне санітарно-гігієнічне приміщення з душовою для МГН №10 | | | | |
| 30 | 560110-24 варіант 2 | Тримач для туалетного паперу; (маса=0,0012) | шт | 3 | 131,70 | 395 |
| 31 | & 290518- 6130-22 | Йорш для туалету підлоговий; (маса=0,0025) | шт | 3 | 112,00 | 336 |
| 32 | & 17141-8008- 1 варіант 1 | Дозатор для рідкого мила; (маса=0,0003) | шт | 2 | 225,84 | 452 |
| 33 | & 17141-8008- 1 варіант 2 | Диспенсер для антисептика; (маса=0,0003) | шт | 1 | 225,84 | 226 |
| 34 | 560110-24 варіант 1 | Тримач для паперових рушників; (маса=0,0012) | шт | 1 | 1983,53 | 1984 |
| 35 | & 2407-2204-1 | Вішалка-гачок дворожкова; (маса=0,00047) | шт | 3 | 45,00 | 135 |
| 36 | & 290518- 6130-21 варіант 2 | Відро педальне з кришкою; (маса=0,0025) | шт | 3 | 350,00 | 1050 |
| 37 | 241996-11008 варіант 1 | Корзина для використаних паперових рушників; (маса=0) | шт | 1 | 74,17 | 74 |
| 38 | & 2407-2205-1- ПП | Поручень для МГН унітазний; (маса=0,01) | шт | 1 | 1082,50 | 1083 |
| 39 | & 2407-2205-1- 1 | Поручень для МГН для умивальника; (маса=0,004) | шт | 1 | 655,00 | 655 |
| 40 | & 2407-2205-1- ПП варіант 1 | Поручень для МГН для душу; (маса=0,01) | шт | 1 | 852,00 | 852 |
| | | Разом по розділу 6 | | | | 7242 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 157 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------------|--|------|------|---------|-------------|
| | Порядок, п. 3. 14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 1481 | 0,007 | 10 |
| | | Всього по розділу 6 | | | | 7409 |
| | | Розділ 7. Універсальне санітарно-гігієнічне приміщення з душовою для МГН №11 | | | | |
| 41 | 560110-24 варіант 2 | Тримач для туалетного паперу; (маса=0,0012) | шт | 3 | 131,70 | 395 |
| 42 | & 290518- 6130-22 | Йорш для туалету підлоговий; (маса=0,0025) | шт | 3 | 112,00 | 336 |
| 43 | & 17141-8008- 1 варіант 1 | Дозатор для рідкого мила; (маса=0,0003) | шт | 2 | 225,84 | 452 |
| 44 | & 17141-8008- 1 варіант 2 | Диспенсер для антисептика; (маса=0,0003) | шт | 1 | 225,84 | 226 |
| 45 | 560110-24 варіант 1 | Тримач для паперових рушників; (маса=0,0012) | шт | 1 | 1983,53 | 1984 |
| 46 | & 2407-2204-1 | Вішалка-гачок дворожкова; (маса=0,00047) | шт | 3 | 45,00 | 135 |
| 47 | & 290518- 6130-21 варіант 2 | Відро педальне з кришкою; (маса=0,0025) | шт | 3 | 350,00 | 1050 |
| 48 | 241996-11008 варіант 1 | Корзина для використаних паперових рушників; (маса=0) | шт | 1 | 74,17 | 74 |
| 49 | & 2407-2205-1- ПП | Поручень для МГН унітазний; (маса=0,01) | шт | 1 | 1082,50 | 1083 |
| 50 | & 2407-2205-1- 1 | Поручень для МГН для умивальника; (маса=0,004) | шт | 1 | 655,00 | 655 |
| 51 | & 2407-2205-1- ПП варіант 1 | Поручень для МГН для душу; (маса=0,01) | шт | 1 | 852,00 | 852 |
| | | Разом по розділу 7 | | | | 7242 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 157 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 1481 | 0,007 | 10 |
| | | Всього по розділу 7 | | | | 7409 |
| | | Розділ 8. Туалетне приміщення для дорослих №13 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------------|---|------|-----|---------|-------------|
| 52 | 560110-24 варіант 2 | Тримач для туалетного паперу; (маса=0,0012) | шт | 1 | 131,70 | 132 |
| 53 | & 290518- 6130-22 | Йорш для туалету підлоговий; (маса=0,0025) | шт | 1 | 112,00 | 112 |
| 54 | & 17141-8008- 1 варіант 1 | Дозатор для рідкого мила; (маса=0,0003) | шт | 2 | 225,84 | 452 |
| 55 | & 17141-8008- 1 варіант 2 | Диспенсер для антисептика; (маса=0,0003) | шт | 1 | 225,84 | 226 |
| 56 | 560110-24 варіант 1 | Тримач для паперових рушників; (маса=0,0012) | шт | 1 | 1983,53 | 1984 |
| 57 | & 2407-2204-1 | Вішалка-гачок дворожкова; (маса=0,00047) | шт | 1 | 45,00 | 45 |
| 58 | & 290518- 6130-21 варіант 2 | Відро педальне з кришкою; (маса=0,0025) | шт | 1 | 350,00 | 350 |
| 59 | 241996-11008 варіант 1 | Корзина для використаних паперових рушників; (маса=0) | шт | 1 | 74,17 | 74 |
| | | Разом по розділу 8 | | | | 3375 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 37 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 545 | 0,007 | 4 |
| | | Всього по розділу 8 | | | | 3416 |
| | | Розділ 9. Туалетне приміщення для хлопчиків №14 | | | | |
| 60 | 560110-24 варіант 2 | Тримач для туалетного паперу; (маса=0,0012) | шт | 2 | 131,70 | 263 |
| 61 | & 290518- 6130-22 | Йорш для туалету підлоговий; (маса=0,0025) | шт | 2 | 112,00 | 224 |
| 62 | & 17141-8008- 1 варіант 1 | Дозатор для рідкого мила; (маса=0,0003) | шт | 1 | 225,84 | 226 |
| 63 | & 17141-8008- 1 варіант 2 | Диспенсер для антисептика; (маса=0,0003) | шт | 1 | 225,84 | 226 |
| 64 | 560110-24 варіант 1 | Тримач для паперових рушників; (маса=0,0012) | шт | 1 | 1983,53 | 1984 |
| 65 | & 2407-2204-1 | Вішалка-гачок дворожкова; (маса=0,00047) | шт | 2 | 45,00 | 90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------------|---|------|------|---------|-------------|
| 66 | & 290518-6130-21 варіант 2 | Відро педальне з кришкою; (маса=0,0025) | шт | 2 | 350,00 | 700 |
| 67 | 241996-11008 варіант 1 | Корзина для використаних паперових рушників; (маса=0) | шт | 1 | 74,17 | 74 |
| | | Разом по розділу 9 | | | | 3787 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 44 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 1013 | 0,007 | 7 |
| | | Всього по розділу 9 | | | | 3838 |
| | | Розділ 10. Туалетне приміщення для дівчат №15 | | | | |
| 68 | 560110-24 варіант 2 | Тримач для туалетного паперу; (маса=0,0012) | шт | 2 | 131,70 | 263 |
| 69 | & 290518-6130-22 | Йорш для туалету підлоговий; (маса=0,0025) | шт | 2 | 112,00 | 224 |
| 70 | & 17141-8008-1 варіант 1 | Дозатор для рідкого мила; (маса=0,0003) | шт | 1 | 225,84 | 226 |
| 71 | & 17141-8008-1 варіант 2 | Диспенсер для антисептика; (маса=0,0003) | шт | 1 | 225,84 | 226 |
| 72 | 560110-24 варіант 1 | Тримач для паперових рушників; (маса=0,0012) | шт | 1 | 1983,53 | 1984 |
| 73 | & 2407-2204-1 | Вішалка-гачок дворожкова; (маса=0,00047) | шт | 2 | 45,00 | 90 |
| 74 | & 290518-6130-21 варіант 2 | Відро педальне з кришкою; (маса=0,0025) | шт | 2 | 350,00 | 700 |
| 75 | 241996-11008 варіант 1 | Корзина для використаних паперових рушників; (маса=0) | шт | 1 | 74,17 | 74 |
| | | Разом по розділу 10 | | | | 3787 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 44 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 1013 | 0,007 | 7 |
| | | Всього по розділу 10 | | | | 3838 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------------|---|------|-----|----------|--------------|
| | | Розділ 11. Мийна №17 | | | | |
| 76 | 2406-5001 варіант 1 | Машина посудомийна ; (маса=0,35) | шт | 1 | 10000,00 | 10000 |
| 77 | & 290518- 6130-21 варіант 3 | Відро для харчових відходів герметичне; (маса=0,0025) | шт | 1 | 505,00 | 505 |
| | | Разом по розділу 11 | | | | 10505 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 510 | 0,007 | 398 4 |
| | | Всього по розділу 11 | | | | 10907 |
| | | Розділ 12. Приміщення для підігріву, видачі та прийому їжі, підтримкипитного режиму з буфетом №18 | | | | |
| 78 | & 560110- 1177-B1 варіант 2 | Стелаж з полицями металевий. Габаритні розміри: 900x300x1850 мм; (маса=0,08) | шт | 2 | 2898,00 | 5796 |
| 79 | & 241996- 20302-1 варіант 1 | Стіл 600x600x750; (маса=0,04) | шт | 4 | 1333,33 | 5333 |
| 80 | 560110-170 варіант 1 | Стілець буфетний; (маса=0,005) | шт | 8 | 1241,66 | 9933 |
| 81 | & 2417-601-2 | Піч мікрохвильова; (маса=0,008) | шт | 1 | 2999,17 | 2999 |
| 82 | & 10000-50-13 варіант 1 | Кулер для води ; (маса=0,023) | шт | 1 | 1582,50 | 1583 |
| 83 | & 17064-8001- 1 | Набір одноразового посуду дл однієї особи (тарілка виделка, ніж, ложка, склянка); (маса=0,0001) | шт | 125 | 13,33 | 1666 |
| 84 | & 17064-8001- 1 варіант 1 | Набір пластикового посуду для однієї особи (тарілка виделка, ніж, ложка, склянка) для миття в посудомийній машині; (маса=0,0001) | шт | 63 | 59,16 | 3727 |
| 85 | & 17141-8008- 1 варіант 2 | Диспенсер для антисептика; (маса=0,0003) | шт | 1 | 225,84 | 226 |
| 86 | 560110-24 варіант 1 | Тримач для паперових рушників; (маса=0,0012) | шт | 1 | 1983,53 | 1984 |
| 87 | 241996-11008 варіант 1 | Корзина для використаних паперових рушників; (маса=0) | шт | 1 | 74,17 | 74 |
| | | Разом по розділу 12 | | | | 33321 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------------------|---|------|-------|---------|--------------|
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 727 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 26214 | 0,007 | 183 |
| | | Всього по розділу 12 | | | | 34231 |
| | | Розділ 13. Приміщення для зберігання відходів №21 | | | | |
| 88 | & 241996- 11053-1 | Контейнер пересувний для сміття 240л. з кришкою пластиковий; (маса=0,035) Разом по розділу 13 | шт | 3 | 1776,00 | 5328 |
| | | | | | | 5328 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 209 |
| | | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 5537 | 0,007 | 39 |
| | | Всього по розділу 13 | | | | 5576 |
| | | Розділ 14. Приміщення для зберігання забрудненого вуличного одягу (роздягальня) №22 | | | | |
| 89 | & 550101-144- 1-ПС варіант 3 | Лавка для роздягальні 1200x300x450; (маса=0,02) | шт | 4 | 2167,00 | 8668 |
| 90 | 560110-220 варіант 2 | Вішалка настінна для одягу; (маса=0,001) | шт | 5 | 2499,00 | 12495 |
| 91 | 290220-3213 варіант 1 | Шафа металева для бахіл; (маса=0,15) | шт | 2 | 2320,00 | 4640 |
| 92 | & 290518- 6130-21 варіант 4 | Відро педальне з кришкою для використаних бахіл; (маса=0,0025) Разом по розділу 14 | шт | 2 | 350,00 | 700 |
| | | | | | | 26503 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 644 |
| | | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 14538 | 0,007 | 102 |
| | | Всього по розділу 14 | | | | 27249 |
| | | Розділ 15. Складське приміщення (чистий одяг, меблі) №23 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------------|--|------|-------|---------|--------------|
| 93 | & 560110-1177-B1 варіант 2 | Стелаж з полицями металевий. Габаритні розміри: 900x300x1850 мм; (маса=0,08) Разом по розділу 15 | шт | 9 | 2898,00 | 26082 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 26562 | 0,007 | 480 186 |
| | | Всього по розділу 15 | | | | 26748 |
| | | Розділ 16. Складське приміщення (чистий одяг, меблі) №24 | | | | |
| 94 | & 560110-1177-B1 варіант 2 | Стелаж з полицями металевий. Габаритні розміри: 900x300x1850 мм; (маса=0,08) Разом по розділу 16 | шт | 7 | 2898,00 | 20286 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 20660 | 0,007 | 374 145 |
| | | Всього по розділу 16 | | | | 20805 |
| | | Розділ 17. Приміщення для зберігання відходів №31 | | | | |
| 95 | & 241996-11053-1 | Контейнер пересувний для сміття 240л. з кришкою пластиковий; (маса=0,035) Разом по розділу 17 | шт | 2 | 1776,00 | 3552 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 3691 | 0,007 | 139 26 |
| | | Всього по розділу 17 | | | | 3717 |
| | | Розділ 18. Приміщення для зберігання забрудненого вуличного одягу (роздягальня) №34 | | | | |
| 96 | & 550101-144-1-ПС варіант 3 | Лавка для роздягальні 1200x300x450; (маса=0,02) | шт | 8 | 2167,00 | 17336 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------|---|----------|-------|----------|--------------|
| 97 | 560110-220 варіант 2 | Вішалка настінна для одягу; (маса=0,001) | шт | 5 | 2499,00 | 12495 |
| 98 | 290220-3213 варіант 1 | Шафа металева для бахіл; (маса=0,15) | шт | 2 | 2320,00 | 4640 |
| 99 | & 290518- 6130-21 варіант 4 | Відро педальне з кришкою для використаних бахіл; (маса=0,0025) | шт | 2 | 350,00 | 700 |
| | | Разом по розділу 18 | | | | 35171 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 985 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 23547 | 0,007 | 165 |
| | | Всього по розділу 18 | | | | 36321 |
| | | Розділ 19. Санітарний пост №35 | | | | |
| 100 | & 280222- 14018-1 | Кушетка медична; (маса=0,039) | комплект | 1 | 4750,00 | 4750 |
| 101 | 290220-3188 варіант 1 | Стіл офісний; (маса=0,032) | шт | 1 | 2367,50 | 2368 |
| 102 | 560110-119 варіант 1 | Тумба офісна; (маса=0) | шт | 1 | 2083,34 | 2083 |
| 103 | 560110-172 варіант 1 | Стілець офісний; (маса=0) | шт | 2 | 2501,00 | 5002 |
| 104 | 280222-140-37 варіант 1 | Шафа матеріальна офісна; (маса=0) | шт | 1 | 2874,50 | 2875 |
| 105 | 15062-6039 варіант 1 | Холодильник фармацевтичний 68л 480x450x535; (маса=0,162) | шт | 1 | 34517,00 | 34517 |
| 106 | 560110-220 варіант 2 | Вішалка настінна для одягу; (маса=0,001) | шт | 1 | 2499,00 | 2499 |
| 107 | 280222-18029 варіант 1 | Аптечка шкільного медпункту (Набір для швидкої медичної допомоги в скриньці-укладальнику) для захисних споруд; (маса=0) | комплект | 1 | 8817,83 | 8818 |
| 108 | 280222-2158 варіант 1 | Термометр медичний електронний; (маса=0) | комплект | 2 | 125,00 | 250 |
| 109 | 280222-2158 варіант 2 | Термометр медичний автоматичний; (маса=0) | комплект | 1 | 667,00 | 667 |
| 110 | & 17141-8008- 1 варіант 2 | Диспенсер для антисептика; (маса=0,0003) | шт | 1 | 225,84 | 226 |
| 111 | 560110-24 варіант 1 | Тримач для паперових рушників; (маса=0,0012) | шт | 1 | 1983,53 | 1984 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|--|----------|-------|----------|--------------|
| 112 | & 290518-6130-21 варіант 2 | Відро педальне з кришкою; (маса=0,0025) | шт | 1 | 350,00 | 350 |
| | | Разом по розділу 19 | | | | 66389 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 64092 | 0,007 | 2455 449 |
| | | Всього по розділу 19 | | | | 69293 |
| | | Розділ 20. Складське приміщення (чистий одяг, меблі) №37 | | | | |
| 113 | & 560110-1177-B1 варіант 2 | Стелаж з полицями металевий. Габаритні розміри: 900x300x1850 мм; (маса=0,08) | шт | 8 | 2898,00 | 23184 |
| | | Разом по розділу 20 | | | | 23184 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 23611 | 0,007 | 427 165 |
| | | Всього по розділу 20 | | | | 23776 |
| | | Розділ 21. Санітарний пост №38 | | | | |
| 114 | & 280222-14018-1 | Кушетка медична; (маса=0,039) | комплект | 1 | 4750,00 | 4750 |
| 115 | 290220-3188 варіант 1 | Стіл офісний; (маса=0,032) | шт | 1 | 2367,50 | 2368 |
| 116 | 560110-119 варіант 1 | Тумба офісна; (маса=0) | шт | 1 | 2083,34 | 2083 |
| 117 | 560110-172 варіант 1 | Стілець офісний; (маса=0) | шт | 2 | 2501,00 | 5002 |
| 118 | 280222-140-37 варіант 1 | Шафа матеріальна офісна; (маса=0) | шт | 1 | 2874,50 | 2875 |
| 119 | 15062-6039 варіант 1 | Холодильник фармацевтичний 68л 480x450x535; (маса=0,162) | шт | 1 | 34517,00 | 34517 |
| 120 | 560110-220 варіант 2 | Вішалка настінна для одягу; (маса=0,001) | шт | 1 | 2499,00 | 2499 |
| 121 | 280222-18029 варіант 1 | Аптечка шкільного медпункту (Набір для швидкої медичної допомоги в скриньці-укладальнику) для захисних споруд; (маса=0) | комплект | 1 | 8817,83 | 8818 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------|---|----------|--------|---------|---------------|
| 122 | 280222-2158 варіант 1 | Термометр медичний електронний; (маса=0) | комплект | 2 | 125,00 | 250 |
| 123 | 280222-2158 варіант 2 | Термометр медичний автоматичний; (маса=0) | комплект | 1 | 667,00 | 667 |
| 124 | & 17141-8008- 1 варіант 2 | Диспенсер для антисептика; (маса=0,0003) | шт | 1 | 225,84 | 226 |
| 125 | 560110-24 варіант 1 | Тримач для паперових рушників; (маса=0,0012) | шт | 1 | 1983,53 | 1984 |
| 126 | & 290518- 6130-21 варіант 2 | Відро педальне з кришкою; (маса=0,0025) | шт | 1 | 350,00 | 350 |
| | | Разом по розділу 21 | | | | 66389 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 2455 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 64092 | 0,007 | 449 |
| | | Всього по розділу 21 | | | | 69293 |
| | | Розділ 22. Основне приміщення укриття №1 (дорослі) №41 | | | | |
| 127 | 560103-44 варіант 4 | Стілець для дорослих 450x450x815; (маса=0,006) | шт | 233 | 1112,50 | 259213 |
| | | Разом по розділу 22 | | | | 259213 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 2810 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 262023 | 0,007 | 1834 |
| | | Всього по розділу 22 | | | | 263857 |
| | | Розділ 23. Основне приміщення укриття №1 (дорослі) №42 | | | | |
| 128 | 560103-44 варіант 4 | Стілець для дорослих 450x450x815; (маса=0,006) | шт | 47 | 1112,50 | 52288 |
| | | Разом по розділу 23 | | | | 52288 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 567 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 52855 | 0,007 | 370 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------|--|------|--------|---------|---------------|
| | | Всього по розділу 23 | | | | 53225 |
| | | Розділ 24. Основне приміщення укриття №3 (діти) №43 | | | | |
| 129 | 560103-44 варіант 2 | Стілець дитячий 450x450x450; (маса=0,007) | шт | 15 | 958,34 | 14375 |
| 130 | & 560110-2251 варіант 2 | Ліжко-трансформер металеве двоярусне розм. 550x1800 в плані у комплекті; (маса=0,06) | шт | 25 | 5470,83 | 136771 |
| 131 | & 241996- 20302-1 варіант 1 | Стіл 600x600x750; (маса=0,04) | шт | 10 | 1333,33 | 13333 |
| | | Разом по розділу 24 | | | | 164479 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 2165 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 166644 | 0,007 | 1167 |
| | | Всього по розділу 24 | | | | 167811 |
| | | Розділ 25. Основне приміщення укриття №3 (діти) №44 | | | | |
| 132 | 560103-44 варіант 2 | Стілець дитячий 450x450x450; (маса=0,007) | шт | 120 | 958,34 | 115001 |
| 133 | & 241996- 20302-1 варіант 1 | Стіл 600x600x750; (маса=0,04) | шт | 115 | 1333,33 | 153333 |
| | | --- | | | | |
| 134 | 2402-3018 | Вогнегаситель порошковий ОП-5-01; (маса=0,0105) | шт | 20 | 1272,21 | 25444 |
| | | Разом по розділу 25 | | | | 293778 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 4573 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) | грн. | 298351 | 0,007 | 2088 |
| | | Всього по розділу 25 | | | | 300439 |
| | | Розділ 26. Візуальні елементи доступності в інтер'єі | | | | |
| 135 | & 5601031-2 | Світловідбивна самоклеюча стрічка жовта, ширина 16 см; (маса=0,00001) | м | 9,5 | 49,52 | 470 |
| 136 | & 5601031-1 | Контрастна протиковзна самоклеюча стрічка для маркування сходів, жовта; (маса=0,00001) | м | 3,6 | 45,50 | 164 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|---|------|---------|--------|----------------|
| 137 | 560103-3 варіант 1 | Інформаційна тактильна табличка (дублюється шрифтом Брайля); (маса=0,0005) Разом по розділу 26 | шт | 8 | 475,00 | 3800 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 4434 |
| | | Всього по розділу 26 | | | | 4475 |
| | | Разом | | | | 1208545 |
| | Порядок, п. 3. 14 | Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) Всього вартість устаткування | грн. | 1121299 | 0,007 | 21936 7849 |
| | | Всього вартість будівельних робіт | | | | 7849 |
| | | Всього по кошторису | | | | 1238330 |

Склав



Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014

Придбання устаткування системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа: креслення (специфікації) № 105/23 ПС.СП відомості тощо

Кошторисна вартість 87,719 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|--------|-------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | & 1602-3083-3-1 варіант 8 | Прилад приймально-контрольний пожежний "Tiras PRIME 16"; (маса=0,00718) | шт | 1 | 12700,00 | 12700 |
| 2 | & 1511-2001-30-1 варіант 1 | Акумулятор 12В/7 А/г; (маса=0,0153) | шт | 4 | 764,00 | 3056 |
| 3 | & 142-2-11-16-3 варіант 2 | Блок живлення БЖ2415; (маса=0,01) | шт. | 1 | 5130,00 | 5130 |
| 4 | & 1602-6013 варіант 1 | Модуль автодозвону МЦА- GSM; (маса=0,005) | шт | 1 | 3640,00 | 3640 |
| 5 | & 1602-3083-3-1 варіант 2 | Виносний модуль розширення на 8 реле M-OUT8R ; (маса=0,00718) | шт | 1 | 3455,00 | 3455 |
| 6 | & 1602-30066-20 варіант 1 | Сповіщувач пожежний димовий ДЕТЕСТО SMK10 ; (маса=0,0007) | шт | 33 | 495,00 | 16335 |
| 7 | & 1602-30066-20 варіант 2 | Сповіщувач пожежний тепловий ДЕТЕСТО НТ10 ; (маса=0,0007) | шт | 11 | 435,00 | 4785 |
| 8 | & 1602-30076-3 варіант 1 | Сповіщувач пожежний ручний "СПР-Тірас"; (маса=0,0007) | шт | 4 | 520,00 | 2080 |
| 9 | & 1602-61 варіант 3 | Моноблок настінний ВЕЛЛЕЗн-120-100; (маса=0,0008) | шт | 1 | 22055,00 | 22055 |
| 10 | & 1602-62 варіант 2 | Гучномовець настінний ЗАС100ПН-2; (маса=0,0008) | шт | 10 | 470,00 | 4700 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------------|--|-----|---|--------|--------------|
| 11 | & 1602-64 варіант 1 | Гучномовець настінний 6АС100ПН-2; (маса=0,0008) | шт | 9 | 560,00 | 5040 |
| 12 | & 31-1-1-51-B2 варіант 5 | Автоматичний вимикач 6 А, 1ф; (маса=0,0001) Резерв (10%) | шт. | 2 | 126,33 | 253 |
| 13 | & 1602-30066- 20 варіант 1 | Сповіщувач пожежний димовий ДЕТЕСТО SMK10 ; (маса=0,0007) | шт | 4 | 495,00 | 1980 |
| 14 | & 1602-30066- 20 варіант 2 | Сповіщувач пожежний тепловий ДЕТЕСТО НТ10 ; (маса=0,0007) | шт | 2 | 435,00 | 870 |
| 15 | & 1602-30076- 3 варіант 1 | Сповіщувач пожежний ручний "СПР-Тірас"; (маса=0,0007) | шт | 1 | 520,00 | 520 |
| | | Разом | | | | 86599 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 1120 |
| | | Всього по кошторису | | | | 87719 |

Склав



Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на Монтані роботи системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб**

Основа:
креслення (специфікації) № 105/23 ПС.СП

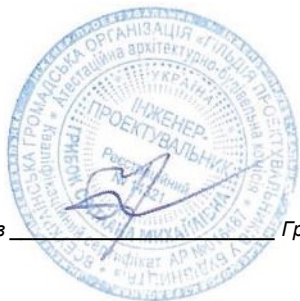
Кошторисна вартість 185,393 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,82438 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 96,312 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | | |
|---|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| Розділ 1. Автоматична пожежна сигналізація | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ10-667-2 | Блок базовий приймально-контрольного пускового концентратора (Прилад пожежної сигналізації "Tiras PRIME 16") | шт | 1 | <u>7015,73</u> | <u>1,65</u> | 7016 | 6754 | <u>2</u> | <u>60,8000</u> | <u>60,8</u> | | |
| | | | | | 6754,27 | 0,27 | | | - | 0,0026 | - | | |
| 2 | КМ8-125-1 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год | шт | 4 | <u>100,11</u> | <u>6,45</u> | 400 | 284 | <u>26</u> | <u>0,6400</u> | <u>2,56</u> | | |
| | | | | | 71,10 | 2,90 | | | 12 | 0,0252 | 0,1 | | |
| 3 | КМ10-3-8 | Ящик живлення | ящик | 1 | <u>549,73</u> | - | 550 | 533 | - | 4,8000 | 4,8 | | |
| | | | | | 533,23 | - | | | - | - | - | | |
| 4 | КМ10-669-2 | Прилад ультразвуковий в одноблочному виконанні (GSM комунікатор) | шт | 1 | <u>1351,18</u> | <u>0,89</u> | 1351 | 889 | <u>1</u> | <u>8,0000</u> | <u>8</u> | | |
| | | | | | 888,72 | 0,15 | | | - | 0,0014 | - | | |
| 5 | КМ10-667-11 | Пристрій проміжний на 8 променів | шт | 1 | <u>2466,52</u> | <u>1,33</u> | 2467 | 2337 | <u>1</u> | <u>22,4000</u> | <u>22,4</u> | | |
| | | | | | 2336,77 | 0,22 | | | - | 0,0021 | - | | |
| 6 | КМ10-668-2 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (сповіщувач димовий) | шт | 33 | <u>408,01</u> | <u>1,65</u> | 13464 | 11016 | <u>54</u> | <u>3,2000</u> | <u>105,6</u> | | |
| | | | | | 333,82 | 0,27 | | | 9 | 0,0026 | 0,09 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|--|-------|--------|-----------------|----------------|--------|-------|--------------|-----------------|---------------|
| 7 | КМ10-668-1 | Сповісшувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (сповісшувач тепловий) | шт | 11 | <u>225,64</u> | <u>6,40</u> | 2482 | 1836 | <u>70</u> | <u>1.6000</u> | <u>17,6</u> |
| | | | | | 166,91 | 1,05 | | | 12 | 0,0101 | 0,11 |
| 8 | КМ11-31-1 | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг (Сповісшувач пожежний ручний) | шт | 4 | <u>125,17</u> | - | 501 | 388 | - | 0,8000 | 3,2 |
| | | | | | 97,10 | - | | | - | - | - |
| 9 | КМ10-386-15 | Монтаж світильника аварійного освітлення Ногоз | шт | 1 | <u>404,03</u> | - | 404 | 377 | - | 3,2000 | 3,2 |
| | | | | | 376,90 | - | | | - | - | - |
| 10 | 1507-4010 варіант 1 | Світильник аварійного освітлення Ногоз | шт | 1 | <u>427,69</u> | - | 428 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 11 | КБ21-17-12 | Монтаж покажчиків "Вихід": світловий ОС-1 "Тірас" | 100шт | 0,08 | <u>18196,60</u> | <u>1798,65</u> | 1456 | 1274 | <u>144</u> | <u>131,2000</u> | <u>10,5</u> |
| | | | | | 15925,06 | 618,33 | | | 49 | 4,5967 | 0,37 |
| 12 | 2405-1890 варіант 1 | Покажчиків "Вихід" світловий ОС-1 "Тірас" | шт | 8 | <u>627,82</u> | - | 5023 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 13 | КМ10-669-1 | Прилад сигналізуючий ємкісний (ВЕЛЛЕЗН-120-100) | шт | 1 | <u>2669,84</u> | <u>1,33</u> | 2670 | 1955 | <u>1</u> | <u>17,6000</u> | <u>17,6</u> |
| | | | | | 1955,18 | 0,22 | | | - | 0,0021 | - |
| 14 | КМ10-386-7 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні | шт | 19 | <u>410,02</u> | - | 7790 | 6754 | - | 3,2000 | 60,8 |
| | | | | | 355,49 | - | | | - | - | - |
| 15 | КМ8-575-1 | Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням (вимикач автоматичний) | шт | 2 | <u>199,31</u> | <u>3,22</u> | 399 | 388 | <u>6</u> | <u>1,6000</u> | <u>3,2</u> |
| | | | | | 194,21 | 1,45 | | | 3 | 0,0126 | 0,03 |
| 16 | КБ21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 6,25 | <u>7199,04</u> | <u>2378,33</u> | 44994 | 23044 | <u>14865</u> | <u>32,8000</u> | <u>205</u> |
| | | | | | 3687,05 | 722,27 | | | 4514 | 6,1138 | 38,21 |
| 17 | & 2405-12439-B1 варіант 1 | Кабель-канал пластиковий 10x20мм | м | 626,2 | <u>13,55</u> | - | 8485 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 18 | & С118-37-1-Щ варіант 4 | Кабель-канал пластиковий 20x20 | м | 5,05 | <u>28,76</u> | - | 145 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 19 | КБ21-13-1 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | 100м | 6,25 | <u>1733,89</u> | <u>891,91</u> | 10837 | 4501 | <u>5574</u> | <u>6,2600</u> | <u>39,13</u> |
| | | | | | 720,21 | 261,35 | | | 1633 | 2,2579 | 14,11 |
| 20 | КМ10-671-3 | Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних | 100 м | 2,65 | <u>8441,13</u> | <u>102,45</u> | 22369 | 15544 | <u>271</u> | <u>52,8000</u> | <u>139,92</u> |
| | | | | | 5865,55 | 16,81 | | | 45 | 0,1616 | 0,43 |
| 21 | & 15097-34011-1 | Кабель ПСВВнг 4x0,4 | 1000м | 0,6528 | <u>9696,27</u> | - | 6330 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 22 | & С152-760 варіант 9 | Кабель J-Y(St)Y 1x2x0,8 | м | 244,8 | <u>9,45</u> | - | 2313 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 23 | & С153-22-24-B2 | Кабель NHXCH FE180/E30, 3x1,5 мм2 | 1000м | 0,0102 | <u>45125,20</u> | - | 460 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 24 | & С153-1-16 варіант 2 | Коробка вогнестійка розподільча КВР 01/30-100В | шт | 8 | <u>397,85</u> | - | 3183 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 145517 | 77874 | <u>21015</u> | | <u>704,31</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|-------|---------------|----|-----------------|
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 145517 46628 84151 39876 66,62 12161 185393 | | 6277 | | 53,45 |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 185393 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 145517 145517 46628 84151 39876 66,62 12161 185393 | 77874 | 21015 6277 | | 704,31 53,45 |
| | | Всього по кошторису | | | | | 185393 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 824,38 96312 | | | | |

Склав Грибок С.

Перевірю

Покрищенко С.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-016/СККГ

Придбання устаткування системи контролю концентрації газу
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа: креслення (специфікації) № 105/23 ССДКГ.СП відомості тощо

Кошторисна вартість 33,825 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|--------|-------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | & 1602-70 варіант 2 | Блок управління газосигналізатору Варта 1-03.14; (маса=0,008) | шт | 1 | 8950,00 | 8950 |
| 2 | & 1602-71 варіант 2 | Датчик метана и CO2 ДМ-14; (маса=0,0008) | шт | 7 | 3300,00 | 23100 |
| 3 | & 1602-74 варіант 3 | Світлозвуковий оповіщувач ОСЗ Увага Витік Газу; (маса=0,0008) | шт | 2 | 734,00 | 1468 |
| | | Разом | | | | 33518 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 307 |
| | | Всього по кошторису | | | | 33825 |

Склав _____ Грибок С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Покрищенко Є.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017/СККГ
на Монтажні роботи системи контролю концентрації газу
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб**

Основа:
креслення (специфікації) № 105/23 ССДКГ.СП

Кошторисна вартість 26,466 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,08544 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,173 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | | | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КМ10-669-2 | Прилад ультразвуковий /блок управління | шт | 1 | 1351,18 | 0,89 | 1351 | 889 | 1 | 8,0000 | 8 |
| | | | | | 888,72 | 0,15 | | | - | 0,0014 | - |
| 2 | КМ11-31-1 | Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг/ детектор газу | шт | 7 | 125,17 | - | 876 | 680 | - | 0,8000 | 5,6 |
| | | | | | 97,10 | - | | | - | - | - |
| 3 | КМ10-668-2 | Сповісвач ПС автоматичний світловий у нормальному виконанні | шт | 2 | 400,45 | 1,65 | 801 | 668 | 3 | 3,2000 | 6,4 |
| | | | | | 333,82 | 0,27 | | | 1 | 0,0026 | 0,01 |
| 4 | КБ21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 1,2 | 7199,04 | 2378,33 | 8639 | 4424 | 2854 | 32,8000 | 39,36 |
| | | | | | 3687,05 | 722,27 | | | 867 | 6,1138 | 7,34 |
| 5 | & С118-37-1-Щ варіант 4 | Кабель-канал пластиковий 20x20 | м | 121,2 | 28,76 | - | 3486 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 6 | КБ21-13-1 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | 100м | 1,35 | 1733,89 | 891,91 | 2341 | 972 | 1204 | 6,2600 | 8,45 |
| | | | | | 720,21 | 261,35 | | | 353 | 2,2579 | 3,05 |
| 7 | & С153-1-24 варіант 1 | Кабель 2x1,5мм2 ВВГнгд | м | 20,4 | 14,16 | - | 289 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 8 | & С153-1-25 варіант 1 | Кабель 3x1,5мм ВВГнгд | м | 5,1 | 21,25 | - | 108 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 9 | & С153-1-26 | Кабель 5x1,5мм КВВГнг | м | 112,2 | 38,45 | - | 4314 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|-----------|--|---|---|---|---|--------------|------|----|----|----|---|
| | варіант 2 | | | | | - | - | | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 22205 | 7633 | - | - | - | - |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 22205 | | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 10510 | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 8854 | | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 4261 | | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 7,23 | | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1319 | | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 26466 | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 26466 | | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 85,44 | | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 10173 | | | | | |

Склав



Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-018

Придбання устаткування системи зв'язку
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа: креслення (специфікації) № 05/2023-С3.С 1-3 відомості тощо

Кошторисна вартість 756,993 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|--------|-----------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | & 1601-2470-1 варіант 1 | Антенa штирева кругової дії RA 1503/с; (маса=0,007) | шт | 1 | 8250,00 | 8250 |
| 2 | 1602-40006 варіант 1 | Радіостанція Motorola DM4400E UHF1 LP ND MBAR504D; (маса=0,0025) | шт | 1 | 26667,67 | 26668 |
| 3 | & 1602-6-2-11 варіант 1 | Телекомунікаційна (серверна) шафа IPCOM CH-15U-06-06-ДП-1; (маса=0,0025) | шт | 1 | 5900,00 | 5900 |
| 4 | 241996-14015 варіант 1 | Полиця для шафи телекомунікаційної 450мм, 1U19", 4 точки кріплення IPCOM; (маса=0) | шт | 2 | 700,00 | 1400 |
| 5 | 1602-30044 варіант 1 | Телекомунікаційний модуль DIP-14 24/12V inverter ; (маса=0,005) | шт | 1 | 55687,50 | 55688 |
| 6 | 2407-907 варіант 1 | 24/12V inverter; (маса=0,012) | шт | 1 | 7987,50 | 7988 |
| 7 | 1511-6017 варіант 1 | Акумулятор для ДБЖ 60А/ч gel; (маса=0,0013) | шт | 2 | 7916,67 | 15833 |
| 8 | & 1504-13251-1-1П-В1 варіант 1 | Блок живлення ZSE-24; (маса=0,009) | шт | 1 | 13912,50 | 13913 |
| 9 | & 1602-61-11 варіант 2 | Комплект: блок управління РС550А - 1 шт, підсилювач WSE300 - 1 шт, трансформатор TST 150 2x24 - 1шт, DFS- 230 FPZ - 1шт.; (маса=0,008); (маса=0,008) | комплект | 1 | 473362,50 | 473363 |
| 10 | 1602-30066 варіант 1 | Оповіщувач світлозвуковий ОС3-12; (маса=0,0007) | шт | 4 | 1250,00 | 5000 |
| 11 | & 1602-8-3 варіант 1 | Електронне інформаційне табло (135x23, см) 1280x120 мм; (маса=0,003) | шт | 4 | 24500,00 | 98000 |
| 12 | 8401-164 варіант 1 | Гучномовець Bosh LD10-USO6-FD , стійкий до атмосферних впливів, 6 Вт; (маса=0,0005) | шт | 3 | 1329,17 | 3988 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------|---|----|---|---------|---------------|
| 13 | & 1715-10074-1 варіант 1 | Комутатор MikroTik CRS112-8G-4S-IN; (маса=0,00025) | ШТ | 1 | 8316,67 | 8317 |
| 14 | 1715-10069 варіант 1 | Точка доступа Wi-Fi Ubiquiti UAP-AC-PRO ; (маса=0,005) | ШТ | 4 | 5258,33 | 21033 |
| 15 | 6203-40-2 варіант 1 | ІР телефон Grandstream IP-телефон Grandstream GXP1610; (маса=0,00135) | ШТ | 2 | 1646,67 | 3293 |
| 16 | 1504-1061 варіант 1 | Автоматичний вимикач Hager In=16A "C" 6kA, MC116A 1-полюсний; (маса=0,00155) | ШТ | 1 | 133,00 | 133 |
| 17 | 1517-1106 варіант 1 | Щиток під 1 автомат з дверцятами; (маса=0) | ШТ | 1 | 100,00 | 100 |
| 18 | & 1602-61-3 варіант 1 | Ethernet SFP модуль 100Mb 1310nm LC 10км FoxGate, (SFP 0.1-1SM-1310nm-10LC); (маса=0,0001) | ШТ | 1 | 791,67 | 792 |
| 19 | & 1602-61-3 варіант 2 | Оптичний бокс Crosver FOB-07-08R; (маса=0,0001) | ШТ | 1 | 310,95 | 311 |
| | | Разом | | | | 749970 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 7023 |
| | | Всього по кошторису | | | | 756993 |

Склав



Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019
на Монтажні роботи системи зв'язку
Споруда цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб

Основа:
креслення (специфікації) № 05/2023-С3.С-1-3

Кошторисна вартість 113,430 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,27772 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 32,742 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|----------------------------------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | на одиницю | всього | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Монтажні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ10-512-1 | Монтаж антени штиревої, кругові дії, RA 1503/С | шт | 1 | 1066,46 | - | 1066 | 1066 | - | 9,6000 | 9,6 |
| | | | | | 1066,46 | - | | | - | - | - |
| 2 | С1110-123 варіант 2 | Кронштейн для антени | шт | 1 | 470,61 | - | 471 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | КМ10-373-1 | Установка радіостанції | комплект | 1 | 1884,48 | - | 1884 | 1884 | - | 16,0000 | 16 |
| | | | | | 1884,48 | - | | | - | - | - |
| 4 | КМ10-901-5 | Шафа телекомунікаційна (серверна) шафа | шт | 1 | 365,27 | 9,67 | 365 | 355 | 10 | 3,2000 | 3,2 |
| | | | | | 355,49 | 4,35 | | | 4 | 0,0378 | 0,04 |
| 5 | КМ11-96-1 | Установлення знімних та висувних блоків [модуль телекомунікаційний модуль DIP-14], 24/12v inverter. маса до 5 кг | шт | 2 | 185,19 | 3,22 | 370 | 364 | 6 | 1,6000 | 3,2 |
| | | | | | 181,97 | 1,45 | | | 3 | 0,0126 | 0,03 |
| 6 | КМ8-125-4 | Акумулятор лужний одноелементний, ємність 60 А.год | шт | 2 | 172,08 | 12,89 | 344 | 284 | 26 | 1,2800 | 2,56 |
| | | | | | 142,20 | 5,80 | | | 12 | 0,0504 | 0,1 |
| 7 | КМ10-3-8 | Ящик живлення | ящик | 1 | 549,73 | - | 550 | 533 | - | 4,8000 | 4,8 |
| | | | | | 533,23 | - | | | - | - | - |
| 8 | КМ10-669-3 | Блок управління РС 550А | шт | 1 | 1656,90 | 1,33 | 1657 | 942 | 1 | 8,0000 | 8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|--|-------|---------|---------------------------|---------------------------|------|------|------------------|---------------------------|---------------------|
| 9 | КМ10-667-13 | Пристрій проміжний (підсилювач) | шт | 1 | 942,24 <u>668,98</u> | 0,22 <u>1,33</u> | 669 | 668 | - <u>1</u> | 0,0021 <u>6,4000</u> | - <u>6,4</u> |
| 10 | КМ10-386-4 | Монтаж трансформатора TST 150 2x24 | шт | 1 | 667,65 <u>97,99</u> | 0,22 <u>-</u> | 98 | 82 | - <u>-</u> | 0,0021 <u>0,7000</u> | - <u>0,7</u> |
| 11 | КМ11-31-1 | Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, (DFS-230 FPZ). Crosver FOB-07-08R | шт | 1 | 82,45 <u>97,10</u> | - <u>-</u> | 97 | 97 | - <u>-</u> | - <u>0,8000</u> | - <u>0,8</u> |
| 12 | КМ10-668-2 | Монтаж сповіщувача світлозвукової ОСЗ-12 | шт | 4 | 97,10 <u>335,47</u> | - <u>1,65</u> | 1342 | 1335 | - <u>7</u> | - <u>3,2000</u> | - <u>12,8</u> |
| 13 | КМ10-386-15 | Монтаж табло | шт | 4 | 333,82 <u>376,90</u> | 0,27 <u>-</u> | 1508 | 1508 | - <u>-</u> | 0,0026 <u>3,2000</u> | 0,01 <u>12,8</u> |
| 14 | КМ10-386-7 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні | шт | 3 | 376,90 <u>382,65</u> | - <u>-</u> | 1148 | 1066 | - <u>-</u> | - <u>3,2000</u> | - <u>9,6</u> |
| 15 | КМ11-31-1 | Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, (комутатор MikroTik). | шт | 1 | 355,49 <u>97,10</u> | - <u>-</u> | 97 | 97 | - <u>-</u> | - <u>0,8000</u> | - <u>0,8</u> |
| 16 | КМ11-31-1 | Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг, (точка доступу). | шт | 4 | 97,10 <u>97,10</u> | - <u>-</u> | 388 | 388 | - <u>-</u> | 0,8000 <u>-</u> | 3,2 <u>-</u> |
| 17 | КМ8-526-1 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 | 222,56 <u>188,45</u> | 22,25 <u>5,35</u> | 223 | 188 | 22 <u>5</u> | 1,6000 <u>0,0421</u> | 1,6 <u>0,04</u> |
| 18 | КМ11-107-1 | Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, (Ethernet SFP модуль 100Mb 1310nm LC 10км FoxGate) | шт | 2 | 39,12 <u>39,12</u> | - <u>-</u> | 78 | 78 | - <u>-</u> | 0,3400 <u>-</u> | 0,68 <u>-</u> |
| 19 | КМ8-402-1 | Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм ² | 100 м | 0,05 | 7056,37 <u>2393,04</u> | 4612,34 <u>1354,96</u> | 353 | 120 | 231 <u>68</u> | 20,8000 <u>10,4719</u> | 1,04 <u>0,52</u> |
| 20 | & С153-1-4-2 варіант 1 | Кабель живлення ВВГнг 3x2,5 мм ² | м | 5,1 | 38,74 <u>-</u> | - <u>-</u> | 198 | - | - <u>-</u> | - <u>-</u> | - <u>-</u> |
| 21 | & С153-1-16 варіант 4 | Коробка розподільча | шт | 5 | 261,20 <u>-</u> | - <u>-</u> | 1306 | - | - <u>-</u> | - <u>-</u> | - <u>-</u> |
| 22 | КМ10-55-5 | Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 0,32 | 6754,27 <u>6754,27</u> | - <u>-</u> | 2161 | 2161 | - <u>-</u> | 60,8000 <u>-</u> | 19,46 <u>-</u> |
| 23 | 15093-38153 варіант 2 | Кабель волоконно-оптичний NG OPTICS UT 008 SM Armored 1,5кН | 1000м | 0,01326 | 16768,86 <u>-</u> | - <u>-</u> | 222 | - | - <u>-</u> | - <u>-</u> | - <u>-</u> |
| 24 | & С153-1-4-1 варіант 1 | Коаксиальний кабель RG-8 Hengxin CCA | м | 19,38 | 119,49 <u>-</u> | - <u>-</u> | 2316 | - | - <u>-</u> | - <u>-</u> | - <u>-</u> |
| 25 | & С153-1-16-1 варіант 1 | Роз'єм ВЧ N-male для кабеля RG-8 | шт | 2 | 238,49 <u>-</u> | - <u>-</u> | 477 | - | - <u>-</u> | - <u>-</u> | - <u>-</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|--------|-------|---------------------------|------------------------|-------|------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| 26 | & С153-1-16-1 варіант 2 | Роз'єм N-Female для кабеля RG-58 | шт | 2 | <u>238,49</u> | - | 477 | - | - | - | - |
| 27 | & С153-1-16-1 варіант 3 | Роз'єм штекер BNC під кабель RG-58 | шт | 1 | <u>262,29</u> | - | 262 | - | - | - | - |
| 28 | КБ21-3-4 | Прокладання поліетиленових труб гофрованих, діаметр труб до 25 мм | 100м | 4,9 | <u>2704,94</u> 1764,26 | <u>161,67</u> 59,28 | 13254 | 8645 | <u>792</u> 290 | <u>16,2800</u> 0,4400 | <u>79,77</u> 2,16 |
| 29 | С1530-20 варіант 12 | Труба гофрована ПВХ, Д= 25мм | 10м | 49 | <u>57,15</u> | - | 2800 | - | - | - | - |
| 30 | С1545-44 варіант 2 | Кріплення до труби | 100шт | 9 | <u>569,47</u> | - | 5125 | - | - | - | - |
| 31 | КБ21-1-2 | Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм | 100м | 0,19 | <u>8348,41</u> 8275,55 | <u>65,71</u> 3,49 | 1586 | 1572 | <u>12</u> 1 | <u>71,9300</u> 0,0296 | <u>13,67</u> 0,01 |
| 32 | С113-40 варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 1,0 мм | м | 19,38 | <u>149,17</u> | - | 2891 | - | - | - | - |
| 33 | & С1512-10-11 | Коробка розподільвальна з кришкою 100x100 | шт | 14 | <u>258,84</u> | - | 3624 | - | - | - | - |
| 34 | С1545-44 варіант 3 | Кріплення для підвішування труб 1-1/4" | 100шт | 0,16 | <u>2601,31</u> | - | 416 | - | - | - | - |
| 35 | КМ8-412-1 | Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ² | 100 м | 4,9 | <u>1132,71</u> 920,40 | <u>20,21</u> 7,41 | 5550 | 4510 | <u>99</u> 36 | <u>8,0000</u> 0,0550 | <u>39,2</u> 0,27 |
| 36 | & С153-1-4-3 варіант 1 | Кабель управління КМПВЕНг-FRHF (JE-N(St)H FE180 E30 4x2x1,5 | м | 255 | <u>139,89</u> | - | 35672 | - | - | - | - |
| 37 | & С153-1-4-3 варіант 2 | Кабель управління КМПВЕНг-FRHF (JE-N(St)H FE180 E30 4x2x0,8 | м | 91,8 | <u>35,17</u> | - | 3229 | - | - | - | - |
| 38 | 15097-23171 варіант 1 | Кабель вита пара, неекранована F/UTP, категорія 5е, 4x2x0.51 мм | 1000м | 0,153 | <u>18246,53</u> | - | 2792 | - | - | - | - |
| 39 | С1545-539 варіант 1 | Конектор RJ45 cat.5е UTP 8P8C | шт | 10 | <u>8,50</u> | - | 85 | - | - | - | - |
| 40 | & С111-136-1-С варіант 1 | Кріпильний комплект (дюбеля, анкери, ізолянта, рідка резина) | шт | 1 | <u>530,40</u> | - | 530 | - | - | - | - |
| 41 | КМ8-155-1 | Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення | прохід | 2 | <u>107,00</u> 107,00 | - | 214 | 214 | - | <u>0,9300</u> | <u>1,86</u> |
| 42 | & С1550-36-11 | Герметичний ввід типу ГУЗК | к-т | 2 | <u>833,37</u> | - | 1667 | - | - | - | - |
| 43 | С1511-1 | Дільник оптичний Coupler SC-1[2- | шт | 1 | <u>263,62</u> | - | 264 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|-----------|---|---|---|---|---|--|-------|------------------|----|----|---------------------|
| | варіант 1 | 1310/1490/1550-50/50-0-SC/UPS-0.9MM Разом прямі витрати по розділу 1 | | | - | - | 99826 | 28157 | - 1207 420 | - | - | - 251,74 3,18 |
| | | 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. | | | | | 99826 70462 28577 13604 22,8 4165 113430 | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 113430 | | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 99826 99826 70462 28577 13604 22,8 4165 113430 | 28157 | 1207 420 | | | 251,74 3,18 |
| | | Всього по кошторису | | | | | 113430 | | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 277,72 | | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 32742 | | | | | |

Склав

Грибок С.



Перевірю

Покрищенко С.



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.
Коригування. Залишки

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Зовнішні мережі 0,4кВ

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість об'єкта | 73,331 тис.грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,11073 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 13,576 тис.грн. |
| Вимірник одиничної вартості | м.п. |
| Будівельні обсяги | 90,000 м.п. |

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 р.

| № Ч. ч | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год. | Кошторисна заробітна плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|--------|---|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------|--|---------------------------------------|------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | всього | | | |
| 1 | 04-01-01/правимо | на КЛ-0,4кВ | 73,331 | - | 73,331 | 0,11073 | 13,576 | 0,815 |
| | | Всього: | 73,331 | - | 73,331 | 0,11073 | 13,576 | 0,815 |

Головний інженер проекту

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Покрищенко Є.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Грибок С.



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на КЛ-0,4кВ
Зовнішні мережі 0,4кВ

Основа:
креслення (специфікації) № 05/23-ЕП. ВР-1

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість | 73,331 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,11073 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 13,576 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,5 розряд |
| Вимірник одиничної вартості | 90,00 м.п. |
| Показник одиничної вартості | 814,79 грн. |

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|------------------|-------------------------------|---|----------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| заробітної плати | в тому числі заробітної плати | | | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Перелік нарахувань: | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1 | | | | | | | | | |
| | | Розділ 1. Земляні роботи | | | | | | | | | |
| 1 | КБ1-17-8 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,0108 | <u>39874,09</u> | <u>38241,79</u> | 431 | 17 | <u>413</u> | <u>16,7300</u> | <u>0,18</u> |
| | | | | | 1589,35 | 10280,24 | | | 111 | 70,9322 | 0,77 |
| 2 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 17,82 | <u>61,70</u> | <u>61,70</u> | 1099 | - | <u>1099</u> | <u>-</u> | <u>-</u> |
| | | | | | - | 12,90 | | | 230 | 0,0990 | 1,76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|--------|-----------------|-----------------|--------------|------|-------------|----------------|-------------|
| 3 | КБ1-13-4 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,0167 | <u>32057,50</u> | <u>30692,35</u> | 535 | 23 | <u>512</u> | <u>14,3700</u> | <u>0,24</u> |
| | | | | | 1365,15 | 10682,32 | | | 178 | 85,5270 | 1,43 |
| 4 | КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2 | Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом | 100м3 | 0,012 | <u>22360,48</u> | - | 268 | 268 | - | 240,7200 | 2,89 |
| | | | | | 22360,48 | - | | | - | - | - |
| 5 | КР1-12-1 | Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,168 | <u>818,42</u> | <u>818,42</u> | 137 | - | <u>137</u> | - | - |
| | | | | | - | 228,55 | | | 38 | 1,7544 | 0,29 |
| 6 | КР1-14-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 0,168 | <u>9401,04</u> | <u>7201,97</u> | 1579 | 369 | <u>1210</u> | <u>21,0800</u> | <u>3,54</u> |
| | | | | | 2199,07 | 2721,62 | | | 457 | 23,6555 | 3,97 |
| 7 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,012 | <u>13763,17</u> | - | 165 | 165 | - | 150,4500 | 1,81 |
| | | | | | 13763,17 | - | | | - | - | - |
| 8 | КМ8-142-1 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | 100 м | 0,9 | <u>6134,64</u> | <u>5030,16</u> | 5521 | 994 | <u>4527</u> | <u>9,6000</u> | <u>8,64</u> |
| | | | | | 1104,48 | 1648,77 | | | 1484 | 10,8919 | 9,8 |
| 9 | С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 10,8 | <u>787,75</u> | - | 8508 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 18243 | 1836 | <u>7898</u> | | <u>17,3</u> |
| | | | | | | | | | 2498 | | 18,02 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 8509 | | | | |
| | | | | | | | 4334 | | | | |
| | | | | | | | 2139 | | | | |
| | | | | | | | 3,82 | | | | |
| | | | | | | | 698 | | | | |
| | | | | | | | 20382 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 20382 | | | | |
| | | Розділ 2. Прокладання кабелю | | | | | | | | | |
| 10 | КБ34-104-1 | Улаштування трубопроводу з труб вторинного поліетилену, до 2-х каналів | км | 0,09 | <u>23151,31</u> | - | 2084 | 2065 | - | 222,0000 | 19,98 |
| | | | | | 22943,70 | - | | | - | - | - |
| 11 | С1530-144 варіант 4 | Труба гофрована, двостінна ДКС 90 мм Ostorpus 121990 | м | 90 | <u>61,26</u> | - | 5513 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 12 | КМ8-148-2 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг | 100 м | 0,9 | <u>4750,76</u> | <u>828,56</u> | 4276 | 2485 | <u>746</u> | <u>24,0000</u> | <u>21,6</u> |
| | | | | | 2761,20 | 303,82 | | | 273 | 2,2550 | 2,03 |
| 13 | КМ8-147-2 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з | 100 м | 0,15 | <u>5060,81</u> | <u>1302,52</u> | 759 | 359 | <u>195</u> | <u>20,8000</u> | <u>3,12</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---------------|----|----|----|--|
| | | Всього по кошторису | | | | | | 73331 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | | 110,73 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 13576 | | | | |

Склав



Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.
Коригування. Залишки

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 05-01

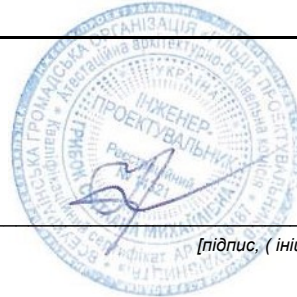
на будівництво : Зовнішні мережі зв'язку

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість об'єкта | 15,887 тис.грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,06201 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 7,199 тис.грн. |
| Вимірник одиничної вартості | м.п. |
| Будівельні обсяги | 85,000 м.п. |

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 р.

| № п.п. | 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 | 05-01-01/випр | на будівельно-монтажні роботи | 15,887 | - | 15,887 | 0,06201 | 7,199 | 0,187 |
| | | Всього: | 15,887 | - | 15,887 | 0,06201 | 7,199 | 0,187 |

Головний інженер проекту



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Грибок С.

Керівник відділу



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Покрищенко Є.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №05-01-01/випр
на будівельно-монтажні роботи
Зовнішні мережі зв'язку**

Основа:
креслення (специфікації) № 05/23-С3.С-3

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість | 15,887 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,06201 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 7,199 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,3 розряд |
| Вимірник одиничної вартості | 85,00 м.п. |
| Показник одиничної вартості | 186,91 грн. |

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|------------------------------------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Будівельні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ1-18-4 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,00102 | <u>54527,91</u> | <u>51104,11</u> | 56 | 3 | <u>53</u> | <u>36.0400</u> | <u>0,04</u> |
| | | | | | 3423,80 | 16927,97 | | | 17 | 134,3816 | 0,14 |
| 2 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 1,785 | <u>61,70</u> | <u>61,70</u> | 110 | - | <u>110</u> | - | - |
| | | | | | - | 12,90 | | | 23 | 0,0990 | 0,18 |
| 3 | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,0204 | <u>24318,60</u> | - | 496 | 496 | - | 261,8000 | 5,34 |
| | | | | | 24318,60 | - | | | - | - | - |
| 4 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,0204 | <u>13763,17</u> | - | 281 | 281 | - | 150,4500 | 3,07 |
| | | | | | 13763,17 | - | | | - | - | - |
| 5 | КМ8-142-1 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | 100 м | 0,085 | <u>6134,64</u> | <u>5030,16</u> | 521 | 94 | <u>427</u> | <u>9,6000</u> | <u>0,82</u> |
| | | | | | 1104,48 | 1648,77 | | | 140 | 10,8919 | 0,93 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|----------|--------|------------------------------------|--------------------------|-------------|------|--------------------|---------------------------|----------------------|
| 6 | C1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 1,02 | <u>787,75</u> | - | 804 | - | - | - | - |
| 7 | КБ34-104-1 | Улаштування трубопроводу з труб вторинного поліетилену, до 2-х каналів | км | 0,085 | <u>22973,68</u> <u>22943,70</u> | - | 1953 | 1950 | - | 222,0000 | 18,87 |
| 8 | C1530-144 варіант 2 | Труби поліетиленова, гофрована, двостінна, діаметр 40 мм | м | 85 | <u>28,11</u> | - | 2389 | - | - | - | - |
| 9 | КМ8-155-1 | Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів типу ГУЗК | прохід | 2 | <u>277,74</u> <u>107,00</u> | - | 555 | 214 | - | 0,9300 | 1,86 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 7165 | 3038 | <u>590</u> 180 | | <u>30</u> 1,25 |
| | | 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. | | | | | 7165 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 8976 | | | | |
| | | Розділ 2. Монтажні роботи | | | | | | | | | |
| 10 | КМ10-890-1 | Прокладання кабеля у підземній каналізації, маса 1 м до 1 кг | км | 0,085 | <u>28835,61</u> 19027,97 | <u>4175,93</u> 992,55 | 2451 | 1617 | <u>355</u> 84 | <u>182,4000</u> 8,0600 | <u>15,5</u> 0,69 |
| 11 | 15093-38153 варіант 2 | Кабель волоконно-оптичний NG OPTICS UT 008 SM Armored 1,5кН | 1000м | 0,0867 | <u>16768,86</u> | - | 1454 | - | - | - | - |
| 12 | КМ10-925-2 | Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром після прокладання, кількість волокон: 8 | буд.довж | 1 | <u>1390,22</u> | <u>807,25</u> | 1390 | 542 | <u>807</u> | <u>3,4300</u> | <u>3,43</u> |
| | | | | | 542,15 | 397,05 | | | 397 | 3,5651 | 3,57 |
| 13 | КМ10-928-2 | Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром у двох напрямках на змонтованій регенераційній ділянці, кількість волокон: 8 | ділянка | 1 | <u>274,71</u> | - | 275 | 272 | - | 1,7200 | 1,72 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | 271,86 | - | 5570 | 2431 | <u>1162</u> 481 | | <u>20,65</u> 4,26 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 5570 | | | | |
| | | | | | | | 1977 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|--------------|------|-------------|----|--------------|
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 2912 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1342 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2,19 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 400 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 6912 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 6912 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 12735 | 5469 | <u>1752</u> | | <u>50,65</u> |
| | | | | | | | | | 661 | | 5,51 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 12735 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 5514 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 6130 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 3152 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 5,85 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1069 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 15887 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 15887 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 62,01 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 7199 | | | | |

Склав



Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.
Коригування. Залишки

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 05-02

на будівництво : Проїзд з укріпленим узбіччям

Кошторисна вартість об'єкта 986,029 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,76525 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 94,706 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 р.

| № п. п. | Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год. | Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|---------------|---|--|-------------------------------|--|---------|--|--|------------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю | всього | | | |
| 1 | 05-02-01 | на проїзд для пожежної техніки з ФЕМ | 336,096 | - | 336,096 | 0,21237 | 26,494 | - |
| 2 | 05-02-02 | на укріплений газон для проїзду пожежної техніки | 649,933 | - | 649,933 | 0,55288 | 68,212 | - |
| | | Всього: | 986,029 | - | 986,029 | 0,76525 | 94,706 | - |

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Грибок С.

Керівник відділу



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Покрищенко Є.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №05-02-01
на проїзд для пожежної техніки з ФЕМ
Проїзд з укріпленням узбіччям

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 336,096 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,21237 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,494 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | | | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | == Тип 3, S=211 м2 | | | | | | | | | |
| 1 | КБ27-69-2 | Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 0,211 | <u>48654,50</u> | <u>45101,19</u> | 10266 | 293 | <u>9516</u> | <u>14,6000</u> | <u>3,08</u> |
| | | | | | 1387,00 | 10012,53 | | | 2113 | 66,8696 | 14,11 |
| 2 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером | 100м3 | 0,3165 | <u>96488,48</u> | <u>8020,31</u> | 30539 | 475 | <u>2538</u> | <u>14,7800</u> | <u>4,68</u> |
| | | | | | 1500,32 | 1439,96 | | | 456 | 9,3659 | 2,96 |
| 3 | КБ27-29-1 | Армування шарів покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,211 | <u>231,59</u> | - | 49 | 49 | - | 2,2200 | 0,47 |
| | | | | | 231,59 | - | | | - | - | - |
| 4 | & С1555-106-1 | Геотекстиль 120 г/м2 | м2 | 218,174 | <u>25,10</u> | - | 5476 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 5 | КБ27-15-1 | Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см | 1000м2 | 0,211 | <u>13378,48</u> | <u>10112,51</u> | 2823 | 549 | <u>2134</u> | <u>25,6500</u> | <u>5,41</u> |
| | | | | | 2603,73 | 2559,05 | | | 540 | 17,3387 | 3,66 |
| 6 | КБ27-15-2 К=3 | Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до 18 см | 1000м2 | 0,211 | <u>735,23</u> | <u>602,78</u> | 155 | - | <u>127</u> | - | - |
| | | | | | - | 127,63 | | | 27 | 0,9204 | 0,19 |
| 7 | & С1421-9601-1-ШМ | Готова щебенева-піщана суміш ЩПС С-5 | м3 | 47,8548 | <u>1316,51</u> | - | 63001 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 8 | КБ27-15-1 | Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером за товщини шару 15 | 1000м2 | 0,211 | <u>13378,48</u> | <u>10112,51</u> | 2823 | 549 | <u>2134</u> | <u>25,6500</u> | <u>5,41</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|---------|----------|-----------------|----------------|---------------|-------|--------------|-----------------|---------------|
| | | Суміш автогрейдером, за товщини шару 10 см | | | 2603,73 | 2559,05 | | | 540 | 17,3387 | 3,66 |
| 9 | КБ27-15-2 К=3 | Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати до 12 см | 1000м2 | -0,211 | <u>735,23</u> | <u>602,78</u> | -155 | - | <u>-127</u> | - | - |
| 10 | & С1421-9601-2-ШМ варіант 1 | Готова щебенево-піщана суміш ЩПС-7 | м3 | 31,9032 | <u>1490,42</u> | - | 47549 | - | - | - | - |
| 11 | КБ27-65-5 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,211 | <u>87777,15</u> | <u>8011,39</u> | 18521 | 16099 | <u>1690</u> | <u>670,8600</u> | <u>141,55</u> |
| | | | | | 76296,91 | 1474,85 | | | 311 | 12,3806 | 2,61 |
| 12 | С1426-11789 варіант 4 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80 мм, бетон В30 [М400] [МРЗ200] | м2 | 213,11 | <u>498,70</u> | - | 106278 | - | - | - | - |
| 13 | С1421-9656-4 варіант 1 | Суміш піскоцементна | м3 | 13,43015 | <u>2667,10</u> | - | 35820 | - | - | - | - |
| 14 | С111-1776-П1 варіант 1 | Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм | шт | 1,7935 | <u>294,54</u> | - | 528 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 323673 | 18014 | <u>18012</u> | | <u>160,6</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 323673 | | 3960 | | 27 |
| | | в тому числі: | | | | | 287647 | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 21974 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 12423 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 24,77 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 4520 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 336096 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 336096 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 212,37 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 26494 | | | | |

Склав

Грибок С.



Перевірив

Покрищенко Є.



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №05-02-02
на укріпленій газон для проїзду пожежної техніки
Проїзд з укріпленням узбіччям

Основа:
креслення (специфікації) №

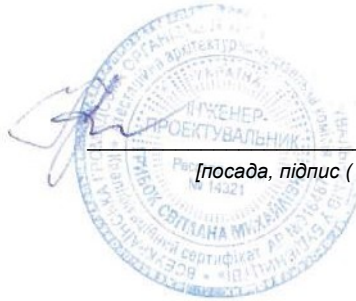
Кошторисна вартість 649,933 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,55288 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 68,212 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|-----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | | | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | == Тип 4, S=529,1 м2 | | | | | | | | | |
| 1 | КБ27-69-2 | Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм | 1000 м2 | 0,5291 | <u>48654,50</u> | <u>45101,19</u> | 25743 | 734 | <u>23863</u> | <u>14,6000</u> | <u>7,72</u> |
| | | | | | 1387,00 | 10012,53 | | | 5298 | 66,8696 | 35,38 |
| 2 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером | 100м3 | 0,79365 | <u>96488,48</u> | <u>8020,31</u> | 76578 | 1191 | <u>6365</u> | <u>14,7800</u> | <u>11,73</u> |
| | | | | | 1500,32 | 1439,96 | | | 1143 | 9,3659 | 7,43 |
| 3 | КБ27-15-1 | Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см | 1000м2 | 0,5291 | <u>13378,48</u> | <u>10112,51</u> | 7079 | 1378 | <u>5351</u> | <u>25,6500</u> | <u>13,57</u> |
| | | | | | 2603,73 | 2559,05 | | | 1354 | 17,3387 | 9,17 |
| 4 | & С1421-9601-2-ШМ варіант 1 | Готова щебенева-піщана суміш ЩПС-7 | м3 | 99,9999 | <u>1490,42</u> | - | 149042 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 5 | КБ27-65-5 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,5291 | <u>87777,15</u> | <u>8011,39</u> | 46443 | 40369 | <u>4239</u> | <u>670,8600</u> | <u>354,95</u> |
| | | | | | 76296,91 | 1474,85 | | | 780 | 12,3806 | 6,55 |
| 6 | С1632-25 варіант 1 | Грандвідсів | м3 | 26,66664 | <u>1097,65</u> | - | 29271 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------|--|-------|---------|---------|---|---------------|-------|-------|--------|--------|
| 7 | & С1426-11789-2 | Плити бетонні тротуарні фігурні, паркувальна решітка h-80 | м2 | 534,391 | 501,84 | - | 268179 | - | - | - | - |
| 8 | КБ47-25-6 | Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну | 100м2 | 5,291 | 2991,09 | - | 15826 | 4506 | - | 8,2400 | 43,6 |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | 851,60 | - | 618161 | 48178 | 39818 | - | 431,57 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 618161 | | 8575 | | 58,53 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 530165 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 56753 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 31772 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 62,78 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 11459 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 649933 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 649933 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 552,88 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 68212 | | | | |

Склад



Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.
Коригування. Залишки

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі водопостачання

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість об'єкта | 158,834 тис.грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,10555 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 13,128 тис.грн. |
| Вимірник одиничної вартості | |
| Будівельні обсяги | |

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 р.

| № Ч. Ч | Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год. | Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|--------------|---|-----------------------------|-------------------------------|--|---------|--|--|------------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю | всього | | | |
| 1 | 06-01-01 | на Водопровід В1 | 158,834 | - | 158,834 | 0,10555 | 13,128 | - |
| | | Всього: | 158,834 | - | 158,834 | 0,10555 | 13,128 | - |

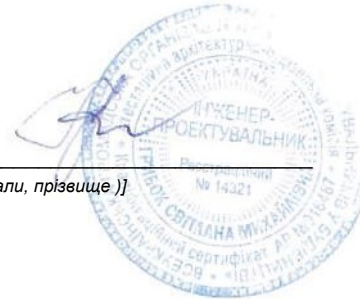
Головний інженер проекту



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Покрищенко Є.

Керівник відділу



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Грибок С.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на Водопровід В1
Зовнішні мережі водопостачання

Основа:
креслення (специфікації) № ЗВК

Кошторисна вартість 158,834 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10555 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 13,128 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---------------------------------|--|---|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Земляні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/ | 1000м3 | 0,06298 | <u>28650,78</u> | <u>26884,92</u> | 1804 | 111 | <u>1693</u> | <u>18,5880</u> | <u>1,17</u> |
| | | | | | 1765,86 | 8586,53 | | | 541 | 59,3762 | 3,74 |
| 2 | КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3. 180 к=1,2 | Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом | 100м3 | 0,02 | <u>22360,48</u> | - | 447 | 447 | - | 240,7200 | 4,81 |
| | | | | | 22360,48 | - | | | - | - | - |
| 3 | КБ1-27-1 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,06498 | <u>7070,92</u> | <u>7070,92</u> | 459 | - | <u>459</u> | - | - |
| | | | | | - | 1974,59 | | | 128 | 15,1575 | 0,98 |
| 4 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,6498 | <u>3473,35</u> | <u>1558,03</u> | 2257 | 1245 | <u>1012</u> | <u>18,3600</u> | <u>11,93</u> |
| | | | | | 1915,32 | 588,78 | | | 383 | 5,1175 | 3,33 |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 4967 | 1803 | <u>3164</u> | | <u>17,91</u> |
| | | | | | | | | | 1052 | | 8,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|-------|---------|------------------------------|-----------------------------|--|------|--------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | 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. | | | | | 4967 2855 1562 3,12 569 6529 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 1 | | | | | 6529 | | | | |
| | | Розділ 2. Прокладання водопроводу | | | | | | | | | |
| 5 | КБ23-1-1 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | 10м3 | 0,072 | <u>10291,70</u> 1626,45 | - | 741 | 117 | - | 16,3200 | 1,18 |
| 6 | КБ22-8-7 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 250 мм (футляр) | 1000м | 0,0508 | <u>170792,74</u> 84542,25 | <u>71720,95</u> 7463,39 | 8676 | 4295 | <u>3643</u> 379 | <u>667,0000</u> 52,8622 | <u>33,88</u> 2,69 |
| 7 | С113-196 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 6 мм | м | 51,0032 | <u>1753,08</u> - | - | 89413 | - | - | - | - |
| 8 | КБ22-11-7 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм (футляр) | 1000м | 0,0062 | <u>94895,82</u> 53237,38 | <u>41658,44</u> 15632,77 | 588 | 330 | <u>258</u> 97 | <u>473,6000</u> 127,2912 | <u>2,94</u> 0,79 |
| 9 | С113-1404 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 250х9,6 мм | м | 6,262 | <u>1058,66</u> - | - | 6629 | - | - | - | - |
| 10 | КБ22-11-1 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравлічним випробуванням | 1000м | 0,012 | <u>28726,71</u> 27249,71 | <u>988,61</u> 151,30 | 345 | 327 | <u>12</u> 2 | <u>239,6000</u> 1,2163 | <u>2,88</u> 0,01 |
| 11 | С113-1356 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50х4,6 мм | м | 12,12 | <u>79,63</u> - | - | 965 | - | - | - | - |
| 12 | С113-1302 варіант 2 | Коліно 90 град РЕ 100 SDR11 50х4,6мм | шт | 1 | <u>291,23</u> - | - | 291 | - | - | - | - |
| 13 | КБ22-47-1 | Протягування у футляр сталевих труб діаметром до 100 мм | 100м | 0,062 | <u>15465,76</u> 9710,22 | <u>31,60</u> 12,53 | 959 | 602 | <u>2</u> 1 | <u>84,4000</u> 0,1064 | <u>5,23</u> 0,01 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 108607 | 5671 | <u>3915</u> 479 | | <u>46,11</u> 3,5 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 108607 99021 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|---|-------|----------|------------------|-----------------|---------------|-----|------------|-----------------|-------------|
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 6150 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 2831 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 4,66 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 851 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 111438 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 111438 | | | | |
| | | Розділ 3. Реконструкція існуючого колодязя (арк.3) | | | | | | | | | |
| 14 | КБ23-24-1 к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення люка | шт | 1 | <u>148,27</u> | <u>15,16</u> | 148 | 133 | <u>15</u> | <u>1,2600</u> | <u>1,26</u> |
| | | | | | 133,11 | 9,23 | | | 9 | 0,0804 | 0,08 |
| 15 | КБ23-24-1 | Установлення люка | шт | 1 | <u>3401,32</u> | <u>25,27</u> | 3401 | 222 | <u>25</u> | <u>2,1000</u> | <u>2,1</u> |
| | | | | | 221,84 | 15,39 | | | 15 | 0,1340 | 0,13 |
| 16 | КБ6-1-15 | Улаштування бетонного упора бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,00045 | <u>367364,23</u> | <u>6763,80</u> | 165 | 7 | <u>3</u> | <u>140,6500</u> | <u>0,06</u> |
| | | | | | 15242,24 | 3280,26 | | | 1 | 24,8458 | 0,01 |
| 17 | С113-1283 варіант 1 | Муфта редуційна НР 63х2" | шт | 1 | <u>174,14</u> | - | 174 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 18 | С1630-673 | Крани кульові прохідні сальникові муфтові для води, нафти та масла, 11ч38п, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 1 | <u>2023,66</u> | - | 2024 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 19 | КБ22-33-5 | Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм | т | 0,005702 | <u>85404,06</u> | <u>33146,82</u> | 487 | 274 | <u>189</u> | <u>353,8000</u> | <u>2,02</u> |
| | | | | | 47985,89 | 950,68 | | | 5 | 8,0707 | 0,05 |
| 20 | С113-161 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм | м | 0,1 | <u>468,92</u> | - | 47 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 21 | С113-139 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм (патрубок Д57х3,5мм) | м | 0,1 | <u>221,38</u> | - | 22 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 22 | С1534-145 | Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм | шт | 1 | <u>513,07</u> | - | 513 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 23 | С1534-276 | Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 100х50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 108х4-57х3 мм | шт | 1 | <u>166,94</u> | - | 167 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 24 | КБ22-35-3 | Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм | шт | 1 | <u>360,70</u> | <u>19,75</u> | 361 | 243 | <u>20</u> | <u>2,2400</u> | <u>2,24</u> |
| | | | | | 242,75 | 7,83 | | | 8 | 0,0665 | 0,07 |
| 25 | & С111-960-1 | Засувка чавунна фланцева (коротка) PN10 DN100 4000F1+ | шт | 1 | <u>13288,37</u> | - | 13288 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------|---|-------|-----|-----------------|----------------|--------------|------|-------------|----------------|--------------|
| | варіант 3 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 26 | & С111-960-1 | Штурвал для засувки DN200 №7800HAWLE | шт | 1 | <u>1087,73</u> | - | 1088 | - | - | - | - |
| | варіант 4 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 27 | КБ22-40-3 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм | шт | 2 | <u>325,46</u> | <u>181,50</u> | 651 | 260 | <u>363</u> | <u>0,9600</u> | <u>1,92</u> |
| | | | | | 130,20 | 3,42 | | | 7 | 0,0290 | 0,06 |
| 28 | С130-969 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм | шт | 2 | <u>656,72</u> | - | 1313 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 29 | КБ22-34-1 | Установлення поліетиленових фасонних частин: втулка під фланець ПЕ100 SDR11 діаметром до 110 мм | 10 шт | 0,2 | <u>6217,19</u> | <u>3276,51</u> | 1243 | 588 | <u>655</u> | <u>24,6000</u> | <u>4,92</u> |
| | | | | | 2940,68 | 1292,77 | | | 259 | 11,4566 | 2,29 |
| 30 | С113-1302 | Втулка під фланець ПЕ100 SDR11 діам. 110 мм | шт | 2 | <u>197,05</u> | - | 394 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 31 | С130-969 | Фланець розточений під бортову втулку, діаметр 100 мм | шт | 2 | <u>484,99</u> | - | 970 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 32 | КБ22-37-3 | Установлення гідрантів пожежних | шт | 1 | <u>487,93</u> | <u>54,99</u> | 488 | 304 | <u>55</u> | <u>2,9100</u> | <u>2,91</u> |
| | | | | | 303,57 | 18,54 | | | 19 | 0,1575 | 0,16 |
| 33 | С1630-3 | Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм, висота 500-2500 мм | шт | 1 | <u>10004,19</u> | - | 10004 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 34 | & С113-99-1 | Підставка пожежного гідранта, діам. 100 мм | шт | 1 | <u>2798,31</u> | - | 2798 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 39746 | 2031 | <u>1325</u> | | <u>17,43</u> |
| | | | | | | | | | 323 | | 2,85 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 39746 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 36390 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 2354 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1122 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 1,92 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 349 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 40868 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 40868 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 153320 | 9505 | <u>8404</u> | | <u>81,45</u> |
| | | | | | | | | | 1854 | | 14,4 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 153320 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 135411 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|---|----|----|----|
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 11359 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 5514 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 9,7 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1769 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 158834 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 158834 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 105,55 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 13128 | | | | |

Склав



Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.
Коригування. Залишки

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-02

на будівництво : Зовнішні мережі каналізації

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість об'єкта | 354,447 тис.грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,61764 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 72,656 тис.грн. |
| Вимірник одиничної вартості | |
| Будівельні обсяги | |

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 р.

| № Ч. ч | Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год. | Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|--------------|---|-----------------------------|-------------------------------|--|---------|--|--|------------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю | всього | | | |
| 1 | 06-02-01 | на Каналізація К1 | 354,447 | - | 354,447 | 0,61764 | 72,656 | - |
| | | Всього: | 354,447 | - | 354,447 | 0,61764 | 72,656 | - |

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Грибок С.

Керівник відділу



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Покрищенко Є.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-02-01
на Каналізація К1
Зовнішні мережі каналізації

Основа:
креслення (специфікації) № ЗВК арк.1

Кошторисна вартість 354,447 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,61764 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 72,656 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---------------------------------|--|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | | на одиницю | всього | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Земляні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ1-17-13 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/ | 1000м3 | 0,01954 | 45788,35 | 43701,86 | 895 | 40 | 854 | 21,6240 | 0,42 |
| | | | | | 2054,28 | 13202,10 | | | 258 | 90,0068 | 1,76 |
| 2 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 32,241 | 61,70 | 61,70 | 1989 | - | 1989 | - | - |
| | | | | | - | 12,90 | | | 416 | 0,0990 | 3,19 |
| 3 | КБ1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к(труд)=1,2 к(ЕММ)=1,2 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/ | 1000м3 | 0,50242 | 28650,78 | 26884,92 | 14395 | 887 | 13508 | 18,5880 | 9,34 |
| | | | | | 1765,86 | 8586,53 | | | 4314 | 59,3762 | 29,83 |
| 4 | КБ1-164-1 тех.ч. п.1.3. | Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і | 100м3 | 0,26 | 22360,48 | - | 5814 | 5814 | - | 240,7200 | 62,59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------|---|--------|---------|------------------|-----------------|--------------|-------|--------------|-----------------|---------------|
| | 180 κ=1,2 | траншеях, розроблених механізованим способом | | | 22360,48 | - | | | - | - | - |
| 5 | КБ1-27-1 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | 1000м3 | 0,50242 | <u>7070,92</u> | <u>7070,92</u> | 3553 | - | <u>3553</u> | - | - |
| | | | | | - | 1974,59 | | | 992 | 15,1575 | 7,62 |
| 6 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 5,0242 | <u>3473,35</u> | <u>1558,03</u> | 17451 | 9623 | <u>7828</u> | <u>18,3600</u> | <u>92,24</u> |
| | | | | | 1915,32 | 588,78 | | | 2958 | 5,1175 | 25,71 |
| 7 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,26 | <u>13763,17</u> | - | 3578 | 3578 | - | 150,4500 | 39,12 |
| | | | | | 13763,17 | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 47675 | 19942 | <u>27732</u> | | <u>203,71</u> |
| | | | | | | | | | 8938 | | 68,11 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 47675 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | 1 | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 28880 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 16113 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 32,6 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 5954 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 63788 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 63788 | | | | |
| | | Розділ 2. Прокладання мереж К1 | | | | | | | | | |
| 8 | КБ23-1-1 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | 10м3 | 0,684 | <u>10291,70</u> | - | 7040 | 1112 | - | 16,3200 | 11,16 |
| | | | | | 1626,45 | - | | | - | - | - |
| 9 | КБ22-11-9 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 400 мм з гідравлічним випробуванням (футляр) | 1000м | 0,0213 | <u>121647,31</u> | <u>61102,16</u> | 2591 | 1290 | <u>1301</u> | <u>538,6100</u> | <u>11,47</u> |
| | | | | | 60545,15 | 22584,67 | | | 481 | 177,5290 | 3,78 |
| 10 | С113-1408 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 400x15,3 мм | м | 21,513 | <u>2233,65</u> | - | 48053 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 11 | КБ22-11-8 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм (футляр) | 1000м | 0,0063 | <u>100495,83</u> | <u>45459,89</u> | 633 | 347 | <u>286</u> | <u>489,6000</u> | <u>3,08</u> |
| | | | | | 55035,94 | 17117,30 | | | 108 | 140,1011 | 0,88 |
| 12 | С113-1406 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 315x12,1 мм | м | 6,363 | <u>1393,05</u> | - | 8864 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 13 | КБ16-29-4 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення водопроводу і гарячого | 100м | -0,276 | <u>1170,61</u> | - | -323 | -323 | - | 8,2200 | -2,27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|--|----------|--------|-----------------|-----------------|-------|-------|--------------|-----------------|---------------|
| | | <i>водопостачання діаметром до 400 мм</i> | | | <u>1170,61</u> | - | | | - | - | - |
| 14 | КБ22-11-3 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,008 | <u>49969,80</u> | <u>13359,71</u> | 400 | 282 | <u>107</u> | <u>310,4000</u> | <u>2,48</u> |
| | | | | | 35301,79 | 5255,42 | | | 42 | 46,3270 | 0,37 |
| 15 | С113-1360 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 110x10 мм | м | 8,08 | <u>377,57</u> | - | 3051 | - | - | - | - |
| 16 | С113-1791 варіант 2 | Відвід для каналізації D 110 45° | шт | 1 | <u>57,79</u> | - | 58 | - | - | - | - |
| 17 | С113-1793 варіант 3 | Трійник для каналізації D 110/110 90° | шт | 1 | <u>133,92</u> | - | 134 | - | - | - | - |
| 18 | КБ22-11-5 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням | 1000м | 0,106 | <u>66596,30</u> | <u>18936,86</u> | 7059 | 4709 | <u>2007</u> | <u>395,2000</u> | <u>41,89</u> |
| | | | | | 44424,43 | 7450,39 | | | 790 | 65,6365 | 6,96 |
| 19 | С113-1363 варіант 1 | Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 160x6,5мм | м | 107,06 | <u>543,21</u> | - | 58156 | - | - | - | - |
| 20 | КБ22-47-2 | Протягування у футляр сталевих труб діаметром 160 мм | 100м | 0,276 | <u>17760,92</u> | <u>43,45</u> | 4902 | 2848 | <u>12</u> | <u>89,7000</u> | <u>24,76</u> |
| | | | | | 10319,99 | 17,23 | | | 5 | 0,1463 | 0,04 |
| 21 | КБ22-48-1 | Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром до 800 мм | 1 футляр | 2 | <u>3628,07</u> | <u>631,52</u> | 7256 | 2804 | <u>1263</u> | <u>12,7800</u> | <u>25,56</u> |
| | | | | | 1401,84 | 74,08 | | | 148 | 0,5859 | 1,17 |
| 22 | КБ23-13-3 | <i>Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах</i> | 10м3 | 0,554 | <u>45913,24</u> | <u>19500,91</u> | 25436 | 12407 | <u>10804</u> | <u>201,6000</u> | <u>111,69</u> |
| | | | | | 22395,74 | 6683,07 | | | 3702 | 45,1454 | 25,01 |
| 23 | К585521- Л001 варіант 2 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53) | шт | 4 | <u>666,17</u> | - | 2665 | - | - | - | - |
| 24 | К585521- Л004 варіант 2 | Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53) | шт | 14 | <u>1076,05</u> | - | 15065 | - | - | - | - |
| 25 | К585521- Л005 варіант 2 | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53) | шт | 2 | <u>1427,93</u> | - | 2856 | - | - | - | - |
| 26 | К585521- Л031 варіант 2 | Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53) | шт | 8 | <u>1226,09</u> | - | 9809 | - | - | - | - |
| 27 | К585521- Л048 варіант 2 | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53) | шт | 8 | <u>1452,17</u> | - | 11617 | - | - | - | - |
| 28 | К585521- Л052 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53) | шт | 19 | <u>322,56</u> | - | 6129 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------|--|-------|--------|-----------------|---|---------------|-------|--------------|---------|---------------|
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 29 | C1424-11600 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 2,88 | <u>3222,34</u> | - | 9280 | - | - | - | - |
| 30 | C113-753 | Люк чавунний для колодязів легкий | шт | 8 | <u>3127,30</u> | - | 25018 | - | - | - | - |
| 31 | C111-1789 | Скоби ходові | кг | 34,44 | <u>44,98</u> | - | 1549 | - | - | - | - |
| 32 | КБ8-3-7 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цегли, бетону | 100м2 | 0,5338 | <u>20036,26</u> | - | 10695 | 2083 | - | 33,5000 | 17,88 |
| | | | | | 3901,41 | - | | | - | | |
| 33 | C113-189 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 5 мм (гільзи в стінках колодязів) | м | 5,4 | <u>1269,35</u> | - | 6854 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 274847 | 27559 | <u>15780</u> | | <u>247,7</u> |
| | | | | | | | | | 5276 | | 38,21 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 274847 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 231508 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 32835 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 15811 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 27,31 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 4987 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 290658 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 290658 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 322522 | 47501 | <u>43512</u> | | <u>451,41</u> |
| | | | | | | | | | 14214 | | 106,32 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 322522 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 231509 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 61715 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 31925 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 59,91 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 10941 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 354447 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---------------|----|----|----|--|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | | 354447 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | | 617,64 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 72656 | | | | |

Склав



Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.
Коригування. Залишки

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-03

на будівництво : Влаштування септика

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість об'єкта | 753,869 тис.грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,69964 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 84,830 тис.грн. |
| Вимірник одиничної вартості | |
| Будівельні обсяги | |

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 р.

| № п. п. | Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год. | Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|---------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|--|---------|--|--|------------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю | всього | | | |
| 1 | 06-03-01 | на Загальнобудівельні роботи септика | 505,371 | - | 505,371 | 0,62468 | 75,683 | - |
| 2 | 06-03-02 | на Монтаж септика трикамерного | 16,169 | - | 16,169 | 0,07496 | 9,147 | - |
| 3 | 06-03-03 | на придбання устаткування Септик | - | 232,329 | 232,329 | - | - | - |
| | | Всього: | 521,54 | 232,329 | 753,869 | 0,69964 | 84,83 | - |

Головний інженер проекту



[Підпис, (ініціали, прізвище)]

Грибок С.

Керівник відділу



[Підпис, (ініціали, прізвище)]

Покрищенко Є.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-03-01
на Загльобудівельні роботи септика
Влаштування септика

Основа:
креслення (специфікації) № 05/23-КБ.3-1-5

Кошторисна вартість 505,371 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,62468 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 75,683 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---------------------------------|--|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | | | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Земляні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ1-17-14 тех.ч. п.1.3.46 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/ | 1000м3 | 0,3263 | <u>51256,86</u> | <u>48904,46</u> | 16725 | 754 | <u>15958</u> | <u>24,3100</u> | <u>7,93</u> |
| | | | | | 2309,45 | 14773,78 | | | 4821 | 100,7219 | 32,87 |
| 2 | С311-5 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 538,395 | <u>61,70</u> | <u>61,70</u> | 33219 | - | <u>33219</u> | - | - |
| | | | | | - | 12,90 | | | 6945 | 0,0990 | 53,3 |
| 3 | КБ1-12-8 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,54998 | <u>27339,31</u> | <u>25904,81</u> | 15036 | 789 | <u>14247</u> | <u>15,1000</u> | <u>8,3</u> |
| | | | | | 1434,50 | 7055,46 | | | 3880 | 49,5431 | 27,25 |
| 4 | КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2 | Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом | 100м3 | 0,105 | <u>29182,32</u> | - | 3064 | 3064 | - | 314,1600 | 32,99 |
| | | | | | 29182,32 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|--------|---------|------------------|-----------------|---------------|-------|--------------|-----------------|---------------|
| 5 | КБ1-27-2 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 (підготовка та засипка ґрунтом) | 1000м3 | 0,54998 | <u>8244,39</u> | <u>8244,39</u> | 4534 | - | <u>4534</u> | - | - |
| | | | | | - | 2302,29 | | | 1266 | 17,6730 | 9,72 |
| 6 | КБ1-27-1 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (підготовка та засипка піском) | 1000м3 | 0,2813 | <u>7070,92</u> | <u>7070,92</u> | 1989 | - | <u>1989</u> | - | - |
| | | | | | - | 1974,59 | | | 555 | 15,1575 | 4,26 |
| 7 | С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 281,3 | <u>787,75</u> | - | 221594 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 8 | КБ1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 8,3128 | <u>3473,35</u> | <u>1558,03</u> | 28873 | 15922 | <u>12951</u> | <u>18,3600</u> | <u>152,62</u> |
| | | | | | 1915,32 | 588,78 | | | 4894 | 5,1175 | 42,54 |
| 9 | КБ1-166-2 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,105 | <u>15116,16</u> | - | 1587 | 1587 | - | 165,2400 | 17,35 |
| | | | | | 15116,16 | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 326621 | 22116 | <u>82898</u> | | <u>219,19</u> |
| | | | | | | | | | 22361 | | 169,94 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 326621 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 221607 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 44477 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 23799 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 46,71 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 8524 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 350420 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 350420 | | | | |
| | | Розділ 2. ФУНДАМЕНТНА ПЛИТА Фм1 | | | | | | | | | |
| 10 | КБ6-1-1 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм | 100м3 | 0,043 | <u>357398,74</u> | <u>2902,66</u> | 15368 | 646 | <u>125</u> | <u>150,7000</u> | <u>6,48</u> |
| | | | | | 15018,76 | 1408,01 | | | 61 | 10,6641 | 0,46 |
| 11 | КБ6-1-16 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/ | 100м3 | 0,16 | <u>413668,55</u> | <u>10355,49</u> | 66187 | 4325 | <u>1657</u> | <u>249,4100</u> | <u>39,91</u> |
| | | | | | 27028,56 | 4286,31 | | | 686 | 32,7235 | 5,24 |
| 12 | С124-20 варіант 4 | Арматурна , клас А240С, діаметр 10 мм | т | 0,03663 | <u>28291,35</u> | - | 1036 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 13 | С124-20 варіант 2 | Арматурна , клас А500СІ, діаметр 12 мм | т | 0,91305 | <u>27968,36</u> | - | 25537 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 108128 | 4971 | <u>1782</u> | | <u>46,39</u> |
| | | | | | | | | | 747 | | 5,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|---|---------|--------|------------------|------------------|---|-------|---------------|----------------|---------------|
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 108128 101375 5718 3131 6,25 1141 111259 | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 111259 | | | | |
| | | Розділ 3. Водозниження | | | | | | | | | |
| 14 | КБ22-8-12 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 600 мм - установлення зумпфа | 1000м | 0,001 | <u>470229,64</u> | <u>247421,12</u> | 470 | 170 | 247 | 1339,0000 | 1,34 |
| | | | | | 169718,25 | 29821,99 | | | 30 | 232,7286 | 0,23 |
| 15 | КБ25-50-4 | Гідравлічне випробування трубопроводів діаметром 600 мм | 1000м | -0,001 | <u>180218,05</u> | <u>149393,65</u> | -180 | -10 | -149 | <u>72,0500</u> | <u>-0,07</u> |
| | | | | | 10260,64 | 18299,60 | | | -18 | 146,7079 | -0,15 |
| 16 | & С113-828-1 варіант 1 | Труби сталеві діаметр 630 мм, товщина стінки 8,0 мм перфорована | м | 1 | <u>13324,30</u> | - | 13324 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 17 | КБМ231-102 | Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 4 кВт | маш.год | 360 | <u>63,81</u> | <u>63,81</u> | 22972 | - | <u>22972</u> | - | - |
| | | | | | - | 36,40 | | | 13104 | 0,3200 | 115,2 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 36586 | 160 | <u>23070</u> | | <u>1,27</u> |
| | | | | | | | | | 13116 | | 115,28 |
| | | 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. | | | | | 36586 13356 13276 7106 13,95 2547 43692 | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 43692 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 471335 | 27247 | <u>107750</u> | | <u>266,85</u> |
| | | | | | | | | | 36224 | | 290,92 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 471335 | | | | |

| 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. | | | | | 336338 63471 34036 66,91 12212 505371 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 505371 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 624,68 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 75683 | | | | |

Склав _____ Грибок С.

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Покрищенко Є.

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-03-02
на Монтаж септика трикамерного
Влаштування септика

Основа:
креслення (специфікації) № ЗВК

Кошторисна вартість 16,169 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07496 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9,147 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КМ38-1-7 | Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 2 т | шт | 1 | 12600,84 | 3681,62 | 12601 | 6632 | 3682 | 59,0000 | 59 |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | 6632,19 | 1513,12 | | | 1513 | 10,4730 | 10,47 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 12601 | 6632 | 3682 | | 59 |
| | | в тому числі: | | | | | | | 1513 | | 10,47 |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 2287 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 8145 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 3568 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 5,49 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1002 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 16169 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 16169 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|-------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | | 74,96 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 9147 | | | | |

Склав



Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Покрищенко С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородській район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки

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

Септик
Влаштування септика

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 232,329 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|--------|-------------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2303-5003 варіант 1 | Септик Septic TankLine STL-3-40 Standartpark; (маса=0,19) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису | шт | 1 | 230192,05 | 230192 2137 232329 |

Склав

Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

ищенко Є.

[посада,

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.
Коригування. Залишки

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

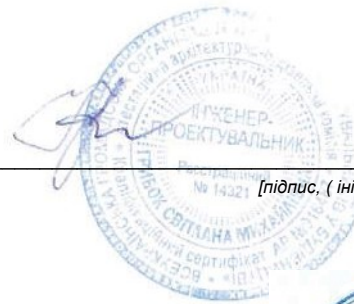
на будівництво : Улаштування тротуарів

Кошторисна вартість об'єкта 531,676 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,71733 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 83,577 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 р.

| № п. п. | Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год. | Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|---------------|---|-----------------------------|-------------------------------|--|---------|--|--|------------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю | всього | | | |
| 1 | 07-01-01/к | на Тротуар з ФЕМ | 531,676 | - | 531,676 | 0,71733 | 83,577 | - |
| | | Всього: | 531,676 | - | 531,676 | 0,71733 | 83,577 | - |

Головний інженер проекту



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Грибок С.

Керівник відділу



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Покрищенко Є.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01/к
на Тротуар з ФЕМ
Улаштування тротуарів**

Основа:
креслення (специфікації) №

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість | 531,676 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,71733 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 83,577 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,2 розряд |
| Вимірник одиничної вартості | 233,90 м2 |
| Показник одиничної вартості | 2273,09 грн. |

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|-----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | | | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | == Тип 1 S=233,9 м2 | | | | | | | | | |
| 1 | КБ1-24-2 | Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,09356 | 11764,80 | 11764,80 | 1101 | - | 1101 | - | - |
| | | | | | - | 3285,38 | | | 307 | 25,2195 | 2,36 |
| 2 | КБ27-12-1 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером | 100м3 | 0,35085 | 96488,48 | 8020,31 | 33853 | 526 | 2814 | 14,7800 | 5,19 |
| | | | | | 1500,32 | 1439,96 | | | 505 | 9,3659 | 3,29 |
| 3 | КБ27-17-1 | Улаштування основи тротуарів із щебеневопіщаної суміші за товщини шару 12 см | 100м2 | 2,339 | 3686,75 | 1039,93 | 8623 | 6043 | 2432 | 25,0000 | 58,48 |
| | | | | | 2583,75 | 366,52 | | | 857 | 2,7710 | 6,48 |
| 4 | КБ27-17-2 к=3 | Улаштування основи тротуарів із щебеневопіщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до 15 см | 100м2 | 2,339 | 185,66 | 170,52 | 434 | - | 399 | - | - |
| | | | | | - | 61,64 | | | 144 | 0,4818 | 1,13 |
| 5 | & С1421-9601-2-ШМ варіант 1 | Готова щебеневопіщана суміш ЩПС-7 | м3 | 44,558 | 1490,42 | - | 66410 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 6 | КБ27-65-5 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,2339 | 87777,15 | 8011,39 | 20531 | 17846 | 1874 | 670,8600 | 156,91 |
| | | | | | 76296,91 | 1474,85 | | | 345 | 12,3806 | 2,9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|--|-------|-----------|----------------|---------------|---------------|-------|--------------|----------------|---------------|
| 7 | C1426-11789 варіант 3 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм, бетон В30 [M400] [MP3200] | м2 | 236,239 | <u>464,70</u> | - | 109780 | - | - | - | - |
| 8 | C1421-9656-4 варіант 1 | Суміш піскоцементна | м3 | 14,887735 | <u>2667,10</u> | - | 39707 | - | - | - | - |
| 9 | C111-1776-П1 варіант 1 | Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм | шт | 1,98815 | <u>294,54</u> | - | 586 | - | - | - | - |
| 10 | КБ27-66-4 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм | 100 м | 4,8 | <u>9582,39</u> | <u>650,22</u> | 45995 | 40685 | <u>3121</u> | <u>81,2500</u> | <u>390</u> |
| | | | | | 8476,00 | 220,26 | | | 1057 | 1,4550 | 6,98 |
| 11 | C1416-8684 варіант 1 | Камені бортові, БР100.20.8 | шт | 480 | <u>194,64</u> | - | 93427 | - | - | - | - |
| 12 | C1424-11610 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [M100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 23,04 | <u>3066,79</u> | - | 70659 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 491106 | 65100 | <u>11741</u> | | <u>610,58</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 491106 | | 3215 | | 23,14 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 414265 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 68315 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 40570 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 83,61 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 15262 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 531676 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 531676 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 717,33 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 83577 | | | | |

Склад

Грибок С.



Перевірив

Покрищенко Є.



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.
Коригування. Залишки

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-02

на будівництво : Озеленення

Кошторисна вартість об'єкта 38,964 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,20440 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 21,299 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 р.

| № Ч. ч | Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год. | Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|--------------|---|-----------------------------|-------------------------------|--|--------|--|--|------------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю | всього | | | |
| 1 | 07-02-01/к | на Озеленення території | 38,964 | - | 38,964 | 0,20440 | 21,299 | - |
| | | Всього: | 38,964 | - | 38,964 | 0,20440 | 21,299 | - |

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Грибок С.

Керівник відділу



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Покрищенко Є.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-01/к
на Озеленення території
Озеленення**

Основа:
креслення (специфікації) №

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Кошторисна вартість | 38,964 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,2044 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 21,299 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 2,2 розряд |

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Відновлення газону існуючого | | | | | | | | | |
| 1 | КБ47-25-2 | Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі | 100м2 | 2,9592 | <u>2575,45</u> | - | 7621 | 7621 | - | 27,1100 | 80,22 |
| | | | | | 2575,45 | - | | | - | - | - |
| 2 | КБ47-25-6 | Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну | 100м2 | 2,9592 | <u>2991,09</u> | - | 8851 | 2520 | - | 8,2400 | 24,38 |
| | | | | | 851,60 | - | | | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 16472 | 10141 | - | | 104,6 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 16472 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 6331 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 10141 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 5168 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 9,21 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1681 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 21640 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|-----------|--|-------|---------|----------------|--------------|------|--------------|-----------|----------------|--------------|--------------|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | | 21640 | | | | |
| | | Розділ 2. Улаштування газону | | | | | | | | | | |
| 3 | КБ47-25-3 | Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см | 100м2 | 0,68575 | <u>4115,85</u> | <u>44,70</u> | 2822 | 2792 | <u>30</u> | <u>42,0400</u> | <u>28,83</u> | |
| | | | | | 4071,15 | 13,84 | | | 9 | 0,1048 | 0,07 | |
| 4 | КБ47-25-4 | Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см | 100м2 | 0,68575 | <u>9141,55</u> | - | 6269 | 4170 | - | 62,8000 | 43,07 | |
| | | | | | 6081,55 | - | | | - | - | - | |
| 5 | КБ47-25-6 | Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну | 100м2 | 1,3715 | <u>2991,09</u> | - | 4102 | 1168 | - | 8,2400 | 11,3 | |
| | | | | | 851,60 | - | | | - | - | - | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | 13193 | 8130 | <u>30</u> | | <u>83,2</u> |
| | | | | | | | | | 9 | | 0,07 | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | 13193 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | 5033 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | | 8139 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | 4129 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | 7,32 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | 1338 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 17322 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | | 17322 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | 29665 | 18271 | <u>30</u> | | <u>187,8</u> |
| | | | | | | | | | 9 | | 0,07 | |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | 29665 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | 11364 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | | 18280 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | 9299 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | 16,53 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | 3019 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 38964 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|--------------|----|----|----|--|
| | | Всього по кошторису | | | | | | 38964 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | | 204,4 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 21299 | | | | |

Склав



Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.
Коригування. Залишки

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-03

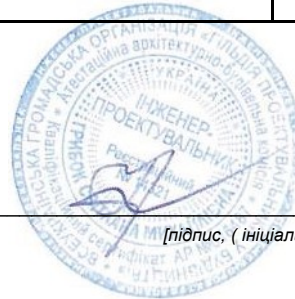
на будівництво : Огорожа майданчика

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість об'єкта | 511,994 тис.грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,61114 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 73,387 тис.грн. |
| Вимірник одиничної вартості | |
| Будівельні обсяги | |

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 р.

| № Ч. ч | Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год. | Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|--------------|---|-----------------------------|-------------------------------|--|---------|--|--|------------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю | всього | | | |
| 1 | 07-03-01 | на Огорожа майданчика | 511,994 | - | 511,994 | 0,61114 | 73,387 | - |
| | | Всього: | 511,994 | - | 511,994 | 0,61114 | 73,387 | - |

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Грибок С.

Керівник відділу



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Покрищенко С.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-03-01
на Огорожа майданчика
Огорожа майданчика

Основа:
креслення (специфікації) №

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість | 511,994 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,61114 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 73,387 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,6 розряд |
| Вимірник одиничної вартості | 173,90 мп |
| Показник одиничної вартості | 2944,19 грн. |

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | | | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КБ9-36-3 | Монтаж перегородок сталевих ґратчатих з хвртками /огорожа Н=4м | 100м2 | 6,956 | 11684,24 | 535,94 | 81276 | 59802 | 3728 | 76,4800 | 531,99 |
| | | | | | 8597,12 | 234,96 | | | 1634 | 1,9656 | 13,67 |
| 2 | С1424-11600 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 2,05 | 3222,34 | - | 6606 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | & С10000-434-1 | Огородження "Техна-Спорт" у комплекті з кріпленням та стовпами h=4м | м.п | 173,9 | 2171,11 | - | 377556 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 4 | & С10000-432-2 | Хвртка "Техна-Лайт" 2030x1000 мм зі стовпами 2850x80x60 мм | шт | 2 | 6703,20 | - | 13406 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 478844 | 59802 | 3728 | | 531,99 |
| | | | | | | | | | 1634 | | 13,67 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 478844 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 415314 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 61436 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 33150 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------------------------|---|----|----|----|
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 65,48 11951 511994 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 511994 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 611,14 73387 | | | | |

Склав



Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52.
Коригування. Залишки

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 08-01

на будівництво : Тимчасові проїзди

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість об'єкта | 30,823 тис.грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,03711 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 4,903 тис.грн. |
| Вимірник одиничної вартості | |
| Будівельні обсяги | |

Складений за поточними цінами станом на 7 жовтня 2024 р.

| № Ч. ч | Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год. | Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|--------------|---|---------------------------------|-------------------------------|--|--------|--|--|------------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю | всього | | | |
| 1 | 08-01-01 | на Влаштування тимчасових доріг | 30,823 | - | 30,823 | 0,03711 | 4,903 | - |
| | | Всього: | 30,823 | - | 30,823 | 0,03711 | 4,903 | - |

Головний інженер проекту



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Грибок С.

Керівник відділу



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Покрищенко Є.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) на 390 осіб за адресою: Київська область, Вишгородський район, с.Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська, 52. Коригування. Залишки
05/23-01

**Локальний кошторис на будівельні роботи №08-01-01
на Влаштування тимчасових доріг
Тимчасові проїзди**

Основа:
креслення (специфікації) №

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість | 30,823 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,03711 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 4,903 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,1 розряд |
| Вимірник одиничної вартості | 330,00 м2 |
| Показник одиничної вартості | 93,40 грн. |

Складений за поточними цінами станом на "7 жовтня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | ВЛАШТУВАННЯ Враховано вартість 1/3 від необхідної кількості (п.2.3 Табл.В1 КНУ) | | | | | | | | | |
| 1 | КБ27-59-4 | РОЗБИРАННЯ Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2 | 100 м3 | 0,55335 | 15011,09 | 11462,64 | 8306 | 1964 | 6342 | 33,5900 | 18,59 |
| | | | | | 3548,45 | 3882,90 | | | 2149 | 25,6500 | 14,19 |
| 2 | С331-1-1 | Перевезення збірного залізобетону довжиною до 3 м транспортом загального призначення на відстань 30 км | т | 90,2 | 224,88 | 224,88 | 20284 | - | 20284 | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 28590 | 1964 | 26626 | | 18,59 |
| | | | | | | | | | 2149 | | 14,19 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 28590 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 4113 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 2233 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|-----------------------------|---|----|----|----|
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 4,33 790 30823 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 30823 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 37,11 4903 | | | | |

Склав



Грибок С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Покрищенко Є.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]