

**Нове будівництво ветеранського простору. (Проект повторного використання**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

11/05\_2025 - ЗК

Том 7

2025 р.

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

### Нове будівництво ветеранського простору. (Проект повторного використання)

Будівництво розташоване на території ..... області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНМу;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Ізоляційні, оздоблювальні та інші роботи з використанням матеріалів ТМ Ceresit та Thomsit. СОУ Д.2.2-21685172-001:2014;
- Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран. СОУ Д.2.4-38754579-001:2017 для ТОВ "Рувітекс Україна";
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .

Загальновиборничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3. Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	0,80	%
4 Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
..		
5. Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,111	
6. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	8,33	грн./люд.год
7. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	4,37	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	63,55469	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	57,130	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	7151,917	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,75 люд.год та розряді робіт 3,8)	18570,02	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	106226,594	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	78153,815	тис.грн.
вартість устаткування -	-	тис.грн.
інші витрати -	10389,847	тис.грн.
податок на додану вартість -	17682,932	тис.грн.

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:

Перевірив:



( назва організації, що затверджує )

**Затверджено (схвалено)**

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 106226,594 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

Директор  Юрій ШУЛІКА



( посилання на документ про затвердження )

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №**

**Нове будівництво ветеранського простору. (Проект повторного використання**

Складений за поточними цінами станом на 16 травня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>				
1	02-01	Громадська будівля, спортзал	61086,274	-	-	61086,274
2	02-02	Укриття цивільного захисту	10975,000	-	-	10975,000
		<b>Разом по главі 2:</b>	72061,274	-	-	72061,274
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	72061,274	-	-	72061,274
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	72061,274	-	-	72061,274
		<b>Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати</b>				
3	Розрахунок N П-929	Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	7705,906	7705,906

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом по главі 9:</b>	-	-	7705,906	7705,906
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	72061,274	-	7705,906	79767,180
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірінгові послуги</b>				
4	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	797,672	797,672
5	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	1196,508	1196,508
6	Розрахунок N П-106	Кошти на проведення процедури закупівлі	-	-	159,534	159,534
7	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	43,237	43,237
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	2196,951	2196,951
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
8	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	0,001	0,001
9	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	129,000	129,000
10	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	-	-
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	129,001	129,001
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	72061,274	-	10031,858	82093,132
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	529,411	-	-	529,411
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	277,734	277,734
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	576,490	-	80,255	656,745
	Розрахунок N П-145	<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)</b>	4986,640	-	-	4986,640
		<b>Разом</b>	78153,815	-	10389,847	88543,662
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	17682,932	17682,932

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	78153,815	-	28072,779	106226,594

Склав

Перевірив



## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-929

**Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва**1. Вихідні дані

- п1.1 Частка трудовитрат у відсотках від сумарних трудовитрат, що виконуються робітниками, які знаходяться у відрядженні (питома вага відряджених робітників), %  
100=100;
- п1.2 Кількість проїздів за місяць на одного відрядженого  
2=2;
- п1.3 Норматив добових на 1 людину, грн.  
300=300;
- п1.4 Витрати з найму житла на 1 людину на добу, грн.  
450=450;
- п1.5 Загальна вартість проїзду в один кінець на 1 людину, грн.  
310=310;
- п1.6 Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.  
П731Е=63,55469;
- п1.7 Кількість календарних днів у період будівництва  
180=180;
- п1.8 Кількість робочих днів у період будівництва  
132=132;
- п1.9 Термін будівництва об'єкту згідно з ПОБ, місяців  
6=6;
- п1.10 Тривалість робочої зміни, годин  
8=8;
- п1.11 Термін перебування у дорозі до місця роботи і назад, днів  
1=1;
- п1.12 Частка трудовитрат, що виконуються працівниками, чий труд урахований у складі ЗВВ і які знаходяться у відрядженні, в процентах від загальних трудовитрат ЗВВ (питома вага відряджених ІТР), %  
35=35;
- п1.13 Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.  
П736=6,42488;
- п1.14 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.  
П11И=0;
- п1.15 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.  
П11К=0;

2. Розрахунок

- п2.1 Кількість днів перебування відрядженого працівника у дорозі до місця роботи і назад, днів  
 $p1.11 * p1.2 * p1.9 = 1 * 2 * 6 = 12$ ;
- п2.2 Кількість днів проживання відрядженого працівника у готелі, днів  
 $p1.7 - p2.1 = 180 - 12 = 168$ ;
- п2.3 Нормативна трудомісткість (у людино-днях) робіт, що підлягають виконанню відрядженими працівниками, люд.-днів  
 $0,01 * (p1.1 * (p1.6 + p1.14 + p1.15 - p1.13) + p1.12 * p1.13) * 1000 / p1.10 = 0,01 * (100 * (63,55469 + 0 + 0 - 6,42488) + 35 * 6,42488) * 1000 / 8 = 7422,31$ ;

- п2.4 Середня розрахункова кількість працівників, щодня відряджених на будівництво протягом усього періоду будівництва, люд.  
 $p2.3/p1.8=7422,31/132=56,2296$ ;
- п2.5 Вартість готельних послуг, грн.  
 $p1.4 * p2.2 * p2.4 = 450 * 168 * 56,2296 = 4250957,76$ ;
- п2.6 Витрати на виплату добових відрядженим працівникам, грн.  
 $p1.3 * F(p1.7 * p2.4 + 0,99) = 300 * F(180 * 56,2296 + 0,99) = 3036600$ ;
- п2.7 Вартість проїзду відряджених працівників до місця роботи і назад, грн.  
 $p1.5 * p2.4 * p1.9 * p1.2 * 2 = 310 * 56,2296 * 6 * 2 * 2 = 418348,22$ ;
- п2.8 Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва  
 Інші витрати  
 $(p2.5 + p2.6 + p2.7) / 1000 = (4250957,76 + 3036600 + 418348,22) / 1000 = 7705,90598$ ;

**КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116**  
**Кошти на здійснення технічного нагляду**

1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:  
 = С1046 = 1,50
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:  
 = П23+П23Г+П713+П6 = 79767,180
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:  
 П713\_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:  
 = (п.1.2 - п.1.3) \* п.1.1 \* 0,01 \* ИНП116 = (79767,180 - 0,000) \* 1,50 \* 0,001 \* 1,00 = 1196,508

**КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-106**  
**Кошти на проведення процедури закупівлі**

1. Вихідні дані

- п1.1 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.  
 П713=0;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.  
 П23=72061,274;
- п1.3 Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.  
 П6=7705,906;
- п1.4 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.  
 П23Г=0;
- п1.5 Відсоток для визначення ліміту витрат на проведення процедури закупівлі, %  
 0,2=0,2;

2. Розрахунок

п2.1 Кошти на проведення процедури закупівлі  
 Інші витрати  
 $(п1.1+п1.2+п1.3+п1.4)*п1.5/100=(0+72061,274+7705,906+0)*0,2/100=159,53436;$

**КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-107**  
**Кошти на формування страхового фонду документації**

**1. Вихідні дані**

п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.  
 $П23=72061,274;$

п1.2 Грничі роботи по главах 1-9, тис. грн.  
 $П23Г=0;$

п1.3 Відсоток для визначення ліміту витрат, що пов'язані з формуванням страхового фонду документації  
 $0,06=0,06;$

**2. Розрахунок**

п2.1 Кошти на формування страхового фонду документації  
 Інші витрати  
 $(п1.1+п1.2)*п1.3/100=(72061,274+0)*0,06/100=43,23676;$

**КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-145**  
**Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)**

**1. Вихідні дані**

п1.1 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт приймання виконаних будівельних робіт:  
 КОД = 2)  
 КОД=0;

п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.  
 $П23=72061,274;$

п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.  
 $П26=0;$

п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.  
 $П62=0;$

п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.  
 $П248=0;$

п1.6 Грничі роботи по главах 1-9, тис. грн.  
 $П23Г=0;$

п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.  
 $П713=0;$

п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.  
 $П234=0;$

п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т  
 $КС1451=1,111;$

- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т  
КС1452=1,124;
- п1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців  
МДЦ=4,52;
- п1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців  
КС145МТЦ=0;
- п1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т  
КС145\_0=1,111;
- п1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т  
КС1450\_1=1;
- п1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців  
КС145ТБ=6;
- п1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня" КС145МП =  $(12-1) + 10/31 = 11,32$  міс.  
КС145МП=6;
- п1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)  
КС145Д\_Н=1;
- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т  
КС1453=1,078;
- п1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
КС1454=2;
- п1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
КС1455=2;
- п1.21 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбавається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
КС1456=0;
- п1.22 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбавається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
КС1457=1;
- п1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 -Так, 2 - Ні)  
КС145П=1;

## 2. Розрахунок

- п2.1 Перевірка сумісності параметрів КС145Д\_Н і КС145МП: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо КС145Д\_Н = 1, то КС145МП повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за КС145МТЦ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.  
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(|p1.16-p1.11|-(p1.16-p1.11))*W(|p1.16-p1.12|-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(|6-4,52|-(6-4,52))*W(|6-0|-(6-0))=1;$
- п2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)  
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1;$
- п2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)  
 $V(p1.12)=V(0)=0;$
- п2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)  
 $p2.2+p2.3=1+0=1;$
- п2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва  
 $V(|p1.16+p1.15-12|+(p1.16+p1.15-12))+V(|p1.16+p1.15-24|+(p1.16+p1.15-24))=V(|6+6-12|+(6+6-12))+V(|6+6-24|+(6+6-24))=0;$
- п2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)  
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(6+6)*W(0)+12*V(0)=12;$
- п2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)  
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(6+6-12)*W(0-1)+12*W(0-2)=0;$
- п2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)  
 $(p1.16+p1.15-24-1*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))+12*W(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))=(6+6-24-1*W(6+6-37))*W(0-2)*V(|36-6-6|+(36-6-6))+12*W(|36-6-6|+(36-6-6))=0;$
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т  
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,111-1)*((1*(12-4,52+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0784;$
- п2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450\_1 може бути більшим за число 1,0, к-т  
 $p2.9+(p1.14-1)=1,0784+(1-1)=1,0784;$
- п2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т  
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,0784+V(1-2)*(1+(1,111-1)*(6-(4,52*1+0*0))/12)=1,01369;$
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т  
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1,01369+W(1-2)*(1,0784+(1,111-1)*6/12)=1,0137;$
- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т  
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,0137+(1,111-1)*(12-6)/12=1,0692;$
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т  
 $V(p2.5)*p2.13=V(0)*1,0692=0;$
- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т  
 $V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(0)*(0+(1,124-1)*0/12)=0;$
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т  
 $W(p2.5-2)*p2.15=W(0-2)*0=0;$
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т  
 $W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(0-2)*(0+(1,078-1)*0/12)=0;$

- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців  
 $p2.6-p1.16=12-6=6$ ;
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т  
 $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*6/6=1$ ;
- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т  
 $V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(0-1)*(1-1)+W(0-2)*(1-1)*(1-0/(0+0)))=0$ ;
- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т  
 $V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*6/6=0$ ;
- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т  
 $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(0-1)*(1-0)+W(0-2)*(1-0)*(1-0/(0+0)))=0$ ;
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.19=(72061,274-V(0))*(0+0+0)*1=72061,274$ ;
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.20=(72061,274-V(0))*(0+0+0)*0=0$ ;
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $((p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5))-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((72061,274-V(0))*(0+0+0))-0-72061,274)*W(0-2)=0$ ;
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.21=(0*W(0)+0*V(0))*0=0$ ;
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.22=(0*W(0)+0*V(0))*0=0$ ;
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $((p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))-p2.27-p2.26)*W(p2.5-2)=((0*W(0)+0*V(0))-0-0)*W(0-2)=0$ ;
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.  
 $p1.6*p2.19=0*1=0$ ;
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.  
 $p1.6*p2.20=0*0=0$ ;
- п2.31 Проектна вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.  
 $(p1.6-p2.29-p2.30)*W(p2.5-2)=(0-0-0)*W(0-2)=0$ ;
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*F(p1.9-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1,111-0,1)*W(1-1)=1$ ;
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*F(p1.10-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1,124-0,1)*W(1-1)=1$ ;
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*F(p1.18-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1,078-0,1)*W(1-1)=0,5$ ;

п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)

Гірничі роботи

$$(п2.32*п2.29*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.30*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.31*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0692-1)+(1,0137-1)*V(1-1))+1*0*((0-1)+(0-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$$

Будівельні роботи

$$(п2.32*п2.23*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.24*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.25*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*72061,274*((1,0692-1)+(1,0137-1)*V(1-1))+1*0*((0-1)+(0-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=4986,64;$$

Устаткування

$$(п2.32*п2.26*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.27*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.28*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0692-1)+(1,0137-1)*V(1-1))+1*0*((0-1)+(0-1)*V(1-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$$



## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

**Кошторисний прибуток**1. Вихідні дані

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.год:

$$\text{ПКТ} = 8,33;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$\text{П73} = 63,55469;$$

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .:

$$\text{П731И} = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1} * (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) * \text{ИНП130} = 8,33 * (63,55469 + 0) * 1 = 529,411;$$

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

**Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій**1. Вихідні дані

п.1.1. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, грн./люд.год:

$$A1471 = 4,37;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 63,55469;$$

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

**п.2.1. Сумарний розмір коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій:**

$$= п.1.1 * (п.1.2 + п.1.3) * ИНП147 = 4,37 * (63,55469 + 0) * 1 = 277,734.$$



Директор Юрій ШУЛІКА

Додаток Д ( Е ) довідковий  
до ДБН А.2.2-3:2014  
затверджений Наказом  
Мінрегіонбуду України  
від 04.06.2014 № 163

### Відомість обсягів робіт

Нове будівництво ветеранського простору. (Проект повторного використання)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Загальнобудівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Фундаменти</u>			
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 3	м3	2160,82	
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3	м3	240,015	
3	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	64,28	
4	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	м3	14,31	
5	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	92,3	
6	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	м2	175,33	
7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	м2	623,55	
8	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	150	
9	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	м3	2,90015	
10	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	1350	
11	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	220,6	
12	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	м3	79	
13	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	м2	1103	
14	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	м3	219	
15	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 3	м3	416,15	
16	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3	м3	41,615	
17	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	36,6	
18	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	м3	13	

1	2	3	4	5
19	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	88,5	
20	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	м2	112,29	
21	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	м2	221,4	
22	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	320	
23	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	86,75	
24	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	130	
25	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	87	
26	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	440	
27	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/ <u>Розділ 2. Надземна частина</u>	м3	86,8	
28	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою понад 6 м, периметром до 2 м /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	м3	17,84	
29	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/ <u>Розділ 3. Підлоги</u>	м3	26	
30	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	796,69	
31	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	м2	796,69	
32	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	796,69	
33	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до загальної товщ. 60мм)	м2	796,69	
34	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	796,69	
35	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	796,69	
36	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 60х60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	55,729	
37	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	166,4	
38	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	м2	166,4	
39	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	166,4	
40	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до заг. товщ. 60мм)	м2	166,4	
41	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	166,4	
42	Улаштування покриттів з лінолеуму гетерогенного на клеї	м2	166,4	
43	Улаштування плінтусів сталевих на шурупах	м	48,38	

1	2	3	4	5
44	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	435,34	
45	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	м2	435,34	
46	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	435,34	
47	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до заг. товщ. 60мм)	м2	435,34	
48	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	435,34	
49	Улаштування покриттів з лінолеуму гетерогенного на клеї	м2	435,34	
50	Улаштування плінтусів на шурупах	м	79,2	
	<u>Розділ 4. Перекриття та покриття</u>			
51	Збирання переkritтів із панелей площею більше 5 м2	м2	791	
	<u>Розділ 5. Стіни</u>			
52	Збирання стін для житлових і громадських будівель із панелей площею до 5 м2	м2	896,74	
53	Збирання стін для житлових і громадських будівель із панелей площею до 5 м2	м2	991,94	
54	Збирання перегородок із панелей площею більше 5 м2	м2	97,49	
55	Гідроізоляція поверхонь обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні	м2	386,5	
56	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	1,5162	
57	Улаштування перегородок у санвузлах	м2	33,16	
58	Мурування зовнішніх простих армованих стін з цегли керамічної в районах із сейсмічністю 7-8 балів при висоті поверху понад 4 м	м3	177,1034	
59	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,964	
60	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	м3	3,85236	
61	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,964	
	<u>Розділ 6. Прорізи</u>			
62	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	116,82	
63	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	91,56	
64	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	80,48	
65	Установлення віконних зливів	м	80,48	
66	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	22,61	
67	Установлення дверей з розсувними або розпашними полотнами	м2	29,29	
68	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	9,66	
69	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	15,84	
70	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	42,15	
71	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	14,79	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 7. Стеля</u>			
72	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	380,57	
73	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	380,57	
74	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою старт	м2	380,57	
75	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	380,57	
76	Улаштування каркасу підвісних стель "Грільято"	м2	554,47	
77	Укладання плит стельових в каркас стелі типу "Грільято"	м2	582,52	
78	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	м2	28,05	
79	Укладання плит стельових в каркас стелі типу "Армстронг"	м2	28,05	
80	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	м3	130,602	
81	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	435,34	
82	Улаштування каркасів акустичних конструкцій стель із дерев'яних брусків при віднесенні від стель на 5 см	м2	435,34	
83	Підшивання стелі дошками обшивки	м2	435,34	
	<u>Розділ 8. Покрівля</u>			
84	Укрупнене складання та установлення конструкцій арок і ферм сегментних з металевою затяжкою прогоном 18 м	шт	147	
85	Укладання по фермах прогонів із дошок	м3	2,865083	
86	Улаштування по фермах робочого настилу суцільного товщиною 25 мм	м2	976,38	
87	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран з утепленням мінеральною ватою у два шари	м2	1549,53	
88	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	м2	349,03	
89	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	м	349,03	
90	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати	м	349,03	
91	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 800 мм додавати	м	349,03	
92	Встановлення однорівневих лійок внутрішнього водостоку	л-ка	21	
93	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	160,87	
94	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	50	
	<u>Розділ 9. Опорядження внутрішнє</u>			
95	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по дерев'яному каркасу	м2	397,29	
96	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	508,53	
97	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	1641,76	
98	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1641,76	
99	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	411,8	

1	2	3	4	5
100	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	342,7	
101	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	342,7	
102	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	342,7	
103	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоємільсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	342,7	
104	Обшивання каркасних стін плитами деревностружковими 16 мм <u>Розділ 10. Опорядження зовнішнє</u>	м2	30,13	
105	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	634,2	
106	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	м2	600,4	
107	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	164	
108	Опорядження стель рейками шириною до 400 мм	м2	98	
109	Фарбування стін по дереву з підготовленням поверхні	м2	98	
110	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань (Вивіски)	м2	8	
111	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	м2 вп	1100	
112	Монтаж драбин	т	0,6	
113	Установлення збірного бруса колон та балок	м3	12,47104	
114	Фарбування стін по дереву з підготовленням поверхні <u>Локальний кошторис 02-01-02 на господарсько-питний водопровід</u>  <u>Розділ 1. Водомірний вузол "А"</u>	м2	249,42	
115	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	
116	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт	1	
117	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	6	
118	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	2,15	
119	Установлення манометрів з триходовим краном <u>Розділ 2. Господарсько-питний водопровід В1</u>	комплект	1	
120	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	насос	1	
121	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,3 м3	бак	1	
122	Установлення баків металевих для води масою 1 т	баків	3	
123	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	компл.	4	
124	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм (футляр для вводу)	м	2	
125	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	100	
126	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	80	

1	2	3	4	5
127	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	50	
128	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	15	
129	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	6	
130	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	27	
131	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	
132	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	178	
133	Установлення змішувачів <u>Локальний кошторис 02-01-03 на каналізація побутова</u>	шт	26	
<u>Розділ 1. Каналізація побутова К1</u>				
134	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	65	
135	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	22	
136	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	25	
137	Установлення люків	шт	1	
138	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	14	
139	Установлення трапів діаметром 100 мм	компл.	2	
140	Установлення мийок на одне відділення	компл.	2	
141	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	компл.	12	
142	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	компл.	1	
143	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	11	
144	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. <u>Розділ 2. Каналізація дренажна від кондиціонерів</u>	шт	15	
145	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	110	
146	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	5	
147	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	120	
148	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 3. Каналізація дощова</u>	м	225	
149	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	108	
150	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Локальний кошторис 02-01-04 на електромонтажні роботи</u>	м	36	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Ввідно-облікова шафа</u>			
151	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	2	
152	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	
153	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А	шт	1	
154	Монтаж трансформатора напруги трифазного напругою до 20 кВ	шт	3	
155	Перемикач [рубильник, що перемикає] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 400 А	шт	1	
	<u>Розділ 2. Щитове обладнання</u>			
156	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	2	
157	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	68	
158	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	7	
159	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
160	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1	
161	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	19	
162	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
163	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	2	
164	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	10	
165	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
166	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	2	
167	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	6	
168	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
169	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	8	
170	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
171	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	5	
172	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	8	
173	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	1	
	<u>Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція</u>			
174	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	7700	
175	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 60 мм	м	250	
176	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 78 мм	м	70	
177	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	м	5050	
178	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м	2350	
179	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	м	300	

1	2	3	4	5
180	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм <sup>2</sup> та більше <u>Розділ 4. Освітлення робоче, аварійне</u>	м	360	
181	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	шт	183	
182	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	36	
183	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних <u>Розділ 5. Розеткові мережі</u>	шт	15	
184	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	шт	132	
185	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні <u>Розділ 6. Інші матеріали</u>  <u>Локальний кошторис 02-01-05 на монтаж система автоматичної пожежної сигналізації та передавання тривожних сповіщень</u>	шт	3	
186	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
187	Монтаж модуля	шт	2	
188	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	89	
189	Сповіщувач ПС ручний	шт	10	
190	Монтаж сирени	шт	1	
191	Прокладення кабеля <u>Локальний кошторис 02-01-06 на монтаж система оповіщування про пожежу та управління евакуацією людей</u>	м	890	
192	Підсилювач дуплексний або абонентський, що встановлюється окремо (монтаж комплексу оповіщення)	шт	1	
193	Монтаж гучномовця	шт	34	
194	Монтаж блока	шт	1	
195	Монтаж пристрою сигнального (оповіщувач)	шт	20	
196	Прокладення кабеля <u>Локальний кошторис 02-01-07 на монтаж блискавкозахисту</u>	м	1000	
197	Монтаж блискавкоприймача	стійка	5	
198	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	614	
199	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	36	
200	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	м	62	
201	Монтаж зеднувачів, тримачів	шт	690	
202	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	9	
203	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м <sup>3</sup>	9	
204	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м <sup>3</sup>	9	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-08 на опалення, кондиціонування</u>			
	<u>Розділ 1. Опалення</u>			
205	Установлення конвекторів	кВт	9	
206	Улаштування екранування підлоги сіткою з мідного дроту з чарункою 2,5x2,5 мм /електричних матів/	м2	0	
207	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	0	
208	Улаштування екранування підлоги сіткою сталлюю з оцинкованого дроту діаметром 1,2 мм /електричних матів/	м2	85	
209	Термодатчики	шт	0	
210	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	11	
211	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	30	
212	Установлення сушарок для рук	шт	0	
213	Установлення сушарок для рушників латунних хромованих	шт	2	
	<u>Розділ 2. VRF система основної частини</u>			
214	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	блоків	0	
215	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 31,5 тис.м3/год	блок	1	
216	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год	агрегат	0	
217	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	блоків	21	
218	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 20 тис.м3/год	агрегат	0	
219	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	17	
220	Командоконтролер ручний контактний масою до 15 кг, що установлюється на конструкції на підлозі, кількість кіл до 6	шт	1	
221	Установлення показчиків рівня кранового типу	комплект	0	
222	Монтаж пульта програмного керування, тип 30К-18	комплект	0	
223	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	0	
224	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	2	
225	Контролер кулачковий постійного або змінного струму до 63 А, що установлюється на конструкції на підлозі	шт	0	
226	Пост керування кнопковий підвісний, що підвішується на кабелі [тросі], кількість елементів поста до 16	шт	0	
227	Підсилювач звукової сигналізації і зв'язку	шт	0	
228	Ретранслятор телевізійний автоматичний, що необслуговується з прийманням по ефіру, потужність 1 Вт /Ретранслятор шини живлення (підсилювач сигналу)/	комплект	2	
229	Підсилювач звукової сигналізації і зв'язку	шт	0	
230	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	м	326	

1	2	3	4	5
231	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ] на естакадах, кронштейнах та інших спецконструкціях, діаметр зовнішній 18 мм	м	0	
232	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 28 мм	м	80	
233	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 35 мм	м	36	
234	Приєднання до приладів трубних провідок із пластмасових і гумових труб, діаметр до 22 мм	шт	0	
235	Приєднання труб мідних і алюмінієвих діаметром до 10 мм	шт	13	
236	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	116	
	<u>Розділ 3. VRF система спортзалу</u>			
237	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м <sup>3</sup> /год	блоків	0	
238	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 31,5 тис.м <sup>3</sup> /год	блок	1	
239	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 160 тис.м <sup>3</sup> /год	блок	0	
240	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 250 тис.м <sup>3</sup> /год	блок	0	
241	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м <sup>3</sup> /год	блоків	6	
242	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 20 тис.м <sup>3</sup> /год	блоків	0	
243	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 20 тис.м <sup>3</sup> /год	агрегат	0	
244	Монтаж пульта програмного керування, тип 30К-18	комплект	0	
245	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	2	
246	Командоконтролер ручний контактний масою до 15 кг, що установлюється на конструкції на підлозі, кількість кіл до 6	шт	1	
247	Монтаж пульта програмного керування, тип 30К-18	комплект	0	
248	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	1	
249	Прокладання лотків	м	84	
250	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	м	86	
251	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ] на естакадах, кронштейнах та інших спецконструкціях, діаметр зовнішній 18 мм /в лотках/	м	84	
252	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 28 мм	м	18	
253	Приєднання труб мідних і алюмінієвих діаметром до 10 мм	шт	12	
254	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	17	
	<u>Локальний кошторис 02-01-09 на Вентиляція</u>			
	<u>Розділ 1. Припливна система П1</u>			
255	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м <sup>3</sup> /год	камера	1	
256	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	ґрата	8	

1	2	3	4	5
257	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	12,6	
258	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	13,2	
259	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	5,4	
260	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	м2	31	
261	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими <u>Розділ 2. Припливна система П2</u>	м2	31	
262	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
263	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	1	
264	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрата	7	
265	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	6,5312	
266	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	16,8	
267	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	2,9673	
268	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	1	
269	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 3. Припливна система ПВ1</u>	м2	4	
270	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
271	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрата	17	
272	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	20,096	
273	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	м2	20,41	
274	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	23,0162	
275	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	м2	22,608	
276	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	6,5	
277	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	37,1	
278	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 4. Припливна система ПВ2</u>	м2	12	
279	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	

1	2	3	4	5
280	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрата		9
281	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	м2		21,98
282	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2		8,9019
283	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2		7,85
284	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2		13,1
285	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 5. Припливна система ПВ3</u>	м2		6
286	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера		1
287	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-3 діаметром обичайки 250 мм	шт		2
288	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрата		7
289	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2		10,048
290	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	м2		10,99
291	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2		0,8
292	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 6. Припливна система ПВ4</u>	м2		6
293	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера		1
294	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 1-1, ВП 1-1 розміром пластин 100x500x750 мм	шт		2
295	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрата		11
296	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	м2		9
297	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2		45,5
298	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 7. Припливна система ПВ5</u>	м2		17
299	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера		1
300	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 1-1, ВП 1-1 розміром пластин 100x500x750 мм	шт		2
301	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрата		22

1	2	3	4	5
302	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	29,516	
303	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	8,1	
304	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	26,4	
305	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	18	
306	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	м2	20	
307	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими <u>Розділ 8. Припливна система ПВ6</u>	м2	20	
308	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
309	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	2	
310	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0, 25 м2	ґрата	8	
311	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	38,308	
312	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 9. Витяжна система В1</u>	м2	2	
313	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
314	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,130624	
315	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0, 25 м2	ґрата	2	
316	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	4,5216	
317	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 10. Витяжна система В2</u>	м2	1	
318	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
319	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,16328	
320	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0, 25 м2	ґрата	6	
321	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	10,676	
322	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 11. Витяжна система В3</u>	м2	2	
323	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
324	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,10205	

1	2	3	4	5
325	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрата		2
326	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	5,7305	
327	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 12. Витяжна система В4</u>	м2		1
328	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт		1
329	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,08164	
330	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрата		1
331	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	4,7728	
332	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 13. Витяжна система В5</u>	м2		1
333	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт		1
334	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,257166	
335	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрата		1
336	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	11,4296	
337	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	6,9237	
338	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 14. Витяжна система В6</u>	м2		2
339	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт		1
340	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,08164	
341	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрата		2
342	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	5,024	
343	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому <u>Розділ 15. Витяжна система В7</u>	м2		1
344	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт		1
345	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,10205	
346	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрата		1
347	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	5,3223	

1	2	3	4	5
348	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому марки 125 або плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому	м2	1	



Будова - Нове будівництво ветеранського простору. (Проект повторного використання)

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку  
вартості об'єкта будівництва**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	46317,65	104,83			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	8836,27	106,57			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1975,89	127,98			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	6424,88	171,52			
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-				
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:						
		у зимовий період	люд.год	-				
		у літній період	люд.год	-				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	63554,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	3,6				
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>							
10	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	426,894429	628,16			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	123,53948	685,00			
12	КБМ206-249	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м3	маш. год	69,217414	1190,89			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1220,21439	58,52			
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	90,43674	356,00			
15	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	74,21573	408,32			
16	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	70,90646	371,82			
17	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	29,6048	704,69			
18	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	39	408,01			
19	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	22,879	617,76			
20	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	84,69492	144,51			
21	+КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	60,5365	172,35			
22	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	62,476	163,93			
23	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	27,0364	331,06			
24	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	15,0304	411,03			
25	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	41,452	147,87			
26	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	37,58699	119,13			
27	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,41809	558,35			
28	КБМ215-1302	Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш. год	6,3	451,02			
29	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	2,88078	866,35			
30	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	18,10767	115,94			
31	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	11,371	146,01			
32	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажи́рські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	7,916302	205,32			
33	КБМ203-99	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	2,61204	510,70			
34	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	8,43042	120,91			
35	КБМ204-502-П4	Автоматичний зварювальний апарат гарячого повітря Varimat V2, потужність 4,6 кВт	маш. год	30,37079	25,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,726446	427,47			
37	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	22,6757	22,20			
38	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	2,63507	178,30			
39	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	50,724	6,63			
40	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	18,06303	10,05			
41	КБМ202-1141 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,22604	685,00			
42	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,19711	644,52			
43	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	3,81094	22,39			
44	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,0288	699,49			
45	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	2,3136	7,18			
46	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2,32	5,30			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
47	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м <sup>3</sup>	маш. год	35,100593				
48	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	699,230071				
49	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	352,573272				
50	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	156,7224				
51	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	319,485327				
52	КБМ270-124- П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Triac S, потужність 1,6 кВт	маш. год	129,482007				
53	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	52,451				
54	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	156,80364				
55	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	360,60424				
56	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	432,35444				
57	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	151,3255106				
58	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	55,57143				
59	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	87,45				
60	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	4,242				
61	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	8,4				
62	КБМ233-301	Машины шліфувальні електричні	маш. год	1,7256				
63	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	43,5682				
64	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	79,8692				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	137,51366				
66	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	14,144				
67	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	225,377975				
68	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	18,98878				
69	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	35,77358				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
70	+&C1411-105-ЛОТ варіант 1	Залізобетонна конструкція швидкокомпонованого модульного залізобетонного укриття цивільного захисту «Варта 4»	шт	1	10975000,00	10975000,00	-	-
71	+&C126-1176-4 варіант 1	Панелі внутрішніх стін (без опорядженням)	м2	991,94	5153,30	4575,00	287,58	290,72
72	+С1630-1361 варіант 1	Панель покрівлі (без оздоблення)	м2	791	6068,09	5934,21	14,90	118,98
73	С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	538,3966	5176,29	4134,61	940,18	101,50
74	+&C126-1176-7 варіант 1	Панелі зовнішніх стін (без опорядженням)	м2	515,57	4863,04	4260,00	305,58	297,46
75	+С112-23 варіант 1	Ферми дерев'яні	м3	36,32	57733,23	56337,31	263,90	1132,02
76	+С111-544 варіант 1	Гетерогенний лінолеум	м2	613,7748	2347,66	2300,00	1,63	46,03
77	+&C126-1-ИНБ1-Х1 варіант 2	Вікна алюмінієві в комплекті	м2	116,82	11834,23	11600,00	2,19	232,04
78	+С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	415,275	3129,22	3036,36	31,50	61,36
79	+&C126-1176-7 варіант 2	Панелі стіни парапету (без опорядженням)	м2	381,17	3263,04	2660,00	305,58	297,46
80	С1555-108	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	2031,59718	601,52	588,71	1,02	11,79
81	+&C130-431-22	Припливна установка SkyStar-4 (h450) з комплектом автоматики	шт	2	560965,19	549732,27	233,60	10999,32
82	+&C111-256-5	Плитки керамічні для підлог	м2	1037,86	1011,54	999,67	8,01	3,86
83	С1555-115	Плити теплоізоляційні мінераловатні щільністю 165-200 кг/м3	м2	1596,0159	602,45	581,42	9,22	11,81
84	+С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	301,2975	3129,22	3036,36	31,50	61,36
85	+&C121-253-8 варіант 1	Двері розсувні в комплекті	м2	29,29	27054,60	26800,00	53,20	201,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	+С1630-782 варіант 2	Зовнішній моноблок серії AF5301A 90-3 90 кВт BOSCH	шт	1	605016,65	592871,25	282,33	11863,07
87	С1555-113	Плити теплоізоляційні мінераловатні щільністю 100-120 кг/м3	м2	1675,8167	353,70	341,20	5,56	6,94
88	+&С126-1- ИНБ1-Х1 варіант 1	Вікна металопластикові в комплекті	м2	91,56	6346,63	6220,00	2,19	124,44
89	С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	69,77874	7993,81	6641,34	1195,73	156,74
90	+&С111-1564- 3-Л97	Гідроізоляційна мастика CERESIT CL 51	кг	3805,28	140,78	139,00	0,43	1,35
91	+&С130-431- 24 варіант 1	Припливно-витяжна установка GreenSTR-2 з комплектом автоматики	шт	1	495644,79	485811,72	114,54	9718,53
92	+&С121-253-8	Двері металопластикові	м2	72,78	6786,72	6683,00	53,20	50,52
93	+&С126-1176- 8 варіант 1	Панелі внутрішніх перестінок (без опорядженням)	м2	97,49	4828,30	4300,00	257,58	270,72
94	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	9,558384	48655,07	47095,99	605,06	954,02
95	С1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	108,4362	4254,94	3231,33	940,18	83,43
96	С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	5002,749	86,17	83,54	0,94	1,69
97	+&С111-256- 1-Н	Плитки керамічні для стін	м2	415,92	1004,45	990,50	8,01	5,94
98	+&С111-762-1 варіант 1	Плити підвісної стелі типу "Грільято"	м2	611,646	616,50	604,00	0,41	12,09
99	+С1630-782 варіант 1	Зовнішній моноблок серії AF5301A 50-3 50 кВт BOSCH	шт	1	354998,08	347755,00	282,33	6960,75
100	+&С123-497-4 варіант 1	ОСБ плити вологостійкі, товщ.22 мм	м2	1093,5456	299,47	275,00	18,60	5,87
101	+С114-97 варіант 1	Плити пінополістиролу Xps Carbon Prof 1180X580X30 L	м3	6,75236	47594,95	46648,08	13,64	933,23
102	+&С121-253-8 варіант 2	Двері з алюмінієвого профілю	м2	22,61	13839,22	13683,00	53,20	103,02
103	+&С114-7-УН7 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, товщина 30мм	м2	1440,38	216,10	210,50	1,36	4,24
104	+&С130-431- 20	Припливно-витяжна уст. Aerostar SlimStar 1500 EC X L ПВ4 в комплекті	шт	1	304069,73	298007,11	100,47	5962,15
105	+С1421-9656- 5 варіант 1	Суміш цементно-пісчана напівсуха	м3	48,76	6126,83	5446,41	560,29	120,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
106	+С112-32 варіант 1	Бруси збірний	м3	13,094592	22709,18	22000,00	263,90	445,28
107	+&С130-431-24	Припливна установка GreenSTR-2 з комплектом автоматики	шт	1	294178,08	288295,34	114,54	5768,20
108	+&С121-781-2-П варіант 1	Драбини металеві	шт	2	146420,84	145000,00	330,86	1089,98
109	+&С123-751-4 варіант 1	Перегородки сантехнічні в комплекті з дверима	м2	33,16	8788,84	8600,00	16,51	172,33
110	+&С111-870-1 варіант 1	Сітка армувальна зварна 50*50мм д.3мм	м2	1538,273	170,28	166,66	0,28	3,34
111	+С113-2223 варіант 2	Центральний контролер з сенсорним екраном АСС МТ А з платою розширення для АСС МТ	шт	2	119064,98	116729,50	0,87	2334,61
112	+&С111-346-4	Фарба силіконова	кг	1250,21	186,70	182,50	0,54	3,66
113	+&С15-20-1 варіант 2	Шайба РОК-5 для кріплення покрівельної мембрани	шт.	14984	15,31	15,00	0,01	0,30
114	+&С111-577-98	Листи металопрофілю	м2	624,4	361,06	352,50	1,48	7,08
115	С123-371	Обшивка зовнішня та внутрішня, тип О-1, О-2, О-3, товщина 16 мм, ширина без гребеня від 70 до 90 мм	м3	8,097324	27560,70	26760,71	259,58	540,41
116	С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	3,0876502	62006,31	60390,87	399,63	1215,81
117	+&С1550-40-5-ЛАЗ	Декоративна штукатурка "баранець"	кг	1712,34	110,83	107,56	1,10	2,17
118	+&С114-4-1 варіант 1	Утеплювач із мінеральної вати	м3	133,21404	1295,06	1220,00	49,67	25,39
119	+&С100-1504-4-1 варіант 1	Металорукав ізольований діам. 15 мм	м	5050	33,74	32,60	0,48	0,66
120	С130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	183,05	930,05	908,99	2,82	18,24
121	+&С111-136-1-99 варіант 1	Дюбель нейлоновий для кріплення	шт	12396	13,63	12,65	0,71	0,27
122	С1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	36,826488	4408,37	3381,75	940,18	86,44
123	С147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	31,437	5108,74	4977,07	31,50	100,17
124	+&С130-431-19	Припливно-витяжна уст. Aerostar SlimStar 500 EC X R ПВ6 в комплекті	шт	1	155205,04	152121,11	40,69	3043,24
125	+&С130-431-21	Припливна установка SlimStar 750 EC X R	шт	1	146237,06	143319,94	49,73	2867,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	+&C152-501 варіант 1	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 3x1,5 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	3,5	40729,00	39833,33	97,06	798,61
127	C1421-9605	Готова піщано-щебенева суміш N6, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка M1000	м3	100,05	1386,48	614,12	745,17	27,19
128	C1421-9609	Готова піщано-щебенева суміш N2, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка M800	м3	116,012	1194,24	425,65	745,17	23,42
129	+C1630-1162 варіант 1	Насосна установка Q=7,0 м3/год, H=35м, U=380В, N=2x1,10 кВт	шт	1	137828,60	135085,00	41,08	2702,52
130	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	145,6	911,49	333,33	560,29	17,87
131	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	151,976	839,57	820,98	2,13	16,46
132	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка M25	м3	42,504816	2912,77	1993,83	861,83	57,11
133	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	8,82218	13904,12	13367,59	263,90	272,63
134	+&C153-507 варіант 2	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 5x16 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	0,24	500612,97	490675,00	122,03	9815,94
135	+&C111-1678-5-3 варіант 1	Планка притискна	м	885,13	130,26	126,00	1,71	2,55
136	C1555-112	Матеріал рулонний пароізоляційний	м2	1704,483	67,51	66,07	0,12	1,32
137	+&C130-8-6 варіант 2	Бойлер електричний 500л, N 3,3 кВт 380В	шт	2	55973,58	54868,00	8,06	1097,52
138	+&C1550-40-4	Суміш для приклеювання та армування	кг	7610,4	14,69	13,30	1,10	0,29
139	+&C1115-94-8-22 варіант 2	LED світильник лінійний 35Вт 5000К IP20 1170мм чорн.	шт	59	1893,19	1855,00	1,07	37,12
140	+C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	2,8108443	39702,21	38382,94	540,80	778,47
141	+&C113-1901-36 варіант 2	Трап-лоток для душу з сухим гідрозатвором, боковий відвід діам 50мм	шт	10	11135,70	10917,00	0,35	218,35
142	C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,916959	118987,22	117786,42	315,04	885,76
143	+&C152-511 варіант 1	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 3x2,5 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	2,2	46560,36	45500,00	147,41	912,95
144	+C1630-781 варіант 8	Компактний 4-х потоковий касетний внутрішній блок, номінальна потужність 1,5 кВт AF2-4CC 15-1 P	шт	5	20355,42	19703,60	252,69	399,13
145	C147-4-8	Стрижнева арматура А-III, діаметр 8 мм	100кг	19,8975	5108,74	4977,07	31,50	100,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
146	+С111-609 варіант 1	Клей для лінолеуму	кг	312,9048	312,74	306,00	0,61	6,13
147	+С1600-66 варіант 1	Праймер битумно-каучуковий	кг	670,671	143,41	140,04	0,56	2,81
148	+&С100-1504-2-1	Металорукав ізольований діам. 18 мм	м	2200	41,29	40,00	0,48	0,81
149	+С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	8675,65	10,33	9,57	0,56	0,20
150	С130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	117,7971	754,15	736,82	2,54	14,79
151	+С111-1008 варіант 2	Двутавр IPE 270	т	1,5162	57250,46	56509,24	315,04	426,18
152	С1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	34,7655	2451,21	1541,32	861,83	48,06
153	+&С126-1312-9 варіант 1	Профілі металеві поперечні довж. 1,2м.	м	1106,788	74,85	74,20	0,09	0,56
154	+&С114-4-У3-10 варіант 1	Утеплювач фасадний базальтовий 50мм	м2	678,594	119,73	117,31	0,07	2,35
155	+С1630-781 варіант 5	Круглопотоковий касетний внутрішній блок, номінальна потужність 3,6 кВт AF2-4CR 36-1 P	шт	4	20275,24	19625,00	252,69	397,55
156	С147-4-22	Стрижнева арматура А-III, діаметр 22 мм	100кг	15,4875	5108,74	4977,07	31,50	100,17
157	+&С1547-16Д-1-Н	Диференційний автоматичний вимикач, 16А, PFL6-16/1N/C/003	шт	53	1470,67	1441,47	0,36	28,84
158	+&С111-577-98 варіант 2	Вивіска (композитна панель поклеїна плівкою) в комплекті	м2	8	9487,51	9300,00	1,48	186,03
159	+С1630-781 варіант 10	Круглопотоковий касетний внутрішній блок, номінальна потужність 7,1 кВт AF2-W 71-1 P	шт	4	18633,81	18015,75	252,69	365,37
160	+&С130-431-23	Припливна установка SkyStar mini 315 EH з комплектом автоматики	шт	1	74145,34	72673,93	17,58	1453,83
161	+&С130-5958-5 варіант 1	Дифузор DVA 200	шт	10	7354,23	7209,83	0,20	144,20
162	С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,964	72134,99	70405,54	315,04	1414,41
163	+&С153-457 варіант 1	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 4x95 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	0,04	1690001,73	1656800,00	64,44	33137,29
164	С1555-116	Рейка крайова 7x50 мм довжиною 2 м	п.м	705,0406	94,77	92,79	0,12	1,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
165	+&C153-507 варіант 3	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 5x35 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	0,06	1104962,97	1083175,00	122,03	21665,94
166	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	262,5933	251,90	246,29	0,67	4,94
167	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	102,30601	646,48	627,74	6,06	12,68
168	+&C1514-18 варіант 2	Шафа металева	шт	7	9359,79	9174,55	1,71	183,53
169	+C114-120-У варіант 1	Мат електричний потужністю 1500 Вт, площа 10 м2	шт	4	16055,14	15740,00	0,33	314,81
170	+C1428-11868 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12 мм	м2	399,6	160,05	152,03	4,88	3,14
171	+&C1545-265-1 варіант 3	Труба мідна ф15,88 в ізоляції товщ. 9 мм	м	154	412,80	404,67	0,04	8,09
172	+&C111-741-1-1СЩ	Листи гіпсокартонні вологостійкі	м2	417,15	151,87	147,00	1,89	2,98
173	+C1630-781 варіант 6	Круглопотоковий касетний внутрішній блок, номінальна потужність 2,8 кВт AF2-4CR 28-1 P	шт	3	19554,61	18918,50	252,69	383,42
174	+&C111-577-93 варіант 1	Дошка декору	м2	102,9	568,78	540,33	13,22	15,23
175	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	4188,89	13,95	13,14	0,54	0,27
176	+&C111-826-17 варіант 1	Профілі гнуті сталеві 60/27	м	970,4535	59,46	58,96	0,06	0,44
177	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,385	140232,15	138816,87	371,37	1043,91
178	+C126-1292 варіант 2	Пластикова панель для AF2-P 4CR	шт	14	3811,11	3768,00	14,74	28,37
179	+C1630-781 варіант 1	Круглопотоковий касетний внутрішній блок, номінальна потужність 8,0 кВт AF2-4CR 80-1 P	шт	2	26160,39	25394,75	252,69	512,95
180	+C1630-781 варіант 3	Круглопотоковий касетний внутрішній блок, номінальна потужність 5,6 кВт AF2-4CR 56-1 P	шт	2	24398,85	23667,75	252,69	478,41
181	C111-1757	Рядно	м2	516,9806	92,36	90,39	0,16	1,81
182	+&C111-1714-3-Л9В	СВП (основа та клин)	шт	36710	1,30	1,20	0,07	0,03
183	+&C111-1724-13	Труба сталева з полестеровим покриттям діам.100	м	50	949,66	930,00	1,04	18,62
184	+C1630-781 варіант 4	Круглопотоковий касетний внутрішній блок, номінальна потужність 4,5 кВт AF2-4CR 45-1 P	шт	2	23598,15	22882,75	252,69	462,71
185	C1113-279	Фарба вогнезахисна	т	0,326505	144482,63	141055,29	594,35	2832,99
186	+&C156-122-1	Кабель вогнестійкий NHXH FE 180/E30 3x1,5	м	1000	46,05	44,17	0,98	0,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
187	+С112-59 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	3,00833715	15102,84	14542,81	263,90	296,13
188	С1113-292	Паста антисептична	т	0,2450272	183735,96	179538,94	594,35	3602,67
189	+&С123-361-1-Л9Ф варіант 3	Поручень для МГН відкідний біля унітазу, душу	шт	6	7446,49	7300,00	0,48	146,01
190	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	4,908696	9017,46	8576,75	263,90	176,81
191	С111-1804 варіант 1	Сталь листова 6мм	т	0,8442	51609,80	50910,57	315,04	384,19
192	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	614,2928	70,15	68,63	0,14	1,38
193	+&С111-244-7	Ґрунтовка Ceresit СТ 17 СУПЕР	кг	927,6	46,40	43,45	1,72	1,23
194	+&С121-781-2-П варіант 2	Драбини металеві	шт	1	42648,34	42000,00	330,86	317,48
195	+С1630-781 варіант 7	Компактний 4-х потоковий касетний внутрішній блок, номінальна потужність 2,2 кВт AF2-4CC 22-1 P	шт	2	20715,63	20056,75	252,69	406,19
196	+&С126-1312-8 варіант 1	Профілі металеві напрямні довж. 3,7м.	м	553,394	74,85	74,20	0,09	0,56
197	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,3860143	106894,08	104428,87	369,25	2095,96
198	+С130-12 варіант 1	Бак запасу води 1000л, ф800мм ELBI CV 1000	шт	3	13750,74	13458,00	23,12	269,62
199	+&С130-901-2-ИЮГ варіант 1	Унітаз - компакт в комплекті	шт	11	3723,36	3640,00	10,35	73,01
200	+&1602-30127-9-33	Комплекс оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-200	шт	1	40392,33	39600,00	0,32	792,01
201	+С114-119-У варіант 1	Мат електричний потужністю 750 Вт, площа 5 м2	шт	4	9935,00	9740,00	0,20	194,80
202	+&С1547-59 варіант 1	Світильник світлодіодний 36 Вт 4000 К	шт	45	879,71	861,82	0,64	17,25
203	+&С130-5958-8 варіант 1	Дифузор DVA 250	шт	5	7719,90	7568,33	0,20	151,37
204	+&С111-1678-7 варіант 1	Стрічка ущільнююча ізоляційна	м	343	112,19	108,28	1,71	2,20
205	+&С130-644-1-Х варіант 1	Умивальник керамичний із випуском і сифоном	комплект	8	4802,05	4700,00	7,89	94,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
206	+С1630-781 варіант 9	Настінний внутрішній блок, номінальна потужність 8,0 кВт AF2-W 80-1 P	шт	2	18954,09	18329,75	252,69	371,65
207	+&С1630-974- ПР варіант 2	Двері протипожежні 1,0х2,10м	шт	2	18581,99	18200,00	17,64	364,35
208	С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	472,17	77,80	75,89	0,38	1,53
209	+С130-616 варіант 2	Змішувачі для душу з душуючою насадкою	комплект	11	3297,48	3232,24	0,58	64,66
210	С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діаметр 200 мм	шт	28	1289,96	1262,66	2,01	25,29
211	+С113-2223 варіант 1	Пульт дистанційного керування ARC С IR-2	шт	19	1882,53	1844,75	0,87	36,91
212	+&С153-456 варіант 1	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 5х6 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	0,2	177028,04	173409,09	147,81	3471,14
213	+&С111-1724- 9 варіант 1	Покрівельна воронка д.100 вертикальна з електрообігрівом	шт	9	3917,86	3840,00	1,04	76,82
214	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	602	58,20	56,50	0,56	1,14
215	+&С1545-265- 1 варіант 1	Труба мідна ф9,52 в ізоляції товщ. 9 мм	м	152	228,64	224,12	0,04	4,48
216	+&С114-96-5	Теплоізоляція мінераловатна фольгована t=50мм	м2	96	360,33	352,00	1,26	7,07
217	+С130-420 варіант 1	Конвектор електричний для стінового монтажу, потужністю 1000 Вт TESY	кВт	9	3810,02	3728,75	6,56	74,71
218	С123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	37,4	916,56	889,94	8,65	17,97
219	+&С113-1-15	Дріт алюмінієвий д 8 мм	м	614	55,60	55,60	-	-
220	+&С1545-265- 1 варіант 2	Труба мідна ф12,7 в ізоляції товщ. 9 мм	м	110	307,52	301,45	0,04	6,03
221	С130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	38,3	874,03	854,07	2,82	17,14
222	+С113-1633 варіант 3	Трійник AF-BJ01	шт	18	1847,72	1805,50	5,99	36,23
223	+&С1545-265- 1 варіант 8	Труба мідна ф34,93	м	36	908,84	890,98	0,04	17,82
224	+С111-977 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості, товщина 6 мм	т	0,8442	38743,74	38140,29	315,04	288,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
225	+С188888-46 варіант 1	Кімнатний регулятор з датчиком підлоги	шт	11	2947,99	2890,00	0,19	57,80
226	С147-4-20	Стрижнева арматура А-III, діаметр 20 мм	100кг	6,3315	5108,74	4977,07	31,50	100,17
227	+С113-1633 варіант 1	Трійник АF-BJ04	шт	5	6451,74	6319,25	5,99	126,50
228	+С114-117-У варіант 1	Мат електричний потужністю 525 Вт, площа 3,5 м2	шт	4	7987,94	7830,00	1,31	156,63
229	+С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для зовнішньої каналізації діам. 110 мм	м	120	265,37	260,00	0,17	5,20
230	+&С1555-3033	Скловітка	м2	729,33	43,46	42,50	0,11	0,85
231	+&С1545-265-1 варіант 4	Труба мідна ф19,05	м	77	411,60	403,49	0,04	8,07
232	+&С188888-21-1-ЛАВ	Монтажна піна	л	60,904313	510,46	500,00	0,45	10,01
233	+&С130-526-13	Шумоглушник SMN 40-20 1 м	шт	4	6980,82	6837,50	6,44	136,88
234	+&С126-1312-10 варіант 1	Профілі металеві поперечні довж. 0,6м.	м	553,394	49,32	48,86	0,09	0,37
235	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	101,49676	265,26	260,00	0,06	5,20
236	+&С111-1564-4-Л98	Стрічка гідроізоляційна CERESIT CL 152	м	310	86,12	84,00	0,43	1,69
237	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,5254226	50166,59	48783,30	399,63	983,66
238	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,04443622	588795,36	576679,33	571,02	11545,01
239	+&С123-382-ИНБ варіант 1	Дошки підвіконні металопластикові	м	82,0896	317,28	310,00	1,06	6,22
240	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,587480223	44275,78	43008,00	399,63	868,15
241	+С130-13 варіант 1	Гідроаккумулятор вертикальний Reflex DE 300 л 10 бар	шт	1	25288,46	24762,00	30,61	495,85
242	+С1630-781 варіант 2	Круглопотоковий касетний внутрішній блок, номінальна потужність 7,1 кВт АF2-4CR 71-1 Р	шт	1	25279,62	24531,25	252,69	495,68
243	+&1602-30001-1482-4	Сповіщувач димовий СПД 3.0	шт	98	256,00	256,00	-	-
244	+&С1630-974-ПР варіант 3	Двері протипожежні 1,7х2,10м	шт	1	24701,99	24200,00	17,64	484,35
245	+&С130-475-1	Кріплення повітроводів до будівельних конструкцій	кг	494	49,78	48,35	0,45	0,98
246	С1545-291	Шпилька	комплект	373,32	65,24	63,80	0,16	1,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
247	+&C1545-44-14-ЛГ9	Шуруп для дерева 8x180 конструкційний прес/шайба	шт	844	28,39	27,83	-	0,56
248	+&C111-1613-1-13М	Герметик силіконовий	л	47,562	503,36	500,00	0,75	2,61
249	+C126-1292 варіант 1	Пластикова панель для AF2-P 4CC	шт	7	3415,67	3375,50	14,74	25,43
250	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	639,73553	36,39	34,82	0,86	0,71
251	+&C10000-1-4 варіант 1	Латексна ґрунтовка Sherwin Williams Multi-Purpose	л	52,113	424,73	424,73	-	-
252	C147-4-6	Стрижнева арматура А-III, діаметр 6 мм	100кг	4,284	5108,74	4977,07	31,50	100,17
253	+C188888-52 варіант 1	Захисний металевий лоток 200x80x3000мм	шт	25	867,24	837,80	12,44	17,00
254	+&C100-1504-4-1 варіант 3	Металорукав ізольований діам. 50 мм	м	250	86,48	84,30	0,48	1,70
255	+&C111-1724-9 варіант 3	Парапетна воронка д.100 горизонтальна	шт	12	1788,10	1752,00	1,04	35,06
256	+&C153-507 варіант 4	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 5x70 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	0,01	2121902,97	2080175,00	122,03	41605,94
257	+&C1545-44-15-ЛГН	Шуруп для дерева 8x240 конструкційний прес/шайба	шт	557	38,00	37,25	-	0,75
258	+&C126-1312-11 варіант 1	Кутик металевий пристінний	м	629,1216	33,00	32,66	0,09	0,25
259	+&C10000-1-3	Фарба для дошки	кг	52,113	387,00	387,00	-	-
260	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	16,439	1199,70	1175,28	0,90	23,52
261	+&C111-1724-9 варіант 2	Покрівельна воронка д.100 вертикальна (для зовнішніх водостоків)	шт	5	3917,86	3840,00	1,04	76,82
262	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	6,40849	3037,38	2115,99	861,83	59,56
263	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діаметр160 мм	шт	15	1289,96	1262,66	2,01	25,29
264	+&C1555-111-4	Універсальний силіконовий герметик	л	37,66	501,69	500,00	0,84	0,85
265	+C115-128 варіант 2	Віброгасник М8	шт	84	223,60	219,17	0,05	4,38
266	+&C113-1-22	Стержень D20 1,5 метра	шт	36	520,00	520,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
267	+&C100-1503-2012 варіант 3	Вимикач автоматичний на 200А 3фаз LZMC1-C200/3	шт	2	9095,03	8916,66	0,04	178,33
268	+&C113-1-40	Блискавкоприйма M07/40	шт	5	3603,19	3576,00	0,37	26,82
269	+&C130-220 варіант 1	Кімнатний регулятор провідний ARC C -2	шт	3	5944,61	5809,00	19,05	116,56
270	+&C130-644-1-X варіант 2	Умивальник керамічний з вигином для МГН із випуском і сифоном	комплект	3	5924,05	5800,00	7,89	116,16
271	+&C1545-44-13-ЛГ8	Шуруп для дерева 8x200 конструкційний прес/шайба	шт	436	40,46	39,67	-	0,79
272	+&C100-1503-2012 варіант 2	Вимикач автоматичний на 160А 3фаз LZMC1-C160/3	шт	2	8727,29	8720,83	0,04	6,42
273	+&1602-30001-1482-11	ПКП Тірас 16 П	шт	1	17450,00	17450,00	-	-
274	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	54	316,13	309,10	0,83	6,20
275	+&C1512-13-Р6 варіант 2	Розетка штепсельна двополюсна подвійна для прихованого монтажу із 3-м заземлюючим контактом. 220В, 16А	шт	45	376,44	368,82	0,24	7,38
276	+&C1630-974-ПР варіант 1	Двері для електрощитових 0,9x2,10м	шт	1	16541,99	16200,00	17,64	324,35
277	+&C1115-94-8-22 варіант 1	Світильник світлодіодний 80Вт, 4000К, IP65	шт	16	996,09	990,00	1,07	5,02
278	C1555-387	Фіксатори пластмасові	шт	6292,935	2,52	2,47	-	0,05
279	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,151	104786,65	103593,02	413,58	780,05
280	+&C188888-8-11	Саморіз 6x120	шт	5089	3,06	3,00	-	0,06
281	+&C12021-17-2-19	Лист оцинкований 0,5 мм	м2	53,55	290,74	279,00	6,04	5,70
282	+&C123-361-1-Л9Ф варіант 2	Поручень для МГН пристінний біля унітазу, душу	шт	6	2550,49	2500,00	0,48	50,01
283	+&C1630-734-12	Пленум-бокс з дросель-клапаном 355x355x200h/БП/ДК d-250	шт	8	1903,62	1864,20	2,09	37,33
284	+&C130-549 варіант 1	Рушникосушарка електрична, потужністю 125 Вт Hotel-I 1090x530 TR K	шт	2	7590,93	7440,00	2,09	148,84
285	+&C130-5958-7	Дифузор d160	шт	31	480,62	471,00	0,20	9,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
286	C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 100 мм	шт	27	549,19	536,83	1,59	10,77
287	+C1546-88 варіант 1	Фреон R410A	кг	27	544,86	533,33	0,85	10,68
288	+&C153-461 варіант 1	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 5x2,5 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	0,15	98003,10	95972,73	108,74	1921,63
289	C113-1897	Труби металопластикові, PEX-AL-PEX Ду 16x2 мм	м	110	132,91	130,13	0,17	2,61
290	+&C126-952-1 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	466,016	31,29	31,00	0,06	0,23
291	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	65,93037	220,38	215,61	0,45	4,32
292	C1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	23,0418	627,76	614,70	0,75	12,31
293	+&1602- 30127-9-37	Блок керування інформацією БКІ-02	шт	1	14025,33	13750,00	0,32	275,01
294	+&1602- 30127-9-36	Гучномовець ЗАС100ПП	шт	23	602,13	590,00	0,32	11,81
295	+&C111-826- 16 варіант 1	Профілі гнуті сталеві 28/27	м	342,513	40,39	40,03	0,06	0,30
296	+C111-650 варіант 1	Плити ЛДСП 16x2070x2800	1000м <sup>2</sup>	0,03088	443702,61	429000,00	6002,56	8700,05
297	+C130-220 варіант 2	Ретранслятор шини живлення (підсилювач сигналу) AF2-PBR	шт	2	6785,35	6633,25	19,05	133,05
298	+&C100-1504- 5-1 варіант 1	Металорукав ізольований діам. 25 мм	м	250	53,87	52,33	0,48	1,06
299	+&C111-1479- 1-12-1	Саморіз 3,5x35	шт	48037	0,28	0,23	0,04	0,01
300	+&C130-5958- 5	Дифузор d200	шт	25	535,70	525,00	0,20	10,50
301	+&1602- 30127-9-39	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід"	шт	16	833,67	817,00	0,32	16,35
302	+&C1547-59 варіант 4	Світлодіодний аварійного освітлення час роботи в аварійному режимі 3год., 13Вт	шт	20	663,65	650,00	0,64	13,01
303	+C1545-494-1 варіант 1	Обмежувач перенапруги SPBT12-280/4	шт	2	6605,79	6476,26	-	129,53
304	+C130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальника з шлангами під'єднання В 1/2"	комплект	12	1064,45	1043,00	0,58	20,87
305	+&C1547-581 варіант 1	Світлодіодний настінний світильник потужністю 12Вт, IP54	шт	25	502,73	491,82	1,05	9,86
306	+&15097- 34051-6	Кабель JE-H(St)H...Bd FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,76	16500,00	16500,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
307	+&C111-826-21 варіант 1	"краб"	шт	647	19,38	18,91	0,09	0,38
308	+&C130-539-1-Ф варіант 1	Душові піддони з випуском і сифоном ( в комплекті)	шт	1	12351,61	12100,00	9,42	242,19
309	+&C100-1504-2-1 варіант 1	Металорукав ізольований діам. 32 мм	м	200	61,69	60,00	0,48	1,21
310	+&C10000-2-1-ЛАА варіант 3	Фарба фасадна акрилова водоемульсійна RAL 6014	кг	152,8088	80,24	80,24	-	-
311	C1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,1816067	66450,63	64473,01	674,67	1302,95
312	+&C130-63-4	Канальний вентилятор RV 100 L	шт	2	5933,01	5815,67	1,01	116,33
313	+&C130-63-3	Канальний вентилятор RV 125 L	шт	2	5933,00	5815,66	1,01	116,33
314	+&C111-1678-2-1И варіант 1	ПВХ шнур світло-сірий F91	м	3170,61	3,74	3,50	0,17	0,07
315	+&C1545-265-1	Труба мідна О6,35 в ізоляції товщ. 9 мм	м	80	148,18	145,23	0,04	2,91
316	+&C1512-1-3-3	Дюбель фасадний 160мм	шт	5124	2,27	2,19	0,04	0,04
317	+C114-115-У варіант 1	Мат електричний потужністю 300 Вт, площа 2 м2	шт	2	5712,40	5600,00	0,39	112,01
318	+C1630-973 варіант 1	Сифон для кондиціонера діам32	шт	4	2795,61	2738,90	1,89	54,82
319	+C1514-4 варіант 1	Ящик із знижувальним трансформатором ЯТП-0,25 220/36В	шт	2	5560,72	5446,77	4,92	109,03
320	+&C1113-29-29	Шпаклівка Ceresit СТ-29	кг	685,026	15,48	14,51	0,67	0,30
321	C113-1693	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм	м	27,542	384,41	376,18	0,69	7,54
322	C142-10-2	Вода	м3	125,31585	84,02	84,02	-	-
323	+&C123-361-1-Л9Ф варіант 1	Поручні для МГН "стіна-підлога" для мийки	шт	3	3502,49	3433,33	0,48	68,68
324	+&C111-825-4-1P	Зливи підвіконні	м	83,46	125,79	122,50	0,82	2,47
325	C111-79	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	0,4726757	22084,36	21005,82	645,51	433,03
326	+&15097-34051-14	Труба ПВХ д 16 світло-сіра	м	320	31,64	28,00	3,02	0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
327	+&C1547-16Б варіант 4	Вимикач автоматичний, триполюсний, 100А, LZMC1-C100/3	шт	2	5049,37	4950,00	0,36	99,01
328	+&C1547-16Г1 варіант 1	Вимикач автоматичний, однополюсний, 10А, PL-6-C10/1	шт	52	193,15	189,00	0,36	3,79
329	+&C111-1479-1-15	Стрічка пароізоляційна зовнішня	м	548,47	18,27	17,87	0,04	0,36
330	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	11,0088	893,37	867,20	8,65	17,52
331	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	15,11001	645,81	633,00	0,15	12,66
332	+&C130-63-5	Канальний вентилятор RV 315 L	шт	1	9711,60	9520,17	1,01	190,42
333	+&C153-507 варіант 1	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 5x25 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	0,01	965222,97	946175,00	122,03	18925,94
334	+&C111-762-1 варіант 2	Плити підвісної стелі типу "Армстронг"	м2	29,4525	326,25	319,44	0,41	6,40
335	+&C1512-13-Р6 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна для прихованого монтажу із 3-м заземлюючим контактом. 220В, 16А	шт	35	274,44	268,82	0,24	5,38
336	+&C113-2441-3	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 13x114-2 ST	м	24	399,85	392,00	0,01	7,84
337	+C111-856 варіант 1	Плівка поліетиленова 200мкм	м2	484	19,25	17,93	0,94	0,38
338	+&C10000-2-1-ЛАА варіант 2	Фарба фасадна акрилова водоемульсійна RAL 7021	кг	115,6106	80,24	80,24	-	-
339	+&C123-361-2	Сидіння відкидне для душу (санвузол МГН)	шт	2	4590,49	4500,00	0,48	90,01
340	+&C130-8-6 варіант 1	Бойлер електричний 80л, N 1,5 кВт 220В	шт	1	9179,72	8991,67	8,06	179,99
341	+&C111-1479-1-14	Стрічка пароізоляційна внутрішня	м	548,47	16,67	16,30	0,04	0,33
342	+&C1514-18 варіант 1	Ввідно-облікова шафа IP30: (ВОШ1; ВОШ2)	шт	2	4463,79	4374,55	1,71	87,53
343	+C1115-2220 варіант 1	Кришка на лоток 200x3000мм	шт	25	355,93	347,83	1,12	6,98
344	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	1,18268	7409,18	7000,00	263,90	145,28
345	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,1555	55940,07	54436,45	406,76	1096,86
346	+C114-118-У варіант 1	Мат електричний потужністю 600 Вт, площа 4 м2	шт	1	8684,22	8510,00	3,94	170,28
347	C1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	7,74765	1100,27	1078,11	0,59	21,57
348	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	52	163,39	159,74	0,45	3,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
349	C1113-6	Амоній фосфорнокислий двозаміщений [діамоній фосфат], марка Б	т	0,1131884	74637,88	72633,59	540,80	1463,49
350	C122-20	Комплектуючі деталі та метизи	т	0,05	167540,48	165887,14	406,14	1247,20
351	+&C113-28-15 варіант 1	Кран кутовий ,вентильний під плитку 33 1/2"x1/2"	шт	30	279,23	273,67	0,08	5,48
352	+&C1547-59 варіант 3	Світлодіодний світильник потужністю 40Вт, водонепроникний, IP66 (БАЖ з АКБ) 3 год.	шт	2	4131,65	4050,00	0,64	81,01
353	+&C130-595-32	Решітка вентиляційна регулююча 400x150	шт	10	811,33	792,00	3,42	15,91
354	+&C1547-16Б варіант 6	Вимикач автоматичний, триполюсний, 125А,НІС-125/3 ЗР 125А	шт	1	8109,37	7950,00	0,36	159,01
355	+&C111-540-14-ІНБ-1	Монтажна стрічка	м	297	27,30	26,72	0,04	0,54
356	+&C1630-452-1	Дросель-клапан, діаметр 250 мм	шт	5	1615,21	1581,12	2,42	31,67
357	+&C1115-94-8-59 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна потрійна для прихованого монтажу із 3-м заземлюючим контактом. 220В, 16А з з/к	шт	22	363,15	355,92	0,11	7,12
358	+&C130-5958-1	Дифузор 350x350	шт	8	998,10	978,33	0,20	19,57
359	+&C100-1503-2012 варіант 1	Вимикач автоматичний на 630А 3фаз	шт	1	7977,29	7820,83	0,04	156,42
360	+C113-1633 варіант 2	Трійник AF-BJ03	шт	2	3969,57	3885,75	5,99	77,83
361	+C113-1831 варіант 1	Телескопічне розширення для лотка 200x80* (600мм)	шт	10	777,60	762,26	0,09	15,25
362	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,1382232	56162,96	54746,69	315,04	1101,23
363	+C111-1722 варіант 1	Плінтуси килимковий	м	128,85	60,24	58,24	0,82	1,18
364	+&C111-1755-8	Решітка фасадна 1000x500	шт	2	3869,96	3793,33	0,75	75,88
365	+&C113-1-41	Тримач Pyramida	шт	120	64,35	63,50	0,37	0,48
366	+&C1632-112-3 варіант 1	Вогнезахисна ізоляція EI30	м2	11	698,48	678,21	6,57	13,70
367	+&C113-2441-3 варіант 1	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 13x160-2 ST	м	12	639,55	627,00	0,01	12,54
368	+C113-2441 варіант 1	Теплоізоляція каучукова для труби ф19,05 та ф22,22 товщ. 9 мм ST FRIGO 9x22	м	84,66	90,49	88,71	0,01	1,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
369	+С130-1177 варіант 1	Лючок підлоговий Simon 6xK45 модулі 3xСІМА глибина 70-105 мм 170x210 мм	шт	3	2550,04	2500,00	0,04	50,00
370	+&С100-1503-2012 варіант 4	Сутінковий вимикач SOU-2	шт	2	3825,04	3750,00	0,04	75,00
371	+С130-490 варіант 1	Мийки кухонні з випуском та сифоном	шт	2	3776,21	3700,00	2,17	74,04
372	+&С111-1678-1-1Г варіант 1	Стрічка армувальна	м	377	19,82	19,82	-	-
373	+&С111-1755-7	Решітка фасадна 350x350	шт	6	1243,39	1218,26	0,75	24,38
374	+&15097-34051-17	Гофротруба д 16	м	750	9,90	9,60	0,11	0,19
375	+&С113-1-12	Тримач Слір сірий М8	шт	458	16,10	16,10	-	-
376	+&С1111-955-1-2 варіант 1	Лічильник обліку електричної енергії (10) А	шт	1	7272,26	7265,83	1,07	5,36
377	+С114-116-У варіант 1	Мат електричний потужністю 450 Вт, площа 3 м2	шт	1	7242,67	7100,00	0,66	142,01
378	+&С1545-265-1 варіант 6	Труба мідна ф28.58	м	10	712,27	698,26	0,04	13,97
379	С113-1894 варіант 1	Кріплення трубопроводів ф110	шт	38	185,47	181,57	0,26	3,64
380	+С113-2227 варіант 2	Труби поліпропіленові для зовнішньої каналізації діам. 110 мм SN2	м	36	193,97	190,00	0,17	3,80
381	С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	18,98558	367,24	359,69	0,35	7,20
382	+&1602-30127-9-35	Гучномовець ЗАС100ПН	шт	11	630,69	618,00	0,32	12,37
383	+&С130-616-1-Л9Ш	Змішувачі для кухонної мийки з шлангами під'єднання В 1/2"	комплект	3	2275,19	2230,00	0,58	44,61
384	+С1547-15 варіант 1	Перемикач ПЦ-4 400А	шт	1	6800,23	6666,86	0,03	133,34
385	+&С100-1504-4-1 варіант 4	Металорукав ізольований діам. 80 мм	м	70	96,68	94,30	0,48	1,90
386	+&1602-30127-9-40	Оповіщувач світловий УА -2-12/24	шт	4	1683,33	1650,00	0,32	33,01
387	С111-857	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300Б	м2	100,457	66,50	64,52	0,68	1,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
388	+&C153-456 варіант 2	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 5x4 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	0,05	133576,04	130809,09	147,81	2619,14
389	+&C113-2312 варіант 1	Труби поліпропіленові для зовнішньої каналізації діам. 160 мм SN2	м	16	416,33	407,00	1,17	8,16
390	+&C111-1477- 2-П	Саморіз покрівельний по дереву зі свердлом 4,8x35	шт	3674	1,81	1,73	0,04	0,04
391	+&15097- 34051-7	Кабель КСВВнг-LS 4x0,4.	1000м	0,84	7800,00	7800,00	-	-
392	C1411-115 варіант 1	Трансформатор тока Т-0,66 400/3 класс точности 0,5s	шт	3	2150,81	1992,13	116,51	42,17
393	+&C1547-59 варіант 2	Світлодіодний світильник потужністю 40Вт, водонепроникний, IP66	шт	2	3225,71	3161,82	0,64	63,25
394	+&C1630- 1432-10-ПА8 варіант 1	Кран шаровий Ду40 , В3 1 1/2 "	шт	3	2115,77	2074,00	0,28	41,49
395	+&C1545-66 варіант 2	Кабель мідний UTP cat 5E 4P 24AWG-2x0,75	м	400	15,81	15,20	0,30	0,31
396	+&C1545-276- 3	Плівка пароізоляційна	м2	478,874	12,85	12,60	-	0,25
397	+&C113-1901- 36 варіант 1	Трап з сухим гідрозатвором, боковий відвід Ф50	шт	2	2975,70	2917,00	0,35	58,35
398	+&C111-1769 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,356	16536,94	16212,29	0,40	324,25
399	+&C130-1107 варіант 3	Датчик рівня води в баці (поплашковий - захист насоса від сухого ходу)	шт	1	5830,33	5715,18	0,83	114,32
400	+&C113-1893 варіант 1	Відвід кутовий з вушками подвійний (для змішувача) з різьбою В ф20x1/2"	шт	25	229,77	225,00	0,26	4,51
401	+&C113-1-20	Смуга оцинкована 25x4	м	62	92,50	92,50	-	-
402	+&C130-8-5 варіант 1	Бойлер 10л, V220 N 1.5 кВт	шт	1	5674,32	5555,00	8,06	111,26
403	C111-300 варіант 1	Комплект захисних засобів по ТБ	комплект	1	5671,00	5375,17	184,63	111,20
404	+&C113-1-16	З'єднувач Varjo з гайкою	шт	95	59,40	59,40	-	-
405	+&C130-63-1	Канальний вентилятор RV 160 L	шт	1	5509,08	5400,05	1,01	108,02
406	+&C111-1479- 1-10	монтажна стрічка для ізоляційних матеріалів 30мм	м	360	14,80	14,47	0,04	0,29
407	+&C1547-501 варіант 3	Світильник світлодіодний 36Вт, 4000К (БАЖ з АКБ) 3 год.	шт	6	880,13	861,82	1,05	17,26
408	C111-1816	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,070296	74404,08	73535,16	315,04	553,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
409	+&C113-2441-1 варіант 1	Труба теплоізоляційна для труб фз20 товщею 13мм	м	81,6	63,25	62,00	0,01	1,24
410	+C111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	126,84	39,97	38,33	0,86	0,78
411	+&C130-63-2	Канальний вентилятор RV 200 L	шт	1	5055,13	4955,00	1,01	99,12
412	+&C1547-16Б варіант 7	Вимикач автоматичний, триполюсний, 100А, HIS-100/3 ЗР 100А	шт	1	5049,37	4950,00	0,36	99,01
413	+&C113-2441-2 варіант 5	Ізоляція для труб каучукова t=6 мм для труб d35	м	117,3	42,85	42,00	0,01	0,84
414	+C113-2441 варіант 3	Теплоізоляція каучукова для труби ф35 товщ. 9 мм ST	м	36,72	135,33	132,67	0,01	2,65
415	+&C1547-501 варіант 4	Світильник лінійний 30Вт 5000К 1200mm IP65 (вуличний)	шт	8	596,24	583,50	1,05	11,69
416	+&1602-30001-1482-17	Модуль МЦА GSM	шт	1	4710,00	4710,00	-	-
417	+&C113-1-43	Монтажний комплект	шт	1	4685,25	4650,00	0,37	34,88
418	+&C111-603-1111 варіант 1	Піна монтажна	л	11,17062	418,33	410,00	0,13	8,20
419	+C113-1878 варіант 1	Хомут для кріплення труб 3/4" (25-30 мм) M8 KVADO	шт	330	14,04	13,67	0,09	0,28
420	+&C153-457 варіант 2	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 3х6 кв.мм АВВГнг-0,66	1000м	0,05	92436,93	90560,00	64,44	1812,49
421	+C1551-20-СП варіант 1	Кут горизонтальний 200х80 мм	шт	10	446,64	437,32	0,56	8,76
422	+&C1547-61-1-1Т варіант 1	Вимикач одноклавішний 10А, IP44	шт	18	242,80	237,85	0,19	4,76
423	+&C1547-16Б варіант 3	Вимикач автоматичний, триполюсний, 80А, LZMC1-C80/3	шт	1	4233,37	4150,00	0,36	83,01
424	+&C126-1312-7 варіант 1	Тяга підвісу	шт	466,016	9,06	8,90	0,09	0,07
425	+&C130-526-6 варіант 1	Шумоглушник RMN 315/1000	шт	1	4201,71	4101,67	17,65	82,39
426	+&C113-28-21-17 варіант 1	Вентиль муфтовий з накидною гайкою латунний ВЗ 1"	шт	10	418,28	410,00	0,08	8,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
427	C113-2224	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм	м	120	34,77	34,00	0,09	0,68
428	+&C113-2441-2 варіант 4	Труба теплоізоляційна для труб ф350 товщею 13мм	м	27,54	150,97	148,00	0,01	2,96
429	+&C111-826-21	підвіс	шт	266	15,39	15,00	0,09	0,30
430	+&C10000-2-1-ЛАА варіант 1	Фарба фасадна акрилова водоемульсійна RAL 1034	кг	49,949	80,24	80,24	-	-
431	+&C111-1486-1-О	саморізи 3,5x25	шт	7992	0,50	0,50	-	-
432	+&C130-526-9	Шумоглушник RMN 250 1 м	шт	2	1970,24	1929,01	2,60	38,63
433	+&C113-1689-15	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм з фасонними частинами	м	71,92	54,49	53,33	0,09	1,07
434	+&C113-2441-2 варіант 1	Труба теплоізоляційна для труб ф325 товщею 13мм	м	51	76,51	75,00	0,01	1,50
435	+&C130-526-14	Шумоглушник RMN 200 1 м	шт	2	1944,05	1903,33	2,60	38,12
436	+&C113-1689-6	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм з фасонними частинами	м	46,45	83,40	81,67	0,09	1,64
437	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	147	25,91	25,38	0,02	0,51
438	+&C1630-114-6-ЛА6	Кріплення водостічної труби	шт	28	134,76	131,67	0,45	2,64
439	+&C1545-265-1 варіант 5	Труба мідна ф22,22	м	6	610,98	598,96	0,04	11,98
440	+&C15-20-1 варіант 1	Круглий тарільчатий тримач	шт.	1600	2,25	2,20	0,01	0,04
441	+&C111-741-2-Л91	Суша гіпсова шпаклівка для заповнення швів на гіпсокартоні	кг	201,89	17,67	15,50	1,82	0,35
442	+&C1545-265-1 варіант 7	Труба мідна ф28.68	м	5	712,27	698,26	0,04	13,97
443	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,9	1863,35	1826,33	0,48	36,54
444	+&C130-644-2-Ц варіант 1	Умивальник керамічний універсальний із випуском і сифоном	комплект	1	3469,64	3400,00	1,61	68,03
445	+C1555-300 варіант 1	Екструдований пінополістирол XPS 20 мм	м2	17,2	198,11	193,60	0,63	3,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
446	+&C111-1479-1-7 варіант 1	Саморіз 5x50	шт	6664	0,50	0,42	0,07	0,01
447	+&C113-2441-1 варіант 2	Ізоляція для труб каучукова t=6 мм для труб d16	м	112,2	29,59	29,00	0,01	0,58
448	+C1630-536 варіант 1	Зворотний клапан Ду40 , ВВ 1 1/2 "	шт	1	3316,65	3251,50	0,12	65,03
449	+C113-1560 варіант 2	Муфта поліпропіленова з різьбою зовнішньою ф32x1"	шт	10	329,63	323,00	0,17	6,46
450	+C113-1372-1Б варіант 1	Труба металопластикова ф 20x2	м	30	108,99	106,76	0,09	2,14
451	+&C111-1867-2	Штифти приварні 63 мм	шт	765	4,17	3,90	0,19	0,08
452	+&C113-1351-3-Л9М варіант 2	Муфта ПП Д50 з різьбою 3 1 1/2 "	шт	3	1058,49	1036,00	1,74	20,75
453	+C113-1879 варіант 1	Хомут для кріплення труб 1" (32-37 мм) M8 KVADO	шт	210	15,06	14,67	0,09	0,30
454	+&C111-1724-2-Л9Е	Армуюча стрічка	м	559,383	5,65	4,50	1,04	0,11
455	+&C111-1724-12-Л9Ж	Коліно водостічне	шт	18	175,31	170,83	1,04	3,44
456	+&C1547-722 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна із заземленням 220В, 16А	шт	25	125,65	123,00	0,19	2,46
457	C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	61,6	50,47	49,32	0,16	0,99
458	+C113-1705 варіант 4	Коліно мідне 90° ф34,9	шт	12	252,72	247,67	0,09	4,96
459	+&C171-1938	Саморізи 3,5x9,5 мм	шт	5937	0,51	0,50	-	0,01
460	+&C111-1755-10	Решітка фасадна 550x350	шт	2	1506,11	1475,83	0,75	29,53
461	+C113-1562 варіант 2	Муфта поліпропіленова з різьбою зовнішньою ф50x1 1/2"	шт	4	752,93	738,00	0,17	14,76
462	+C1545-510 варіант 2	Шина "N" нулева на DIN-рейку 1x15	шт	14	212,67	208,37	0,13	4,17
463	+&15097-34051-18	Кріплення для труби d16 світло сірої	шт	500	5,93	5,70	0,11	0,12
464	+&C113-1901-36	Трап з сухим гідрозатвором, нижній відвід Ф50	шт	2	1479,36	1450,00	0,35	29,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
465	+С113-2312 варіант 2	Труби поліпропіленові для зовнішньої каналізації діам. 160 мм	м	6	492,83	482,00	1,17	9,66
466	+С130-1107 варіант 2	Поплавковий клапан в бак 3 3/4"	шт	1	2937,61	2879,18	0,83	57,60
467	+&С113-1-42	Коробка зовнішня 165x165x70	шт	9	320,76	318,00	0,37	2,39
468	+С1115-2220 варіант 3	Кришка на кут горизонтальний СРО 90* 200мм	шт	10	287,48	280,72	1,12	5,64
469	+&С111-1896-3-Т	Шпаклівка для швів	кг	135,86	21,08	20,00	0,67	0,41
470	С1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	32,2	88,68	86,57	0,37	1,74
471	+&С113-28-22 варіант 1	Вентиль муфтовий з накидною гайкою латунний ВЗ 1 1/4"	шт	3	949,70	931,00	0,08	18,62
472	+С113-1560 варіант 1	Муфта поліпропіленова з різьбою внутрішньою ф32x1"	шт	10	284,75	279,00	0,17	5,58
473	+С1545-66 варіант 1	Кабель мідний UTP cat 5E 4P 24AWG-2x1,5	м	150	18,59	17,93	0,30	0,36
474	+С1545-90 варіант 2	Коробка для установки вимикачів і розеток	100шт	1,9	1441,01	1410,74	2,01	28,26
475	+&С113-1-26	Бандаж антикорозійний	шт	5	547,00	547,00	-	-
476	С1113-5	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	т	0,1131884	24122,82	23109,02	540,80	473,00
477	+&С1547-16Б варіант 2	Вимикач автоматичний, триполюсний, 32А, РL6-С32/3	шт	4	675,42	661,82	0,36	13,24
478	+С113-1894 варіант 2	Кріплення трубопроводів ф50	шт	30	87,65	85,67	0,26	1,72
479	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,29367	8923,11	8716,65	31,50	174,96
480	+&С1545-439-7	Заглушка відливу	шт	88	29,77	29,17	0,02	0,58
481	+С113-1895 варіант 1	Кріплення трубопроводів ф160	шт	13	200,69	196,49	0,26	3,94
482	+&С1547-16Г1 варіант 5	Контактор Z-SCH230/25-20	шт	2	1275,37	1250,00	0,36	25,01
483	+С113-1562 варіант 1	Муфта поліпропіленова з різьбою внутрішньою ф50x1 1/2"	шт	4	617,27	605,00	0,17	12,10
484	+С1110-11 варіант 1	Шпилька комбінована WD 8x80	шт	413	5,91	5,42	0,37	0,12
485	+&С1547-62 варіант 2	Вимикач двоклавішний 10А, 220В	шт	15	162,47	159,09	0,19	3,19
486	С1110-115	Совол пластифікований	т	0,0174136	138152,73	134838,79	605,06	2708,88
487	+&1602-30001-1482-8	Сповідувач ручний SPR-1 .	шт	11	215,00	215,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
488	C112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,32112	7271,41	6864,93	263,90	142,58
489	+&C188888-21-3	Клей монтажний	л	11,19	203,90	202,38	0,45	1,07
490	+&C113-1-910	Тримач блискавкоприймача Fix D16	шт	36	63,00	63,00	-	-
491	+&C111-826-22	тяга підвісу	шт	266	8,21	8,00	0,05	0,16
492	+&C1545-440-3	З'єднання для плінтуса	шт	52	41,90	41,06	0,02	0,82
493	С113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	14,07	154,26	150,98	0,26	3,02
494	C111-1130	Тонколистовий прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками, ширина понад 1200 до 1300 мм, товщина 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	0,046864	46221,72	45562,60	315,04	344,08
495	+С1545-42	Дюбель без фланця з забивним шурупом 8x100 FX-08L100	100шт	5	425,37	416,67	0,36	8,34
496	С113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	62	33,92	33,22	0,03	0,67
497	+&C1547-16Г1	Вимикач автоматичний, однополюсний, 16А, PL-6-С16/1	шт	9	232,90	227,97	0,36	4,57
498	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0552658	37889,09	36746,54	399,63	742,92
499	+&C1630-1455-1-У	Лічильники холодної води Ду15мм , 33 3/4"	шт	1	2066,65	2025,00	1,13	40,52
500	С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,179064	11460,81	10972,19	263,90	224,72
501	+С113-1561	Муфта поліпропіленова з різьбою зовнішньою ф40x1 1/4"	шт	3	673,37	660,00	0,17	13,20
502	+С113-1561	Муфта поліпропіленова з різьбою внутрішньою ф40x1 1/4"	шт	3	669,29	656,00	0,17	13,12
503	С130-1195	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108x4 мм	м	2	983,47	960,38	3,81	19,28
504	+&C1547-61-1-1Т	Вимикач одноклавішний прохідний (з 2-х місць) 10А, 220В ІР44	шт	8	242,80	237,85	0,19	4,76
505	+С113-2266	Хрестовина каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x75x50 мм	шт	2	969,09	950,00	0,09	19,00
506	+С1551-22-СП	Відгалужувач Т-подібний горизонтальний DPT 200x80	шт	4	474,60	464,16	1,13	9,31
507	+С113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	25	75,75	74,17	0,09	1,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
508	+С1110-1 варіант 1	Шпилька будівельна М8х1000 для підвішування внутрішнього блоку	шт	42	44,81	43,33	0,60	0,88
509	С111-1649	Клей, марка ФР-12	т	0,00317798	584272,27	572275,15	540,80	11456,32
510	+&С111-826- 21 варіант 2	Подовжувач профіля 60/27	шт	114	16,24	15,83	0,09	0,32
511	+С113-1691 варіант 1	Труби ппластмасова водопровідна РЕ-100 діам. 32 мм	м	100	18,35	17,73	0,26	0,36
512	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0161787	112819,46	110200,55	406,76	2212,15
513	+&С113-28-20 варіант 2	Вентиль муфтовий з накидною гайкою латунний ВЗ 1 1/2"	шт	1	1814,66	1779,00	0,08	35,58
514	+С113-1487 варіант 1	Перехідник RRC 300 / 200 мм	шт	2	887,70	870,03	0,26	17,41
515	+&15097- 34051-16	Коліно 90 гр. д16 світло-сіре	шт	60	29,50	25,90	3,02	0,58
516	+&С113-1-25	З'єднувач Cant D20	шт	18	97,80	97,80	-	-
517	+С113-2441 варіант 2	Теплоізоляція каучукова для труби ф28 товщ. 9 мм ST FRIGO 9x28	м	14,28	122,92	120,50	0,01	2,41
518	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0230944	75425,70	73341,70	605,06	1478,94
519	+С130-1107 варіант 1	Зворотний клапан муфтовий латунний ВЗ 1 1/2"	шт	1	1713,61	1679,18	0,83	33,60
520	+С111-1851 варіант 1	Гвинт з гайкою М6х10	шт	400	4,25	4,15	0,02	0,08
521	+С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	22	74,93	73,33	0,13	1,47
522	+&С1547-722 варіант 2	Розетка штепсельна двополюсна із заземленням подвійна 220В, 16А IP44	шт	5	326,59	320,00	0,19	6,40
523	+С1545-90 варіант 1	Коробка розподільна	100шт	1,3	1237,01	1210,74	2,01	24,26
524	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	11,43306	140,62	137,22	0,64	2,76
525	С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,029116	54501,18	53025,77	406,76	1068,65
526	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0193044	81756,70	79838,59	315,04	1603,07
527	С1555-107	Клей контактний для ПВХ-мембран	л	1,91967	810,91	794,37	0,64	15,90
528	С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7х(20-50) мм	т	0,02247	69037,03	67326,55	356,81	1353,67
529	+&С113-28-20 варіант 1	Вентиль муфтовий з накидною гайкою латунний ВЗ 3/4"	шт	4	386,66	379,00	0,08	7,58
530	+&1511-2001- 2	Акумулятор 18 А/год	шт	1	1520,00	1520,00	-	-
531	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,062991	24035,24	23023,16	540,80	471,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
532	+&C111-1755-5	Решітка фасадна 350x550	шт	1	1506,11	1475,83	0,75	29,53
533	+&C1547-16Г1 варіант 4	Вимикач навантажувальний, триполюсний, 40А	шт	1	1479,37	1450,00	0,36	29,01
534	+&C1547-16Г1 варіант 6	Вимикач навантажувальний, триполюсний, 63А	шт	1	1479,37	1450,00	0,36	29,01
535	+С113-2391 варіант 1	Коліно 45 град. діам. 160 мм	шт	4	366,27	359,00	0,09	7,18
536	С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	15	96,61	94,55	0,17	1,89
537	+&C130-615-2-Л9Ц	Шланг водопровідний в металевій оплітці 30см ВВ 1/2"	шт	11	130,71	128,00	0,15	2,56
538	+&C113-2441-2 варіант 2	Труба теплоізоляційна для труб ф332 товщею 13мм	м	15,3	93,85	92,00	0,01	1,84
539	+&C111-62-7 варіант 1	Дюбель 6x40мм в комплекті	шт	1730,0844	0,82	0,80	-	0,02
540	+С113-1705 варіант 3	Коліно мідне 90° ф28,58	шт	6	235,92	231,20	0,09	4,63
541	С113-1692	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	5,622	250,65	245,31	0,43	4,91
542	+&C111-139-18-И	Дюбелі 6x 40 мм металеві	шт	266	5,29	5,15	0,04	0,10
543	+&C111-1755-9	Решітка фасадна 450x400	шт	1	1403,27	1375,00	0,75	27,52
544	+&C1547-16Б варіант 9	Вимикач автоматичний, триполюсний, 50А, PL-6-С50/3	шт	3	459,37	450,00	0,36	9,01
545	+&15097-34051-15	Трійник д16 світло-сірий	шт	55	25,01	21,50	3,02	0,49
546	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,346096	3953,09	3568,41	307,17	77,51
547	+С113-2226 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 75 мм	м	10	134,77	132,00	0,13	2,64
548	+С1547-16 варіант 1	Незалежний розчіплювач ZP-ASA/230	шт	3	448,44	439,29	0,36	8,79
549	+&C113-1901-36-1 варіант 1	Трап з сухим гідрозатвором, нижній відвід Ф110	шт	2	670,50	657,00	0,35	13,15
550	С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,099	13510,16	12945,76	299,49	264,91
551	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,005224	255901,67	250440,96	443,03	5017,68
552	+С130-1190-1 варіант 1	Гільза прохідна з сталевого профіля 250x150h довжиною 0,7 м	м	0,7	1907,85	1870,00	0,44	37,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
553	+&C130-231-1	Вставка для вентиляції ВГК гнучка кругла оцинкована сталь д.315 мм	шт	2	663,85	650,43	0,40	13,02
554	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,04472	29544,65	29009,67	315,04	219,94
555	+C113-2060 варіант 1	Хрестовина ВВ, 1 1/2"x1/2"	шт	1	1317,48	1291,56	0,09	25,83
556	+C113-1705 варіант 1	Коліно мідне 90° ф19,05	шт	12	108,99	106,76	0,09	2,14
557	+&C1547-61-1-1Т варіант 2	Вимикач одноклавішний 220В, 10А	шт	10	130,60	127,85	0,19	2,56
558	+C1115-2220 варіант 5	Кришка на відгалужувач Т-подібний горизонтальний DPT 200x80	шт	4	319,63	312,24	1,12	6,27
559	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00106	1206109,04	1182144,80	315,04	23649,20
560	+&C113-1-24	Наконечник D20	шт	18	69,50	69,50	-	-
561	+&C1110-171-1-Л9Э	Сталь штабова 40x4 мм	м	20	62,28	59,17	1,89	1,22
562	+&C111-1755-6	Решітка фасадна 400x450	шт	1	1229,87	1205,00	0,75	24,12
563	C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,0263348	46544,51	45265,91	365,96	912,64
564	+&C113-28-19 варіант 1	Кран поливальний незамерзаючий З 1/2"	шт	2	611,06	599,00	0,08	11,98
565	+C130-1190-1 варіант 2	Гільза прохідна з сталевого профіля 250x250h довжиною 0,5 м	м	0,5	2433,15	2385,00	0,44	47,71
566	+&C1547-16Б варіант 1	Вимикач автоматичний, триполюсний, 40А, PL-6-C40/3	шт	1	1173,37	1150,00	0,36	23,01
567	+&C113-1-14	Труба жорстка 320 N (PI) 1шт./3м	шт	9	129,00	129,00	-	-
568	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,21	956,07	936,44	0,88	18,75
569	+&1602-30001-1482-10	Сирена "Джміль"	шт	1	1150,00	1150,00	-	-
570	+C113-2373 варіант 1	Трійник 45 град. ф160 хф110	шт	2	560,07	549,00	0,09	10,98
571	+C188888-52 варіант 2	Захисний металевий лоток 300x80x3000мм	шт	1	1089,96	1056,15	12,44	21,37
572	+C1551-20-СП варіант 3	Кут вертикальний зовнішній CD 90* 300x80 мм	шт	2	540,97	529,80	0,56	10,61
573	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	3,2219	334,83	327,81	0,45	6,57
574	+&C130-5958-9	Дифузор d100	шт	4	266,42	261,00	0,20	5,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
575	+&C130-231-9	Вставка для вентиляції ВВГ гнучка кругла оцинкована сталь д.200 мм	шт	2	524,00	513,33	0,40	10,27
576	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,0261	39889,35	38737,96	369,25	782,14
577	C1630-138	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	4,86	206,32	201,72	0,55	4,05
578	+C1110-10 варіант 1	Стрічка Venda Vinyl 100 мм / 25 м для захисту від атмосферних впливів	шт	4	250,56	245,32	0,33	4,91
579	+&C111-1867-3	Сталева фіксуюча шайба	шт	765	1,30	1,15	0,12	0,03
580	+C113-1893 варіант 2	Відвід кутовий з вушками (гніздо для крана) з різьбою В ф20x1/2"	шт	11	87,99	86,00	0,26	1,73
581	+&C1545-440-3 варіант 2	Кут внутрішній для плінтуса	шт	22	41,90	41,06	0,02	0,82
582	+C1551-20-СП варіант 2	Кут вертикальний внутрішній CS 90* 200x80 мм	шт	2	458,66	449,11	0,56	8,99
583	+C1551-22-СП варіант 2	Відгалужувач хрестоподібний горизонтальний DPX 300x80	шт	1	879,69	861,31	1,13	17,25
584	+&C113-1-21	Тримач смуги Fix B30	шт	18	47,32	47,32	-	-
585	+C1545-510 варіант 1	Шина "N" нулева/"PE" заземлення	шт	4	212,67	208,37	0,13	4,17
586	+&C111-1755-11	Решітка фасадна 400x400	шт	1	849,41	832,00	0,75	16,66
587	C111-1846	Болти анкерні	т	0,01	84391,10	82370,41	365,96	1654,73
588	C111-1631	Замазка захисна	кг	4,8	174,94	170,84	0,67	3,43
589	+&C113-1-9	З'єднувач Duos D16 C11/1	шт	9	92,00	92,00	-	-
590	+C113-2266 варіант 1	Хрестовина каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110x110 мм	шт	1	823,23	807,00	0,09	16,14
591	+&C130-231-6	Вставка для вентиляції ВГК гнучка кругла оцинкована сталь д.150 мм	шт	2	411,47	403,00	0,40	8,07
592	+&C1547-16Б варіант 5	Вимикач автоматичний, триполюсний, 20А, PL-6-C20/3	шт	3	267,42	261,82	0,36	5,24
593	+C113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	30	26,38	25,83	0,03	0,52
594	+C113-2291 варіант 1	Повітряний каналізаційний клапан діам. 50 мм	шт	3	255,09	250,00	0,09	5,00
595	+C113-2257 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 75x50 мм	шт	6	126,57	124,00	0,09	2,48
596	+C1115-2220 варіант 7	Кришка на відгалужувач хрестоподібний DPX 300x80	шт	1	753,57	737,67	1,12	14,78
597	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,08243	340,33	333,04	0,62	6,67
598	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	14	50,36	49,10	0,27	0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
599	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,066917	10500,00	10500,00	-	-
600	+&С111-1755-4	Решітка фасадна 300х300	шт	1	698,45	684,00	0,75	13,70
601	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00844	82660,20	80724,37	315,04	1620,79
602	+&С111-155-3	Дюбелі 6х40 мм пластмасові	шт	639	1,09	1,07	-	0,02
603	+&1602-30001-1482-3	Модуль МРЛ 2.1.	шт	1	695,00	695,00	-	-
604	+С113-2278	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 32х16 мм	шт	15	45,99	45,00	0,09	0,90
605	+&С113-1351-3-Л9М	Згон-американка ПП Д50 В 1 1/2"	шт	1	688,23	673,00	1,74	13,49
606	С111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,00194	347546,58	340416,90	315,04	6814,64
607	+С1115-2220	Кришка на кут вертикальний зовнішній CD 90* 300 мм	шт	2	335,53	327,83	1,12	6,58
608	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0209314	31561,81	30300,41	642,54	618,86
609	+&С113-2441-2	Труба теплоізоляційна для труб фз40 товщею 13мм	м	6,12	106,09	104,00	0,01	2,08
610	+&С130-231-3	Вставка для вентиляції ВГК гнучка кругла оцинкована сталь д.125 мм	шт	4	158,51	155,00	0,40	3,11
611	+&С1547-16Г1	Вимикач автоматичний, однополюсний, 20А, PL-6-С20/1	шт	2	304,30	297,97	0,36	5,97
612	+&С1545-440-4	Кут зовнішній для плінтуса	шт	14	41,90	41,06	0,02	0,82
613	+&С130-231-12	Вставка для вентиляції ВВГ гнучка кругла оцинкована сталь д.100 мм	шт	4	146,60	143,33	0,40	2,87
614	+С113-1881	Хомут для кріплення труб 1 1/2" (47-53 мм) М8 KVADO	шт	30	19,14	18,67	0,09	0,38
615	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,009043	63262,48	61427,69	594,35	1240,44
616	+&С113-1-18	З'єднувач Duos D8	шт	9	62,60	62,60	-	-
617	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,101166	5514,30	4870,73	535,45	108,12
618	+С113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	8	69,39	68,00	0,03	1,36
619	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00412	132520,09	120015,83	9905,83	2598,43
620	С1545-9	Брезент	10м2	0,099586	5168,23	5062,86	4,03	101,34
621	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00104	487816,71	477582,37	669,31	9565,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
622	+С1115-2220 варіант 8	Кришка на перехідник RRC 300 / 200 мм	шт	1	501,12	490,17	1,12	9,83
623	+&С113-2295- 2-У	Комплект штуцерів (2 шт.) з накидною гайкою ВЗ 3/4" x 1/2" для монтажу лічильника	шт	1	499,89	490,00	0,09	9,80
624	+С1115-2220 варіант 2	Кришка на лоток 300x300мм	шт	1	499,22	488,31	1,12	9,79
625	+С1115-2220 варіант 4	Кришка на кут вертикальний внутрішній CS 90*	шт	2	249,44	243,43	1,12	4,89
626	+С113-1559 варіант 2	Муфта поліпропіленова з різьбою зовнішньою ф25x3/4"	шт	4	122,57	120,00	0,17	2,40
627	+С113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	17	27,31	26,74	0,03	0,54
628	+&С1630-103- 1-П варіант 1	Фільтри сітчасті латунні діаметром 1 1/2"	шт	1	453,10	442,00	2,22	8,88
629	С113-2251	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 32x32 мм	шт	18	25,15	24,57	0,09	0,49
630	С111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0017	264691,34	259186,27	315,04	5190,03
631	С1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,0174136	25629,80	24452,58	674,67	502,55
632	+&15097- 34051-9	Кабель вогнетривкий NHX 180/E30 3x1,5	м	20	19,50	19,50	-	-
633	+&С1630-570- 1 варіант 1	Запобіжний клапан 3/4" для бойлера	шт	1	389,06	380,83	0,60	7,63
634	+С113-1559 варіант 1	Муфта поліпропіленова з різьбою внутрішньою ф25x3/4"	шт	4	97,07	95,00	0,17	1,90
635	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0071038	52475,64	50995,63	451,08	1028,93
636	+&С1547-16Б варіант 8	Вимикач автоматичний, триполюсний, 40А, PL-6-С40/3	шт	1	357,37	350,00	0,36	7,01
637	С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0064348	55417,84	53931,59	399,63	1086,62
638	С1530-167	Трійник прямий, діаметр 32 мм	10шт	1,955	181,08	177,34	0,19	3,55
639	С111-1800	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,8 мм	кг	3,15	108,40	107,27	0,32	0,81
640	С112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,03568	9565,70	9114,24	263,90	187,56
641	+&С113-28-19	Кран кульовий муфтовий з можливістю спуску води, Ду15	шт	1	337,53	330,83	0,08	6,62
642	С1546-54	Пароніт	т	0,001452	231859,20	226723,94	589,00	4546,26
643	+&С130-918- 10 варіант 1	Лючок Стандарт для ревізії 150x150мм	шт	1	335,91	329,00	0,32	6,59
644	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0019	175577,94	171519,47	615,77	3442,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
645	+С113-1888 варіант 1	Гайка М8	шт	252	1,29	1,25	0,01	0,03
646	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0035611	88297,36	86166,41	399,63	1731,32
647	С111-1608	Дрантя	кг	16,71726	17,54	16,32	0,88	0,34
648	С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	6,42	45,27	44,06	0,32	0,89
649	+&С130-5958-10	Дифузор d125	шт	1	288,35	282,50	0,20	5,65
650	+&С113-2301-1-Л9С варіант 1	футорка 1 1/2" на 1", 3В	шт	2	142,89	140,00	0,09	2,80
651	С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,05784	4930,96	4570,37	263,90	96,69
652	+&С1630-113-1-ЛА5 варіант 1	Манометри з діапазоном вимірювання 0-6,0 атм	шт	1	275,51	270,00	0,11	5,40
653	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,01538	17031,81	16246,77	451,08	333,96
654	С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,005730166	45100,76	43816,80	399,63	884,33
655	+С113-2064 варіант 1	Ніпель 33, Ду 1 1/2"	шт	1	256,11	251,00	0,09	5,02
656	С111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,00535	47518,44	46271,67	315,04	931,73
657	+&С111-1479-1-12-1 варіант 1	Заглушка самоклеюча	шт	362	0,69	0,64	0,04	0,01
658	+С113-1880 варіант 1	Хомут для кріплення труб 1 1/4" (41-46 мм) М8 KVADO	шт	14	17,35	16,92	0,09	0,34
659	С1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	5,06	47,33	46,37	0,03	0,93
660	С111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,001201	194553,75	190123,20	615,77	3814,78
661	С113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	5	46,47	45,47	0,09	0,91
662	+С113-1894 варіант 3	Кріплення трубопроводів ф75	шт	2	112,47	110,00	0,26	2,21
663	С1530-177	Кутник прямий, діаметр 32 мм	10шт	0,92	230,28	225,60	0,16	4,52
664	С111-311	Каболка	т	0,001281	161342,49	157643,46	535,45	3163,58
665	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,57	360,24	352,74	0,44	7,06
666	С1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,24792	802,56	784,31	2,51	15,74
667	+&С1547-16Г1 варіант 7	Вимикач автоматичний, однополюсний, 40А, PL-6-С40/1	шт	1	193,15	189,00	0,36	3,79
668	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0,00272	69134,49	67372,15	406,76	1355,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
669	C1630-137	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	1,44	130,47	127,42	0,49	2,56
670	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,0034064	55130,15	53642,41	406,76	1080,98
671	+C113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм	шт	7	26,61	26,00	0,09	0,52
672	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,43676	418,33	409,83	0,30	8,20
673	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	7,7	23,06	22,38	0,23	0,45
674	C1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	2,53	64,93	63,60	0,06	1,27
675	+C113-1774	Перехід мідний 19,05-12,7 (3/4"-1/2")	шт	1	160,41	157,00	0,26	3,15
	варіант 2							
676	+C113-2417	Муфта редукційна ф160хф110	шт	1	157,23	154,06	0,09	3,08
	варіант 1							
677	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00105	142638,47	139166,97	674,67	2796,83
678	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	9,53899	15,70	8,75	6,64	0,31
679	C113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	6	24,81	24,23	0,09	0,49
680	+C115-128	Прокладка гумова під шпильку М8	шт	100	1,45	1,37	0,05	0,03
	варіант 1							
681	C1530-151	Муфта, діаметр 32 мм	10шт	1,84	76,80	75,21	0,08	1,51
682	+C113-1705	Коліно мідне 90° ф22,22	шт	1	139,81	136,98	0,09	2,74
	варіант 2							
683	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0041054	32629,03	32071,09	315,04	242,90
684	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	15,4	8,66	8,45	0,04	0,17
685	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0019	67913,14	66181,88	399,63	1331,63
686	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,000915	139814,90	136666,67	406,76	2741,47
	варіант 1							
687	C1545-142	Наконечники алюмінієві для опресування 240-20-20а	100шт	0,0612	2083,17	2039,61	2,71	40,85
688	+C113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 75х50 мм	шт	2	62,31	61,00	0,09	1,22
	варіант 1							
689	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00304	40890,31	39313,03	775,51	801,77
690	+&C111-1477-1-1Г	Шурупи 60*3,5мм	шт	190,0942	0,65	0,60	0,04	0,01
	варіант 1							
691	+&C111-1678-6	Стрічка алюмієва самоклеїка (50м)	шт	1,2	102,80	100,00	0,78	2,02
692	C1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	0,88	135,73	133,02	0,05	2,66
693	C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	2	59,18	57,93	0,09	1,16
694	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,26	453,40	444,07	0,44	8,89
695	C1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	3,45	33,64	32,57	0,41	0,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
696	+С113-1774 варіант 3	Перехід мідний 19,05-15,88 (3/4"-5/8")	шт	2	57,92	56,52	0,26	1,14
697	+С113-1774 варіант 4	Перехід мідний 22,2-15,88 (7/8"-5/8")	шт	1	114,77	112,26	0,26	2,25
698	С1530-169	Трійник прямиий, діаметр 50 мм	10шт	0,216	492,33	482,06	0,62	9,65
699	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,34785	76,86	65,41	9,94	1,51
700	С1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00104	94501,42	91925,59	722,86	1852,97
701	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0312	3140,55	2217,14	861,83	61,58
702	С1530-153	Муфта, діаметр 50 мм	10шт	0,432	222,50	217,90	0,24	4,36
703	С111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00095	98277,15	95755,80	594,35	1927,00
704	+С113-1774 варіант 1	Перехід мідний 9,52-6,35 (3/8"-1/4")	шт	2	45,90	44,74	0,26	0,90
705	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,022462	4080,03	3459,23	540,80	80,00
706	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0067845	13087,33	12289,92	540,80	256,61
707	С1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	6,9	12,39	12,08	0,07	0,24
708	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0012753	61668,82	60060,00	399,63	1209,19
709	С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,001928	39889,35	38737,96	369,25	782,14
710	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000656	117132,69	114161,30	674,67	2296,72
711	С1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,0612	1138,52	1115,11	1,09	22,32
712	С1530-179	Кутник прямиий, діаметр 50 мм	10шт	0,135	500,04	489,72	0,52	9,80
713	С113-2233	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	4	16,58	16,22	0,03	0,33
714	С111-1805	Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00156	42358,20	41727,84	315,04	315,32
715	+С113-2280 варіант 2	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x32 мм	шт	1	57,21	56,00	0,09	1,12
716	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0002116	239926,35	234861,53	360,38	4704,44
717	С111-1870	Шайби	т	0,0010837	46320,74	45012,86	399,63	908,25
718	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000774	64194,35	62536,01	399,63	1258,71
719	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00024	201785,57	197234,64	594,35	3956,58
720	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0551	824,89	808,36	0,36	16,17
721	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,0003444	127914,90	125000,00	406,76	2508,14
722	С1630-130	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	0,81	52,86	51,13	0,69	1,04
723	+&С111-139- 18-К варіант 1	Дюбелі пластмасові	шт	190,0942	0,22	0,18	0,04	-
724	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00042	86879,70	84776,55	399,63	1703,52
725	С1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,46	62,95	61,66	0,06	1,23
726	С111-112	Бура	т	0,0002084	135180,03	131956,51	572,93	2650,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
727	C1530-168	Трійник прямий, діаметр 40 мм	10шт	0,084	326,80	320,01	0,38	6,41
728	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм <sup>2</sup> , діаметр 5,5 мм	10м	0,03957	679,44	656,03	10,09	13,32
729	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00008	322794,63	315790,65	674,67	6329,31
730	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,1008	249,83	244,80	0,13	4,90
731	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00032	77864,45	75743,35	594,35	1526,75
732	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0132	1861,27	1824,41	0,36	36,50
733	C1630-122	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	1,35	17,18	16,71	0,13	0,34
734	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0004324	48460,50	47110,66	399,63	950,21
735	+C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00032844	61157,43	59592,30	365,96	1199,17
736	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0001516	98345,31	97199,63	413,58	732,10
737	C1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	0,44	33,46	32,78	0,02	0,66
738	C1530-159	Перехід, діаметр 50x32 мм	10шт	0,108	135,83	133,02	0,15	2,66
739	C1530-152	Муфта, діаметр 40 мм	10шт	0,096	141,69	138,77	0,14	2,78
740	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00007	175437,33	171381,61	615,77	3439,95
741	C1530-178	Кутник прямий, діаметр 40 мм	10шт	0,042	238,15	233,20	0,28	4,67
742	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000127	71508,17	69431,38	674,67	1402,12
743	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,4284	20,90	20,45	0,04	0,41
744	C1630-129	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	0,18	42,22	40,84	0,55	0,83
745	C1630-121	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	0,36	14,36	13,98	0,10	0,28
746	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00012	40311,81	39054,19	467,19	790,43
747	C111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,01378	253,19	247,69	0,54	4,96
748	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000635	37154,76	36111,20	315,04	728,52
749	C1530-158	Перехід, діаметр 40x32 мм	10шт	0,024	76,82	75,21	0,10	1,51
750	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0132	125,60	121,81	1,33	2,46
751	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00002	59054,51	57493,38	403,20	1157,93
752	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000534	20977,35	20009,16	556,87	411,32
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
753	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1579,4977	8,43544	8,43544		
754	C1999-9010	Стиснене повітря	м <sup>3</sup>	529,2	0,07223	0,07223		
755	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	16,1386	159,41	159,41		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 16 травня 2025 р.

Склав

Перевірів



Нове будівництво ветеранського простору. (Проєкт повторного використання)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01  
на Загальнобудівельні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	41327,02	104,70			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1612,42	131,30			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	5085,31	171,52			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	48024,75				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	426,894429	628,16			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	120,57968	685,00			
12	КБМ206-249	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м3	маш. год	69,217414	1190,89			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1116,63408	58,52			
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	90,43674	356,00			
15	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	70,84136	371,82			
16	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	39	408,01			
17	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	22,879	617,76			
18	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	55,40432	144,51			
19	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	15,0304	411,03			
20	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	41,452	147,87			
21	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	37,58699	119,13			
22	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	7,83732	408,32			
23	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,41809	558,35			
24	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	2,88078	866,35			
25	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	18,10767	115,94			
26	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	7,916302	205,32			
27	КБМ203-99	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	2,61204	510,70			
28	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	8,43042	120,91			
29	КБМ204-502-П4	Автоматичний зварювальний апарат гарячого повітря Varimat V2, потужність 4,6 кВт	маш. год	30,37079	25,18			
30	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,0604	704,69			
31	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,726446	427,47			
32	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	18,06303	10,05			
33	КБМ202-1141 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,22604	685,00			
34	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,19711	644,52			
35	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	3,81094	22,39			
36	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,0288	699,49			
37	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	2,3136	7,18			
38	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,064	6,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u></b>						
39	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	35,100593				
40	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	699,230071				
41	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	352,573272				
42	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	156,7224				
43	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	240,686727				
44	КБМ270-124-П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Triac S, потужність 1,6 кВт	маш. год	129,482007				
45	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	129,50364				
46	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	432,35444				
47	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	151,3255106				
48	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	55,57143				
49	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	87,45				
50	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	4,242				
51	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	43,5682				
52	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,3856				
53	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	137,51366				
54	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	14,144				
55	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	225,377975				
56	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	9,12078				
57	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	35,77358				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>						
58	+&C126-1176-4 варіант 1	Панелі внутрішніх стін (без опорядженням)	м2	991,94	5153,30	4575,00	287,58	290,72
59	+С1630-1361 варіант 1	Панель покрівлі (без оздоблення)	м2	791	6068,09	5934,21	14,90	118,98
60	С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	538,3966	5176,29	4134,61	940,18	101,50
61	+&C126-1176-7 варіант 1	Панелі зовнішніх стін (без опорядженням)	м2	515,57	4863,04	4260,00	305,58	297,46
62	+С112-23 варіант 1	Ферми дерев'яні	м3	36,32	57733,23	56337,31	263,90	1132,02
63	+С111-544 варіант 1	Гетерогенний лінолеум	м2	613,7748	2347,66	2300,00	1,63	46,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	+&C126-1-ИНБ1-Х1 варіант 2	Вікна алюмінієві в комплекті	м2	116,82	11834,23	11600,00	2,19	232,04
65	+С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	415,275	3129,22	3036,36	31,50	61,36
66	+&C126-1176-7 варіант 2	Панелі стіни парапету (без опорядженням)	м2	381,17	3263,04	2660,00	305,58	297,46
67	С1555-108	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	2031,59718	601,52	588,71	1,02	11,79
68	+&C111-256-5	Плитки керамічні для підлог	м2	1037,86	1011,54	999,67	8,01	3,86
69	С1555-115	Плити теплоізоляційні мінераловатні щільністю 165-200 кг/м3	м2	1596,0159	602,45	581,42	9,22	11,81
70	+С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	301,2975	3129,22	3036,36	31,50	61,36
71	+&C121-253-8 варіант 1	Двері розсувні в комплекті	м2	29,29	27054,60	26800,00	53,20	201,40
72	С1555-113	Плити теплоізоляційні мінераловатні щільністю 100-120 кг/м3	м2	1675,8167	353,70	341,20	5,56	6,94
73	+&C126-1-ИНБ1-Х1 варіант 1	Вікна металопластикові в комплекті	м2	91,56	6346,63	6220,00	2,19	124,44
74	С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	69,77874	7993,81	6641,34	1195,73	156,74
75	+&C111-1564-3-Л97	Гідроізоляційна мастика CERESIT CL 51	кг	3805,28	140,78	139,00	0,43	1,35
76	+&C121-253-8	Двері металопластикові	м2	72,78	6786,72	6683,00	53,20	50,52
77	+&C126-1176-8 варіант 1	Панелі внутрішніх перестінок (без опорядженням)	м2	97,49	4828,30	4300,00	257,58	270,72
78	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	9,558384	48655,07	47095,99	605,06	954,02
79	С1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	108,4362	4254,94	3231,33	940,18	83,43
80	С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	5002,749	86,17	83,54	0,94	1,69
81	+&C111-256-1-Н	Плитки керамічні для стін	м2	415,92	1004,45	990,50	8,01	5,94
82	+&C111-762-1 варіант 1	Плити підвісної стелі типу "Грільято"	м2	611,646	616,50	604,00	0,41	12,09
83	+&C123-497-4 варіант 1	ОСБ плити вологостійкі, товщ.22 мм	м2	1093,5456	299,47	275,00	18,60	5,87
84	+С114-97 варіант 1	Плити пінополістиролу Xps Carbon Prof 1180X580X30 L	м3	6,75236	47594,95	46648,08	13,64	933,23
85	+&C121-253-8 варіант 2	Двері з алюмінієвого профілю	м2	22,61	13839,22	13683,00	53,20	103,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	+&C114-7-УН7 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, товщина 30мм	м2	1440,38	216,10	210,50	1,36	4,24
87	+&C1421-9656- 5 варіант 1	Суміш цементно-пісчана напівсуха	м3	48,76	6126,83	5446,41	560,29	120,13
88	+&C112-32 варіант 1	Бруси збірний	м3	13,094592	22709,18	22000,00	263,90	445,28
89	+&C121-781- 2-П варіант 1	Драбини металеві	шт	2	146420,84	145000,00	330,86	1089,98
90	+&C123-751-4 варіант 1	Перегородки сантехнічні в комплекті з дверима	м2	33,16	8788,84	8600,00	16,51	172,33
91	+&C111-870-1 варіант 1	Сітка армувальна зварна 50*50мм д.3мм	м2	1538,273	170,28	166,66	0,28	3,34
92	+&C111-346-4	Фарба силіконова	кг	1250,21	186,70	182,50	0,54	3,66
93	+&C15-20-1 варіант 2	Шайба РОК-5 для кріплення покрівельної мембрани	шт.	14984	15,31	15,00	0,01	0,30
94	+&C111-577- 98	Листи металопрофілю	м2	624,4	361,06	352,50	1,48	7,08
95	С123-371	Обшивка зовнішня та внутрішня, тип О-1, О-2, О-3, товщина 16 мм, ширина без гребеня від 70 до 90 мм	м3	8,097324	27560,70	26760,71	259,58	540,41
96	С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	3,0876502	62006,31	60390,87	399,63	1215,81
97	+&C1550-40- 5-ЛАЗ	Декоративна штукатурка "баранець"	кг	1712,34	110,83	107,56	1,10	2,17
98	+&C114-4-1 варіант 1	Утеплювач із мінеральної вати	м3	133,21404	1295,06	1220,00	49,67	25,39
99	+&C111-136- 1-99 варіант 1	Дюбель нейлоновий для кріплення	шт	12396	13,63	12,65	0,71	0,27
100	С1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	36,826488	4408,37	3381,75	940,18	86,44
101	С147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	31,437	5108,74	4977,07	31,50	100,17
102	С1421-9605	Готова піщано-щебенева суміш N6, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М1000	м3	100,05	1386,48	614,12	745,17	27,19
103	С1421-9609	Готова піщано-щебенева суміш N2, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка М800	м3	116,012	1194,24	425,65	745,17	23,42
104	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	145,6	911,49	333,33	560,29	17,87
105	С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	42,504816	2912,77	1993,83	861,83	57,11
106	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	8,82218	13904,12	13367,59	263,90	272,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	+&C111-1678-5-3 варіант 1	Планка притискна	м	885,13	130,26	126,00	1,71	2,55
108	C1555-112	Матеріал рулонний пароізоляційний	м2	1704,483	67,51	66,07	0,12	1,32
109	+&C1550-40-4	Суміш для приклеювання та армування	кг	7610,4	14,69	13,30	1,10	0,29
110	+C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	2,8108443	39702,21	38382,94	540,80	778,47
111	C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,916959	118987,22	117786,42	315,04	885,76
112	C147-4-8	Стрижнева арматура А-III, діаметр 8 мм	100кг	19,8975	5108,74	4977,07	31,50	100,17
113	+C111-609 варіант 1	Клей для лінолеуму	кг	312,9048	312,74	306,00	0,61	6,13
114	+C1600-66 варіант 1	Праймер битумно-каучуковый	кг	670,671	143,41	140,04	0,56	2,81
115	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	8675,65	10,33	9,57	0,56	0,20
116	+C111-1008 варіант 2	Двутавр IPE 270	т	1,5162	57250,46	56509,24	315,04	426,18
117	C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	34,7655	2451,21	1541,32	861,83	48,06
118	+&C126-1312-9 варіант 1	Профілі металеві поперечні довж. 1,2м.	м	1106,788	74,85	74,20	0,09	0,56
119	+&C114-4-У3-10 варіант 1	Утеплювач фасадний базальтовий 50мм	м2	678,594	119,73	117,31	0,07	2,35
120	C147-4-22	Стрижнева арматура А-III, діаметр 22 мм	100кг	15,4875	5108,74	4977,07	31,50	100,17
121	+&C111-577-98 варіант 2	Вивіска (композитна панель поклеїна плівкою) в комплекті	м2	8	9487,51	9300,00	1,48	186,03
122	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,964	72134,99	70405,54	315,04	1414,41
123	C1555-116	Рейка крайова 7х50 мм довжиною 2 м	п.м	705,0406	94,77	92,79	0,12	1,86
124	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	262,5933	251,90	246,29	0,67	4,94
125	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	102,30601	646,48	627,74	6,06	12,68
126	+C1428-11868 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12 мм	м2	399,6	160,05	152,03	4,88	3,14
127	+&C111-741-1-1СЩ	Листи гіпсокартонні вологостійкі	м2	417,15	151,87	147,00	1,89	2,98
128	+&C111-577-93 варіант 1	Дошка декору	м2	102,9	568,78	540,33	13,22	15,23
129	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29	кг	4188,89	13,95	13,14	0,54	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	+&C111-826-17 варіант 1	Профілі гнуті сталеві 60/27	м	970,4535	59,46	58,96	0,06	0,44
131	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,385	140232,15	138816,87	371,37	1043,91
132	C111-1757	Рядно	м2	516,9806	92,36	90,39	0,16	1,81
133	+&C111-1714-3-Л9В	СВП (основа та клин)	шт	36710	1,30	1,20	0,07	0,03
134	+&C111-1724-13	Труба сталева з полестеровим покриттям діам.100	м	50	949,66	930,00	1,04	18,62
135	C1113-279	Фарба вогнезахисна	т	0,326505	144482,63	141055,29	594,35	2832,99
136	+C112-59 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	3,00833715	15102,84	14542,81	263,90	296,13
137	C1113-292	Паста антисептична	т	0,2450272	183735,96	179538,94	594,35	3602,67
138	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	4,908696	9017,46	8576,75	263,90	176,81
139	C111-1804 варіант 1	Сталь листова 6мм	т	0,8442	51609,80	50910,57	315,04	384,19
140	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	614,2928	70,15	68,63	0,14	1,38
141	+&C111-244-7	Ґрунтовка Ceresit СТ 17 СУПЕР	кг	927,6	46,40	43,45	1,72	1,23
142	+&C121-781-2-П варіант 2	Драбини металеві	шт	1	42648,34	42000,00	330,86	317,48
143	+&C126-1312-8 варіант 1	Профілі металеві напрямні довж. 3,7м.	м	553,394	74,85	74,20	0,09	0,56
144	+&C111-1678-7 варіант 1	Стрічка ущільнююча ізоляційна	м	343	112,19	108,28	1,71	2,20
145	+&C1630-974-ПР варіант 2	Двері протипожежні 1,0x2,10м	шт	2	18581,99	18200,00	17,64	364,35
146	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	472,17	77,80	75,89	0,38	1,53
147	+&C111-1724-9 варіант 1	Покрівельна воронка д.100 вертикальна з електрообігрівом	шт	9	3917,86	3840,00	1,04	76,82
148	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	602	58,20	56,50	0,56	1,14
149	C123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	37,4	916,56	889,94	8,65	17,97
150	+C111-977 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості, товщина 6 мм	т	0,8442	38743,74	38140,29	315,04	288,41
151	C147-4-20	Стрижнева арматура А-III, діаметр 20 мм	100кг	6,3315	5108,74	4977,07	31,50	100,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
152	+&C1555-3033	Скловітка	м2	729,33	43,46	42,50	0,11	0,85
153	+&C188888-21-1-ЛАВ	Монтажна піна	л	60,904313	510,46	500,00	0,45	10,01
154	+&C126-1312-10 варіант 1	Профілі металеві поперечні довж. 0,6м.	м	553,394	49,32	48,86	0,09	0,37
155	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	101,49676	265,26	260,00	0,06	5,20
156	+&C111-1564-4-Л98	Стрічка гідроізоляційна CERESIT CL 152	м	310	86,12	84,00	0,43	1,69
157	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,5254226	50166,59	48783,30	399,63	983,66
158	+&C123-382-ИНБ варіант 1	Дошки підвіконні металопластикові	м	82,0896	317,28	310,00	1,06	6,22
159	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,587480223	44275,78	43008,00	399,63	868,15
160	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,2410168	106894,08	104428,87	369,25	2095,96
161	+&C1630-974-ПР варіант 3	Двері протипожежні 1,7х2,10м	шт	1	24701,99	24200,00	17,64	484,35
162	+&C1545-44-14-ЛГ9	Шуруп для дерева 8х180 конструкційний прес/шайба	шт	844	28,39	27,83	-	0,56
163	+&C111-1613-1-13М	Герметик силіконовий	л	47,562	503,36	500,00	0,75	2,61
164	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	639,73553	36,39	34,82	0,86	0,71
165	+&C10000-1-4 варіант 1	Латексна ґрунтовка Sherwin Williams Multi-Purpose	л	52,113	424,73	424,73	-	-
166	С147-4-6	Стрижнева арматура А-III, діаметр 6 мм	100кг	4,284	5108,74	4977,07	31,50	100,17
167	+&C111-1724-9 варіант 3	Парапетна воронка д.100 горизонтальна	шт	12	1788,10	1752,00	1,04	35,06
168	+&C1545-44-15-ЛГН	Шуруп для дерева 8х240 конструкційний прес/шайба	шт	557	38,00	37,25	-	0,75
169	+&C126-1312-11 варіант 1	Кутік металевий пристінний	м	629,1216	33,00	32,66	0,09	0,25
170	+&C10000-1-3	Фарба для дошки	кг	52,113	387,00	387,00	-	-
171	+&C111-1724-9 варіант 2	Покрівельна воронка д.100 вертикальна (для зовнішніх водостоків)	шт	5	3917,86	3840,00	1,04	76,82
172	С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	6,40849	3037,38	2115,99	861,83	59,56
173	+&C1555-111-4	Універсальний силіконовий герметик	л	37,66	501,69	500,00	0,84	0,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
174	+&C1545-44-13-ЛГ8	Шуруп для дерева 8x200 конструкційний прес/шайба	шт	436	40,46	39,67	-	0,79
175	+&C1630-974-ПР варіант 1	Двері для електрощитових 0,9x2,10м	шт	1	16541,99	16200,00	17,64	324,35
176	C1555-387	Фіксатори пластмасові	шт	6292,935	2,52	2,47	-	0,05
177	+&C188888-8-11	Саморіз 6x120	шт	5089	3,06	3,00	-	0,06
178	+&C126-952-1 варіант 1	Підвіси в комплекті	шт	466,016	31,29	31,00	0,06	0,23
179	C1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	23,0418	627,76	614,70	0,75	12,31
180	+&C111-826-16 варіант 1	Профілі гнуті сталеві 28/27	м	342,513	40,39	40,03	0,06	0,30
181	+C111-650 варіант 1	Плити ЛДСП 16x2070x2800	1000м2	0,03088	443702,61	429000,00	6002,56	8700,05
182	+&C111-1479-1-12-1	Саморіз 3,5x35	шт	48037	0,28	0,23	0,04	0,01
183	+&C111-826-21 варіант 1	"краб"	шт	647	19,38	18,91	0,09	0,38
184	+&C10000-2-1-ЛАА варіант 3	Фарба фасадна акрилова водоемульсійна RAL 6014	кг	152,8088	80,24	80,24	-	-
185	C1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,1816067	66450,63	64473,01	674,67	1302,95
186	+&C111-1678-2-1И варіант 1	ПВХ шнур світло-сірий F91	м	3170,61	3,74	3,50	0,17	0,07
187	+&C1512-1-3-3	Дюбель фасадний 160мм	шт	5124	2,27	2,19	0,04	0,04
188	+&C1113-29-29	Шпаклівка Ceresit СТ-29	кг	685,026	15,48	14,51	0,67	0,30
189	+&C111-825-4-1P	Зливи підвіконні	м	83,46	125,79	122,50	0,82	2,47
190	C111-79	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	0,4726757	22084,36	21005,82	645,51	433,03
191	+&C111-1479-1-15	Стрічка пароізоляційна зовнішня	м	548,47	18,27	17,87	0,04	0,36
192	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	11,0088	893,37	867,20	8,65	17,52
193	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	15,11001	645,81	633,00	0,15	12,66
194	+&C111-762-1 варіант 2	Плити підвісної стелі типу "Армстронг"	м2	29,4525	326,25	319,44	0,41	6,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
195	+С111-856 варіант 1	Плівка поліетиленова 200мкм	м2	484	19,25	17,93	0,94	0,38
196	+&С10000-2- 1-ЛАА варіант 2	Фарба фасадна акрилова водоемульсійна RAL 7021	кг	115,6106	80,24	80,24	-	-
197	+&С111-1479- 1-14	Стрічка пароізоляційна внутрішня	м	548,47	16,67	16,30	0,04	0,33
198	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	1,18268	7409,18	7000,00	263,90	145,28
199	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,1555	55940,07	54436,45	406,76	1096,86
200	С1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	7,74765	1100,27	1078,11	0,59	21,57
201	С1113-6	Амоній фосфорнокислий двозаміщений [діамоній фосфат], марка Б	т	0,1131884	74637,88	72633,59	540,80	1463,49
202	+&С111-540- 14-ИНБ-1	Монтажна стрічка	м	297	27,30	26,72	0,04	0,54
203	С142-10-2	Вода	м3	96,14285	84,02	84,02	-	-
204	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,1382232	56162,96	54746,69	315,04	1101,23
205	+С111-1722 варіант 1	Плінтуси килимковий	м	128,85	60,24	58,24	0,82	1,18
206	+&С111-1678- 1-1Г варіант 1	Стрічка армувальна	м	377	19,82	19,82	-	-
207	С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	18,98558	367,24	359,69	0,35	7,20
208	С111-857	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300Б	м2	100,457	66,50	64,52	0,68	1,30
209	+&С111-1477- 2-П	Саморіз покрівельний по дереву зі свердлом 4,8х35	шт	3674	1,81	1,73	0,04	0,04
210	+&С1545-276- 3	Плівка пароізоляційна	м2	478,874	12,85	12,60	-	0,25
211	+&С111-1479- 1-10	монтажна стрічка для ізоляційних матеріалів 30мм	м	360	14,80	14,47	0,04	0,29
212	С111-1816	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,070296	74404,08	73535,16	315,04	553,88
213	+С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	126,84	39,97	38,33	0,86	0,78
214	+&С111-603- 1111 варіант 1	Піна монтажна	л	11,17062	418,33	410,00	0,13	8,20
215	+&С126-1312- 7 варіант 1	Тяга підвісу	шт	466,016	9,06	8,90	0,09	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216	+&C111-826-21	підвіс	шт	266	15,39	15,00	0,09	0,30
217	+&C10000-2-1-ЛАА варіант 1	Фарба фасадна акрилова водоемульсійна RAL 1034	кг	49,949	80,24	80,24	-	-
218	+&C111-1486-1-О	саморізи 3,5x25	шт	7992	0,50	0,50	-	-
219	+&C1630-114-6-ЛА6	Кріплення водостічної труби	шт	28	134,76	131,67	0,45	2,64
220	+&C15-20-1 варіант 1	Круглий тарільчатий тримач	шт.	1600	2,25	2,20	0,01	0,04
221	+&C111-741-2-Л91	Суха гіпсова шпаклівка для заповнення швів на гіпсокартоні	кг	201,89	17,67	15,50	1,82	0,35
222	+C1555-300 варіант 1	Екструдований пінополістирол XPS 20 мм	м2	17,2	198,11	193,60	0,63	3,88
223	+&C111-1479-1-7 варіант 1	Саморіз 5x50	шт	6664	0,50	0,42	0,07	0,01
224	+&C111-1724-2-Л9Е	Армуюча стрічка	м	559,383	5,65	4,50	1,04	0,11
225	+&C111-1724-12-Л9Ж	Коліно водостічне	шт	18	175,31	170,83	1,04	3,44
226	+&C171-1938	Саморізи 3,5x9,5 мм	шт	5937	0,51	0,50	-	0,01
227	+&C111-1896-3-Т	Шпаклівка для швів	кг	135,86	21,08	20,00	0,67	0,41
228	C1113-5	Амоній сірчаноокислий [сульфат амонію] очищений	т	0,1131884	24122,82	23109,02	540,80	473,00
229	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,29367	8923,11	8716,65	31,50	174,96
230	+&C1545-439-7	Заглушка відливу	шт	88	29,77	29,17	0,02	0,58
231	C1110-115	Совол пластифікований	т	0,0174136	138152,73	134838,79	605,06	2708,88
232	C112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, ІІ сорт	м3	0,32112	7271,41	6864,93	263,90	142,58
233	+&C188888-21-3	Клей монтажний	л	11,19	203,90	202,38	0,45	1,07
234	+&C111-826-22	тяга підвісу	шт	266	8,21	8,00	0,05	0,16
235	+&C1545-440-3 варіант 1	З'єднання для плінтуса	шт	52	41,90	41,06	0,02	0,82
236	C111-1130	Тонколистовий прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками, ширина понад 1200 до 1300 мм, товщина 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	0,046864	46221,72	45562,60	315,04	344,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
237	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0552658	37889,09	36746,54	399,63	742,92
238	C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,179064	11460,81	10972,19	263,90	224,72
239	C111-1649	Клей, марка ФР-12	т	0,00317798	584272,27	572275,15	540,80	11456,32
240	+&C111-826-21	Подовжувач профіля 60/27	шт	114	16,24	15,83	0,09	0,32
	варіант 2							
241	C111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	11,43306	140,62	137,22	0,64	2,76
242	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0193044	81756,70	79838,59	315,04	1603,07
243	C1555-107	Клей контактний для ПВХ-мембран	л	1,91967	810,91	794,37	0,64	15,90
244	+&C111-62-7	Дюбель 6x40мм в комплекті	шт	1730,0844	0,82	0,80	-	0,02
	варіант 1							
245	+&C111-139-18-И	Дюбелі 6x 40 мм металеві	шт	266	5,29	5,15	0,04	0,10
246	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,346096	3953,09	3568,41	307,17	77,51
247	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,099	13510,16	12945,76	299,49	264,91
248	C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,0263348	46544,51	45265,91	365,96	912,64
249	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	3,2219	334,83	327,81	0,45	6,57
250	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,0261	39889,35	38737,96	369,25	782,14
251	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,018316	54501,18	53025,77	406,76	1068,65
252	+&C1545-440-3	Кут внутрішній для плінтуса	шт	22	41,90	41,06	0,02	0,82
	варіант 2							
253	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,066917	10500,00	10500,00	-	-
254	+&C111-155-3	Дюбелі 6x40 мм пластмасові	шт	639	1,09	1,07	-	0,02
255	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,96243	340,33	333,04	0,62	6,67
256	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0209314	31561,81	30300,41	642,54	618,86
257	+&C1545-440-4	Кут зовнішній для плінтуса	шт	14	41,90	41,06	0,02	0,82
	варіант 1							
258	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,101166	5514,30	4870,73	535,45	108,12
259	C1545-9	Брезент	10м2	0,099586	5168,23	5062,86	4,03	101,34
260	C1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,0174136	25629,80	24452,58	674,67	502,55
261	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00656096	63262,48	61427,69	594,35	1240,44
262	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0064348	55417,84	53931,59	399,63	1086,62
263	C111-1800	Сталь листова оцинкована, товщина 0,8 мм	кг	3,15	108,40	107,27	0,32	0,81
264	C112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,03568	9565,70	9114,24	263,90	187,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
265	C111-1608	Дрантя	кг	16,29226	17,54	16,32	0,88	0,34
266	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,05784	4930,96	4570,37	263,90	96,69
267	C111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,005730166	45100,76	43816,80	399,63	884,33
268	+&C111-1479-1-12-1 варіант 1	Заглушка самоклеюча	шт	362	0,69	0,64	0,04	0,01
269	C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,24792	802,56	784,31	2,51	15,74
270	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,0034064	55130,15	53642,41	406,76	1080,98
271	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0041054	32629,03	32071,09	315,04	242,90
272	+&C111-1477-1-1Г варіант 1	Шурупи 60*3,5мм	шт	190,0942	0,65	0,60	0,04	0,01
273	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,34785	76,86	65,41	9,94	1,51
274	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0008465	112819,46	110200,55	406,76	2212,15
275	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,02056	4080,03	3459,23	540,80	80,00
276	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00093113	88297,36	86166,41	399,63	1731,32
277	+C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0012753	61668,82	60060,00	399,63	1209,19
278	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,001928	39889,35	38737,96	369,25	782,14
279	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,000656	117132,69	114161,30	674,67	2296,72
280	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	4,70499	15,70	8,75	6,64	0,31
281	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0002116	239926,35	234861,53	360,38	4704,44
282	C111-1870	Шайби	т	0,0010837	46320,74	45012,86	399,63	908,25
283	+&C111-139-18-К варіант 1	Дюбелі пластмасові	шт	190,0942	0,22	0,18	0,04	-
284	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,0964	418,33	409,83	0,30	8,20
285	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,03957	679,44	656,03	10,09	13,32
286	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0004324	48460,50	47110,66	399,63	950,21
287	+C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00032844	61157,43	59592,30	365,96	1199,17
288	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0001516	98345,31	97199,63	413,58	732,10
289	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000127	71508,17	69431,38	674,67	1402,12
290	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000635	37154,76	36111,20	315,04	728,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
291	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1460,2307	8,43544	8,43544		
292	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	12,0647	159,41	159,41		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 16 травня 2025 р.



Нове будівництво ветеранського простору. (Проєкт повторного використання)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02**  
на господарсько-питний водопровід

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	902,98	109,81			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	47,99	107,24			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	95,19	171,56			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1046,16				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	+КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	34,1325	172,35			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	8,638135	408,32			
12	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	12,0357	22,20			
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,35181	685,00			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,5838	58,52			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
15	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	19,0502				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
16	+С1630-1162 варіант 1	Насосна установка Q=7,0 м <sup>3</sup> /год, H=35м, U=380В, N=2x1,10 кВт	шт	1	137828,60	135085,00	41,08	2702,52
17	+&С130-8-6 варіант 2	Бойлер електричний 500л, N 3,3 кВт 380В	шт	2	55973,58	54868,00	8,06	1097,52
18	+С130-12 варіант 1	Бак запасу води 1000л, ф800мм ELBI CV 1000	шт	3	13750,74	13458,00	23,12	269,62
19	+С130-616 варіант 2	Змішувачі для душу з душуючою насадкою	комплект	11	3297,48	3232,24	0,58	64,66
20	+С130-13 варіант 1	Гідроакумулятор вертикальний Reflex DE 300 л 10 бар	шт	1	25288,46	24762,00	30,61	495,85
21	+С130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальника з шлангами під'єднання В 1/2"	комплект	12	1064,45	1043,00	0,58	20,87
22	С113-1693	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм	м	27,542	384,41	376,18	0,69	7,54
23	+&С130-8-6 варіант 1	Бойлер електричний 80л, N 1,5 кВт 220В	шт	1	9179,72	8991,67	8,06	179,99
24	+&С113-28-15 варіант 1	Кран кутовий ,вентильний під плитку 33 1/2"x1/2"	шт	30	279,23	273,67	0,08	5,48
25	+&С130-616-1-Л9Ш	Змішувачі для кухонної мийки з шлангами під'єднання В 1/2"	комплект	3	2275,19	2230,00	0,58	44,61
26	+&С1630-1432-10-ПА8 варіант 1	Кран шаровий Ду40 , В3 1 1/2 "	шт	3	2115,77	2074,00	0,28	41,49
27	+С130-1107 варіант 3	Датчик рівня води в баці (поплашковий - захист насоса від сухого ходу)	шт	1	5830,33	5715,18	0,83	114,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	+С113-1893 варіант 1	Відвід кутовий з вушками подвійний (для змішувача) з різьбою В ф20x1/2"	шт	25	229,77	225,00	0,26	4,51
29	+&С130-8-5 варіант 1	Бойлер 10л, V220 N 1.5 кВт	шт	1	5674,32	5555,00	8,06	111,26
30	+&С113-2441-1 варіант 1	Труба теплоізоляційна для труб фз20 товщею 13мм	м	81,6	63,25	62,00	0,01	1,24
31	+&С113-28-21-17 варіант 1	Вентиль муфтовий з накидною гайкою латунний В3 1"	шт	10	418,28	410,00	0,08	8,20
32	+&С113-2441-2 варіант 4	Труба теплоізоляційна для труб фз50 товщею 13мм	м	27,54	150,97	148,00	0,01	2,96
33	+&С113-1689-15	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм з фасонними частинами	м	71,92	54,49	53,33	0,09	1,07
34	+&С113-2441-2 варіант 1	Труба теплоізоляційна для труб фз25 товщею 13мм	м	51	76,51	75,00	0,01	1,50
35	+&С113-1689-6	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм з фасонними частинами	м	46,45	83,40	81,67	0,09	1,64
36	+С1630-536 варіант 1	Зворотний клапан Ду40 , ВВ 1 1/2 "	шт	1	3316,65	3251,50	0,12	65,03
37	+С113-1560 варіант 2	Муфта поліпропіленова з різьбою зовнішньою ф32x1"	шт	10	329,63	323,00	0,17	6,46
38	+&С113-1351-3-Л9М варіант 2	Муфта ПП Д50 з різьбою 3 1 1/2 "	шт	3	1058,49	1036,00	1,74	20,75
39	+С113-1562 варіант 2	Муфта поліпропіленова з різьбою зовнішньою ф50x1 1/2"	шт	4	752,93	738,00	0,17	14,76
40	+С130-1107 варіант 2	Поплавковий клапан в бак 3 3/4"	шт	1	2937,61	2879,18	0,83	57,60
41	С1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	32,2	88,68	86,57	0,37	1,74
42	+&С113-28-22 варіант 1	Вентиль муфтовий з накидною гайкою латунний В3 1 1/4"	шт	3	949,70	931,00	0,08	18,62
43	+С113-1560 варіант 1	Муфта поліпропіленова з різьбою внутрішньою ф32x1"	шт	10	284,75	279,00	0,17	5,58
44	+С113-1562 варіант 1	Муфта поліпропіленова з різьбою внутрішньою ф50x1 1/2"	шт	4	617,27	605,00	0,17	12,10
45	С113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	14,07	154,26	150,98	0,26	3,02
46	С142-10-2	Вода	м3	25,3279	84,02	84,02	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	+&C1630-1455-1-У варіант 1	Лічильники холодної води Ду15мм , 33 3/4"	шт	1	2066,65	2025,00	1,13	40,52
48	+C113-1561 варіант 2	Муфта поліпропіленова з різьбою зовнішньою ф40x1 1/4"	шт	3	673,37	660,00	0,17	13,20
49	+C113-1561 варіант 1	Муфта поліпропіленова з різьбою внутрішньою ф40x1 1/4"	шт	3	669,29	656,00	0,17	13,12
50	C130-1195	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108x4 мм	м	2	983,47	960,38	3,81	19,28
51	+C113-1691 варіант 1	Труби ппластмасова водопровідна PE-100 діам. 32 мм	м	100	18,35	17,73	0,26	0,36
52	+&C113-28-20 варіант 2	Вентиль муфтовий з накидною гайкою латунний В3 1 1/2"	шт	1	1814,66	1779,00	0,08	35,58
53	+C130-1107 варіант 1	Зворотний клапан муфтовий латунний В3 1 1/2"	шт	1	1713,61	1679,18	0,83	33,60
54	+&C113-28-20 варіант 1	Вентиль муфтовий з накидною гайкою латунний В3 3/4"	шт	4	386,66	379,00	0,08	7,58
55	+&C130-615-2-Л9Ц	Шланг водопровідний в металевій оплітці 30см ВВ 1/2"	шт	11	130,71	128,00	0,15	2,56
56	+&C113-2441-2 варіант 2	Труба теплоізоляційна для труб фз32 товщею 13мм	м	15,3	93,85	92,00	0,01	1,84
57	C113-1692	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	5,622	250,65	245,31	0,43	4,91
58	+C113-2060 варіант 1	Хрестовина ВВ, 1 1/2"x1/2"	шт	1	1317,48	1291,56	0,09	25,83
59	+&C113-28-19 варіант 1	Кран поливальний незамерзаючий 3 1/2"	шт	2	611,06	599,00	0,08	11,98
60	C1630-138	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	4,86	206,32	201,72	0,55	4,05
61	+C113-1893 варіант 2	Відвід кутовий з вушками (гніздо для крана) з різьбою В ф20x1/2"	шт	11	87,99	86,00	0,26	1,73
62	+&C113-1351-3-Л9М варіант 1	Згон-американка ПП Д50 В 1 1/2"	шт	1	688,23	673,00	1,74	13,49
63	+&C113-2441-2 варіант 3	Труба теплоізоляційна для труб фз40 товщею 13мм	м	6,12	106,09	104,00	0,01	2,08
64	+&C113-2295-2-У	Комплект штуцерів (2 шт.) з накидною гайкою В3 3/4" x 1/2" для монтажу лічильника	шт	1	499,89	490,00	0,09	9,80
65	+C113-1559 варіант 2	Муфта поліпропіленова з різьбою зовнішньою ф25x3/4"	шт	4	122,57	120,00	0,17	2,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	+&C1630-103-1-П варіант 1	Фільтри сітчасті латунні діаметром 1 1/2"	шт	1	453,10	442,00	2,22	8,88
67	+&C1630-570-1 варіант 1	Запобіжний клапан 3/4" для бойлера	шт	1	389,06	380,83	0,60	7,63
68	+C113-1559 варіант 1	Муфта поліпропіленова з різьбою внутрішньою ф25x3/4"	шт	4	97,07	95,00	0,17	1,90
69	C1530-167	Трійник прямий, діаметр 32 мм	10шт	1,955	181,08	177,34	0,19	3,55
70	+&C113-28-19	Кран кульовий муфтовий з можливістю спуску води, Ду15	шт	1	337,53	330,83	0,08	6,62
71	+&C113-2301-1-Л9С варіант 1	футорка 1 1/2" на 1", 3В	шт	2	142,89	140,00	0,09	2,80
72	+&C1630-113-1-ЛА5 варіант 1	Манометри з діапазоном вимірювання 0-6,0 атм	шт	1	275,51	270,00	0,11	5,40
73	+C113-2064 варіант 1	Ніпель 33, Ду 1 1/2"	шт	1	256,11	251,00	0,09	5,02
74	C1530-177	Кутник прямий, діаметр 32 мм	10шт	0,92	230,28	225,60	0,16	4,52
75	C1630-137	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	1,44	130,47	127,42	0,49	2,56
76	C1530-151	Муфта, діаметр 32 мм	10шт	1,84	76,80	75,21	0,08	1,51
77	C1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	3,45	33,64	32,57	0,41	0,66
78	C1530-169	Трійник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0,216	492,33	482,06	0,62	9,65
79	C1530-153	Муфта, діаметр 50 мм	10шт	0,432	222,50	217,90	0,24	4,36
80	C1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	6,9	12,39	12,08	0,07	0,24
81	C1530-179	Кутник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0,135	500,04	489,72	0,52	9,80
82	C1630-130	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	0,81	52,86	51,13	0,69	1,04
83	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0002	201785,57	197234,64	594,35	3956,58
84	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,1	340,33	333,04	0,62	6,67
85	C1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,46	62,95	61,66	0,06	1,23
86	C1530-168	Трійник прямий, діаметр 40 мм	10шт	0,084	326,80	320,01	0,38	6,41
87	C1630-122	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	1,35	17,18	16,71	0,13	0,34
88	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,0001344	127914,90	125000,00	406,76	2508,14
89	C1530-159	Перехід, діаметр 50x32 мм	10шт	0,108	135,83	133,02	0,15	2,66
90	C1530-152	Муфта, діаметр 40 мм	10шт	0,096	141,69	138,77	0,14	2,78
91	C1530-178	Кутник прямий, діаметр 40 мм	10шт	0,042	238,15	233,20	0,28	4,67
92	C1630-129	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	0,18	42,22	40,84	0,55	0,83
93	C1630-121	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	0,36	14,36	13,98	0,10	0,28
94	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0001	40311,81	39054,19	467,19	790,43
95	C1530-158	Перехід, діаметр 40x32 мм	10шт	0,024	76,82	75,21	0,10	1,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000394	20977,35	20009,16	556,87	411,32

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 16 травня 2025 р.



Нове будівництво ветеранського простору. (Проєкт повторного використання)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03**  
на каналізація побутова

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	817,53	111,83			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	28,29	107,02			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	87,61	171,53			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	933,43				
		Середній розряд робіт	розряд	4,1				
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	+КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	20,746	172,35			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,6754	408,32			
12	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	8,36	22,20			
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,1443	685,00			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>								
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	7,48				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
15	+&C113-1901-36 варіант 2	Трап-лоток для душу з сухим гідрозатвором, боковий відвід діам 50мм	шт	10	11135,70	10917,00	0,35	218,35
16	+&C123-361-1-Л9Ф варіант 3	Поручень для МГН відкідний біля унітазу, душу	шт	6	7446,49	7300,00	0,48	146,01
17	+&C130-901-2-ИЮГ варіант 1	Унітаз - компакт в комплекті	шт	11	3723,36	3640,00	10,35	73,01
18	+&C130-644-1-Х варіант 1	Умивальник керамичний із випуском і сифоном	комплект	8	4802,05	4700,00	7,89	94,16
19	+C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для зовнішньої каналізації діам. 110 мм	м	120	265,37	260,00	0,17	5,20
20	+&C130-644-1-Х варіант 2	Умивальник керамичний з вигином для МГН із випуском і сифоном	комплект	3	5924,05	5800,00	7,89	116,16
21	+&C123-361-1-Л9Ф варіант 2	Поручень для МГН пристінний біля унітазу, душу	шт	6	2550,49	2500,00	0,48	50,01
22	C113-1897	Труби металопластикові, PEX-AL-PEX Ду 16x2 мм	м	110	132,91	130,13	0,17	2,61
23	+&C130-539-1-Ф варіант 1	Душові піддони з випуском і сифоном ( в комплекті)	шт	1	12351,61	12100,00	9,42	242,19
24	+C1630-973 варіант 1	Сифон для кондиціонера діам32	шт	4	2795,61	2738,90	1,89	54,82
25	+&C123-361-1-Л9Ф варіант 1	Поручні для МГН "стіна-підлога" для мийки	шт	3	3502,49	3433,33	0,48	68,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	+&C113-2441-3	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 13x114-2 ST	м	24	399,85	392,00	0,01	7,84
27	+&C123-361-2	Сидіння відкидне для душу (санвузол МГН)	шт	2	4590,49	4500,00	0,48	90,01
28	+&C113-2441-3	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 13x160-2 ST	м	12	639,55	627,00	0,01	12,54
29	варіант 1 +C130-490	Мийки кухонні з випуском та сифоном	шт	2	3776,21	3700,00	2,17	74,04
30	варіант 1 C113-1894	Кріплення трубопроводів ф110	шт	38	185,47	181,57	0,26	3,64
31	варіант 1 +C113-2227	Труби поліпропіленові для зовнішньої каналізації діам. 110 мм SN2	м	36	193,97	190,00	0,17	3,80
32	варіант 2 +C113-2312	Труби поліпропіленові для зовнішньої каналізації діам. 160 мм SN2	м	16	416,33	407,00	1,17	8,16
33	варіант 1 +&C113-1901-36	Трап з сухим гідрозатвором, боковий відвід Ф50	шт	2	2975,70	2917,00	0,35	58,35
34	варіант 1 +&C113-2441-2	Ізоляція для труб каучукова t=6 мм для труб d35	м	117,3	42,85	42,00	0,01	0,84
35	варіант 5 C113-2224	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм	м	120	34,77	34,00	0,09	0,68
36	+&C130-644-2-Ц	Умивальник керамічний універсальний із випуском і сифоном	комплект	1	3469,64	3400,00	1,61	68,03
37	варіант 1 +&C113-2441-1	Ізоляція для труб каучукова t=6 мм для труб d16	м	112,2	29,59	29,00	0,01	0,58
38	варіант 2 C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	61,6	50,47	49,32	0,16	0,99
39	+&C113-1901-36	Трап з сухим гідрозатвором, нижній відвід Ф50	шт	2	1479,36	1450,00	0,35	29,01
40	+C113-2312	Труби поліпропіленові для зовнішньої каналізації діам. 160 мм	м	6	492,83	482,00	1,17	9,66
41	варіант 2 +C113-1894	Кріплення трубопроводів ф50	шт	30	87,65	85,67	0,26	1,72
42	варіант 2 +C113-1895	Кріплення трубопроводів ф160	шт	13	200,69	196,49	0,26	3,94
43	варіант 1 C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	62	33,92	33,22	0,03	0,67
44	C113-2266	Хрестовина каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x75x50 мм	шт	2	969,09	950,00	0,09	19,00
	варіант 2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	+С113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм	шт	25	75,75	74,17	0,09	1,49
46	+С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	22	74,93	73,33	0,13	1,47
47	+С113-2391 варіант 1	Коліно 45 град. діам. 160 мм	шт	4	366,27	359,00	0,09	7,18
48	С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	15	96,61	94,55	0,17	1,89
49	+С113-2226 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 75 мм	м	10	134,77	132,00	0,13	2,64
50	+&С113-1901-36-1 варіант 1	Трап з сухим гідрозатвором, нижній відвід Ф110	шт	2	670,50	657,00	0,35	13,15
51	+С113-2373 варіант 1	Трійник 45 град. ф160 хф110	шт	2	560,07	549,00	0,09	10,98
52	С111-1631	Замазка захисна	кг	4,8	174,94	170,84	0,67	3,43
53	+С113-2266 варіант 1	Хрестовина каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110х110 мм	шт	1	823,23	807,00	0,09	16,14
54	+С113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	30	26,38	25,83	0,03	0,52
55	+С113-2291 варіант 1	Повітряний каналізаційний клапан діам. 50 мм	шт	3	255,09	250,00	0,09	5,00
56	+С113-2257 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 75х50 мм	шт	6	126,57	124,00	0,09	2,48
57	+С113-2278 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 32х16 мм	шт	15	45,99	45,00	0,09	0,90
58	+С113-2236 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	8	69,39	68,00	0,03	1,36
59	+С113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	17	27,31	26,74	0,03	0,54
60	С113-2251	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 32х32 мм	шт	18	25,15	24,57	0,09	0,49
61	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0071038	52475,64	50995,63	451,08	1028,93
62	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	1,644	220,38	215,61	0,45	4,32
63	+&С130-918-10 варіант 1	Лючок Стандарт для ревізії 150х150мм	шт	1	335,91	329,00	0,32	6,59
64	С142-10-2	Вода	м3	3,7041	84,02	84,02	-	-
65	С1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	5,06	47,33	46,37	0,03	0,93
66	С113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	5	46,47	45,47	0,09	0,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	+С113-1894 варіант 3	Кріплення трубопроводів ф75	шт	2	112,47	110,00	0,26	2,21
68	+С113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм	шт	7	26,61	26,00	0,09	0,52
69	С1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	7,7	23,06	22,38	0,23	0,45
70	С1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	2,53	64,93	63,60	0,06	1,27
71	+С113-2417 варіант 1	Муфта редукційна ф160хф110	шт	1	157,23	154,06	0,09	3,08
72	С113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	6	24,81	24,23	0,09	0,49
73	С1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	15,4	8,66	8,45	0,04	0,17
74	+С113-2280 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 75х50 мм	шт	2	62,31	61,00	0,09	1,22
75	С1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	0,88	135,73	133,02	0,05	2,66
76	С113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	2	59,18	57,93	0,09	1,16
77	С113-2233	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	4	16,58	16,22	0,03	0,33
78	+С113-2280 варіант 2	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х32 мм	шт	1	57,21	56,00	0,09	1,12
79	С1530-155	Перехід, діаметр 20х16 мм	10шт	0,44	33,46	32,78	0,02	0,66
80	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000011	20977,35	20009,16	556,87	411,32

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 16 травня 2025 р.



Нове будівництво ветеранського простору. (Проєкт повторного використання)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04**  
на електромонтажні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	5628,69	106,74			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	158,16	115,22			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	561,31	171,52			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6348,16				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	15,9912	704,69			
11	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	62,476	163,93			
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	15,9912	331,06			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	27,1486	144,51			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	31,6568	58,52			
15	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	11,371	146,01			
16	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2,32	5,30			
17	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,36	6,63			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
18	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	52,451				
19	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	78,768				
20	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	8,799				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
21	+&C100-1504-4-1 варіант 1	Металорукав ізолюваний діам. 15 мм	м	5050	33,74	32,60	0,48	0,66
22	+&C152-501 варіант 1	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 3x1,5 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	3,5	40729,00	39833,33	97,06	798,61
23	+&C153-507 варіант 2	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 5x16 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	0,24	500612,97	490675,00	122,03	9815,94
24	+&C1115-94-8-22 варіант 2	LED світильник лінійний 35Вт 5000K IP20 1170мм чорн.	шт	59	1893,19	1855,00	1,07	37,12
25	+&C152-511 варіант 1	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 3x2,5 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	2,2	46560,36	45500,00	147,41	912,95
26	+&C100-1504-2-1	Металорукав ізолюваний діам. 18 мм	м	2200	41,29	40,00	0,48	0,81
27	+&C1547-16Д-1-Н	Диференційний автоматичний вимикач, 16А, PFL6-16/1N/C/003	шт	53	1470,67	1441,47	0,36	28,84
28	+&C153-457 варіант 1	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 4x95 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	0,04	1690001,73	1656800,00	64,44	33137,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	+&C153-507 варіант 3	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 5x35 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	0,06	1104962,97	1083175,00	122,03	21665,94
30	+&C1514-18 варіант 2	Шафа металева	шт	7	9359,79	9174,55	1,71	183,53
31	+&C156-122-1	Кабель вогнестійкий NHXN FE 180/E30 3x1,5	м	1000	46,05	44,17	0,98	0,90
32	+&C1547-59 варіант 1	Світильник світлодіодний 36 Вт 4000 К	шт	45	879,71	861,82	0,64	17,25
33	+&C153-456 варіант 1	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 5x6 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	0,2	177028,04	173409,09	147,81	3471,14
34	C1545-291	Шпилька	комплект	373,32	65,24	63,80	0,16	1,28
35	+&C100-1504-4-1 варіант 3	Металорукав ізольований діам. 50 мм	м	250	86,48	84,30	0,48	1,70
36	+&C153-507 варіант 4	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 5x70 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	0,01	2121902,97	2080175,00	122,03	41605,94
37	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	16,439	1199,70	1175,28	0,90	23,52
38	+&C100-1503-2012 варіант 3	Вимикач автоматичний на 200А 3фаз LZMC1-C200/3	шт	2	9095,03	8916,66	0,04	178,33
39	+&C100-1503-2012 варіант 2	Вимикач автоматичний на 160А 3фаз LZMC1-C160/3	шт	2	8727,29	8720,83	0,04	6,42
40	+&C1512-13-Р6 варіант 2	Розетка штепсельна двополюсна подвійна для прихованого монтажу із 3-м заземлюючим контактом. 220В, 16А	шт	45	376,44	368,82	0,24	7,38
41	+&C1115-94-8-22 варіант 1	Світильник світлодіодний 80Вт, 4000К, IP65	шт	16	996,09	990,00	1,07	5,02
42	+&C153-461 варіант 1	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 5x2,5 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	0,15	98003,10	95972,73	108,74	1921,63
43	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,133	104786,65	103593,02	413,58	780,05
44	+&C100-1504-5-1 варіант 1	Металорукав ізольований діам. 25 мм	м	250	53,87	52,33	0,48	1,06
45	+&C1547-59 варіант 4	Світильник світлодіодний аварійного освітлення час роботи в аварійному режимі 3год., 13Вт	шт	20	663,65	650,00	0,64	13,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	+C1545-494-1 варіант 1	Обмежувач перенапруги SPBT12-280/4	шт	2	6605,79	6476,26	-	129,53
47	+&C1547-581 варіант 1	Світлодіодний настінний світильник потужністю 12Вт, IP54	шт	25	502,73	491,82	1,05	9,86
48	+&C100-1504-2-1 варіант 1	Металорукав ізольований діам. 32 мм	м	200	61,69	60,00	0,48	1,21
49	+C1514-4 варіант 1	Ящик із знижувальним трансформатором ЯТП-0,25 220/36В	шт	2	5560,72	5446,77	4,92	109,03
50	+&C1547-16Б варіант 4	Вимикач автоматичний, триполюсний, 100А, LZMC1-C100/3	шт	2	5049,37	4950,00	0,36	99,01
51	+&C1547-16Г1 варіант 1	Вимикач автоматичний, однополюсний, 10А, PL-6-C10/1	шт	52	193,15	189,00	0,36	3,79
52	+&C153-507 варіант 1	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 5x25 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	0,01	965222,97	946175,00	122,03	18925,94
53	+&C1512-13-Р6 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна для прихованого монтажу із 3-м заземлюючим контактом. 220В, 16А	шт	35	274,44	268,82	0,24	5,38
54	+&C1514-18 варіант 1	Ввідно-облікова шафа IP30: (ВОШ1; ВОШ2)	шт	2	4463,79	4374,55	1,71	87,53
55	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	52	163,39	159,74	0,45	3,20
56	C122-20	Комплектуючі деталі та метизи	т	0,05	167540,48	165887,14	406,14	1247,20
57	+&C1547-59 варіант 3	Світлодіодний світильник потужністю 40Вт, водонепроникний, IP66 (БАЖ з АКБ) 3 год.	шт	2	4131,65	4050,00	0,64	81,01
58	+&C1547-16Б варіант 6	Вимикач автоматичний, триполюсний, 125А, HIS-125/3 ЗР 125А	шт	1	8109,37	7950,00	0,36	159,01
59	+&C1115-94-8-59 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна потрійна для прихованого монтажу із 3-м заземлюючим контактом. 220В, 16А з з/к	шт	22	363,15	355,92	0,11	7,12
60	+&C100-1503-2012 варіант 1	Вимикач автоматичний на 630А 3фаз	шт	1	7977,29	7820,83	0,04	156,42
61	+C130-1177 варіант 1	Лючок підлоговий Simon 6xK45 модулі 3xCIMA глибина 70-105 мм 170x210 мм	шт	3	2550,04	2500,00	0,04	50,00
62	+&C100-1503-2012 варіант 4	Сутінковий вимикач SOU-2	шт	2	3825,04	3750,00	0,04	75,00
63	+&C1111-955-1-2 варіант 1	Лічильник обліку електричної енергії (10) А	шт	1	7272,26	7265,83	1,07	5,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	+С1547-15 варіант 1	Перемикач ПЦ-4 400А	шт	1	6800,23	6666,86	0,03	133,34
65	+&С100-1504-4-1 варіант 4	Металорукав ізольований діам. 80 мм	м	70	96,68	94,30	0,48	1,90
66	+&С153-456 варіант 2	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 5x4 кв.мм ВВГнгд-0,66	1000м	0,05	133576,04	130809,09	147,81	2619,14
67	С1411-115 варіант 1	Трансформатор тока Т-0,66 400/3 класс точности 0,5s	шт	3	2150,81	1992,13	116,51	42,17
68	+&С1547-59 варіант 2	Світлодіодний світильник потужністю 40Вт, водонепроникний, IP66	шт	2	3225,71	3161,82	0,64	63,25
69	+С1545-66 варіант 2	Кабель мідний UTP cat 5E 4P 24AWG-2x0,75	м	400	15,81	15,20	0,30	0,31
70	+С111-1769 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,356	16536,94	16212,29	0,40	324,25
71	С111-300 варіант 1	Комплект захисних засобів по ТБ	комплект	1	5671,00	5375,17	184,63	111,20
72	+&С1547-501 варіант 3	Світильник світлодіодний 36Вт, 4000К (БАЖ з АКБ) 3 год.	шт	6	880,13	861,82	1,05	17,26
73	+&С1547-16Б варіант 7	Вимикач автоматичний, триполюсний, 100А, HIS-100/3 3P 100А	шт	1	5049,37	4950,00	0,36	99,01
74	+&С1547-501 варіант 4	Світильник лінійний 30Вт 5000К 1200mm IP65 (вуличний)	шт	8	596,24	583,50	1,05	11,69
75	+&С153-457 варіант 2	Кабель не поширює горіння з низьким димо- і газовиділенням, з мідний жилами перетином 3x6 кв.мм АВВГнг-0,66	1000м	0,05	92436,93	90560,00	64,44	1812,49
76	+&С1547-61-1-1Т варіант 1	Вимикач одноклавішний 10А, IP44	шт	18	242,80	237,85	0,19	4,76
77	+&С1547-16Б варіант 3	Вимикач автоматичний, триполюсний, 80А, LZMC1-С80/3	шт	1	4233,37	4150,00	0,36	83,01
78	С1545-153	Наконечники кабельні	шт	147	25,91	25,38	0,02	0,51
79	+&С1547-722 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна із заземленням 220В, 16А	шт	25	125,65	123,00	0,19	2,46
80	+С1545-510 варіант 2	Шина "N" нулева на DIN-рейку 1x15	шт	14	212,67	208,37	0,13	4,17
81	+С1545-66 варіант 1	Кабель мідний UTP cat 5E 4P 24AWG-2x1,5	м	150	18,59	17,93	0,30	0,36
82	+С1545-90 варіант 2	Коробка для установки вимикачів і розеток	100шт	1,9	1441,01	1410,74	2,01	28,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	+&C1547-16Б варіант 2	Вимикач автоматичний, триполюсний, 32А, PL6-C32/3	шт	4	675,42	661,82	0,36	13,24
84	+&C1547-16Г1 варіант 5	Контактор Z-SCH230/25-20	шт	2	1275,37	1250,00	0,36	25,01
85	+&C1547-62 варіант 2	Вимикач двоклавішний 10А, 220В	шт	15	162,47	159,09	0,19	3,19
86	+&C1547-16Г1 варіант 2	Вимикач автоматичний, однополюсний, 16А, PL-6-C16/1	шт	9	232,90	227,97	0,36	4,57
87	+&C1547-61-1-1Т варіант 3	Вимикач одноклавішний прохідний (з 2-х місць) 10А, 220В IP44	шт	8	242,80	237,85	0,19	4,76
88	+&C1547-722 варіант 2	Розетка штепсельна двополюсна із заземленням подвійна 220В, 16А IP44	шт	5	326,59	320,00	0,19	6,40
89	+С1545-90 варіант 1	Коробка розподільна	100шт	1,3	1237,01	1210,74	2,01	24,26
90	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,062991	24035,24	23023,16	540,80	471,28
91	+&C1547-16Г1 варіант 4	Вимикач навантажувальний, триполюсний, 40А	шт	1	1479,37	1450,00	0,36	29,01
92	+&C1547-16Г1 варіант 6	Вимикач навантажувальний, триполюсний, 63А	шт	1	1479,37	1450,00	0,36	29,01
93	+&C1547-16Б варіант 9	Вимикач автоматичний, триполюсний, 50А, PL-6-C50/3	шт	3	459,37	450,00	0,36	9,01
94	+С1547-16 варіант 1	Незалежний розчіплювач ZP-ASA/230	шт	3	448,44	439,29	0,36	8,79
95	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,005124	255901,67	250440,96	443,03	5017,68
96	+&C1547-61-1-1Т варіант 2	Вимикач одноклавішний 220В, 10А	шт	10	130,60	127,85	0,19	2,56
97	+&C1110-171-1-Л9Э	Сталь штабова 40x4 мм	м	20	62,28	59,17	1,89	1,22
98	+&C1547-16Б варіант 1	Вимикач автоматичний, триполюсний, 40А, PL-6-C40/3	шт	1	1173,37	1150,00	0,36	23,01
99	+С1545-510 варіант 1	Шина "N" нулева/"PE" заземлення	шт	4	212,67	208,37	0,13	4,17
100	+&C1547-16Б варіант 5	Вимикач автоматичний, триполюсний, 20А, PL-6-C20/3	шт	3	267,42	261,82	0,36	5,24
101	+&C1547-16Г1 варіант 3	Вимикач автоматичний, однополюсний, 20А, PL-6-C20/1	шт	2	304,30	297,97	0,36	5,97
102	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	12	50,36	49,10	0,27	0,99
103	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00357	106894,08	104428,87	369,25	2095,96
104	+&C1547-16Б варіант 8	Вимикач автоматичний, триполюсний, 40А, PL-6-C40/3	шт	1	357,37	350,00	0,36	7,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00227	88297,36	86166,41	399,63	1731,32
106	+&C1547-16Г1 варіант 7	Вимикач автоматичний, однополюсний, 40А, PL-6-C40/1	шт	1	193,15	189,00	0,36	3,79
107	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00105	142638,47	139166,97	674,67	2796,83
108	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,14	956,07	936,44	0,88	18,75
109	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,000915	139814,90	136666,67	406,76	2741,47
110	C1545-142	Наконечники алюмінієві для опресування 240-20-20а	100шт	0,0612	2083,17	2039,61	2,71	40,85
111	+C111-219 варіант 1	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,0067845	13087,33	12289,92	540,80	256,61
112	C1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,0612	1138,52	1115,11	1,09	22,32
113	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0132	1861,27	1824,41	0,36	36,50
114	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00006	322794,63	315790,65	674,67	6329,31
115	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,06	249,83	244,80	0,13	4,90
116	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00018	77864,45	75743,35	594,35	1526,75
117	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0143	824,89	808,36	0,36	16,17
118	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,00007	127914,90	125000,00	406,76	2508,14
119	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00005	175437,33	171381,61	615,77	3439,95
120	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,01	453,40	444,07	0,44	8,89
121	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,1836	20,90	20,45	0,04	0,41
122	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0132	125,60	121,81	1,33	2,46
123	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00002	59054,51	57493,38	403,20	1157,93
124	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат Електроенергія	кВт-год	111,7591	8,43544	8,43544		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 16 травня 2025 р.

Склад

Перевірів

Фізична особа-підприємець  
Ерделі Юрій Ярославович

Ідентифікаційний код  
3409213612

ІНЖЕНЕР-ПРОЕКТУВАЛЬНИК

РЕЕСТРАЦІЙНИЙ № 13366

ЮРІЙ ЯРОСЛАВОВИЧ ЕРДЕЛІ

Нове будівництво ветеранського простору. (Проєкт повторного використання)

### Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05

на монтаж система автоматичної пожежної сигналізації та передавання тривожних сповіщень

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	845,44	101,63			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальнопромислових витрат	люд.год	70,43	171,53			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	915,87				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	+"&1602-30001-1482-4	Сповіщувач димовий СПД 3.0	шт	98	256,00	256,00	-	-
11	+"&1602-30001-1482-11	ПКП Тірас 16 П	шт	1	17450,00	17450,00	-	-
12	+"&15097-34051-7	Кабель КСВВнг-LS 4x0,4.	1000м	0,84	7800,00	7800,00	-	-
13	+"&15097-34051-14	Труба ПВХ д 16 світло-сіра	м	200	31,64	28,00	3,02	0,62
14	+"&1602-30001-1482-17	Модуль МЦА GSM	шт	1	4710,00	4710,00	-	-
15	+"&15097-34051-17	Гофротруба д 16	м	450	9,90	9,60	0,11	0,19
16	+"&1602-30001-1482-8	Сповіщувач ручний SPR-1 .	шт	11	215,00	215,00	-	-
17	+"&15097-34051-18	Кріплення для труби д16 світло сірої	шт	350	5,93	5,70	0,11	0,12
18	+"&1511-2001-2	Акумулятор 18 А/год	шт	1	1520,00	1520,00	-	-
19	+"&1602-30001-1482-10	Сирена "Джміль"	шт	1	1150,00	1150,00	-	-
20	+"&15097-34051-15	Трійник д16 світло-сірий	шт	40	25,01	21,50	3,02	0,49
21	+"&15097-34051-16	Коліно 90 гр. д16 світло-сіре	шт	30	29,50	25,90	3,02	0,58
22	+"&1602-30001-1482-3	Модуль МРЛ 2.1.	шт	1	695,00	695,00	-	-
23	+"&15097-34051-6	Кабель JE-H(St)H...Bd FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,04	16500,00	16500,00	-	-
24	+"&15097-34051-9	Кабель вогнетривкий NHX 180/E30 3x1,5	м	10	19,50	19,50	-	-

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 16 травня 2025 р.

Склад

Перевірів

The image contains several blue circular professional stamps and a handwritten signature. The largest stamp at the top right identifies the individual as 'Фізична особа-підприємець Ерделі Юрій Ярославович' (Physical person-entrepreneur Erdeli Yuri Yaroslavovich) with an identification code '440913612'. Below it, a smaller stamp identifies 'ІНЖЕНЕР-ПРОЕКТУВАЛЬНИК' (Engineer-Designer) 'ЮРІЙ ЯРОСЛАВОВИЧ' (Yuri Yaroslavovich) with registration number '№ 13366'. To the left, another stamp identifies 'ІНЖЕНЕР-ПРОЕКТУВАЛЬНИК' (Engineer-Designer) 'СТЯЖКИНА' (Styazhkina) with registration number '№ 13338'. A handwritten signature 'Ерделі Юрій Ярославович' is written across the stamps. A blue arrow points from the signature area towards the right. The stamps also contain text about the 'Українська асоціація інженерів-проектувальників' (Ukrainian Association of Engineers-Designers) and 'Польська комісія' (Polish Commission).

Фізична особа-підприємець  
Ерделі  
Юрій  
Ярославович  
Ідентифікаційний код  
440913612

ІНЖЕНЕР-ПРОЕКТУВАЛЬНИК  
ЮРІЙ ЯРОСЛАВОВИЧ  
Регістраційний № 13366

ІНЖЕНЕР-ПРОЕКТУВАЛЬНИК  
СТЯЖКИНА  
Регістраційний № 13338

Українська асоціація інженерів-проектувальників  
Польська комісія

Ерделі Юрій Ярославович

Нове будівництво ветеранського простору. (Проєкт повторного використання)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06**  
на монтаж система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	700,8	104,06			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальнопромислових витрат	люд.год	60,23	171,49			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	761,03				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	+&1602-30127-9-33	Комплекс оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-200	шт	1	40392,33	39600,00	0,32	792,01
11	+&1602-30127-9-37	Блок керування інформацією БКІ-02	шт	1	14025,33	13750,00	0,32	275,01
12	+&1602-30127-9-36	Гучномовець ЗАС100ПП	шт	23	602,13	590,00	0,32	11,81
13	+&1602-30127-9-39	Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід"	шт	16	833,67	817,00	0,32	16,35
14	+&15097-34051-6	Кабель JE-H(St)H...Bd FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,72	16500,00	16500,00	-	-
15	+&1602-30127-9-35	Гучномовець ЗАС100ПН	шт	11	630,69	618,00	0,32	12,37
16	+&1602-30127-9-40	Оповіщувач світловий УА -2-12/24	шт	4	1683,33	1650,00	0,32	33,01
17	+&15097-34051-14	Труба ПВХ д 16 світло-сіра	м	120	31,64	28,00	3,02	0,62
18	+&15097-34051-17	Гофротруба д 16	м	300	9,90	9,60	0,11	0,19
19	+&15097-34051-18	Кріплення для труби д16 світло сірої	шт	150	5,93	5,70	0,11	0,12
20	+&15097-34051-16	Коліно 90 гр. д16 світло-сіре	шт	30	29,50	25,90	3,02	0,58
21	+&15097-34051-15	Трійник д16 світло-сірий	шт	15	25,01	21,50	3,02	0,49
22	+&15097-34051-9	Кабель вогнетривкий NHX 180/E30 3x1,5	м	10	19,50	19,50	-	-

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 16 травня 2025 р.



Нове будівництво ветеранського простору. (Проєкт повторного використання)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07**  
на монтаж блискавкозахисту

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	101,22	101,33			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	561,6	107,99			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	66,5	171,50			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	729,32				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	+&C113-1-15	Дріт алюмінієвий д 8 мм	м	614	55,60	55,60	-	-
11	+&C113-1-22	Стержень D20 1,5 метра	шт	36	520,00	520,00	-	-
12	+&C113-1-40	Блискавкоприйма M07/40	шт	5	3603,19	3576,00	0,37	26,82
13	+&C113-1-41	Тримач Pyramida	шт	120	64,35	63,50	0,37	0,48
14	+&C113-1-12	Тримач Сіп сірий M8	шт	458	16,10	16,10	-	-
15	+&C113-1-20	Смуга оцинкована 25x4	м	62	92,50	92,50	-	-
16	+&C113-1-16	З'єднувач Vario з гайкою	шт	95	59,40	59,40	-	-
17	+&C113-1-43	Монтажний комплект	шт	1	4685,25	4650,00	0,37	34,88
18	+&C113-1-42	Коробка зовнішня 165x165x70	шт	9	320,76	318,00	0,37	2,39
19	+&C113-1-26	Бандаж антикорозійний	шт	5	547,00	547,00	-	-
20	+&C113-1-910	Тримач блискавкоприймача Fix D16	шт	36	63,00	63,00	-	-
21	+&C113-1-25	З'єднувач Cant D20	шт	18	97,80	97,80	-	-
22	+&C113-1-24	Наконечник D20	шт	18	69,50	69,50	-	-
23	+&C113-1-14	Труба жорстка 320 N (PI) 1шт./3м	шт	9	129,00	129,00	-	-
24	+&C113-1-21	Тримач смуги Fix B30	шт	18	47,32	47,32	-	-
25	+&C113-1-9	З'єднувач Duos D16 C11/1	шт	9	92,00	92,00	-	-
26	+&C113-1-18	З'єднувач Duos D8	шт	9	62,60	62,60	-	-

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 16 травня 2025 р.



Нове будівництво ветеранського простору. (Проєкт повторного використання)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08**  
на опалення, кондиціювання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1096,22	105,18			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1099,74	110,36			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	75,91	116,56			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальнопромислових витрат	люд.год	191,88	171,51			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2463,75				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	12,5532	704,69			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	17,5356	408,32			
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	11,0452	331,06			
13	КБМ215-1302	Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш. год	6,3	451,02			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	20,9926	58,52			
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,6037	685,00			
16	+КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	5,658	172,35			
17	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,142	144,51			
18	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	2,28	22,20			
19	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0651	371,82			
20	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,46	6,63			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>								
21	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	161,876				
22	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	27,3				
23	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	8,4				
24	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,34				
25	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,0306				
26	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	44,54				
27	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	9,868				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
28	+С1630-782 варіант 2	Зовнішній моноблок серії AF5301A 90-3 90 кВт BOSCH	шт	1	605016,65	592871,25	282,33	11863,07
29	+С1630-782 варіант 1	Зовнішній моноблок серії AF5301A 50-3 50 кВт BOSCH	шт	1	354998,08	347755,00	282,33	6960,75
30	+С113-2223 варіант 2	Центральний контролер з сенсорним екраном ACC MT А з платою розширення для ACC MT	шт	2	119064,98	116729,50	0,87	2334,61
31	+С1630-781 варіант 8	Компактний 4-х потоковий касетний внутрішній блок, номінальна потужність 1,5 кВт AF2-4CC 15-1 P	шт	5	20355,42	19703,60	252,69	399,13
32	+С1630-781 варіант 5	Круглопотоківий касетний внутрішній блок, номінальна потужність 3,6 кВт AF2-4CR 36-1 P	шт	4	20275,24	19625,00	252,69	397,55
33	+С1630-781 варіант 10	Круглопотоківий касетний внутрішній блок, номінальна потужність 7,1 кВт AF2-W 71-1 P	шт	4	18633,81	18015,75	252,69	365,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С114-120-У варіант 1	Мат електричний потужністю 1500 Вт, площа 10 м2	шт	4	16055,14	15740,00	0,33	314,81
35	+&С1545-265-1 варіант 3	Труба мідна ф15,88 в ізоляції товщ. 9 мм	м	154	412,80	404,67	0,04	8,09
36	+С1630-781 варіант 6	Круглопотоковий касетний внутрішній блок, номінальна потужність 2,8 кВт AF2-4CR 28-1 P	шт	3	19554,61	18918,50	252,69	383,42
37	+С126-1292 варіант 2	Пластикова панель для AF2-P 4CR	шт	14	3811,11	3768,00	14,74	28,37
38	+С1630-781 варіант 1	Круглопотоковий касетний внутрішній блок, номінальна потужність 8,0 кВт AF2-4CR 80-1 P	шт	2	26160,39	25394,75	252,69	512,95
39	+С1630-781 варіант 3	Круглопотоковий касетний внутрішній блок, номінальна потужність 5,6 кВт AF2-4CR 56-1 P	шт	2	24398,85	23667,75	252,69	478,41
40	+С1630-781 варіант 4	Круглопотоковий касетний внутрішній блок, номінальна потужність 4,5 кВт AF2-4CR 45-1 P	шт	2	23598,15	22882,75	252,69	462,71
41	+С1630-781 варіант 7	Компактний 4-х потоковий касетний внутрішній блок, номінальна потужність 2,2 кВт AF2-4CC 22-1 P	шт	2	20715,63	20056,75	252,69	406,19
42	+С114-119-У варіант 1	Мат електричний потужністю 750 Вт, площа 5 м2	шт	4	9935,00	9740,00	0,20	194,80
43	+С1630-781 варіант 9	Настінний внутрішній блок, номінальна потужність 8,0 кВт AF2-W 80-1 P	шт	2	18954,09	18329,75	252,69	371,65
44	+С113-2223 варіант 1	Пульт дистанційного керування ARC С IR-2	шт	19	1882,53	1844,75	0,87	36,91
45	+&С1545-265-1 варіант 1	Труба мідна ф9,52 в ізоляції товщ. 9 мм	м	152	228,64	224,12	0,04	4,48
46	+С130-420 варіант 1	Конвектор електричний для стінового монтажу, потужністю 1000 Вт TESY	кВт	9	3810,02	3728,75	6,56	74,71
47	+&С1545-265-1 варіант 2	Труба мідна ф12,7 в ізоляції товщ. 9 мм	м	110	307,52	301,45	0,04	6,03
48	+С113-1633 варіант 3	Трійник AF-BJ01	шт	18	1847,72	1805,50	5,99	36,23
49	+&С1545-265-1 варіант 8	Труба мідна ф34,93	м	36	908,84	890,98	0,04	17,82
50	+С188888-46 варіант 1	Кімнатний регулятор з датчиком підлоги	шт	11	2947,99	2890,00	0,19	57,80
51	+С113-1633 варіант 1	Трійник AF-BJ04	шт	5	6451,74	6319,25	5,99	126,50
52	+С114-117-У варіант 1	Мат електричний потужністю 525 Вт, площа 3,5 м2	шт	4	7987,94	7830,00	1,31	156,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	+&C1545-265-1 варіант 4	Труба мідна ф19,05	м	77	411,60	403,49	0,04	8,07
54	+C1630-781 варіант 2	Круглопотоковий касетний внутрішній блок, номінальна потужність 7,1 кВт AF2-4CR 71-1 P	шт	1	25279,62	24531,25	252,69	495,68
55	+C126-1292 варіант 1	Пластикова панель для AF2-P 4CC	шт	7	3415,67	3375,50	14,74	25,43
56	+C188888-52 варіант 1	Захисний металевий лоток 200x80x3000мм	шт	25	867,24	837,80	12,44	17,00
57	+C115-128 варіант 2	Віброгасник M8	шт	84	223,60	219,17	0,05	4,38
58	+C130-220 варіант 1	Кімнатний регулятор провідний ARC C -2	шт	3	5944,61	5809,00	19,05	116,56
59	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	54	316,13	309,10	0,83	6,20
60	+C130-549 варіант 1	Рушникосушарка електрична, потужністю 125 Вт Hotel-I 1090x530 TR K	шт	2	7590,93	7440,00	2,09	148,84
61	C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	27	549,19	536,83	1,59	10,77
62	+C1546-88 варіант 1	Фреон R410A	кг	27	544,86	533,33	0,85	10,68
63	+C130-220 варіант 2	Ретранслятор шини живлення (підсилювач сигналу) AF2-PBR	шт	2	6785,35	6633,25	19,05	133,05
64	+&C1545-265-1	Труба мідна О6,35 в ізоляції товщ. 9 мм	м	80	148,18	145,23	0,04	2,91
65	+C114-115-У варіант 1	Мат електричний потужністю 300 Вт, площа 2 м2	шт	2	5712,40	5600,00	0,39	112,01
66	+C1115-2220 варіант 1	Кришка на лоток 200x3000мм	шт	25	355,93	347,83	1,12	6,98
67	+C114-118-У варіант 1	Мат електричний потужністю 600 Вт, площа 4 м2	шт	1	8684,22	8510,00	3,94	170,28
68	+C113-1633 варіант 2	Трійник AF-VJ03	шт	2	3969,57	3885,75	5,99	77,83
69	+C113-1831 варіант 1	Телескопічне розширення для лотка 200x80* (600мм)	шт	10	777,60	762,26	0,09	15,25
70	+C113-2441 варіант 1	Теплоізоляція каучукова для труби ф19,05 та ф22,22 товщ. 9 мм ST FRIGO 9x22	м	84,66	90,49	88,71	0,01	1,77
71	+C114-116-У варіант 1	Мат електричний потужністю 450 Вт, площа 3 м2	шт	1	7242,67	7100,00	0,66	142,01
72	+&C1545-265-1 варіант 6	Труба мідна ф28.58	м	10	712,27	698,26	0,04	13,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	+С113-2441 варіант 3	Теплоізоляція каучукова для труби ф35 товщ. 9 мм ST	м	36,72	135,33	132,67	0,01	2,65
74	+С113-1878 варіант 1	Хомут для кріплення труб 3/4" (25-30 мм) М8 KVADO	шт	330	14,04	13,67	0,09	0,28
75	+С1551-20-СП варіант 1	Кут горизонтальний 200x80 мм	шт	10	446,64	437,32	0,56	8,76
76	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,039372	106894,08	104428,87	369,25	2095,96
77	+&С1545-265-1 варіант 5	Труба мідна ф22,22	м	6	610,98	598,96	0,04	11,98
78	+&С1545-265-1 варіант 7	Труба мідна ф28.68	м	5	712,27	698,26	0,04	13,97
79	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,9	1863,35	1826,33	0,48	36,54
80	+С113-1372-1Б варіант 1	Труба металопластикова ф 20x2	м	30	108,99	106,76	0,09	2,14
81	+С113-1879 варіант 1	Хомут для кріплення труб 1" (32-37 мм) М8 KVADO	шт	210	15,06	14,67	0,09	0,30
82	+С113-1705 варіант 4	Коліно мідне 90° ф34,9	шт	12	252,72	247,67	0,09	4,96
83	+С1115-2220 варіант 3	Кришка на кут горизонтальний СРО 90* 200мм	шт	10	287,48	280,72	1,12	5,64
84	+С1110-11 варіант 1	Шпилька комбінована WD 8x80	шт	413	5,91	5,42	0,37	0,12
85	+С1545-42 варіант 1	Дюбель без фланця з забивним шурупом 8x100 FX-08L100	100шт	5	425,37	416,67	0,36	8,34
86	+С1551-22-СП варіант 1	Відгалужувач Т-подібний горизонтальний DPT 200x80	шт	4	474,60	464,16	1,13	9,31
87	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,018	104786,65	103593,02	413,58	780,05
88	+С1110-1 варіант 1	Шпилька будівельна М8x1000 для підвішування внутрішнього блоку	шт	42	44,81	43,33	0,60	0,88
89	+С113-1487 варіант 1	Перехідник RRC 300 / 200 мм	шт	2	887,70	870,03	0,26	17,41
90	+С113-2441 варіант 2	Теплоізоляція каучукова для труби ф28 товщ. 9 мм ST FRIGO 9x28	м	14,28	122,92	120,50	0,01	2,41
91	+С111-1851 варіант 1	Гвинт з гайкою М6x10	шт	400	4,25	4,15	0,02	0,08
92	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,01332	112819,46	110200,55	406,76	2212,15
93	+С113-1705 варіант 3	Коліно мідне 90° ф28,58	шт	6	235,92	231,20	0,09	4,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	+С130-1190-1 варіант 1	Гільза прохідна з сталевого профіля 250x150h довжиною 0,7 м	м	0,7	1907,85	1870,00	0,44	37,41
95	+С113-1705 варіант 1	Коліно мідне 90° ф19,05	шт	12	108,99	106,76	0,09	2,14
96	+С1115-2220 варіант 5	Кришка на відгалужувач Т-подібний горизонтальний DPT 200x80	шт	4	319,63	312,24	1,12	6,27
97	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00106	1206109,04	1182144,80	315,04	23649,20
98	+С130-1190-1 варіант 2	Гільза прохідна з сталевого профіля 250x250h довжиною 0,5 м	м	0,5	2433,15	2385,00	0,44	47,71
99	+С188888-52 варіант 2	Захисний металевий лоток 300x80x3000мм	шт	1	1089,96	1056,15	12,44	21,37
100	+С1551-20-СП варіант 3	Кут вертикальний зовнішній CD 90* 300x80 мм	шт	2	540,97	529,80	0,56	10,61
101	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,07	956,07	936,44	0,88	18,75
102	+С1110-10 варіант 1	Стрічка Benda Vinyl 100 мм / 25 м для захисту від атмосферних впливів	шт	4	250,56	245,32	0,33	4,91
103	+С1551-20-СП варіант 2	Кут вертикальний внутрішній CS 90* 200x80 мм	шт	2	458,66	449,11	0,56	8,99
104	+С1551-22-СП варіант 2	Відгалужувач хрестоподібний горизонтальний DPX 300x80	шт	1	879,69	861,31	1,13	17,25
105	С111-1846	Болти анкерні	т	0,01	84391,10	82370,41	365,96	1654,73
106	+С1115-2220 варіант 7	Кришка на відгалужувач хрестоподібний DPX 300x80	шт	1	753,57	737,67	1,12	14,78
107	С111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,00194	347546,58	340416,90	315,04	6814,64
108	+С1115-2220 варіант 6	Кришка на кут вертикальний зовнішній CD 90* 300 мм 200x80	шт	2	335,53	327,83	1,12	6,58
109	+С113-1881 варіант 1	Хомут для кріплення труб 1 1/2" (47-53 мм) M8 KVADO	шт	30	19,14	18,67	0,09	0,38
110	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00412	132520,09	120015,83	9905,83	2598,43
111	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00104	487816,71	477582,37	669,31	9565,03
112	+С1115-2220 варіант 8	Кришка на перехідник RRC 300 / 200 мм	шт	1	501,12	490,17	1,12	9,83
113	+С1115-2220 варіант 2	Кришка на лоток 300x3000мм	шт	1	499,22	488,31	1,12	9,79
114	+С1115-2220 варіант 4	Кришка на кут вертикальний внутрішній CS 90*	шт	2	249,44	243,43	1,12	4,89
115	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	2,079	220,38	215,61	0,45	4,32
116	С111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0017	264691,34	259186,27	315,04	5190,03
117	С1546-54	Пароніт	т	0,001452	231859,20	226723,94	589,00	4546,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0019	175577,94	171519,47	615,77	3442,70
119	+C113-1888 варіант 1	Гайка М8	шт	252	1,29	1,25	0,01	0,03
120	+C113-1880 варіант 1	Хомут для кріплення труб 1 1/4" (41-46 мм) М8 KVADO	шт	14	17,35	16,92	0,09	0,34
121	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,57	360,24	352,74	0,44	7,06
122	+C113-1774 варіант 2	Перехід мідний 19,05-12,7 (3/4"-1/2")	шт	1	160,41	157,00	0,26	3,15
123	+C115-128 варіант 1	Прокладка гумова під шпильку М8	шт	100	1,45	1,37	0,05	0,03
124	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,34036	418,33	409,83	0,30	8,20
125	+C113-1705 варіант 2	Коліно мідне 90° ф22,22	шт	1	139,81	136,98	0,09	2,74
126	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0019	67913,14	66181,88	399,63	1331,63
127	+C113-1774 варіант 3	Перехід мідний 19,05-15,88 (3/4"-5/8")	шт	2	57,92	56,52	0,26	1,14
128	+C113-1774 варіант 4	Перехід мідний 22,2-15,88 (7/8"-5/8")	шт	1	114,77	112,26	0,26	2,25
129	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,25	453,40	444,07	0,44	8,89
130	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	50,36	49,10	0,27	0,99
131	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00104	94501,42	91925,59	722,86	1852,97
132	C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00095	98277,15	95755,80	594,35	1927,00
133	+C113-1774 варіант 1	Перехід мідний 9,52-6,35 (3/8"-1/4")	шт	2	45,90	44,74	0,26	0,90
134	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00095	82660,20	80724,37	315,04	1620,79
135	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	4,834	15,70	8,75	6,64	0,31
136	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000774	64194,35	62536,01	399,63	1258,71
137	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00042	86879,70	84776,55	399,63	1703,52
138	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0408	824,89	808,36	0,36	16,17
139	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00036	88297,36	86166,41	399,63	1731,32
140	C111-112	Бура	т	0,0002084	135180,03	131956,51	572,93	2650,59
141	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0001	255901,67	250440,96	443,03	5017,68
142	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,00014	127914,90	125000,00	406,76	2508,14
143	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,000081	194553,75	190123,20	615,77	3814,78
144	C111-311	Каболка	т	0,000081	161342,49	157643,46	535,45	3163,58
145	C142-10-2	Вода	м3	0,141	84,02	84,02	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
146	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00014	77864,45	75743,35	594,35	1526,75
147	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000162	63262,48	61427,69	594,35	1240,44
148	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0408	249,83	244,80	0,13	4,90
149	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00004	201785,57	197234,64	594,35	3956,58
150	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,0019	4080,03	3459,23	540,80	80,00
151	C111-1608	Дрантя	кг	0,425	17,54	16,32	0,88	0,34
152	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,02	340,33	333,04	0,62	6,67
153	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00002	322794,63	315790,65	674,67	6329,31
154	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,2448	20,90	20,45	0,04	0,41
155	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00002	175437,33	171381,61	615,77	3439,95
156	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00002	40311,81	39054,19	467,19	790,43
157	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000003	20977,35	20009,16	556,87	411,32
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
158	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	7,5079	8,43544	8,43544		
159	C1999-9010	Стиснене повітря	м3	529,2	0,07223	0,07223		
160	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,0866	159,41	159,41		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 16 травня 2025 р.



Нове будівництво ветеранського простору. (Проєкт повторного використання)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09  
на Вентиляція**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2072,68	102,42			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	53,12	111,34			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	206,42	171,60			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2332,22				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	35,529278	408,32			
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	50,34711	58,52			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,86	685,00			
13	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	2,63507	178,30			
14	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	47,84	6,63			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
15	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	198,72824				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
16	+&C130-431-22	Припливна установка SkyStar-4 (h450) з комплектом автоматики	шт	2	560965,19	549732,27	233,60	10999,32
17	+&C130-431-24 варіант 1	Припливно-витяжна установка GreenSTR-2 з комплектом автоматики	шт	1	495644,79	485811,72	114,54	9718,53
18	+&C130-431-20	Припливно-витяжна уст. Aerostar SlimStar 1500 EC X L ПВ4 в комплекті	шт	1	304069,73	298007,11	100,47	5962,15
19	+&C130-431-24	Припливна установка GreenSTR-2 з комплектом автоматики	шт	1	294178,08	288295,34	114,54	5768,20
20	C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	183,05	930,05	908,99	2,82	18,24
21	+&C130-431-19	Припливно-витяжна уст. Aerostar SlimStar 500 EC X R ПВ6 в комплекті	шт	1	155205,04	152121,11	40,69	3043,24
22	+&C130-431-21	Припливна установка SlimStar 750 EC X R	шт	1	146237,06	143319,94	49,73	2867,39
23	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	151,976	839,57	820,98	2,13	16,46
24	C130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	117,7971	754,15	736,82	2,54	14,79
25	+&C130-431-23	Припливна установка SkyStar mini 315 EH з комплектом автоматики	шт	1	74145,34	72673,93	17,58	1453,83
26	+&C130-5958-5 варіант 1	Дифузор DVA 200	шт	10	7354,23	7209,83	0,20	144,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	+&C130-5958-8 варіант 1	Дифузор DVA 250	шт	5	7719,90	7568,33	0,20	151,37
28	C1630-451 варіант 2	Дросель-клапан, діаметр 200 мм	шт	28	1289,96	1262,66	2,01	25,29
29	+&C114-96-5	Теплоізоляція мінераловатна фольгована t=50мм	м2	96	360,33	352,00	1,26	7,07
30	C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	38,3	874,03	854,07	2,82	17,14
31	+&C130-526-13	Шумоглушник SMN 40-20 1 м	шт	4	6980,82	6837,50	6,44	136,88
32	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,04443622	588795,36	576679,33	571,02	11545,01
33	+&C130-475-1	Кріплення повітроводів до будівельних конструкцій	кг	494	49,78	48,35	0,45	0,98
34	C1630-451 варіант 1	Дросель-клапан, діаметр 160 мм	шт	15	1289,96	1262,66	2,01	25,29
35	+&C12021-17-2-19	Лист оцинкований 0,5 мм	м2	53,55	290,74	279,00	6,04	5,70
36	+&C1630-734-12	Пленум-бокс з дросель-клапаном 355x355x200h/БП/ДК d-250	шт	8	1903,62	1864,20	2,09	37,33
37	+&C130-5958-7	Дифузор d160	шт	31	480,62	471,00	0,20	9,42
38	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	62,20737	220,38	215,61	0,45	4,32
39	+&C130-5958-5	Дифузор d200	шт	25	535,70	525,00	0,20	10,50
40	+&C130-63-4	Канальний вентилятор RV 100 L	шт	2	5933,01	5815,67	1,01	116,33
41	+&C130-63-3	Канальний вентилятор RV 125 L	шт	2	5933,00	5815,66	1,01	116,33
42	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1020555	106894,08	104428,87	369,25	2095,96
43	+&C130-63-5	Канальний вентилятор RV 315 L	шт	1	9711,60	9520,17	1,01	190,42
44	+&C130-595-32	Решітка вентиляційна регулююча 400x150	шт	10	811,33	792,00	3,42	15,91
45	+&C1630-452-1	Дросель-клапан, діаметр 250 мм	шт	5	1615,21	1581,12	2,42	31,67
46	+&C130-5958-1	Дифузор 350x350	шт	8	998,10	978,33	0,20	19,57
47	+&C111-1755-8	Решітка фасадна 1000x500	шт	2	3869,96	3793,33	0,75	75,88
48	+&C1632-112-3 варіант 1	Вогнезахисна ізоляція EI30	м2	11	698,48	678,21	6,57	13,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	+&C111-1755-7	Решітка фасадна 350x350	шт	6	1243,39	1218,26	0,75	24,38
50	+&C130-63-1	Канальний вентилятор RV 160 L	шт	1	5509,08	5400,05	1,01	108,02
51	+&C130-63-2	Канальний вентилятор RV 200 L	шт	1	5055,13	4955,00	1,01	99,12
52	+&C130-526-6	Шумоглушник RMN 315/1000	шт	1	4201,71	4101,67	17,65	82,39
	варіант 1							
53	+&C130-526-9	Шумоглушник RMN 250 1 м	шт	2	1970,24	1929,01	2,60	38,63
54	+&C130-526-14	Шумоглушник RMN 200 1 м	шт	2	1944,05	1903,33	2,60	38,12
55	+&C111-1867-2	Штифти приварні 63 мм	шт	765	4,17	3,90	0,19	0,08
56	+&C111-1755-10	Решітка фасадна 550x350	шт	2	1506,11	1475,83	0,75	29,53
57	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0230944	75425,70	73341,70	605,06	1478,94
58	C111-540	Стрічка сталевая пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,02247	69037,03	67326,55	356,81	1353,67
59	+&C111-1755-5	Решітка фасадна 350x550	шт	1	1506,11	1475,83	0,75	29,53
60	+&C111-1755-9	Решітка фасадна 450x400	шт	1	1403,27	1375,00	0,75	27,52
61	+&C130-231-1	Вставка для вентиляції ВГК гнучка кругла оцинкована сталь д.315 мм	шт	2	663,85	650,43	0,40	13,02
62	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,04472	29544,65	29009,67	315,04	219,94
63	+&C111-1755-6	Решітка фасадна 400x450	шт	1	1229,87	1205,00	0,75	24,12
64	+&C130-5958-9	Дифузор d100	шт	4	266,42	261,00	0,20	5,22
65	+&C130-231-9	Вставка для вентиляції ВВГ гнучка кругла оцинкована сталь д.200 мм	шт	2	524,00	513,33	0,40	10,27
66	+&C111-1867-3	Сталева фіксуюча шайба	шт	765	1,30	1,15	0,12	0,03
67	+&C111-1755-11	Решітка фасадна 400x400	шт	1	849,41	832,00	0,75	16,66
68	+&C130-231-6	Вставка для вентиляції ВГК гнучка кругла оцинкована сталь д.150 мм	шт	2	411,47	403,00	0,40	8,07
69	+&C111-1755-4	Решітка фасадна 300x300	шт	1	698,45	684,00	0,75	13,70
70	+&C130-231-3	Вставка для вентиляції ВГК гнучка кругла оцинкована сталь д.125 мм	шт	4	158,51	155,00	0,40	3,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00749	82660,20	80724,37	315,04	1620,79
72	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42	т	0,0108	54501,18	53025,77	406,76	1068,65
73	+&C130-231-12	Вставка для вентиляції ВВГ гнучка кругла оцинкована сталь д.100 мм	шт	4	146,60	143,33	0,40	2,87
74	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	6,42	45,27	44,06	0,32	0,89
75	+&C130-5958-10	Дифузор d125	шт	1	288,35	282,50	0,20	5,65
76	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,01538	17031,81	16246,77	451,08	333,96
77	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,00535	47518,44	46271,67	315,04	931,73
78	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка E42	т	0,00201218	112819,46	110200,55	406,76	2212,15
79	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00112	194553,75	190123,20	615,77	3814,78
80	C111-311	Каболка	т	0,0012	161342,49	157643,46	535,45	3163,58
81	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка E55	т	0,00272	69134,49	67372,15	406,76	1355,58
82	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00232	63262,48	61427,69	594,35	1240,44
83	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00304	40890,31	39313,03	775,51	801,77
84	+&C111-1678-6	Стрічка алюмієва самоклеїтка (50м)	шт	1,2	102,80	100,00	0,78	2,02
85	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0312	3140,55	2217,14	861,83	61,58
86	C111-1805	Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00156	42358,20	41727,84	315,04	315,32
87	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,01378	253,19	247,69	0,54	4,96
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
88	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,9873	159,41	159,41		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 16 травня 2025 р.



Нове будівництво ветеранського простору. (Проєкт повторного використання)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01**  
на Укриття цивільного захисту

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальнопромислових витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	-				
		Середній розряд робіт	розряд	-				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	+&C1411-105- ЛОТ варіант 1	Залізобетонна конструкція швидкокомтованого модульного залізобетонного укриття цивільного захисту «Варта 4»	шт	1	10975000,0 0	10975000,0 0	-	-

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 16 травня 2025 р.



Нове будівництво ветеранського простору. (Проект повторного використання)

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01 на Загальнобудівельні роботи**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ1-12-3	2,16082	<u>88,0852</u> 190,33	0,12	<u>10,5702</u> 22,84	171,52	<u>1813,00</u> 3918	<u>10630,98</u> 22971	<u>2737,68</u> 5915	7,48	<u>658,88</u> 1424	<u>5209,56</u> 11257
2	КБ1-164-3	2,40015	<u>421,6000</u> 1011,9	0,12	<u>50,5920</u> 121,43	171,52	<u>8677,54</u> 20827	<u>37079,72</u> 88997	<u>10066,60</u> 24162	7,48	<u>3153,57</u> 7569	<u>21897,71</u> 52558
3	КБ8-2-2	64,28	<u>2,9009</u> 186,47	0,12	<u>0,3481</u> 22,38	171,52	<u>59,71</u> 3838	<u>280,16</u> 18009	<u>74,77</u> 4806	7,48	<u>21,70</u> 1395	<u>156,18</u> 10039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КБ6-1-1	0,1431	<u>157.1485</u> 22,49	0,12	<u>18.8578</u> 2,7	171,52	<u>3234.49</u> 463	<u>15030.43</u> 2151	<u>4018.28</u> 575	7,48	<u>1175.47</u> 168	<u>8428.24</u> 1206
5	КБ6-1-22	0,923	<u>480.6106</u> 443,6	0,12	<u>57.6733</u> 53,23	171,52	<u>9892.12</u> 9130	<u>49872.36</u> 46032	<u>13148.19</u> 12136	7,48	<u>3594.97</u> 3318	<u>26635.28</u> 24584
8	КБ8-3-3	1,7533	<u>30.3200</u> 53,16	0,12	<u>3.6384</u> 6,38	171,52	<u>624.06</u> 1094	<u>3165.41</u> 5550	<u>833.68</u> 1461	7,48	<u>226.79</u> 398	<u>1684.53</u> 2953
9	КБ8-3-5	6,2355	<u>49.7900</u> 310,47	0,12	<u>5.9748</u> 37,26	171,52	<u>1024.80</u> 6390	<u>5449.02</u> 33977	<u>1424.24</u> 8881	7,48	<u>372.43</u> 2322	<u>2821.47</u> 17593
10	КБ1-166-2	1,5	<u>165.2400</u> 247,86	0,12	<u>19.8288</u> 29,74	171,52	<u>3401.04</u> 5102	<u>14205.68</u> 21309	<u>3873.48</u> 5810	7,48	<u>1236.00</u> 1854	<u>8510.52</u> 12766
11	КБ26-35-1	2,90015	<u>29.0700</u> 84,31	0,092	<u>2.6744</u> 7,76	171,52	<u>458.72</u> 1330	<u>3265.43</u> 9470	<u>819.31</u> 2376	7,15	<u>207.85</u> 603	<u>1485.88</u> 4309
13	КБ1-27-2	1,35	<u>17.6730</u> 23,86	0,12	<u>2.1208</u> 2,86	171,52	<u>363.75</u> 491	<u>2163.50</u> 2921	<u>556.00</u> 751	7,48	<u>132.19</u> 178	<u>1051.94</u> 1420
14	КБ1-134-1	2,206	<u>23.4775</u> 51,79	0,12	<u>2.8173</u> 6,21	171,52	<u>483.22</u> 1066	<u>2353.10</u> 5191	<u>623.99</u> 1377	7,48	<u>175.61</u> 387	<u>1282.82</u> 2830
15	КБ6-1-1	0,79	<u>157.1485</u> 124,14	0,12	<u>18.8578</u> 14,9	171,52	<u>3234.49</u> 2555	<u>15030.43</u> 11874	<u>4018.28</u> 3174	7,48	<u>1175.47</u> 929	<u>8428.24</u> 6658
16	КБ8-3-3	11,03	<u>30.3200</u> 334,43	0,12	<u>3.6384</u> 40,13	171,52	<u>624.06</u> 6883	<u>3165.41</u> 34914	<u>833.68</u> 9196	7,48	<u>226.79</u> 2501	<u>1684.53</u> 18580
17	КБ6-1-16	2,19	<u>269.7892</u> 590,84	0,12	<u>32.3747</u> 70,9	171,52	<u>5552.91</u> 12161	<u>28239.68</u> 61845	<u>7434.37</u> 16282	7,48	<u>2018.02</u> 4419	<u>15005.30</u> 32862
20	КБ1-12-3	0,41615	<u>88.0852</u> 36,66	0,12	<u>10.5702</u> 4,4	171,52	<u>1813.00</u> 754	<u>10630.98</u> 4424	<u>2737.68</u> 1140	7,48	<u>658.88</u> 274	<u>5209.56</u> 2168
21	КБ1-164-3	0,41615	<u>421.6000</u> 175,45	0,12	<u>50.5920</u> 21,05	171,52	<u>8677.54</u> 3611	<u>37079.72</u> 15431	<u>10066.60</u> 4190	7,48	<u>3153.57</u> 1312	<u>21897.71</u> 9113
22	КБ8-2-2	36,6	<u>2.9009</u> 106,17	0,12	<u>0.3481</u> 12,74	171,52	<u>59.71</u> 2185	<u>280.16</u> 10254	<u>74.77</u> 2737	7,48	<u>21.70</u> 794	<u>156.18</u> 5716
23	КБ6-1-1	0,13	<u>157.1485</u> 20,43	0,12	<u>18.8578</u> 2,45	171,52	<u>3234.49</u> 420	<u>15030.43</u> 1954	<u>4018.28</u> 523	7,48	<u>1175.47</u> 153	<u>8428.24</u> 1096
24	КБ6-1-22	0,885	<u>480.6106</u> 425,34	0,12	<u>57.6733</u> 51,04	171,52	<u>9892.12</u> 8755	<u>49872.36</u> 44137	<u>13148.19</u> 11635	7,48	<u>3594.97</u> 3182	<u>26635.28</u> 23572
29	КБ8-3-3	1,1229	<u>30.3200</u> 34,05	0,12	<u>3.6384</u> 4,09	171,52	<u>624.06</u> 701	<u>3165.41</u> 3554	<u>833.68</u> 936	7,48	<u>226.79</u> 255	<u>1684.53</u> 1892
30	КБ8-3-5	2,214	<u>49.7900</u> 110,24	0,12	<u>5.9748</u> 13,23	171,52	<u>1024.80</u> 2269	<u>5449.02</u> 12064	<u>1424.24</u> 3153	7,48	<u>372.43</u> 825	<u>2821.47</u> 6247
31	КБ1-27-2	0,32	<u>17.6730</u> 5,66	0,12	<u>2.1208</u> 0,68	171,52	<u>363.75</u> 116	<u>2163.50</u> 692	<u>556.00</u> 179	7,48	<u>132.19</u> 42	<u>1051.94</u> 337
32	КБ1-134-1	0,8675	<u>23.4775</u> 20,37	0,12	<u>2.8173</u> 2,44	171,52	<u>483.22</u> 419	<u>2353.10</u> 2041	<u>623.99</u> 542	7,48	<u>175.61</u> 152	<u>1282.82</u> 1113
33	КБ11-2-1	130	<u>4.3836</u> 569,87	0,12	<u>0.5260</u> 68,38	171,52	<u>90.23</u> 11730	<u>433.94</u> 56412	<u>115.32</u> 14991	7,48	<u>32.79</u> 4263	<u>238.34</u> 30984

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	КБ8-2-2	87	<u>2.9009</u> 252,38	0,12	<u>0.3481</u> 30,29	171,52	<u>59.71</u> 5195	<u>280.16</u> 24374	<u>74.77</u> 6505	7,48	<u>21.70</u> 1888	<u>156.18</u> 13588
35	КБ12-20-3	4,4	<u>11.2629</u> 49,56	0,12	<u>1.3515</u> 5,95	171,52	<u>231.82</u> 1020	<u>1181.48</u> 5198	<u>310.93</u> 1368	7,48	<u>84.25</u> 371	<u>627.00</u> 2759
36	КБ6-1-16	0,868	<u>269.7892</u> 234,18	0,12	<u>32.3747</u> 28,1	171,52	<u>5552.91</u> 4820	<u>28239.68</u> 24512	<u>7434.37</u> 6453	7,48	<u>2018.02</u> 1752	<u>15005.30</u> 13025
40	КБ6-14-11	0,1784	<u>3052.8211</u> 544,62	0,12	<u>366.3385</u> 65,35	171,52	<u>62834.39</u> 11210	<u>331379.12</u> 59118	<u>86726.97</u> 15472	7,48	<u>22835.10</u> 4074	<u>172396.46</u> 30756
46	КБ6-19-1	0,26	<u>1081.3760</u> 281,16	0,12	<u>129.7651</u> 33,74	171,52	<u>22257.31</u> 5787	<u>116438.33</u> 30274	<u>30513.04</u> 7933	7,48	<u>8088.69</u> 2103	<u>60859.04</u> 15823
49	ХБ4-1-1	7,9669	<u>29.0800</u> 231,68	0,12	<u>3.4896</u> 27,8	171,52	<u>598.54</u> 4769	<u>3072.01</u> 24474	<u>807.52</u> 6433	7,48	<u>217.52</u> 1733	<u>1623.58</u> 12935
51	КБ12-18-1	7,9669	<u>30.5220</u> 243,17	0,12	<u>3.6626</u> 29,18	171,52	<u>628.22</u> 5005	<u>3025.34</u> 24102	<u>803.78</u> 6403	7,48	<u>228.30</u> 1819	<u>1660.30</u> 13227
53	КБ11-11-3	7,9669	<u>109.3374</u> 871,08	0,12	<u>13.1205</u> 104,53	171,52	<u>2250.43</u> 17929	<u>10759.99</u> 85723	<u>2862.29</u> 22803	7,48	<u>817.84</u> 6516	<u>5930.56</u> 47248
54	КБ11-11-4	7,9669	<u>9.6128</u> 76,58	0,12	<u>1.1535</u> 9,19	171,52	<u>197.85</u> 1576	<u>950.88</u> 7575	<u>252.72</u> 2013	7,48	<u>71.90</u> 573	<u>522.47</u> 4162
56	КБ11-11-18	7,9669	<u>16.7661</u> 133,57	0,12	<u>2.0119</u> 16,03	171,52	<u>345.09</u> 2749	<u>1581.70</u> 12601	<u>423.89</u> 3378	7,48	<u>125.41</u> 999	<u>894.39</u> 7126
57	КБ11-29-1	7,9669	<u>155.9996</u> 1242,83	0,12	<u>18.7200</u> 149,14	171,52	<u>3210.85</u> 25581	<u>16676.11</u> 132857	<u>4375.13</u> 34856	7,48	<u>1166.88</u> 9296	<u>8752.86</u> 69733
62	КБ15-26-2	55,729	<u>8.6511</u> 482,12	0,12	<u>1.0381</u> 57,85	171,52	<u>178.06</u> 9923	<u>924.71</u> 51533	<u>242.61</u> 13521	7,48	<u>64.71</u> 3606	<u>485.38</u> 27050
67	ХБ4-1-1	1,664	<u>29.0800</u> 48,39	0,12	<u>3.4896</u> 5,81	171,52	<u>598.54</u> 996	<u>3072.01</u> 5112	<u>807.52</u> 1344	7,48	<u>217.52</u> 362	<u>1623.58</u> 2702
69	КБ12-18-1	1,664	<u>30.5220</u> 50,78	0,12	<u>3.6626</u> 6,09	171,52	<u>628.22</u> 1045	<u>3025.34</u> 5034	<u>803.78</u> 1338	7,48	<u>228.30</u> 380	<u>1660.30</u> 2763
71	КБ11-11-5	1,664	<u>58.8623</u> 97,95	0,12	<u>7.0635</u> 11,75	171,52	<u>1211.53</u> 2016	<u>5786.82</u> 9629	<u>1539.64</u> 2562	7,48	<u>440.29</u> 733	<u>3191.46</u> 5311
72	КБ11-11-6	1,664	<u>16.1312</u> 26,85	0,12	<u>1.9357</u> 3,22	171,52	<u>332.02</u> 552	<u>1615.51</u> 2689	<u>428.46</u> 713	7,48	<u>120.66</u> 201	<u>881.14</u> 1466
73	КБ11-11-18	1,664	<u>16.7661</u> 27,9	0,12	<u>2.0119</u> 3,35	171,52	<u>345.09</u> 574	<u>1581.70</u> 2632	<u>423.89</u> 705	7,48	<u>125.41</u> 209	<u>894.39</u> 1488
74	КБ11-39-2	1,664	<u>55.8566</u> 92,94	0,12	<u>6.7028</u> 11,15	171,52	<u>1149.66</u> 1913	<u>5832.08</u> 9705	<u>1535.98</u> 2556	7,48	<u>417.81</u> 695	<u>3103.45</u> 5164
75	КБ11-43-3	0,4838	<u>12.3622</u> 5,98	0,12	<u>1.4835</u> 0,72	171,52	<u>254.44</u> 123	<u>1368.32</u> 662	<u>357.01</u> 173	7,48	<u>92.47</u> 45	<u>703.92</u> 341
80	ХБ4-1-1	4,3534	<u>29.0800</u> 126,6	0,12	<u>3.4896</u> 15,19	171,52	<u>598.54</u> 2606	<u>3072.01</u> 13374	<u>807.52</u> 3515	7,48	<u>217.52</u> 947	<u>1623.58</u> 7068
82	КБ12-18-1	4,3534	<u>30.5220</u> 132,88	0,12	<u>3.6626</u> 15,94	171,52	<u>628.22</u> 2735	<u>3025.34</u> 13171	<u>803.78</u> 3499	7,48	<u>228.30</u> 994	<u>1660.30</u> 7228

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	КБ11-11-5	4,3534	<u>58.8623</u> 256,25	0,12	<u>7.0635</u> 30,75	171,52	<u>1211.53</u> 5274	<u>5786.82</u> 25193	<u>1539.64</u> 6703	7,48	<u>440.29</u> 1917	<u>3191.46</u> 13894
85	КБ11-11-6	4,3534	<u>16.1312</u> 70,23	0,12	<u>1.9357</u> 8,43	171,52	<u>332.02</u> 1445	<u>1615.51</u> 7033	<u>428.46</u> 1866	7,48	<u>120.66</u> 525	<u>881.14</u> 3836
86	КБ11-11-18	4,3534	<u>16.7661</u> 72,99	0,12	<u>2.0119</u> 8,76	171,52	<u>345.09</u> 1502	<u>1581.70</u> 6886	<u>423.89</u> 1846	7,48	<u>125.41</u> 546	<u>894.39</u> 3894
87	КБ11-39-2	4,3534	<u>55.8566</u> 243,17	0,12	<u>6.7028</u> 29,18	171,52	<u>1149.66</u> 5005	<u>5832.08</u> 25389	<u>1535.98</u> 6687	7,48	<u>417.81</u> 1819	<u>3103.45</u> 13511
88	КБ11-43-3	0,792	<u>12.3622</u> 9,79	0,12	<u>1.4835</u> 1,17	171,52	<u>254.44</u> 202	<u>1368.32</u> 1084	<u>357.01</u> 283	7,48	<u>92.47</u> 73	<u>703.92</u> 558
93	КБ10-77-2	7,91	<u>59.4787</u> 470,47	0,12	<u>7.1374</u> 56,46	171,52	<u>1224.21</u> 9684	<u>6120.44</u> 48412	<u>1615.82</u> 12781	7,48	<u>444.90</u> 3519	<u>3284.93</u> 25984
97	КБ10-67-1	8,9674	<u>194.3627</u> 1742,93	0,12	<u>23.3235</u> 209,15	171,52	<u>4000.45</u> 35874	<u>20184.58</u> 181003	<u>5320.71</u> 47713	7,48	<u>1453.83</u> 13037	<u>10774.99</u> 96624
104	КБ10-67-1	9,9194	<u>194.3627</u> 1927,96	0,12	<u>23.3235</u> 231,36	171,52	<u>4000.45</u> 39682	<u>20184.58</u> 200219	<u>5320.71</u> 52778	7,48	<u>1453.83</u> 14421	<u>10774.99</u> 106881
108	КБ10-73-2	0,9749	<u>65.6438</u> 64	0,12	<u>7.8773</u> 7,68	171,52	<u>1351.11</u> 1317	<u>6963.31</u> 6789	<u>1829.17</u> 1783	7,48	<u>491.02</u> 479	<u>3671.30</u> 3579
112	КБ8-3-7	3,865	<u>33.5000</u> 129,48	0,12	<u>4.0200</u> 15,54	171,52	<u>689.51</u> 2665	<u>3666.24</u> 14170	<u>958.27</u> 3704	7,48	<u>250.58</u> 968	<u>1898.36</u> 7337
116	КБ9-25-1	1,5162	<u>28.2196</u> 42,79	0,12	<u>3.3864</u> 5,13	171,52	<u>580.83</u> 881	<u>3026.39</u> 4589	<u>793.59</u> 1203	7,48	<u>211.08</u> 320	<u>1585.50</u> 2404
117	КБ10-12-1	0,3316	<u>140.4600</u> 46,58	0,12	<u>16.8552</u> 5,59	171,52	<u>2891.00</u> 959	<u>14130.28</u> 4686	<u>3744.68</u> 1242	7,48	<u>1050.64</u> 348	<u>7686.32</u> 2549
118	КБ8-9-2	177,1034	<u>9.2640</u> 1640,68	0,12	<u>1.1117</u> 196,88	171,52	<u>190.68</u> 33770	<u>966.35</u> 171144	<u>254.55</u> 45082	7,48	<u>69.29</u> 12271	<u>514.52</u> 91123
119	КБ9-75-2	0,964	<u>180.1760</u> 173,69	0,12	<u>21.6211</u> 20,84	171,52	<u>3708.45</u> 3575	<u>19541.26</u> 18838	<u>5114.94</u> 4931	7,48	<u>1347.72</u> 1299	<u>10171.11</u> 9805
122	КБ26-35-1	3,85236	<u>29.0700</u> 111,99	0,092	<u>2.6744</u> 10,3	171,52	<u>458.72</u> 1767	<u>3265.43</u> 12580	<u>819.31</u> 3156	7,15	<u>207.85</u> 801	<u>1485.88</u> 5724
124	КБ6-11-7	0,964	<u>231.6150</u> 223,27	0,12	<u>27.7938</u> 26,79	171,52	<u>4767.19</u> 4596	<u>24203.89</u> 23332	<u>6373.64</u> 6144	7,48	<u>1732.48</u> 1670	<u>12873.31</u> 12410
125	КБ10-20-4	1,1682	<u>90.8929</u> 106,18	0,12	<u>10.9071</u> 12,74	171,52	<u>1870.79</u> 2185	<u>10382.13</u> 12128	<u>2695.64</u> 3150	7,48	<u>679.88</u> 794	<u>5246.31</u> 6129
131	КБ10-20-4	0,9156	<u>90.8929</u> 83,23	0,12	<u>10.9071</u> 9,99	171,52	<u>1870.79</u> 1713	<u>10382.13</u> 9506	<u>2695.64</u> 2469	7,48	<u>679.88</u> 622	<u>5246.31</u> 4804
137	КБ10-25-3	0,8048	<u>32.4880</u> 26,15	0,12	<u>3.8986</u> 3,14	171,52	<u>668.68</u> 538	<u>3284.53</u> 2643	<u>869.71</u> 700	7,48	<u>243.01</u> 196	<u>1781.40</u> 1434
138	КБ10-25-4	0,8048	<u>27.3000</u> 21,97	0,12	<u>3.2760</u> 2,64	171,52	<u>561.90</u> 452	<u>2746.38</u> 2210	<u>727.82</u> 586	7,48	<u>204.20</u> 164	<u>1493.92</u> 1202
142	КБ10-28-3	0,2261	<u>70.1100</u> 15,85	0,12	<u>8.4132</u> 1,9	171,52	<u>1443.03</u> 326	<u>7929.55</u> 1793	<u>2061.97</u> 466	7,48	<u>524.42</u> 119	<u>4029.42</u> 911

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
148	КБ10-34-1	0,2929	<u>349.6561</u> 102,41	0,12	<u>41.9587</u> 12,29	171,52	<u>7196.76</u> 2108	<u>38156.43</u> 11176	<u>9977.70</u> 2922	7,48	<u>2615.43</u> 766	<u>19789.89</u> 5796
150	КБ10-96-2	0,0966	<u>238.9300</u> 23,08	0,12	<u>28.6716</u> 2,77	171,52	<u>4917.75</u> 475	<u>27353.69</u> 2642	<u>7099.72</u> 686	7,48	<u>1787.20</u> 173	<u>13804.67</u> 1334
154	КБ10-28-1	0,1584	<u>112.9600</u> 17,89	0,12	<u>13.5552</u> 2,15	171,52	<u>2324.99</u> 368	<u>12720.21</u> 2015	<u>3309.94</u> 524	7,48	<u>844.94</u> 134	<u>6479.87</u> 1026
155	КБ10-28-2	0,4215	<u>90.3350</u> 38,08	0,12	<u>10.8402</u> 4,57	171,52	<u>1859.31</u> 784	<u>10144.43</u> 4276	<u>2640.82</u> 1113	7,48	<u>675.71</u> 285	<u>5175.84</u> 2182
156	КБ10-28-3	0,1479	<u>70.1100</u> 10,37	0,12	<u>8.4132</u> 1,24	171,52	<u>1443.03</u> 213	<u>7929.55</u> 1173	<u>2061.97</u> 305	7,48	<u>524.42</u> 78	<u>4029.42</u> 596
162	КБ15-64-1	3,8057	<u>164.8639</u> 627,42	0,12	<u>19.7837</u> 75,29	171,52	<u>3393.29</u> 12914	<u>18520.11</u> 70482	<u>4820.95</u> 18347	7,48	<u>1233.18</u> 4693	<u>9447.42</u> 35954
173	КБ15-66-1	3,8057	<u>136.6031</u> 519,87	0,12	<u>16.3924</u> 62,38	171,52	<u>2811.62</u> 10700	<u>16269.62</u> 61917	<u>4197.87</u> 15976	7,48	<u>1021.79</u> 3889	<u>8031.28</u> 30565
178	КБ15-182-2	3,8057	<u>115.5341</u> 439,68	0,12	<u>13.8641</u> 52,76	171,52	<u>2377.97</u> 9050	<u>12062.25</u> 45905	<u>3176.85</u> 12090	7,48	<u>864.20</u> 3289	<u>6419.02</u> 24429
180	КР12-49-6	3,8057	<u>49.3511</u> 187,81	0,12	<u>5.9221</u> 22,54	171,52	<u>1015.76</u> 3866	<u>5152.37</u> 19609	<u>1356.99</u> 5164	7,48	<u>369.15</u> 1405	<u>2741.90</u> 10435
181	КБ15-76-1	5,5447	<u>139.9833</u> 776,16	0,12	<u>16.7980</u> 93,14	171,52	<u>2881.19</u> 15975	<u>14614.58</u> 81033	<u>3849.07</u> 21342	7,48	<u>1047.08</u> 5806	<u>7777.34</u> 43123
182	КБ15-76-2	5,8252	<u>16.8355</u> 98,07	0,12	<u>2.0203</u> 11,77	171,52	<u>346.51</u> 2018	<u>1758.16</u> 10242	<u>463.03</u> 2697	7,48	<u>125.93</u> 734	<u>935.47</u> 5449
183	КБ15-76-1	0,2805	<u>139.9833</u> 39,27	0,12	<u>16.7980</u> 4,71	171,52	<u>2881.19</u> 808	<u>14614.58</u> 4099	<u>3849.07</u> 1080	7,48	<u>1047.08</u> 294	<u>7777.34</u> 2182
184	КБ15-76-2	0,2805	<u>16.8355</u> 4,73	0,12	<u>2.0203</u> 0,57	171,52	<u>346.51</u> 97	<u>1758.16</u> 493	<u>463.03</u> 130	7,48	<u>125.93</u> 35	<u>935.47</u> 262
185	КБ26-33-1	130,602	<u>16.9300</u> 2211,09	0,092	<u>1.5576</u> 203,42	171,52	<u>267.15</u> 34890	<u>1809.48</u> 236322	<u>456.86</u> 59668	7,15	<u>121.05</u> 15809	<u>845.06</u> 110367
186	КБ12-20-3	4,3534	<u>10.9700</u> 47,76	0,12	<u>1.3164</u> 5,73	171,52	<u>225.79</u> 983	<u>1145.27</u> 4986	<u>301.63</u> 1313	7,48	<u>82.06</u> 357	<u>609.48</u> 2653
188	КБ34-56-8	4,3534	<u>250.1292</u> 1088,92	0,12	<u>30.0155</u> 130,67	171,52	<u>5148.26</u> 22412	<u>25472.89</u> 110893	<u>6736.65</u> 29328	7,48	<u>1870.97</u> 8145	<u>13755.88</u> 59885
189	КБ10-14-1	4,3534	<u>82.9650</u> 361,18	0,12	<u>9.9558</u> 43,34	171,52	<u>1707.62</u> 7434	<u>8244.32</u> 35891	<u>2189.43</u> 9531	7,48	<u>620.58</u> 2702	<u>4517.63</u> 19667
190	КБ10-1-1	147	<u>32.6971</u> 4806,47	0,12	<u>3.9237</u> 576,78	171,52	<u>672.98</u> 98928	<u>3581.81</u> 526526	<u>936.05</u> 137599	7,48	<u>244.57</u> 35952	<u>1853.60</u> 272479
192	КБ10-53-1	2,865083	<u>20.3050</u> 58,18	0,12	<u>2.4366</u> 6,98	171,52	<u>417.93</u> 1197	<u>2226.61</u> 6379	<u>581.80</u> 1667	7,48	<u>151.88</u> 435	<u>1151.61</u> 3299
193	КБ10-54-3	9,7638	<u>40.6120</u> 396,53	0,12	<u>4.8734</u> 47,58	171,52	<u>835.89</u> 8161	<u>4163.44</u> 40651	<u>1099.85</u> 10739	7,48	<u>303.78</u> 2966	<u>2239.52</u> 21866
195	РС1-2-4	15,4953	<u>122.1325</u> 1892,48	0,12	<u>14.6559</u> 227,1	171,52	<u>2513.78</u> 38952	<u>11777.34</u> 182494	<u>3144.05</u> 48718	7,48	<u>913.55</u> 14156	<u>6571.38</u> 101826

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
202	PC1-2-2	3,4903	<u>6.8422</u> 23,88	0,12	<u>0.8211</u> 2,87	171,52	<u>140.83</u> 492	<u>679.66</u> 2372	<u>180.51</u> 629	7,48	<u>51.18</u> 179	<u>372.52</u> 1300
203	PC1-4-1	3,4903	<u>93.3240</u> 325,73	0,12	<u>11.1989</u> 39,09	171,52	<u>1920.83</u> 6704	<u>10086.59</u> 35205	<u>2641.63</u> 9221	7,48	<u>698.06</u> 2436	<u>5260.52</u> 18361
204	PC1-4-2	3,4903	<u>43.4984</u> 151,83	0,12	<u>5.2198</u> 18,22	171,52	<u>895.30</u> 3125	<u>4700.89</u> 16407	<u>1231.16</u> 4297	7,48	<u>325.37</u> 1136	<u>2451.83</u> 8558
205	PC1-4-3	3,4903	<u>2.3828</u> 8,32	0,12	<u>0.2859</u> 1	171,52	<u>49.04</u> 171	<u>240.06</u> 838	<u>63.60</u> 222	7,48	<u>17.82</u> 62	<u>130.46</u> 455
208	PC1-3-1	21	<u>2.8200</u> 59,22	0,12	<u>0.3384</u> 7,11	171,52	<u>58.04</u> 1219	<u>308.62</u> 6481	<u>80.67</u> 1694	7,48	<u>21.09</u> 443	<u>159.80</u> 3356
211	КБ12-15-1	1,6087	<u>133.3247</u> 214,48	0,12	<u>15.9990</u> 25,74	171,52	<u>2744.14</u> 4414	<u>13089.24</u> 21057	<u>3483.34</u> 5604	7,48	<u>997.27</u> 1604	<u>7224.75</u> 11622
212	КР8-41-2	0,5	<u>55.3600</u> 27,68	0,12	<u>6.6432</u> 3,32	171,52	<u>1139.44</u> 570	<u>5985.52</u> 2993	<u>1567.49</u> 784	7,48	<u>414.09</u> 207	<u>3121.02</u> 1561
217	КБ10-8-1	3,9729	<u>218.6000</u> 868,48	0,12	<u>26.2320</u> 104,22	171,52	<u>4499.31</u> 17875	<u>23635.03</u> 93900	<u>6189.55</u> 24591	7,48	<u>1635.13</u> 6496	<u>12323.99</u> 48962
220	КБ15-67-1	5,0853	<u>9.4000</u> 47,8	0,12	<u>1.1280</u> 5,74	171,52	<u>193.47</u> 984	<u>981.36</u> 4991	<u>258.46</u> 1314	7,48	<u>70.31</u> 358	<u>522.24</u> 2656
223	КБ15-182-1	16,4176	<u>76.8644</u> 1261,93	0,12	<u>9.2237</u> 151,43	171,52	<u>1582.05</u> 25973	<u>8025.07</u> 131752	<u>2113.57</u> 34701	7,48	<u>574.95</u> 9439	<u>4270.57</u> 70113
225	КР12-49-5	16,4176	<u>43.8300</u> 719,58	0,12	<u>5.2596</u> 86,35	171,52	<u>902.13</u> 14811	<u>4575.85</u> 75124	<u>1205.16</u> 19785	7,48	<u>327.85</u> 5383	<u>2435.14</u> 39979
227	КБ15-25-2	4,118	<u>255.6700</u> 1052,85	0,12	<u>30.6804</u> 126,34	171,52	<u>5262.30</u> 21670	<u>27326.01</u> 112529	<u>7169.43</u> 29524	7,48	<u>1912.41</u> 7875	<u>14344.14</u> 59069
232	КБ15-46-6	3,427	<u>115.0522</u> 394,28	0,12	<u>13.8063</u> 47,31	171,52	<u>2368.05</u> 8115	<u>12696.13</u> 43510	<u>3314.12</u> 11358	7,48	<u>860.59</u> 2949	<u>6542.76</u> 22422
233	КБ15-182-1	3,427	<u>76.8644</u> 263,41	0,12	<u>9.2237</u> 31,61	171,52	<u>1582.05</u> 5422	<u>8025.07</u> 27502	<u>2113.57</u> 7243	7,48	<u>574.95</u> 1970	<u>4270.57</u> 14635
234	КБ15-182-3	3,427	<u>21.5133</u> 73,72	0,12	<u>2.5816</u> 8,85	171,52	<u>442.80</u> 1517	<u>2381.21</u> 8160	<u>621.28</u> 2130	7,48	<u>160.92</u> 551	<u>1225.00</u> 4198
236	КР12-49-5	3,427	<u>43.8300</u> 150,21	0,12	<u>5.2596</u> 18,02	171,52	<u>902.13</u> 3092	<u>4575.85</u> 15681	<u>1205.16</u> 4129	7,48	<u>327.85</u> 1124	<u>2435.14</u> 8345
238	КБ10-7-3	0,3013	<u>32.0800</u> 9,67	0,12	<u>3.8496</u> 1,16	171,52	<u>660.28</u> 199	<u>3227.25</u> 972	<u>855.26</u> 258	7,48	<u>239.96</u> 72	<u>1755.50</u> 529
242	КБ15-78-1	6,342	<u>417.8600</u> 2650,07	0,12	<u>50.1432</u> 318,01	171,52	<u>8600.56</u> 54545	<u>49771.30</u> 315650	<u>12841.81</u> 81443	7,48	<u>3125.59</u> 19822	<u>24567.96</u> 155810
251	КБ15-80-4	6,004	<u>126.6300</u> 760,28	0,12	<u>15.1956</u> 91,23	171,52	<u>2606.35</u> 15649	<u>14667.95</u> 88066	<u>3800.35</u> 22817	7,48	<u>947.19</u> 5687	<u>7353.89</u> 44153
254	КБ11-29-1	1,64	<u>155.9996</u> 255,84	0,12	<u>18.7200</u> 30,7	171,52	<u>3210.85</u> 5266	<u>16676.11</u> 27349	<u>4375.13</u> 7175	7,48	<u>1166.88</u> 1914	<u>8752.86</u> 14355
259	КБ15-77-3	0,98	<u>274.0300</u> 268,55	0,12	<u>32.8836</u> 32,23	171,52	<u>5640.20</u> 5527	<u>29288.33</u> 28703	<u>7684.28</u> 7531	7,48	<u>2049.74</u> 2009	<u>15374.22</u> 15067

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
262	КБ15-175-1	0,98	<u>95.1600</u> 93,26	0,12	<u>11.4192</u> 11,19	171,52	<u>1958.62</u> 1919	<u>9934.70</u> 9736	<u>2616.53</u> 2564	7,48	<u>711.80</u> 698	<u>5286.95</u> 5181
265	КБ15-80-4	0,08	<u>126.6012</u> 10,13	0,12	<u>15.1921</u> 1,22	171,52	<u>2605.76</u> 208	<u>14663.85</u> 1173	<u>3799.31</u> 304	7,48	<u>946.98</u> 76	<u>7352.05</u> 588
267	КБ8-36-2	11	<u>45.4200</u> 499,62	0,12	<u>5.4504</u> 59,95	171,52	<u>934.85</u> 10283	<u>4508.84</u> 49597	<u>1197.61</u> 13174	7,48	<u>339.74</u> 3737	<u>2472.20</u> 27194
268	КБ9-35-1	0,6	<u>139.6712</u> 83,8	0,12	<u>16.7605</u> 10,06	171,52	<u>2874.77</u> 1725	<u>14236.93</u> 8542	<u>3764.57</u> 2258	7,48	<u>1044.74</u> 627	<u>7684.08</u> 4610
271	КБ10-36-1	12,47104	<u>61.5250</u> 767,28	0,12	<u>7.3830</u> 92,07	171,52	<u>1266.33</u> 15792	<u>6915.15</u> 86240	<u>1799.93</u> 22448	7,48	<u>460.21</u> 5739	<u>3526.47</u> 43979
272	КБ15-175-1	2,4942	<u>95.1600</u> 237,35	0,12	<u>11.4192</u> 28,48	171,52	<u>1958.62</u> 4885	<u>9934.70</u> 24779	<u>2616.53</u> 6527	7,48	<u>711.80</u> 1775	<u>5286.95</u> 13187
<b>Разом:</b>			<b>42939,44</b>		<b>5085,31</b>		<b>872229</b>	<b>4538663</b>	<b>1190408</b>		<b>320392</b>	<b>2383029</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (872229 + 4538663 * 1) * 0,0078 = \mathbf{42205 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (872229 + 4538663 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{9285 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (872229 + 4538663 * 1) * 0,003739 = \mathbf{20231 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Разом загальновиробничі витрати: 2383029 + 42205 + 9285 + 20231 = 2454750 грн.

Склад

Перевірів

The image shows several overlapping blue circular professional stamps. The largest stamp in the center contains the following text: "Фізична особа-підприємець", "Ерделі Юрій Ярославович", "Ідентифікаційний код 3403913612", "ІНЖЕНЕР-ПРОЕКТУВАЛЬНИК", "Реєстраційний № 13366", and "ЮРІЙ ЯРОСЛАВОВИЧ". To the left, there are two smaller stamps: one from the "Українська інженерно-архітектурна асоціація" (Ukrainian Association of Engineers and Architects) and another from the "Українська інженерно-архітектурна асоціація" (Ukrainian Association of Engineers and Architects). A handwritten signature in blue ink is written across the stamps, with a blue arrow pointing to it. The signature is partially obscured by the stamps.

Об'єкт: підпис (ініціали, прізвище)]]

Нове будівництво ветеранського простору. (Проект повторного використання)

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-02**  
**на господарсько-питний водопровід**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ16-26-1	1	<u>0.6700</u> 0,67	0,105	<u>0.0704</u> 0,07	171,52	<u>12.07</u> 12	<u>72.44</u> 72	<u>18.59</u> 18	8,7	<u>5.83</u> 6	<u>36.49</u> 36
5	КБ18-21-3	0,1	<u>14.9200</u> 1,49	0,105	<u>1.5666</u> 0,16	171,52	<u>268.70</u> 27	<u>1594.65</u> 159	<u>409.94</u> 41	8,7	<u>129.80</u> 13	<u>808.44</u> 81
7	КБ16-15-2	6	<u>2.4100</u> 14,46	0,105	<u>0.2531</u> 1,52	171,52	<u>43.40</u> 260	<u>260.57</u> 1563	<u>66.87</u> 401	8,7	<u>20.97</u> 126	<u>131.24</u> 787

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	КБ16-14-4	0,0215	<u>240.6407</u> 5,18	0,105	<u>25.2673</u> 0,54	171,52	<u>4333.84</u> 93	<u>26972.33</u> 580	<u>6887.36</u> 148	8,7	<u>2093.57</u> 45	<u>13314.77</u> 286
17	КБ18-22-2	1	<u>0.3600</u> 0,36	0,105	<u>0.0378</u> 0,04	171,52	<u>6.48</u> 6	<u>41.07</u> 41	<u>10.46</u> 11	8,7	<u>3.13</u> 3	<u>20.07</u> 20
19	КБ18-13-1	1	<u>21.3200</u> 21,32	0,079	<u>1.6843</u> 1,68	171,52	<u>288.89</u> 289	<u>2278.68</u> 2279	<u>564.87</u> 565	6,26	<u>133.46</u> 133	<u>987.22</u> 987
21	КБ18-10-4	1	<u>6.1928</u> 6,19	0,105	<u>0.6502</u> 0,65	171,52	<u>111.53</u> 112	<u>663.76</u> 664	<u>170.56</u> 170	8,7	<u>53.88</u> 54	<u>335.97</u> 336
23	КБ17-7-3	0,3	<u>419.3627</u> 125,81	0,079	<u>33.1297</u> 9,94	171,52	<u>5682.40</u> 1705	<u>42943.13</u> 12883	<u>10697.62</u> 3209	6,26	<u>2625.21</u> 788	<u>19005.23</u> 5702
27	КБ17-8-1	0,4	<u>129.5650</u> 51,83	0,105	<u>13.6043</u> 5,44	171,52	<u>2333.41</u> 933	<u>14025.47</u> 5610	<u>3598.95</u> 1440	8,7	<u>1127.22</u> 451	<u>7059.58</u> 2824
32	КБ16-10-5	0,02	<u>127.2946</u> 2,55	0,105	<u>13.3659</u> 0,27	171,52	<u>2292.52</u> 46	<u>14290.05</u> 286	<u>3648.17</u> 73	8,7	<u>1107.46</u> 22	<u>7048.15</u> 141
33	КБ16-14-3	1	<u>181.2493</u> 181,25	0,105	<u>19.0312</u> 19,03	171,52	<u>3264.23</u> 3264	<u>20311.92</u> 20312	<u>5186.75</u> 5187	8,7	<u>1576.87</u> 1577	<u>10027.85</u> 10028
35	КБ16-14-1	0,8	<u>288.8380</u> 231,07	0,105	<u>30.3280</u> 24,26	171,52	<u>5201.86</u> 4161	<u>32314.90</u> 25852	<u>8253.69</u> 6604	8,7	<u>2512.89</u> 2010	<u>15968.44</u> 12775
37	КБ16-14-2	0,5	<u>223.6890</u> 111,84	0,105	<u>23.4873</u> 11,74	171,52	<u>4028.55</u> 2014	<u>25048.56</u> 12524	<u>6396.96</u> 3199	8,7	<u>1946.09</u> 973	<u>12371.60</u> 6186
39	КБ16-14-3	0,15	<u>181.2493</u> 27,19	0,105	<u>19.0312</u> 2,85	171,52	<u>3264.23</u> 490	<u>20311.92</u> 3046	<u>5186.75</u> 777	8,7	<u>1576.87</u> 237	<u>10027.85</u> 1504
41	КБ16-14-4	0,06	<u>240.6407</u> 14,44	0,105	<u>25.2673</u> 1,52	171,52	<u>4333.84</u> 260	<u>26972.33</u> 1618	<u>6887.36</u> 413	8,7	<u>2093.57</u> 126	<u>13314.77</u> 799
43	КБ16-14-5	0,27	<u>223.6973</u> 60,4	0,105	<u>23.4882</u> 6,34	171,52	<u>4028.70</u> 1088	<u>24662.14</u> 6659	<u>6311.98</u> 1704	8,7	<u>1946.17</u> 525	<u>12286.85</u> 3317
61	КБ16-15-1	1	<u>2.4100</u> 2,41	0,105	<u>0.2531</u> 0,25	171,52	<u>43.40</u> 43	<u>260.57</u> 261	<u>66.87</u> 67	8,7	<u>20.97</u> 21	<u>131.24</u> 131
64	КБ26-11-1	17,8	<u>3.5200</u> 62,66	0,092	<u>0.3238</u> 5,76	171,52	<u>55.55</u> 989	<u>367.49</u> 6541	<u>93.07</u> 1656	7,15	<u>25.17</u> 448	<u>173.79</u> 3093
70	КБ17-2-3	2,6	<u>11.4800</u> 29,85	0,105	<u>1.2054</u> 3,13	171,52	<u>206.75</u> 538	<u>1289.55</u> 3353	<u>329.19</u> 855	8,7	<u>99.88</u> 260	<u>635.82</u> 1653
<b>Разом:</b>			<b>950,97</b>		<b>95,19</b>		<b>16330</b>	<b>104303</b>	<b>26538</b>		<b>7818</b>	<b>50686</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (16330 + 104303 * 1) * 0,0078 = \mathbf{941 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$( \text{графа 8} + \text{графа 9} * H124 ) * H21 / 100 * H18 / 100 =$$

$$= (16330 + 104303 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{207 \text{ грн.}}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$( \text{графа 8} + \text{графа 9} * H124 ) * H116 / 100 =$$

$$= (16330 + 104303 * 1) * 0,003739 = \mathbf{451 \text{ грн.}}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальнопромислові витрати: 50686 + 941 + 207 + 451 = 52285 грн.**



Нове будівництво ветеранського простору. (Проєкт повторного використання)

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-03  
на каналізація побутова**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ16-13-2	0,65	<u>92,3372</u> 60,02	0,105	<u>9,6954</u> 6,3	171,52	<u>1662,96</u> 1081	<u>10532,64</u> 6847	<u>2683,03</u> 1744	8,7	<u>803,33</u> 522	<u>5149,32</u> 3347
3	КБ16-13-1	0,22	<u>96,0228</u> 21,12	0,105	<u>10,0824</u> 2,22	171,52	<u>1729,33</u> 380	<u>10953,44</u> 2410	<u>2790,21</u> 614	8,7	<u>835,40</u> 184	<u>5354,94</u> 1178
10	КБ16-13-2	0,25	<u>92,3372</u> 23,08	0,105	<u>9,6954</u> 2,42	171,52	<u>1662,96</u> 416	<u>10532,64</u> 2633	<u>2683,03</u> 670	8,7	<u>803,33</u> 201	<u>5149,32</u> 1287

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	КБ20-28-7	1	<u>2.1400</u> 2,14	0,105	<u>0.2247</u> 0,22	171,52	<u>38.54</u> 39	<u>251.19</u> 251	<u>63.74</u> 63	8,7	<u>18.62</u> 19	<u>120.90</u> 121
27	КБ17-1-11	1,4	<u>7.5400</u> 10,56	0,105	<u>0.7917</u> 1,11	171,52	<u>135.79</u> 190	<u>825.18</u> 1155	<u>211.41</u> 296	8,7	<u>65.60</u> 92	<u>412.80</u> 578
31	КБ17-1-12	0,2	<u>13.3324</u> 2,66	0,105	<u>1.3999</u> 0,28	171,52	<u>240.11</u> 48	<u>1459.56</u> 292	<u>373.93</u> 75	8,7	<u>115.99</u> 23	<u>730.03</u> 146
33	КБ17-5-1	0,2	<u>25.5800</u> 5,12	0,105	<u>2.6859</u> 0,54	171,52	<u>460.69</u> 92	<u>2831.19</u> 566	<u>724.21</u> 144	8,7	<u>222.55</u> 45	<u>1407.45</u> 281
35	КБ17-1-6	1,2	<u>31.9800</u> 38,38	0,105	<u>3.3579</u> 4,03	171,52	<u>575.95</u> 691	<u>3539.55</u> 4247	<u>905.41</u> 1087	8,7	<u>278.23</u> 334	<u>1759.59</u> 2112
39	КБ17-1-10	0,1	<u>16.2400</u> 1,62	0,105	<u>1.7052</u> 0,17	171,52	<u>292.48</u> 29	<u>1695.46</u> 170	<u>437.35</u> 44	8,7	<u>141.29</u> 14	<u>871.12</u> 87
41	КБ17-3-1	1,1	<u>36.4100</u> 40,05	0,105	<u>3.8231</u> 4,21	171,52	<u>655.73</u> 721	<u>3984.71</u> 4383	<u>1020.90</u> 1124	8,7	<u>316.77</u> 348	<u>1993.40</u> 2193
43	КБ17-2-4	1,5	<u>4.5900</u> 6,89	0,105	<u>0.4820</u> 0,72	171,52	<u>82.66</u> 124	<u>508.02</u> 762	<u>129.95</u> 195	8,7	<u>39.93</u> 60	<u>252.54</u> 379
48	КБ16-14-1	1,1	<u>293.6222</u> 322,99	0,105	<u>30.8303</u> 33,91	171,52	<u>5288.02</u> 5817	<u>32843.89</u> 36129	<u>8389.02</u> 9228	8,7	<u>2554.51</u> 2810	<u>16231.55</u> 17855
50	КБ16-13-2	0,05	<u>92.3372</u> 4,61	0,105	<u>9.6954</u> 0,48	171,52	<u>1662.96</u> 83	<u>10532.64</u> 527	<u>2683.03</u> 134	8,7	<u>803.33</u> 40	<u>5149.32</u> 257
52	КБ16-13-1	1,2	<u>95.8100</u> 114,98	0,105	<u>10.0601</u> 12,07	171,52	<u>1725.50</u> 2071	<u>10929.89</u> 13116	<u>2784.19</u> 3341	8,7	<u>833.55</u> 1000	<u>5343.24</u> 6412
59	КБ26-11-1	22,5	<u>3.5200</u> 79,2	0,092	<u>0.3238</u> 7,29	171,52	<u>55.55</u> 1250	<u>367.49</u> 8269	<u>93.07</u> 2094	7,15	<u>25.17</u> 566	<u>173.79</u> 3910
63	КБ16-13-2	1,08	<u>92.3372</u> 99,73	0,105	<u>9.6954</u> 10,47	171,52	<u>1662.96</u> 1796	<u>10532.64</u> 11375	<u>2683.03</u> 2897	8,7	<u>803.33</u> 868	<u>5149.32</u> 5561
75	КБ26-11-1	3,6	<u>3.5200</u> 12,67	0,092	<u>0.3238</u> 1,17	171,52	<u>55.55</u> 200	<u>367.49</u> 1323	<u>93.07</u> 335	7,15	<u>25.17</u> 91	<u>173.79</u> 626
<b>Разом:</b>			<b>845,82</b>		<b>87,61</b>		<b>15028</b>	<b>94455</b>	<b>24085</b>		<b>7217</b>	<b>46330</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned}
 & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\
 & = (15028 + 94455 * 1) * 0,0078 = \mathbf{854 \text{ грн.}}
 \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (15028 + 94455 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{188 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (15028 + 94455 * 1) * 0,003739 = \mathbf{409 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 46330 + 854 + 188 + 409 = 47781 грн.**



Нове будівництво ветеранського простору. (Проект повторного використання)

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-04  
на електромонтажні роботи**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ21-23-1	2	<u>10.3300</u> 20,66	0,097	<u>1.0020</u> 2	171,52	<u>171.86</u> 344	<u>1178.34</u> 2357	<u>297.04</u> 594	7,66	<u>79.13</u> 158	<u>548.03</u> 1096
3	КМ8-600-2	1	<u>1.6000</u> 1,6	0,097	<u>0.1552</u> 0,16	171,52	<u>26.62</u> 27	<u>182.51</u> 183	<u>46.01</u> 46	7,66	<u>12.26</u> 12	<u>84.89</u> 85
5	КМ8-526-5	1	<u>4.8421</u> 4,84	0,097	<u>0.4697</u> 0,47	171,52	<u>80.56</u> 81	<u>536.30</u> 536	<u>135.71</u> 135	7,66	<u>37.09</u> 37	<u>253.36</u> 253

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	КМ8-54-3	3	<u>5.8500</u> 17,55	0,097	<u>0.5675</u> 1,7	171,52	<u>97.33</u> 292	<u>654.49</u> 1963	<u>165.40</u> 497	7,66	<u>44.81</u> 134	<u>307.54</u> 923
9	КМ8-522-2	1	<u>3.2423</u> 3,24	0,097	<u>0.3145</u> 0,31	171,52	<u>53.94</u> 54	<u>359.21</u> 359	<u>90.89</u> 91	7,66	<u>24.84</u> 25	<u>169.67</u> 170
11	КБ21-23-1	2	<u>12.0821</u> 24,16	0,097	<u>1.1720</u> 2,34	171,52	<u>201.02</u> 402	<u>1399.02</u> 2798	<u>352.01</u> 704	7,66	<u>92.55</u> 185	<u>645.58</u> 1291
13	КБ21-22-13	0,68	<u>295.4340</u> 200,9	0,097	<u>28.6571</u> 19,49	171,52	<u>4915.27</u> 3342	<u>31551.68</u> 21455	<u>8022.73</u> 5456	7,66	<u>2263.02</u> 1539	<u>15201.02</u> 10337
24	КБ21-22-14	0,07	<u>376.8340</u> 26,38	0,097	<u>36.5529</u> 2,56	171,52	<u>6269.55</u> 439	<u>43496.35</u> 3045	<u>10948.50</u> 766	7,66	<u>2886.55</u> 202	<u>20104.60</u> 1407
31	КБ21-23-1	1	<u>12.0821</u> 12,08	0,097	<u>1.1720</u> 1,17	171,52	<u>201.02</u> 201	<u>1399.02</u> 1399	<u>352.01</u> 352	7,66	<u>92.55</u> 93	<u>645.58</u> 646
33	КБ21-22-13	0,01	<u>295.4340</u> 2,96	0,097	<u>28.6571</u> 0,29	171,52	<u>4915.27</u> 49	<u>31551.68</u> 315	<u>8022.73</u> 80	7,66	<u>2263.02</u> 23	<u>15201.02</u> 152
35	КБ21-22-12	0,19	<u>216.9940</u> 41,23	0,097	<u>21.0484</u> 4	171,52	<u>3610.22</u> 686	<u>22911.09</u> 4353	<u>5834.69</u> 1108	7,66	<u>1662.17</u> 316	<u>11107.08</u> 2110
38	КБ21-23-1	1	<u>12.0821</u> 12,08	0,097	<u>1.1720</u> 1,17	171,52	<u>201.02</u> 201	<u>1399.02</u> 1399	<u>352.01</u> 352	7,66	<u>92.55</u> 93	<u>645.58</u> 646
40	КБ21-22-14	0,02	<u>376.8340</u> 7,54	0,097	<u>36.5529</u> 0,73	171,52	<u>6269.55</u> 125	<u>43496.35</u> 869	<u>10948.50</u> 219	7,66	<u>2886.55</u> 58	<u>20104.60</u> 402
43	КБ21-22-12	0,1	<u>216.9940</u> 21,7	0,097	<u>21.0484</u> 2,1	171,52	<u>3610.22</u> 361	<u>22911.09</u> 2291	<u>5834.69</u> 584	7,66	<u>1662.17</u> 166	<u>11107.08</u> 1111
46	КБ21-23-1	1	<u>12.0821</u> 12,08	0,097	<u>1.1720</u> 1,17	171,52	<u>201.02</u> 201	<u>1399.02</u> 1399	<u>352.01</u> 352	7,66	<u>92.55</u> 93	<u>645.58</u> 646
48	КБ21-22-13	0,02	<u>295.4340</u> 5,91	0,097	<u>28.6571</u> 0,57	171,52	<u>4915.27</u> 98	<u>31551.68</u> 631	<u>8022.73</u> 161	7,66	<u>2263.02</u> 45	<u>15201.02</u> 304
51	КБ21-22-12	0,06	<u>216.9940</u> 13,02	0,097	<u>21.0484</u> 1,26	171,52	<u>3610.22</u> 217	<u>22911.09</u> 1374	<u>5834.69</u> 349	7,66	<u>1662.17</u> 100	<u>11107.08</u> 666
54	КБ21-23-1	1	<u>12.0821</u> 12,08	0,097	<u>1.1720</u> 1,17	171,52	<u>201.02</u> 201	<u>1399.02</u> 1399	<u>352.01</u> 352	7,66	<u>92.55</u> 93	<u>645.58</u> 646
56	КБ21-22-12	0,08	<u>216.9940</u> 17,36	0,097	<u>21.0484</u> 1,68	171,52	<u>3610.22</u> 289	<u>22911.09</u> 1833	<u>5834.69</u> 467	7,66	<u>1662.17</u> 133	<u>11107.08</u> 889
61	КБ21-23-1	1	<u>12.0821</u> 12,08	0,097	<u>1.1720</u> 1,17	171,52	<u>201.02</u> 201	<u>1399.02</u> 1399	<u>352.01</u> 352	7,66	<u>92.55</u> 93	<u>645.58</u> 646
63	КБ21-22-12	0,05	<u>216.9940</u> 10,85	0,097	<u>21.0484</u> 1,05	171,52	<u>3610.22</u> 181	<u>22911.09</u> 1145	<u>5834.69</u> 291	7,66	<u>1662.17</u> 83	<u>11107.08</u> 555
65	КБ21-22-13	0,08	<u>295.4340</u> 23,63	0,097	<u>28.6571</u> 2,29	171,52	<u>4915.27</u> 393	<u>31551.68</u> 2524	<u>8022.73</u> 642	7,66	<u>2263.02</u> 181	<u>15201.02</u> 1216
70	КБ21-22-14	0,01	<u>376.8340</u> 3,77	0,097	<u>36.5529</u> 0,37	171,52	<u>6269.55</u> 63	<u>43496.35</u> 435	<u>10948.50</u> 109	7,66	<u>2886.55</u> 29	<u>20104.60</u> 201
73	КМ8-411-1	77	<u>47.8400</u> 3683,68	0,097	<u>4.6405</u> 357,32	171,52	<u>795.94</u> 61287	<u>5172.46</u> 398279	<u>1313.05</u> 101105	7,66	<u>366.45</u> 28217	<u>2475.44</u> 190609

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	КМ8-411-2	2,5	<u>49.4400</u> 123,6	0,097	<u>4.7957</u> 11,99	171,52	<u>822.56</u> 2056	<u>5345.45</u> 13364	<u>1356.96</u> 3393	7,66	<u>378.71</u> 947	<u>2558.23</u> 6396
80	КМ8-411-3	0,7	<u>49.4400</u> 34,61	0,097	<u>4.7957</u> 3,36	171,52	<u>822.56</u> 576	<u>5345.45</u> 3742	<u>1356.96</u> 950	7,66	<u>378.71</u> 265	<u>2558.23</u> 1791
83	КБ21-4-2	50,5	<u>9.1634</u> 462,75	0,097	<u>0.8888</u> 44,89	171,52	<u>152.46</u> 7699	<u>917.65</u> 46341	<u>235.42</u> 11889	7,66	<u>70.19</u> 3545	<u>458.07</u> 23133
84	КБ21-4-3	23,5	<u>13.2147</u> 310,55	0,097	<u>1.2818</u> 30,12	171,52	<u>219.86</u> 5167	<u>1326.59</u> 31175	<u>340.22</u> 7995	7,66	<u>101.22</u> 2379	<u>661.30</u> 15541
85	КБ21-4-4	3	<u>17.7891</u> 53,37	0,097	<u>1.7255</u> 5,18	171,52	<u>295.97</u> 888	<u>1789.09</u> 5367	<u>458.71</u> 1376	7,66	<u>136.26</u> 409	<u>890.94</u> 2673
86	КБ21-4-5	3,6	<u>18.8431</u> 67,83	0,097	<u>1.8278</u> 6,58	171,52	<u>313.50</u> 1129	<u>1903.92</u> 6854	<u>487.83</u> 1755	7,66	<u>144.34</u> 520	<u>945.67</u> 3404
101	КБ21-18-1	1,83	<u>247.8924</u> 453,65	0,097	<u>24.0456</u> 44	171,52	<u>4124.29</u> 7547	<u>27104.83</u> 49602	<u>6870.41</u> 12573	7,66	<u>1898.86</u> 3475	<u>12893.56</u> 23595
111	КБ21-22-2	0,36	<u>27.6800</u> 9,96	0,097	<u>2.6850</u> 0,97	171,52	<u>460.52</u> 166	<u>2713.47</u> 977	<u>698.28</u> 251	7,66	<u>212.03</u> 76	<u>1370.83</u> 493
115	КБ21-22-3	0,15	<u>29.3000</u> 4,4	0,097	<u>2.8421</u> 0,43	171,52	<u>487.48</u> 73	<u>2872.28</u> 431	<u>739.15</u> 111	7,66	<u>224.44</u> 34	<u>1451.07</u> 218
117	КБ21-22-9	1,32	<u>49.8800</u> 65,84	0,097	<u>4.8384</u> 6,39	171,52	<u>829.88</u> 1095	<u>4889.74</u> 6454	<u>1258.32</u> 1662	7,66	<u>382.08</u> 504	<u>2470.28</u> 3261
123	КР17-14-1	3	<u>2.9700</u> 8,91	0,097	<u>0.2881</u> 0,86	171,52	<u>49.41</u> 148	<u>321.12</u> 963	<u>81.52</u> 245	7,66	<u>22.75</u> 68	<u>153.68</u> 461
<b>Разом:</b>			<b>5786,85</b>		<b>561,31</b>		<b>96279</b>	<b>619010</b>	<b>157364</b>		<b>44330</b>	<b>297973</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (96279 + 619010 * 1) * 0,0078 = \mathbf{5579 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (96279 + 619010 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{1227 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{граф 8} + \text{граф 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (96279 + 619010 * 1) * 0,003739 = \mathbf{2674 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 297973 + 5579 + 1227 + 2674 = 307453 грн.**



Нове будівництво ветеранського простору. (Проект повторного використання)

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-05**  
**на монтаж система автоматичної пожежної сигналізації та передавання тривожних сповіщень**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ10-667-2	1	<u>72.9600</u> 72,96	0,079	<u>5.7638</u> 5,76	171,52	<u>988.61</u> 989	<u>7617.02</u> 7617	<u>1893.24</u> 1892	6,23	<u>454.54</u> 455	<u>3336.39</u> 3336
3	КМ10-667-13	2	<u>6.4000</u> 12,8	0,079	<u>0.5056</u> 1,01	171,52	<u>86.72</u> 173	<u>627.39</u> 1255	<u>157.10</u> 314	6,23	<u>39.87</u> 80	<u>283.69</u> 567
6	КМ10-668-2	89	<u>3.8400</u> 341,76	0,079	<u>0.3034</u> 27	171,52	<u>52.03</u> 4631	<u>376.44</u> 33503	<u>94.26</u> 8389	6,23	<u>23.92</u> 2129	<u>170.21</u> 15149

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КМ10-668-1	10	<u>1.6000</u> 16	0,079	<u>0.1264</u> 1,26	171,52	<u>21.68</u> 217	<u>156.85</u> 1569	<u>39.28</u> 392	6,23	<u>9.97</u> 100	<u>70.93</u> 709
10	КМ8-83-1	1	<u>3.2000</u> 3,2	0,097	<u>0.3104</u> 0,31	171,52	<u>53.24</u> 53	<u>354.18</u> 354	<u>89.63</u> 89	7,66	<u>24.51</u> 25	<u>167.38</u> 167
13	КМ10-671-2	8,9	<u>44.8000</u> 398,72	0,088	<u>3.9424</u> 35,09	171,52	<u>676.20</u> 6018	<u>4677.12</u> 41626	<u>1177.73</u> 10482	6,83	<u>305.98</u> 2723	<u>2159.91</u> 19223
<b>Разом:</b>			<b>845,44</b>		<b>70,43</b>		<b>12081</b>	<b>85924</b>	<b>21558</b>		<b>5512</b>	<b>39151</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (12081 + 85924 * 1) * 0,0078 = \mathbf{764 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (12081 + 85924 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{168 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (12081 + 85924 * 1) * 0,003739 = \mathbf{366 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Разом загально виробничі витрати:  $39151 + 764 + 168 + 366 = 40449$  грн.

Склад

Перевірів

Ідентифікаційний код 4402913612

РЕЄСТРАЦІЙНИЙ № 13366

ІНЖЕНЕР-ПРОЕКТУВАЛЬНИК

ІНЖЕНЕР-ПРОЕКТУВАЛЬНИК

РЕЄСТРАЦІЙНИЙ № 12328

РЕЄСТРАЦІЙНИЙ № 12329

Нове будівництво ветеранського простору. (Проект повторного використання)

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-06  
на монтаж система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ10-99-7	1	<u>19.2000</u> 19,2	0,079	<u>1.5168</u> 1,52	171,52	<u>260.16</u> 260	<u>2447.23</u> 2447	<u>595.63</u> 595	6,23	<u>119.62</u> 120	<u>975.41</u> 975
3	КМ10-347-1	34	<u>4.8000</u> 163,2	0,077	<u>0.3696</u> 12,57	171,52	<u>63.39</u> 2155	<u>470.54</u> 15998	<u>117.46</u> 3994	6,17	<u>29.62</u> 1007	<u>210.47</u> 7156
6	КМ10-667-13	1	<u>6.4000</u> 6,4	0,079	<u>0.5056</u> 0,51	171,52	<u>86.72</u> 87	<u>627.39</u> 627	<u>157.10</u> 157	6,23	<u>39.87</u> 40	<u>283.69</u> 284

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КМ8-83-1	20	<u>3.2000</u> 64	0,097	<u>0.3104</u> 6,21	171,52	<u>53.24</u> 1065	<u>354.18</u> 7084	<u>89.63</u> 1793	7,66	<u>24.51</u> 490	<u>167.38</u> 3348
11	КМ10-671-2	10	<u>44.8000</u> 448	0,088	<u>3.9424</u> 39,42	171,52	<u>676.20</u> 6762	<u>4677.12</u> 46771	<u>1177.73</u> 11777	6,83	<u>305.98</u> 3060	<u>2159.91</u> 21599
<b>Разом:</b>			<b>700,8</b>		<b>60,23</b>		<b>10329</b>	<b>72927</b>	<b>18316</b>		<b>4717</b>	<b>33362</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (10329 + 72927 * 1) * 0,0078 = \mathbf{649 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (10329 + 72927 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{143 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (10329 + 72927 * 1) * 0,003739 = \mathbf{311 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 33362 + 649 + 143 + 311 = 34465 грн.**



Нове будівництво ветеранського простору. (Проект повторного використання)

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-07**  
**на монтаж блискавкозахисту**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ34-132-1	5	<u>11.4000</u> 57	0,12	<u>1.3680</u> 6,84	171,52	<u>234.64</u> 1173	<u>1261.75</u> 6309	<u>329.21</u> 1647	7,48	<u>85.27</u> 426	<u>649.12</u> 3246
2	КМ8-472-8	6,14	<u>27.2000</u> 167,01	0,097	<u>2.6384</u> 16,2	171,52	<u>452.54</u> 2779	<u>2940.86</u> 18057	<u>746.55</u> 4584	7,66	<u>208.35</u> 1279	<u>1407.44</u> 8642
3	КМ8-471-4	3,6	<u>11.2000</u> 40,32	0,097	<u>1.0864</u> 3,91	171,52	<u>186.34</u> 671	<u>1210.94</u> 4359	<u>307.40</u> 1106	7,66	<u>85.79</u> 309	<u>579.53</u> 2086

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КМ8-472-6	0,62	<u>25,6000</u> 15,87	0,097	<u>2,4832</u> 1,54	171,52	<u>425,92</u> 264	<u>2767,87</u> 1716	<u>702,63</u> 435	7,66	<u>196,10</u> 122	<u>1324,65</u> 821
5	КМ8-472-11	69	<u>4,8000</u> 331,2	0,097	<u>0,4656</u> 32,13	171,52	<u>79,86</u> 5510	<u>518,98</u> 35810	<u>131,74</u> 9091	7,66	<u>36,77</u> 2537	<u>248,37</u> 17138
6	КМ10-698-1	9	<u>0,8000</u> 7,2	0,079	<u>0,0632</u> 0,57	171,52	<u>10,84</u> 98	<u>78,42</u> 706	<u>19,64</u> 176	6,23	<u>4,98</u> 45	<u>35,46</u> 319
7	КР1-18-2	0,09	<u>300,9000</u> 27,08	0,12	<u>36,1080</u> 3,25	171,52	<u>6193,24</u> 557	<u>26861,34</u> 2418	<u>7272,01</u> 654	7,48	<u>2250,73</u> 203	<u>15715,98</u> 1414
8	КР1-20-2	0,09	<u>190,4000</u> 17,14	0,12	<u>22,8480</u> 2,06	171,52	<u>3918,89</u> 353	<u>16997,01</u> 1530	<u>4601,50</u> 414	7,48	<u>1424,19</u> 128	<u>9944,58</u> 895
<b>Разом:</b>			<b>662,82</b>		<b>66,5</b>		<b>11405</b>	<b>70905</b>	<b>18107</b>		<b>5049</b>	<b>34561</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (11405 + 70905 * 1) * 0,0078 = \mathbf{642 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (11405 + 70905 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{141 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (11405 + 70905 * 1) * 0,003739 = \mathbf{308 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;



Нове будівництво ветеранського простору. (Проект повторного використання)

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-08**  
**на опалення, кондиціювання**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	<b>Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ18-6-3	0,09	<u>149.5796</u> 13,46	0,105	<u>15.7059</u> 1,41	171,52	<u>2693.87</u> 242	<u>15851.43</u> 1427	<u>4079.97</u> 368	8,7	<u>1301.34</u> 117	<u>8075.18</u> 727
3	КБ34-66-1	85	<u>2.3066</u> 196,06	0,12	<u>0.2768</u> 23,53	171,52	<u>47.48</u> 4036	<u>229.28</u> 19489	<u>60.89</u> 5176	7,48	<u>17.25</u> 1466	<u>125.62</u> 10678
10	КМ11-350-1	11	<u>1.6378</u> 18,02	0,079	<u>0.1294</u> 1,42	171,52	<u>22.19</u> 244	<u>177.08</u> 1948	<u>43.84</u> 483	6,23	<u>10.20</u> 112	<u>76.23</u> 839

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	КБ16-14-1	0,3	<u>293.7174</u> 88,12	0,105	<u>30.8403</u> 9,25	171,52	<u>5289.73</u> 1587	<u>32855.70</u> 9857	<u>8391.99</u> 2517	8,7	<u>2555.34</u> 767	<u>16237.06</u> 4871
14	КБ17-2-2	0,2	<u>40.8828</u> 8,17	0,105	<u>4.2927</u> 0,86	171,52	<u>736.28</u> 147	<u>4269.50</u> 854	<u>1101.27</u> 221	8,7	<u>355.68</u> 71	<u>2193.23</u> 439
16	КБ20-57-3	1	<u>27.2801</u> 27,28	0,079	<u>2.1551</u> 2,16	171,52	<u>369.65</u> 370	<u>3024.09</u> 3024	<u>746.62</u> 746	6,26	<u>170.77</u> 171	<u>1287.04</u> 1287
18	КБ20-53-1	2,1	<u>267.0955</u> 560,9	0,079	<u>21.1005</u> 44,31	171,52	<u>3619.17</u> 7600	<u>28275.40</u> 59379	<u>7016.81</u> 14736	6,26	<u>1672.02</u> 3511	<u>12308.00</u> 25847
32	КМ10-682-1	17	<u>6.4000</u> 108,8	0,079	<u>0.5056</u> 8,6	171,52	<u>86.72</u> 1474	<u>708.35</u> 12042	<u>174.92</u> 2974	6,23	<u>39.87</u> 678	<u>301.51</u> 5126
34	КМ8-535-1	1	<u>4.8601</u> 4,86	0,097	<u>0.4714</u> 0,47	171,52	<u>80.86</u> 81	<u>538.76</u> 539	<u>136.32</u> 136	7,66	<u>37.23</u> 37	<u>254.41</u> 254
36	КМ11-350-1	2	<u>1.6378</u> 3,28	0,079	<u>0.1294</u> 0,26	171,52	<u>22.19</u> 44	<u>177.08</u> 354	<u>43.84</u> 88	6,23	<u>10.20</u> 20	<u>76.23</u> 152
38	КМ10-285-1	2	<u>19.3925</u> 38,79	0,077	<u>1.4932</u> 2,99	171,52	<u>256.12</u> 512	<u>2028.85</u> 4058	<u>502.69</u> 1006	6,17	<u>119.65</u> 239	<u>878.46</u> 1757
40	КМ12-70-1	3,26	<u>131.9000</u> 429,99	0,079	<u>10.4201</u> 33,97	171,52	<u>1787.26</u> 5826	<u>14566.34</u> 47487	<u>3597.79</u> 11729	6,23	<u>821.74</u> 2679	<u>6206.79</u> 20234
45	КМ12-70-2	0,8	<u>162.6400</u> 130,11	0,079	<u>12.8486</u> 10,28	171,52	<u>2203.79</u> 1763	<u>17971.87</u> 14377	<u>4438.65</u> 3551	6,23	<u>1013.25</u> 811	<u>7655.69</u> 6125
49	КМ12-70-3	0,36	<u>162.6400</u> 58,55	0,079	<u>12.8486</u> 4,63	171,52	<u>2203.79</u> 793	<u>17971.87</u> 6470	<u>4438.65</u> 1598	6,23	<u>1013.25</u> 365	<u>7655.69</u> 2756
51	КМ11-234-7	1,3	<u>0.8000</u> 1,04	0,079	<u>0.0632</u> 0,08	171,52	<u>10.84</u> 14	<u>108.71</u> 141	<u>26.30</u> 35	6,23	<u>4.98</u> 6	<u>42.12</u> 55
60	КБ26-11-1	11,6	<u>3.5200</u> 40,83	0,092	<u>0.3238</u> 3,76	171,52	<u>55.55</u> 644	<u>367.49</u> 4263	<u>93.07</u> 1080	7,15	<u>25.17</u> 292	<u>173.79</u> 2016
77	КБ20-57-3	1	<u>27.2801</u> 27,28	0,079	<u>2.1551</u> 2,16	171,52	<u>369.65</u> 370	<u>3024.09</u> 3024	<u>746.62</u> 746	6,26	<u>170.77</u> 171	<u>1287.04</u> 1287
79	КБ20-53-1	0,6	<u>267.0955</u> 160,26	0,079	<u>21.1005</u> 12,66	171,52	<u>3619.17</u> 2172	<u>28275.40</u> 16965	<u>7016.81</u> 4210	6,26	<u>1672.02</u> 1003	<u>12308.00</u> 7385
84	КМ10-682-1	2	<u>6.4000</u> 12,8	0,079	<u>0.5056</u> 1,01	171,52	<u>86.72</u> 173	<u>708.35</u> 1417	<u>174.92</u> 350	6,23	<u>39.87</u> 80	<u>301.51</u> 603
86	КМ8-535-1	1	<u>4.8601</u> 4,86	0,097	<u>0.4714</u> 0,47	171,52	<u>80.86</u> 81	<u>538.76</u> 539	<u>136.32</u> 136	7,66	<u>37.23</u> 37	<u>254.41</u> 254
88	КМ11-350-1	1	<u>1.6378</u> 1,64	0,079	<u>0.1294</u> 0,13	171,52	<u>22.19</u> 22	<u>177.08</u> 177	<u>43.84</u> 44	6,23	<u>10.20</u> 10	<u>76.23</u> 76
90	КБ21-14-1	0,84	<u>52.1368</u> 43,8	0,097	<u>5.0573</u> 4,25	171,52	<u>867.42</u> 729	<u>5691.24</u> 4781	<u>1442.91</u> 1212	7,66	<u>399.37</u> 335	<u>2709.70</u> 2276
110	КМ12-70-1	0,86	<u>131.9000</u> 113,43	0,079	<u>10.4201</u> 8,96	171,52	<u>1787.26</u> 1537	<u>14566.34</u> 12527	<u>3597.79</u> 3094	6,23	<u>821.74</u> 707	<u>6206.79</u> 5338
111	КМ12-223-1	0,84	<u>170.6180</u> 143,32	0,079	<u>13.4788</u> 11,32	171,52	<u>2311.89</u> 1942	<u>19515.79</u> 16394	<u>4802.09</u> 4034	6,23	<u>1062.95</u> 893	<u>8176.93</u> 6869

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
114	КМ12-70-2	0,18	<u>162.6400</u> 29,28	0,079	<u>12.8486</u> 2,31	171,52	<u>2203.79</u> 397	<u>17971.87</u> 3235	<u>4438.65</u> 799	6,23	<u>1013.25</u> 182	<u>7655.69</u> 1378
117	КМ11-234-7	1,2	<u>0.8000</u> 0,96	0,079	<u>0.0632</u> 0,08	171,52	<u>10.84</u> 13	<u>108.71</u> 130	<u>26.30</u> 32	6,23	<u>4.98</u> 6	<u>42.12</u> 51
121	КБ26-11-1	1,7	<u>3.5200</u> 5,98	0,092	<u>0.3238</u> 0,55	171,52	<u>55.55</u> 94	<u>367.49</u> 625	<u>93.07</u> 158	7,15	<u>25.17</u> 43	<u>173.79</u> 295
<b>Разом:</b>			<b>2271,87</b>		<b>191,88</b>		<b>32907</b>	<b>245523</b>	<b>61259</b>		<b>14809</b>	<b>108975</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (32907 + 245523 * 1) * 0,0078 = \mathbf{2172 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (32907 + 245523 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{478 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (32907 + 245523 * 1) * 0,003739 = \mathbf{1041 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Разом загальновиробничі витрати: 108975 + 2172 + 478 + 1041 = 112666 грн.

Склав

Перевірів

Фізична особа-підприємець  
Ерделі Юрій Ярославович  
Ідентифікаційний код 940913612  
ІНЖЕНЕР-ПРОЕКТУВАЛЬНИК  
РЕЄСТРАЦІЙНИЙ № 13366

[[Повне ім'я (ініціали, прізвище)]]  
[[Повне підпис (ініціали, прізвище)]]

Нове будівництво ветеранського простору. (Проект повторного використання)

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-09  
на Вентиляція**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ20-42-1	1	<u>69,2854</u> 69,29	0,079	<u>5,4735</u> 5,47	171,52	<u>938,82</u> 939	<u>7244,68</u> 7245	<u>1800,37</u> 1800	7,66	<u>530,73</u> 531	<u>3269,92</u> 3270
3	КБ20-11-1	8	<u>1,8945</u> 15,16	0,105	<u>0,1989</u> 1,59	171,52	<u>34,12</u> 273	<u>195,80</u> 1567	<u>50,58</u> 404	8,7	<u>16,48</u> 132	<u>101,18</u> 809
6	КБ20-3-3	0,126	<u>241,5349</u> 30,43	0,105	<u>25,3612</u> 3,2	171,52	<u>4349,95</u> 548	<u>24316,92</u> 3064	<u>6306,71</u> 795	8,7	<u>2101,35</u> 265	<u>12758,01</u> 1608

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	КБ20-3-10	0,132	<u>209.0753</u> 27,6	0,105	<u>21.9529</u> 2,9	171,52	<u>3765.36</u> 497	<u>21049.87</u> 2778	<u>5459.35</u> 721	8,7	<u>1818.96</u> 240	<u>11043.67</u> 1458
8	КБ20-3-11	0,054	<u>157.3121</u> 8,5	0,105	<u>16.5178</u> 0,89	171,52	<u>2833.13</u> 153	<u>15838.23</u> 855	<u>4107.70</u> 222	8,7	<u>1368.62</u> 74	<u>8309.45</u> 449
9	КБ26-24-2	3,1	<u>10.0451</u> 31,14	0,092	<u>0.9241</u> 2,86	171,52	<u>158.51</u> 491	<u>1081.04</u> 3351	<u>272.70</u> 845	7,15	<u>71.82</u> 223	<u>503.03</u> 1559
13	КБ26-26-1	3,1	<u>13.2041</u> 40,93	0,092	<u>1.2148</u> 3,77	171,52	<u>208.36</u> 646	<u>1384.93</u> 4293	<u>350.52</u> 1086	7,15	<u>94.41</u> 293	<u>653.29</u> 2025
16	КБ20-42-1	1	<u>69.2854</u> 69,29	0,079	<u>5.4735</u> 5,47	171,52	<u>938.82</u> 939	<u>7244.68</u> 7245	<u>1800.37</u> 1800	7,66	<u>530.73</u> 531	<u>3269.92</u> 3270
18	КБ20-25-4	1	<u>2.6865</u> 2,69	0,105	<u>0.2821</u> 0,28	171,52	<u>48.38</u> 48	<u>274.18</u> 274	<u>70.96</u> 72	8,7	<u>23.37</u> 23	<u>142.71</u> 143
20	КБ20-11-1	7	<u>1.8945</u> 13,26	0,105	<u>0.1989</u> 1,39	171,52	<u>34.12</u> 239	<u>195.80</u> 1370	<u>50.58</u> 354	8,7	<u>16.48</u> 115	<u>101.18</u> 708
23	КБ20-3-1	0,065312	<u>263.8876</u> 17,24	0,105	<u>27.7082</u> 1,81	171,52	<u>4752.51</u> 310	<u>26568.14</u> 1735	<u>6890.54</u> 450	8,7	<u>2295.82</u> 150	<u>13938.87</u> 910
24	КБ20-3-3	0,168	<u>241.5349</u> 40,58	0,105	<u>25.3612</u> 4,26	171,52	<u>4349.95</u> 731	<u>24316.92</u> 4085	<u>6306.71</u> 1059	8,7	<u>2101.35</u> 353	<u>12758.01</u> 2143
25	КБ20-3-5	0,029673	<u>241.5349</u> 7,16	0,105	<u>25.3612</u> 0,75	171,52	<u>4349.95</u> 129	<u>24316.92</u> 722	<u>6306.71</u> 188	8,7	<u>2101.35</u> 62	<u>12758.01</u> 379
26	КБ20-3-9	0,01	<u>241.5349</u> 2,42	0,105	<u>25.3612</u> 0,25	171,52	<u>4349.95</u> 43	<u>24316.92</u> 243	<u>6306.71</u> 64	8,7	<u>2101.35</u> 21	<u>12758.01</u> 128
27	КБ26-24-2	0,4	<u>10.0451</u> 4,02	0,092	<u>0.9241</u> 0,37	171,52	<u>158.51</u> 63	<u>1081.04</u> 433	<u>272.70</u> 109	7,15	<u>71.82</u> 29	<u>503.03</u> 201
31	КБ20-42-1	1	<u>69.2854</u> 69,29	0,079	<u>5.4735</u> 5,47	171,52	<u>938.82</u> 939	<u>7244.68</u> 7245	<u>1800.37</u> 1800	7,66	<u>530.73</u> 531	<u>3269.92</u> 3270
33	КБ20-11-1	17	<u>1.8945</u> 32,21	0,105	<u>0.1989</u> 3,38	171,52	<u>34.12</u> 580	<u>195.80</u> 3328	<u>50.58</u> 860	8,7	<u>16.48</u> 280	<u>101.18</u> 1720
38	КБ20-3-1	0,20096	<u>263.8876</u> 53,03	0,105	<u>27.7082</u> 5,57	171,52	<u>4752.51</u> 955	<u>26568.14</u> 5339	<u>6890.54</u> 1385	8,7	<u>2295.82</u> 461	<u>13938.87</u> 2801
40	КБ20-3-4	0,2041	<u>263.8876</u> 53,86	0,105	<u>27.7082</u> 5,66	171,52	<u>4752.51</u> 970	<u>26568.14</u> 5422	<u>6890.54</u> 1406	8,7	<u>2295.82</u> 469	<u>13938.87</u> 2845
42	КБ20-3-5	0,230162	<u>241.5349</u> 55,59	0,105	<u>25.3612</u> 5,84	171,52	<u>4349.95</u> 1001	<u>24316.92</u> 5597	<u>6306.71</u> 1451	8,7	<u>2101.35</u> 484	<u>12758.01</u> 2936
43	КБ20-3-6	0,22608	<u>209.0753</u> 47,27	0,105	<u>21.9529</u> 4,96	171,52	<u>3765.36</u> 851	<u>21049.87</u> 4759	<u>5459.35</u> 1235	8,7	<u>1818.96</u> 411	<u>11043.67</u> 2497
44	КБ20-3-10	0,065	<u>209.0753</u> 13,59	0,105	<u>21.9529</u> 1,43	171,52	<u>3765.36</u> 245	<u>21049.87</u> 1368	<u>5459.35</u> 355	8,7	<u>1818.96</u> 118	<u>11043.67</u> 718
45	КБ20-3-11	0,371	<u>157.3121</u> 58,36	0,105	<u>16.5178</u> 6,13	171,52	<u>2833.13</u> 1051	<u>15838.23</u> 5876	<u>4107.70</u> 1524	8,7	<u>1368.62</u> 508	<u>8309.45</u> 3083
46	КБ26-24-2	1,2	<u>10.0451</u> 12,06	0,092	<u>0.9241</u> 1,11	171,52	<u>158.51</u> 190	<u>1081.04</u> 1298	<u>272.70</u> 328	7,15	<u>71.82</u> 86	<u>503.03</u> 604

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	КБ20-42-1	1	<u>69.2854</u> 69,29	0,079	<u>5.4735</u> 5,47	171,52	<u>938.82</u> 939	<u>7244.68</u> 7245	<u>1800.37</u> 1800	7,66	<u>530.73</u> 531	<u>3269.92</u> 3270
53	КБ20-11-1	9	<u>1.8945</u> 17,05	0,105	<u>0.1989</u> 1,79	171,52	<u>34.12</u> 307	<u>195.80</u> 1762	<u>50.58</u> 456	8,7	<u>16.48</u> 148	<u>101.18</u> 911
56	КБ20-3-4	0,2198	<u>263.8876</u> 58	0,105	<u>27.7082</u> 6,09	171,52	<u>4752.51</u> 1045	<u>26568.14</u> 5840	<u>6890.54</u> 1514	8,7	<u>2295.82</u> 505	<u>13938.87</u> 3064
58	КБ20-3-5	0,089019	<u>241.5349</u> 21,5	0,105	<u>25.3612</u> 2,26	171,52	<u>4349.95</u> 387	<u>24316.92</u> 2165	<u>6306.71</u> 562	8,7	<u>2101.35</u> 187	<u>12758.01</u> 1136
59	КБ20-3-10	0,0785	<u>209.0753</u> 16,41	0,105	<u>21.9529</u> 1,72	171,52	<u>3765.36</u> 296	<u>21049.87</u> 1653	<u>5459.35</u> 428	8,7	<u>1818.96</u> 143	<u>11043.67</u> 867
60	КБ20-3-11	0,131	<u>157.3121</u> 20,6	0,105	<u>16.5178</u> 2,16	171,52	<u>2833.13</u> 371	<u>15838.23</u> 2075	<u>4107.70</u> 539	8,7	<u>1368.62</u> 179	<u>8309.45</u> 1089
61	КБ26-24-2	0,6	<u>10.0451</u> 6,02	0,092	<u>0.9241</u> 0,55	171,52	<u>158.51</u> 95	<u>1081.04</u> 649	<u>272.70</u> 164	7,15	<u>71.82</u> 43	<u>503.03</u> 302
66	КБ20-42-1	1	<u>69.2854</u> 69,29	0,079	<u>5.4735</u> 5,47	171,52	<u>938.82</u> 939	<u>7244.68</u> 7245	<u>1800.37</u> 1800	7,66	<u>530.73</u> 531	<u>3269.92</u> 3270
68	КБ20-25-3	2	<u>1.8899</u> 3,78	0,105	<u>0.1984</u> 0,4	171,52	<u>34.04</u> 68	<u>192.82</u> 386	<u>49.91</u> 100	8,7	<u>16.44</u> 33	<u>100.39</u> 201
70	КБ20-11-1	7	<u>1.8945</u> 13,26	0,105	<u>0.1989</u> 1,39	171,52	<u>34.12</u> 239	<u>195.80</u> 1370	<u>50.58</u> 354	8,7	<u>16.48</u> 115	<u>101.18</u> 708
73	КБ20-3-1	0,10048	<u>263.8876</u> 26,52	0,105	<u>27.7082</u> 2,78	171,52	<u>4752.51</u> 478	<u>26568.14</u> 2669	<u>6890.54</u> 692	8,7	<u>2295.82</u> 231	<u>13938.87</u> 1401
75	КБ20-3-4	0,1099	<u>263.8876</u> 29	0,105	<u>27.7082</u> 3,05	171,52	<u>4752.51</u> 522	<u>26568.14</u> 2919	<u>6890.54</u> 758	8,7	<u>2295.82</u> 252	<u>13938.87</u> 1532
76	КБ20-3-3	0,008	<u>241.5349</u> 1,93	0,105	<u>25.3612</u> 0,2	171,52	<u>4349.95</u> 35	<u>24316.92</u> 195	<u>6306.71</u> 50	8,7	<u>2101.35</u> 17	<u>12758.01</u> 102
77	КБ26-24-2	0,6	<u>10.0451</u> 6,02	0,092	<u>0.9241</u> 0,55	171,52	<u>158.51</u> 95	<u>1081.04</u> 649	<u>272.70</u> 164	7,15	<u>71.82</u> 43	<u>503.03</u> 302
83	КБ20-42-1	1	<u>69.2854</u> 69,29	0,079	<u>5.4735</u> 5,47	171,52	<u>938.82</u> 939	<u>7244.68</u> 7245	<u>1800.37</u> 1800	7,66	<u>530.73</u> 531	<u>3269.92</u> 3270
85	КБ20-27-1	2	<u>1.3799</u> 2,76	0,105	<u>0.1449</u> 0,29	171,52	<u>24.85</u> 50	<u>141.15</u> 282	<u>36.52</u> 73	8,7	<u>12.01</u> 24	<u>73.38</u> 147
87	КБ20-11-1	11	<u>1.8945</u> 20,84	0,105	<u>0.1989</u> 2,19	171,52	<u>34.12</u> 375	<u>195.80</u> 2154	<u>50.58</u> 557	8,7	<u>16.48</u> 181	<u>101.18</u> 1113
90	КБ20-3-9	0,09	<u>241.5349</u> 21,74	0,105	<u>25.3612</u> 2,28	171,52	<u>4349.95</u> 391	<u>24316.92</u> 2188	<u>6306.71</u> 568	8,7	<u>2101.35</u> 189	<u>12758.01</u> 1148
91	КБ20-3-10	0,455	<u>209.0753</u> 95,13	0,105	<u>21.9529</u> 9,99	171,52	<u>3765.36</u> 1713	<u>21049.87</u> 9577	<u>5459.35</u> 2484	8,7	<u>1818.96</u> 828	<u>11043.67</u> 5025
92	КБ26-24-2	1,7	<u>10.0451</u> 17,07	0,092	<u>0.9241</u> 1,57	171,52	<u>158.51</u> 269	<u>1081.04</u> 1838	<u>272.70</u> 464	7,15	<u>71.82</u> 122	<u>503.03</u> 855
96	КБ20-42-1	1	<u>69.2854</u> 69,29	0,079	<u>5.4735</u> 5,47	171,52	<u>938.82</u> 939	<u>7244.68</u> 7245	<u>1800.37</u> 1800	7,66	<u>530.73</u> 531	<u>3269.92</u> 3270

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
98	КБ20-27-1	2	<u>1.3799</u> 2,76	0,105	<u>0.1449</u> 0,29	171,52	<u>24.85</u> 50	<u>141.15</u> 282	<u>36.52</u> 73	8,7	<u>12.01</u> 24	<u>73.38</u> 147
100	КБ20-11-1	22	<u>1.8945</u> 41,68	0,105	<u>0.1989</u> 4,38	171,52	<u>34.12</u> 751	<u>195.80</u> 4307	<u>50.58</u> 1112	8,7	<u>16.48</u> 363	<u>101.18</u> 2226
105	КБ20-3-1	0,29516	<u>263.8876</u> 77,89	0,105	<u>27.7082</u> 8,18	171,52	<u>4752.51</u> 1403	<u>26568.14</u> 7842	<u>6890.54</u> 2033	8,7	<u>2295.82</u> 678	<u>13938.87</u> 4114
108	КБ20-3-3	0,081	<u>241.5349</u> 19,57	0,105	<u>25.3612</u> 2,05	171,52	<u>4349.95</u> 352	<u>24316.92</u> 1969	<u>6306.71</u> 511	8,7	<u>2101.35</u> 170	<u>12758.01</u> 1033
109	КБ20-3-10	0,264	<u>209.0753</u> 55,19	0,105	<u>21.9529</u> 5,8	171,52	<u>3765.36</u> 994	<u>21049.87</u> 5557	<u>5459.35</u> 1442	8,7	<u>1818.96</u> 480	<u>11043.67</u> 2916
110	КБ20-3-11	0,18	<u>157.3121</u> 28,32	0,105	<u>16.5178</u> 2,97	171,52	<u>2833.13</u> 510	<u>15838.23</u> 2851	<u>4107.70</u> 740	8,7	<u>1368.62</u> 246	<u>8309.45</u> 1496
111	КБ26-24-2	2	<u>10.0451</u> 20,09	0,092	<u>0.9241</u> 1,85	171,52	<u>158.51</u> 317	<u>1081.04</u> 2162	<u>272.70</u> 545	7,15	<u>71.82</u> 144	<u>503.03</u> 1006
115	КБ26-26-1	2	<u>13.2041</u> 26,41	0,092	<u>1.2148</u> 2,43	171,52	<u>208.36</u> 417	<u>1384.93</u> 2770	<u>350.52</u> 701	7,15	<u>94.41</u> 189	<u>653.29</u> 1307
118	КБ20-42-1	1	<u>69.2854</u> 69,29	0,079	<u>5.4735</u> 5,47	171,52	<u>938.82</u> 939	<u>7244.68</u> 7245	<u>1800.37</u> 1800	7,66	<u>530.73</u> 531	<u>3269.92</u> 3270
120	КБ20-25-2	2	<u>1.8899</u> 3,78	0,105	<u>0.1984</u> 0,4	171,52	<u>34.04</u> 68	<u>192.82</u> 386	<u>49.91</u> 100	8,7	<u>16.44</u> 33	<u>100.39</u> 201
122	КБ20-11-1	8	<u>1.8945</u> 15,16	0,105	<u>0.1989</u> 1,59	171,52	<u>34.12</u> 273	<u>195.80</u> 1567	<u>50.58</u> 404	8,7	<u>16.48</u> 132	<u>101.18</u> 809
125	КБ20-3-1	0,38308	<u>263.8876</u> 101,09	0,105	<u>27.7082</u> 10,61	171,52	<u>4752.51</u> 1821	<u>26568.14</u> 10178	<u>6890.54</u> 2640	8,7	<u>2295.82</u> 879	<u>13938.87</u> 5340
127	КБ26-24-2	0,2	<u>10.0451</u> 2,01	0,092	<u>0.9241</u> 0,18	171,52	<u>158.51</u> 32	<u>1081.04</u> 216	<u>272.70</u> 55	7,15	<u>71.82</u> 14	<u>503.03</u> 101
131	КБ20-32-1	1	<u>6.3331</u> 6,33	0,105	<u>0.6650</u> 0,66	171,52	<u>114.06</u> 114	<u>701.89</u> 702	<u>179.51</u> 180	8,7	<u>55.10</u> 55	<u>348.67</u> 349
133	КБ20-29-1	0,130624	<u>9.8066</u> 1,28	0,105	<u>1.0297</u> 0,13	171,52	<u>176.61</u> 23	<u>986.81</u> 129	<u>255.95</u> 34	8,7	<u>85.32</u> 11	<u>517.88</u> 68
135	КБ20-11-1	2	<u>1.8945</u> 3,79	0,105	<u>0.1989</u> 0,4	171,52	<u>34.12</u> 68	<u>195.80</u> 391	<u>50.58</u> 101	8,7	<u>16.48</u> 33	<u>101.18</u> 202
137	КБ20-3-1	0,045216	<u>263.8876</u> 11,93	0,105	<u>27.7082</u> 1,25	171,52	<u>4752.51</u> 215	<u>26568.14</u> 1201	<u>6890.54</u> 311	8,7	<u>2295.82</u> 104	<u>13938.87</u> 630
138	КБ26-24-2	0,1	<u>10.0451</u> 1,01	0,092	<u>0.9241</u> 0,09	171,52	<u>158.51</u> 16	<u>1081.04</u> 108	<u>272.70</u> 27	7,15	<u>71.82</u> 7	<u>503.03</u> 50
142	КБ20-32-1	1	<u>6.3331</u> 6,33	0,105	<u>0.6650</u> 0,66	171,52	<u>114.06</u> 114	<u>701.89</u> 702	<u>179.51</u> 180	8,7	<u>55.10</u> 55	<u>348.67</u> 349
144	КБ20-29-1	0,16328	<u>9.8066</u> 1,6	0,105	<u>1.0297</u> 0,17	171,52	<u>176.61</u> 29	<u>986.81</u> 161	<u>255.95</u> 42	8,7	<u>85.32</u> 14	<u>517.88</u> 85
146	КБ20-11-1	6	<u>1.8945</u> 11,37	0,105	<u>0.1989</u> 1,19	171,52	<u>34.12</u> 205	<u>195.80</u> 1175	<u>50.58</u> 303	8,7	<u>16.48</u> 99	<u>101.18</u> 607

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
149	КБ20-3-1	0,10676	<u>263.8876</u> 28,17	0,105	<u>27.7082</u> 2,96	171,52	<u>4752.51</u> 507	<u>26568.14</u> 2837	<u>6890.54</u> 736	8,7	<u>2295.82</u> 245	<u>13938.87</u> 1488
150	КБ26-24-2	0,2	<u>10.0451</u> 2,01	0,092	<u>0.9241</u> 0,18	171,52	<u>158.51</u> 32	<u>1081.04</u> 216	<u>272.70</u> 55	7,15	<u>71.82</u> 14	<u>503.03</u> 101
154	КБ20-32-1	1	<u>6.3331</u> 6,33	0,105	<u>0.6650</u> 0,66	171,52	<u>114.06</u> 114	<u>701.89</u> 702	<u>179.51</u> 180	8,7	<u>55.10</u> 55	<u>348.67</u> 349
156	КБ20-29-1	0,10205	<u>9.8066</u> 1	0,105	<u>1.0297</u> 0,11	171,52	<u>176.61</u> 18	<u>986.81</u> 100	<u>255.95</u> 26	8,7	<u>85.32</u> 9	<u>517.88</u> 53
158	КБ20-11-1	2	<u>1.8945</u> 3,79	0,105	<u>0.1989</u> 0,4	171,52	<u>34.12</u> 68	<u>195.80</u> 391	<u>50.58</u> 101	8,7	<u>16.48</u> 33	<u>101.18</u> 202
161	КБ20-3-1	0,057305	<u>263.8876</u> 15,12	0,105	<u>27.7082</u> 1,59	171,52	<u>4752.51</u> 272	<u>26568.14</u> 1522	<u>6890.54</u> 395	8,7	<u>2295.82</u> 132	<u>13938.87</u> 799
162	КБ26-24-2	0,1	<u>10.0451</u> 1,01	0,092	<u>0.9241</u> 0,09	171,52	<u>158.51</u> 16	<u>1081.04</u> 108	<u>272.70</u> 27	7,15	<u>71.82</u> 7	<u>503.03</u> 50
166	КБ20-32-1	1	<u>6.3331</u> 6,33	0,105	<u>0.6650</u> 0,66	171,52	<u>114.06</u> 114	<u>701.89</u> 702	<u>179.51</u> 180	8,7	<u>55.10</u> 55	<u>348.67</u> 349
168	КБ20-29-1	0,08164	<u>9.8066</u> 0,8	0,105	<u>1.0297</u> 0,08	171,52	<u>176.61</u> 14	<u>986.81</u> 80	<u>255.95</u> 21	8,7	<u>85.32</u> 7	<u>517.88</u> 42
170	КБ20-11-1	1	<u>1.8945</u> 1,89	0,105	<u>0.1989</u> 0,2	171,52	<u>34.12</u> 34	<u>195.80</u> 196	<u>50.58</u> 51	8,7	<u>16.48</u> 16	<u>101.18</u> 101
172	КБ20-3-1	0,047728	<u>263.8876</u> 12,6	0,105	<u>27.7082</u> 1,32	171,52	<u>4752.51</u> 227	<u>26568.14</u> 1268	<u>6890.54</u> 328	8,7	<u>2295.82</u> 110	<u>13938.87</u> 665
173	КБ26-24-2	0,1	<u>10.0451</u> 1,01	0,092	<u>0.9241</u> 0,09	171,52	<u>158.51</u> 16	<u>1081.04</u> 108	<u>272.70</u> 27	7,15	<u>71.82</u> 7	<u>503.03</u> 50
177	КБ20-32-1	1	<u>6.3331</u> 6,33	0,105	<u>0.6650</u> 0,66	171,52	<u>114.06</u> 114	<u>701.89</u> 702	<u>179.51</u> 180	8,7	<u>55.10</u> 55	<u>348.67</u> 349
179	КБ20-29-1	0,257166	<u>9.8066</u> 2,53	0,105	<u>1.0297</u> 0,26	171,52	<u>176.61</u> 45	<u>986.81</u> 254	<u>255.95</u> 66	8,7	<u>85.32</u> 22	<u>517.88</u> 133
181	КБ20-11-1	1	<u>1.8945</u> 1,89	0,105	<u>0.1989</u> 0,2	171,52	<u>34.12</u> 34	<u>195.80</u> 196	<u>50.58</u> 51	8,7	<u>16.48</u> 16	<u>101.18</u> 101
183	КБ20-3-1	0,114296	<u>263.8876</u> 30,16	0,105	<u>27.7082</u> 3,17	171,52	<u>4752.51</u> 543	<u>26568.14</u> 3036	<u>6890.54</u> 788	8,7	<u>2295.82</u> 262	<u>13938.87</u> 1593
184	КБ20-3-5	0,069237	<u>241.5349</u> 16,73	0,105	<u>25.3612</u> 1,76	171,52	<u>4349.95</u> 301	<u>24316.92</u> 1684	<u>6306.71</u> 437	8,7	<u>2101.35</u> 145	<u>12758.01</u> 883
185	КБ26-24-2	0,2	<u>10.0451</u> 2,01	0,092	<u>0.9241</u> 0,18	171,52	<u>158.51</u> 32	<u>1081.04</u> 216	<u>272.70</u> 55	7,15	<u>71.82</u> 14	<u>503.03</u> 101
189	КБ20-32-1	1	<u>6.3331</u> 6,33	0,105	<u>0.6650</u> 0,66	171,52	<u>114.06</u> 114	<u>701.89</u> 702	<u>179.51</u> 180	8,7	<u>55.10</u> 55	<u>348.67</u> 349
191	КБ20-29-1	0,08164	<u>9.8066</u> 0,8	0,105	<u>1.0297</u> 0,08	171,52	<u>176.61</u> 14	<u>986.81</u> 80	<u>255.95</u> 21	8,7	<u>85.32</u> 7	<u>517.88</u> 42
193	КБ20-11-1	2	<u>1.8945</u> 3,79	0,105	<u>0.1989</u> 0,4	171,52	<u>34.12</u> 68	<u>195.80</u> 391	<u>50.58</u> 101	8,7	<u>16.48</u> 33	<u>101.18</u> 202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
195	КБ20-3-1	0,05024	<u>263.8876</u> 13,25	0,105	<u>27.7082</u> 1,39	171,52	<u>4752.51</u> 239	<u>26568.14</u> 1335	<u>6890.54</u> 346	8,7	<u>2295.82</u> 115	<u>13938.87</u> 700
196	КБ26-24-2	0,1	<u>10.0451</u> 1,01	0,092	<u>0.9241</u> 0,09	171,52	<u>158.51</u> 16	<u>1081.04</u> 108	<u>272.70</u> 27	7,15	<u>71.82</u> 7	<u>503.03</u> 50
200	КБ20-32-1	1	<u>6.3331</u> 6,33	0,105	<u>0.6650</u> 0,66	171,52	<u>114.06</u> 114	<u>701.89</u> 702	<u>179.51</u> 180	8,7	<u>55.10</u> 55	<u>348.67</u> 349
202	КБ20-29-1	0,10205	<u>9.8066</u> 1	0,105	<u>1.0297</u> 0,11	171,52	<u>176.61</u> 18	<u>986.81</u> 100	<u>255.95</u> 26	8,7	<u>85.32</u> 9	<u>517.88</u> 53
204	КБ20-11-1	1	<u>1.8945</u> 1,89	0,105	<u>0.1989</u> 0,2	171,52	<u>34.12</u> 34	<u>195.80</u> 196	<u>50.58</u> 51	8,7	<u>16.48</u> 16	<u>101.18</u> 101
206	КБ20-3-1	0,053223	<u>263.8876</u> 14,04	0,105	<u>27.7082</u> 1,47	171,52	<u>4752.51</u> 253	<u>26568.14</u> 1414	<u>6890.54</u> 367	8,7	<u>2295.82</u> 122	<u>13938.87</u> 742
207	КБ26-24-2	0,1	<u>10.0451</u> 1,01	0,092	<u>0.9241</u> 0,09	171,52	<u>158.51</u> 16	<u>1081.04</u> 108	<u>272.70</u> 27	7,15	<u>71.82</u> 7	<u>503.03</u> 50
<b>Разом:</b>			<b>2125,8</b>		<b>206,42</b>		<b>35421</b>	<b>218198</b>	<b>55804</b>		<b>17645</b>	<b>108870</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (35421 + 218198 * 1) * 0,0078 = \mathbf{1978 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (35421 + 218198 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{435 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (35421 + 218198 * 1) * 0,003739 = \mathbf{948 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;



Нове будівництво ветеранського простору. (Проект повторного використання)

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-02-01  
на Укриття цивільного захисту**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до витрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

**Крім того:**

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (0 + 0 * 1) * 0,003739 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

**Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.**



Нове будівництво ветеранського простору. (Проєкт повторного використання)  
11/05\_2025

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01**  
**на Загальнобудівельні роботи**  
**Громадська будівля, спортзал**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 49705,520 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 48,02475 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 5410,892 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 травня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Розділ 1. Фундаменти</b>												
		Основна будівля										
1	КБ1-12-3	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 3	1000м3	2,16082	<u>33088.90</u> 1101,59	<u>31987.31</u> 9529,39	71499	2380	<u>69119</u> 20591	<u>12.3400</u> 75,7452	<u>26.66</u> 163,67	
2	КБ1-164-3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 3	100м3	2,40015	<u>37079.72</u> 37079,72	<u>-</u> -	88997	88997	<u>-</u> -	<u>421.6000</u> -	<u>1011.9</u> -	
3	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	64,28	<u>1776.62</u> 224,76	<u>157.48</u> 55,40	114201	14448	<u>10123</u> 3561	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>154.27</u> 32,2	
4	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,1431	<u>474481.27</u> 14113,06	<u>2944.83</u> 917,37	67898	2020	<u>421</u> 131	<u>150.7000</u> 6,4485	<u>21.57</u> 0,92	
5	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,923	<u>626441.04</u> 46472,65	<u>13608.48</u> 3399,71	578205	42894	<u>12561</u> 3138	<u>456.3300</u> 24,2806	<u>421.19</u> 22,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C147-4-6	Стрижнева арматура А-III, діаметр 6 мм	100кг	4,284	<u>5108.74</u>	-	21886	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	66,969	<u>3129.22</u>	-	209561	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	1,7533	<u>52988.26</u>	-	92904	5550	-	<u>30.3200</u>	<u>53.16</u>
					3165,41	-			-	-	-
9	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	6,2355	<u>50978.65</u>	-	317877	33977	-	<u>49.7900</u>	<u>310.47</u>
					5449,02	-			-	-	-
10	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	1,5	<u>14205.68</u>	-	21309	21309	-	<u>165.2400</u>	<u>247.86</u>
					14205,68	-			-	-	-
11	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	2,90015	<u>5443.73</u>	-	15788	9470	-	<u>29.0700</u>	<u>84.31</u>
					3265,43	-			-	-	-
12	C114-97 варіант 1	Плити пінополістиролу Xps Carbon Prof 1180X580X30 L	м3	2,9	<u>47594.95</u>	-	138025	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 Влаштування залізобетонної плити по ґрунту (основної будівлі)	1000м3	1,35	<u>8463.31</u>	<u>8463.31</u>	11425	-	<u>11425</u>	-	-
					-	2163,50			2921	17,6730	23,86
14	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,206	<u>3384.03</u>	<u>1584.20</u>	7465	3970	<u>3495</u>	<u>18.3600</u>	<u>40.5</u>
					1799,83	553,27			1221	5,1175	11,29
15	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,79	<u>474481.27</u>	<u>2944.83</u>	374840	11149	<u>2326</u>	<u>150.7000</u>	<u>119.05</u>
					14113,06	917,37			725	6,4485	5,09
16	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	11,03	<u>52988.26</u>	-	584461	34914	-	<u>30.3200</u>	<u>334.43</u>
					3165,41	-			-	-	-
17	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	2,19	<u>570599.38</u>	<u>10949.55</u>	1249613	55626	<u>23980</u>	<u>249.4100</u>	<u>546.21</u>
					25399,91	2839,77			6219	20,3792	44,63
18	C147-4-8	Стрижнева арматура А-III, діаметр 8 мм	100кг	7,0455	<u>5108.74</u>	-	35994	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	162,162	<u>3129.22</u>	-	507441	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		ФУНДАМЕНТИ СПОРТЗАЛУ									
20	КБ1-12-3	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 3	1000м3	0,41615	<u>33088.90</u>	<u>31987.31</u>	13770	458	<u>13312</u>	<u>12.3400</u>	<u>5.14</u>
					1101,59	9529,39			3966	75,7452	31,52
21	КБ1-164-3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3	100м3	0,41615	<u>37079.72</u>	-	15431	15431	-	<u>421.6000</u>	<u>175.45</u>
					37079,72	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	1 м3	36,6	<u>1776.62</u> 224,76	<u>157.48</u> 55,40	65024	8226	<u>5764</u> 2028	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>87.84</u> 18,33
23	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,13	<u>474481.27</u> 14113,06	<u>2944.83</u> 917,37	61683	1835	<u>383</u> 119	<u>150.7000</u> 6,4485	<u>19.59</u> 0,84
24	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,885	<u>626441.04</u> 46472,65	<u>13608.48</u> 3399,71	554400	41128	<u>12044</u> 3009	<u>456.3300</u> 24,2806	<u>403.85</u> 21,49
25	С147-4-8	Стрижнева арматура А-III, діаметр 8 мм	100кг	3,0345	<u>5108.74</u> -	<u>-</u> -	15502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	411,915	<u>3129.22</u> -	<u>-</u> -	1288973	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С147-4-20	Стрижнева арматура А-III, діаметр 20 мм	100кг	2,1105	<u>5108.74</u> -	<u>-</u> -	10782	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	С147-4-22	Стрижнева арматура А-III, діаметр 22 мм	100кг	5,3445	<u>5108.74</u> -	<u>-</u> -	27304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ8-3-3	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	1,1229	<u>52988.26</u> 3165,41	<u>-</u> -	59501	3554	<u>-</u> -	<u>30.3200</u> -	<u>34.05</u> -
30	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	2,214	<u>50978.65</u> 5449,02	<u>-</u> -	112867	12064	<u>-</u> -	<u>49.7900</u> -	<u>110.24</u> -
31	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 Улаштування залізобетонну плити по ґрунту (спортзалу)	1000м3	0,32	<u>8463.31</u> -	<u>8463.31</u> 2163,50	2708	-	<u>2708</u> 692	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 5,66
32	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,8675	<u>3384.03</u> 1799,83	<u>1584.20</u> 553,27	2936	1561	<u>1375</u> 480	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>15.93</u> 4,44
33	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	1 м3	130	<u>1565.01</u> 390,16	<u>144.74</u> 43,78	203451	50721	<u>18816</u> 5691	<u>3.9800</u> 0,4036	<u>517.4</u> 52,47
34	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	1 м3	87	<u>1997.70</u> 224,76	<u>157.48</u> 55,40	173800	19554	<u>13701</u> 4820	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>208.8</u> 43,58
35	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	4,4	<u>3370.65</u> 1145,27	<u>107.88</u> 36,21	14831	5039	<u>475</u> 159	<u>10.9700</u> 0,2929	<u>48.27</u> 1,29
36	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,868	<u>570599.38</u> 25399,91	<u>10949.55</u> 2839,77	495280	22047	<u>9504</u> 2465	<u>249.4100</u> 20,3792	<u>216.49</u> 17,69
37	С147-4-8	Стрижнева арматура А-III, діаметр 8 мм	100кг	3,1185	<u>5108.74</u> -	<u>-</u> -	15932	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	62,412	<u>3129,22</u>	-	195301	-	-	-	-
39	C1555-300 варіант 1	Екструдований пінополістирол XPS 20 мм	м2	17,2	<u>198,11</u>	-	3407	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							7842272	508322	<u>211532</u> 61936		<u>5214,63</u> 501,38
Разом будівельні роботи, грн.							7842272				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7122418				
всього заробітна плата, грн.							570258				
Загальновиробничі витрати, грн.							320339				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							683,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							117243				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>8162611</b>				
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>8162611</b>				
<b>Розділ 2. Надземна частина</b>											
40	КБ6-14-11	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою понад 6 м, периметром до 2 м /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,1784	<u>1000276,9</u> 5 310379,52	<u>73095,88</u> 20999,60	178449	55372	<u>13040</u> 3746	<u>2904,0000</u> 148,8211	<u>518,07</u> 26,55
41	C147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	9,7545	<u>3129,22</u>	-	30524	-	-	-	-
42	C147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	1,68	<u>3129,22</u>	-	5257	-	-	-	-
43	C147-4-20	Стрижнева арматура А-III, діаметр 20 мм	100кг	4,221	<u>5108,74</u>	-	21564	-	-	-	-
44	C147-4-22	Стрижнева арматура А-III, діаметр 22 мм	100кг	10,143	<u>5108,74</u>	-	51818	-	-	-	-
45	C111-977 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості, товщина 6 мм	т	0,8442	<u>38743,74</u>	-	32707	-	-	-	-
46	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,26	<u>732372,14</u> 107361,93	<u>38412,98</u> 9076,40	190417	27914	<u>9987</u> 2360	<u>1016,3000</u> 65,0760	<u>264,24</u> 16,92
47	C147-4-8	Стрижнева арматура А-III, діаметр 8 мм	100кг	6,699	<u>5108,74</u>	-	34223	-	-	-	-
48	C147-4-16	Стрижнева арматура А-III, діаметр 16 мм	100кг	31,437	<u>5108,74</u>	-	160603	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					705562	83286	<u>23027</u> 6106		<u>782.31</u> 43,47
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					705562 599249 89392 47990 99,09 16997 <b>753552</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>753552</b>				
		<b>Розділ 3. Підлоги</b>									
49	ХБ4-1-1	Тип I Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	7,9669	<u>3090.10</u> 3072,01	- -	24619	24474	- -	<u>29.0800</u> -	<u>231.68</u> -
50	& С111- 1564-3-Л97	Гідроізоляційна мастика CERESIT CL 51	кг	1991,73	<u>140.78</u> -	- -	280396	-	- -	- -	- -
51	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	7,9669	<u>11750.78</u> 2881,10	<u>437.33</u> 144,24	93617	22953	<u>3484</u> 1149	<u>29.3900</u> 1,1320	<u>234.15</u> 9,02
52	& С114-7- УН7 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, товщина 30мм	м2	820,59	<u>216.10</u> -	- -	177329	-	- -	- -	- -
53	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	7,9669	<u>10825.82</u> 10463,72	<u>338.15</u> 296,27	86248	83363	<u>2694</u> 2360	<u>106.7400</u> 2,5974	<u>850.39</u> 20,69
54	КБ11-11-4 к=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до загальної товщ. 60мм)	100м2	7,9669	<u>964.26</u> 890,11	<u>69.36</u> 60,77	7682	7091	<u>553</u> 484	<u>9.0800</u> 0,5328	<u>72.34</u> 4,24
55	С1421-9656- 5 варіант 1	Суміш цементно-пісчана напівсуха	м3	48,76	<u>6126.83</u> -	- -	298744	-	- -	- -	- -
56	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	7,9669	<u>21643.02</u> 1517,13	<u>73.70</u> 64,57	172428	12087	<u>587</u> 514	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>129.06</u> 4,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	7,9669	<u>18123.07</u> 16630,53	<u>52.02</u> 45,58	144385	132494	<u>414</u> 363	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>1239.65</u> 3,18
58	& С111-256-5	Плитки керамічні для підлог	м2	812,62	<u>1011,54</u> -	-	821998	-	-	-	-
59	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	5178,49	<u>10.33</u> -	-	53494	-	-	-	-
60	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	323,46	<u>58.20</u> -	-	18825	-	-	-	-
61	& С111-1714-3-Л9В	СВП (основа та клин)	шт	25494	<u>1.30</u> -	-	33142	-	-	-	-
62	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 60х60 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	55,729	<u>1000.65</u> 923,44	<u>1.45</u> 1,27	55765	51462	<u>81</u> 71	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>481.5</u> 0,62
63	& С111-256-5	Плитки керамічні для підлог	м2	57,96	<u>1011,54</u> -	-	58629	-	-	-	-
64	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	289,8	<u>10.33</u> -	-	2994	-	-	-	-
65	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	25,41	<u>58.20</u> -	-	1479	-	-	-	-
66	& С111-1714-3-Л9В	СВП (основа та клин) Тип II	шт	1783	<u>1.30</u> -	-	2318	-	-	-	-
67	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	1,664	<u>3090.10</u> 3072,01	-	5142	5112	-	<u>29.0800</u> -	<u>48.39</u> -
68	& С111-1564-3-Л97	Гідроізоляційна мастика CERESIT CL 51	кг	416	<u>140.78</u> -	-	58564	-	-	-	-
69	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	1,664	<u>11750.78</u> 2881,10	<u>437.33</u> 144,24	19553	4794	<u>728</u> 240	<u>29.3900</u> 1,1320	<u>48.9</u> 1,88
70	& С114-7-УН7 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, товщина 30мм	м2	171,39	<u>216.10</u> -	-	37037	-	-	-	-
71	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	1,664	<u>15117.49</u> 5669,07	<u>134.39</u> 117,75	25156	9433	<u>224</u> 196	<u>57.8300</u> 1,0323	<u>96.23</u> 1,72
72	КБ11-11-6 к=8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до заг. товщ. 60мм)	100м2	1,664	<u>19636.03</u> 1372,42	<u>277.46</u> 243,09	32674	2284	<u>462</u> 405	<u>14.0000</u> 2,1312	<u>23.3</u> 3,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,664	<u>21643.02</u> 1517,13	<u>73.70</u> 64,57	36014	2525	<u>123</u> 107	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>26.96</u> 0,94
74	КБ11-39-2	Улаштування покриттів з лінолеуму гетерогенного на клеї	100м2	1,664	<u>261832.90</u> 5824,48	<u>8.67</u> 7,60	435690	9692	<u>14</u> 13	<u>55.7900</u> 0,0666	<u>92.83</u> 0,11
75	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів сталевих на шурупах	100м	0,4838	<u>1508.59</u> 1365,79	<u>2.89</u> 2,53	730	661	<u>1</u> 1	<u>12.3400</u> 0,0222	<u>5.97</u> 0,01
76	С111-1722 варіант 1	Плінтуси килимковий	м	48,86	<u>60.24</u> -	<u>-</u> -	2943	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& С1545-440-3 варіант 1	Зеднання для плінтуса	шт	20	<u>41.90</u> -	<u>-</u> -	838	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& С1545-440-3 варіант 2	Кут внутрішній для плінтуса	шт	8	<u>41.90</u> -	<u>-</u> -	335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& С1545-440-4 варіант 1	Кут зовнішній для плінтуса	шт	4	<u>41.90</u> -	<u>-</u> -	168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	ХБ4-1-1	Тип III Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	4,3534	<u>3090.10</u> 3072,01	<u>-</u> -	13452	13374	<u>-</u> -	<u>29.0800</u> -	<u>126.6</u> -
81	& С111-1564-3-Л97	Гідроізоляційна мастика CERESIT CL 51	кг	1088,35	<u>140.78</u> -	<u>-</u> -	153218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	4,3534	<u>11750.78</u> 2881,10	<u>437.33</u> 144,24	51156	12543	<u>1904</u> 628	<u>29.3900</u> 1,1320	<u>127.95</u> 4,93
83	& С114-7-УН7 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, товщина 30мм	м2	448,4	<u>216.10</u> -	<u>-</u> -	96899	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	4,3534	<u>15117.49</u> 5669,07	<u>134.39</u> 117,75	65812	24680	<u>585</u> 513	<u>57.8300</u> 1,0323	<u>251.76</u> 4,49
85	КБ11-11-6 к=8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до заг. товщ. 60мм)	100м2	4,3534	<u>19636.03</u> 1372,42	<u>277.46</u> 243,09	85483	5975	<u>1208</u> 1058	<u>14.0000</u> 2,1312	<u>60.95</u> 9,28
86	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	4,3534	<u>21643.02</u> 1517,13	<u>73.70</u> 64,57	94221	6605	<u>321</u> 281	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>70.53</u> 2,46
87	КБ11-39-2	Улаштування покриттів з лінолеуму гетерогенного на клеї	100м2	4,3534	<u>261832.90</u> 5824,48	<u>8.67</u> 7,60	1139863	25356	<u>38</u> 33	<u>55.7900</u> 0,0666	<u>242.88</u> 0,29
88	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів на шурупах	100м	0,792	<u>1508.59</u> 1365,79	<u>2.89</u> 2,53	1195	1082	<u>2</u> 2	<u>12.3400</u> 0,0222	<u>9.77</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	C111-1722 варіант 1	Плінтуси килимковий	м	79,99	<u>60,24</u>	-	4819	-	-	-	-
90	& C1545-440-3 варіант 1	З'єднання для плінтуса	шт	32	<u>41,90</u>	-	1341	-	-	-	-
91	& C1545-440-3 варіант 2	Кут внутрішній для плінтуса	шт	14	<u>41,90</u>	-	587	-	-	-	-
92	& C1545-440-4 варіант 1	Кут зовнішній для плінтуса	шт	10	<u>41,90</u>	-	419	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							4697401	458040	<u>13423</u>		<u>4471,79</u>
Разом будівельні роботи, грн.							4697401		8418		71,94
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4225938				
всього заробітна плата, грн.							466458				
Загальновиробничі витрати, грн.							258128				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							545,23				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							93520				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>4955529</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>4955529</b>				
<b>Розділ 4. Перекриття та покриття</b>											
93	КБ10-77-2	Збирання перекиртітв із панелей площею більше 5 м2	100м2	7,91	<u>8318,75</u>	<u>1815,38</u>	65801	42551	<u>14360</u>	<u>54,1900</u>	<u>428,64</u>
94	C1630-1361 варіант 1	Панель покрівлі (без оздоблення)	м2	791	<u>5379,44</u>	<u>741,00</u>	4799859	-	5861	5,2887	41,83
95	& C1545-44-14-ЛГ9	Шуруп для дерева 8x180 конструкційний прес/шайба	шт	396	<u>28,39</u>	-	11242	-	-	-	-
96	& C1545-44-15-ЛГН	Шуруп для дерева 8x240 конструкційний прес/шайба	шт	261	<u>38,00</u>	-	9918	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							4886820	42551	<u>14360</u>		<u>428,64</u>
Разом будівельні роботи, грн.							4886820		5861		41,83
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4829909				
всього заробітна плата, грн.							48412				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					26754 56,46 9684 <b>4913574</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>4913574</b>				
		<b>Розділ 5. Стіни</b>									
97	КБ10-67-1	Збирання стін для житлових і громадських будівель із панелей площею до 5 м2	100м2	8,9674	<u>28033.49</u> 16418,06	<u>9227.67</u> 3766,52	251388	147227	<u>82748</u> 33776	<u>167.4800</u> 26,8827	<u>1501.86</u> 241,07
98	& С126-1176-7 варіант 2	Панелі стіни парапету (без опорядженням)	м2	381,17	<u>3263.04</u> -	<u>-</u> -	1243773	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	& С126-1176-7 варіант 1	Панелі зовнішніх стін (без опорядженням)	м2	515,57	<u>4863.04</u> -	<u>-</u> -	2507238	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	& С1545-44-14-ЛГ9	Шуруп для дерева 8x180 конструкційний прес/шайба	шт	448	<u>28.39</u> -	<u>-</u> -	12719	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	& С1545-44-15-ЛГН	Шуруп для дерева 8x240 конструкційний прес/шайба	шт	296	<u>38.00</u> -	<u>-</u> -	11248	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& С111-540-14-ИНБ-1	Монтажна стрічка	м	297	<u>27.30</u> -	<u>-</u> -	8108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С1555-111-4	Універсальний силіконовий герметик	л	37,66	<u>501.69</u> -	<u>-</u> -	18894	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КБ10-67-1	Збирання стін для житлових і громадських будівель із панелей площею до 5 м2	100м2	9,9194	<u>28033.49</u> 16418,06	<u>9227.67</u> 3766,52	278075	162857	<u>91533</u> 37362	<u>167.4800</u> 26,8827	<u>1661.3</u> 266,66
105	& С126-1176-4 варіант 1	Панелі внутрішніх стін (без опорядженням)	м2	991,94	<u>5153.30</u> -	<u>-</u> -	5111764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	& С1545-44-13-ЛГ8	Шуруп для дерева 8x200 конструкційний прес/шайба	шт	397	<u>40.46</u> -	<u>-</u> -	16063	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	& С111-1479-1-10	монтажна стрічка для ізоляційних матеріалів 30мм	м	328	<u>14.80</u> -	<u>-</u> -	4854	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ10-73-2	Збирання перегородок із панелей площею більше 5 м2	100м2	0,9749	<u>9935.64</u> 5204,41	<u>4309.18</u> 1758,90	9686	5074	<u>4201</u> 1715	<u>53.0900</u> 12,5538	<u>51.76</u> 12,24
109	& С126-1176-8 варіант 1	Панелі внутрішніх перестінок (без опорядженням)	м2	97,49	<u>4828.30</u> -	<u>-</u> -	470711	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	& С1545-44-13-ЛГ8	Шуруп для дерева 8x200 конструкційний прес/шайба	шт	39	<u>40,46</u>	-	1578	-	-	-	-
111	& С111-1479-1-10	монтажна стрічка для ізоляційних матеріалів 30мм	м	32	<u>14,80</u>	-	474	-	-	-	-
112	КБ8-3-7	Гідроізоляція поверхонь обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні	100м2	3,865	<u>3666,24</u>	-	14170	14170	-	<u>33.5000</u>	<u>129,48</u>
113	& С111-244-7	Ґрунтовка Ceresit СТ 17 СУПЕР	кг	927,6	<u>46,40</u>	-	43041	-	-	-	-
114	& С111-1564-3-Л97	Гідроізоляційна мастика CERESIT CL 51	кг	309,2	<u>140,78</u>	-	43529	-	-	-	-
115	& С111-1564-4-Л98	Стрічка гідроізоляційна CERESIT CL 152	м	310	<u>86,12</u>	-	26697	-	-	-	-
116	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	1т	1,5162	<u>61989,72</u>	<u>2143,17</u>	93989	3441	<u>3249</u>	<u>22.5600</u>	<u>34,21</u>
117	КБ10-12-1	Улаштування перегородок у санвузлах	100м2	0,3316	<u>902669,93</u>	-	299325	4686	-	<u>140.4600</u>	<u>46,58</u>
118	КБ8-9-2	Стіни спортзалу Мурування зовнішніх простих армованих стін з цегли керамічної в районах із сейсмічністю 7-8 балів при висоті поверху понад 4 м	1 м3	177,1034	<u>4897,90</u>	<u>148,73</u>	867435	159191	<u>26341</u>	<u>8.7200</u>	<u>1544,34</u>
119	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	0,964	<u>27588,99</u>	<u>7450,27</u>	26596	18344	<u>7182</u>	<u>176.0000</u>	<u>169,66</u>
120	С147-4-12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 12 мм	100кг	1,68	<u>3129,22</u>	-	5257	-	-	-	-
121	С111-1804 варіант 1	Сталь листова 6мм	т	0,8442	<u>51609,80</u>	-	43569	-	-	-	-
122	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	3,85236	<u>5443,73</u>	-	20971	12580	-	<u>29.0700</u>	<u>111,99</u>
123	С114-97 варіант 1	Плити пінополістиролу Xps Carbon Prof 1180X580X30 L	м3	3,85236	<u>47594,95</u>	-	183353	-	-	-	-
124	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,964	<u>96907,88</u>	<u>280,85</u>	93419	23248	<u>271</u>	<u>231.0000</u>	<u>222,68</u>
		Разом прямі витрати по розділу 5					11707924	550818	<u>215525</u>		<u>5473,86</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					11707924		86532		629,51
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10941581				
		всього заробітна плата, грн.					637350				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					348542 729,26 125086 <b>12056466</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>12056466</b>				
		<b>Розділ 6. Прорізи</b>									
125	КБ10-20-4	Вікна Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,1682	<u>10618.08</u> 9886,45	<u>716.57</u> 495,68	12404	11549	<u>837</u> 579	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>101.25</u> 4,93
126	& С126-1-ИНБ1-Х1 варіант 2	Вікна алюмінієві в комплекті	м2	116,82	<u>11834.23</u> -	<u>-</u> -	1382475	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	& С188888-8-11	Саморіз 6x120	шт	324	<u>3.06</u> -	<u>-</u> -	991	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	& С188888-21-1-ЛАВ	Монтажна піна	л	25,11	<u>510.46</u> -	<u>-</u> -	12818	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& С111-1479-1-15	Стрічка пароізоляційна зовнішня	м	159,24	<u>18.27</u> -	<u>-</u> -	2909	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	& С111-1479-1-14	Стрічка пароізоляційна внутрішня	м	159,24	<u>16.67</u> -	<u>-</u> -	2655	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,9156	<u>10618.08</u> 9886,45	<u>716.57</u> 495,68	9722	9052	<u>656</u> 454	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>79.36</u> 3,87
132	& С126-1-ИНБ1-Х1 варіант 1	Вікна металопластикові в комплекті	м2	91,56	<u>6346.63</u> -	<u>-</u> -	581097	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	& С188888-8-11	Саморіз 6x120	шт	254	<u>3.06</u> -	<u>-</u> -	777	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	& С188888-21-1-ЛАВ	Монтажна піна	л	19,68	<u>510.46</u> -	<u>-</u> -	10046	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	& С111-1479-1-15	Стрічка пароізоляційна зовнішня	м	195,93	<u>18.27</u> -	<u>-</u> -	3580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	& С111-1479-1-14	Стрічка пароізоляційна внутрішня	м	195,93	<u>16.67</u> -	<u>-</u> -	3266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,8048	41504,15 3170,91	164,26 113,62	33403	2552	132 91	31,5200 0,9680	25,37 0,78
138	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,8048	2759,93 2746,38	- -	2221	2210	- -	27,3000 -	21,97 -
139	& С111-825-4-1Р	Зливи підвіконні	м	83,46	125,79 -	- -	10498	-	- -	- -	- -
140	& С188888-21-3	Клей монтажний	л	11,19	203,90 -	- -	2282	-	- -	- -	- -
141	& С1545-439-7	Заглушка відливу	шт	88	29,77 -	- -	2620	-	- -	- -	- -
142	КБ10-28-3	Двері Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,2261	11218,49 6474,23	4671,70 1455,32	2537	1464	1056 329	59,8800 10,2300	13,54 2,31
143	& С121-253-8	Двері з алюмінієвого профілю	м2	22,61	13839,22 -	- -	312905	-	- -	- -	- -
144	варіант 2 & С188888-8-11	Саморіз 6x120	шт	60	3,06 -	- -	184	-	- -	- -	- -
145	& С188888-21-1-ЛАВ	Монтажна піна	л	3,013913	510,46 -	- -	1538	-	- -	- -	- -
146	& С111-1479-1-15	Стрічка пароізоляційна зовнішня	м	35,1	18,27 -	- -	641	-	- -	- -	- -
147	& С111-1479-1-14	Стрічка пароізоляційна внутрішня	м	35,1	16,67 -	- -	585	-	- -	- -	- -
148	КБ10-34-1	Установлення дверей з розсувними або розпашними полотнами	100м2	0,2929	80254,66 34787,30	9910,24 3369,13	23507	10189	2903 987	325,4800 24,1761	95,33 7,08
149	& С121-253-8	Двері розсувні в комплекті	м2	29,29	27054,60 -	- -	792429	-	- -	- -	- -
150	варіант 1 КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0966	28957,63 26854,36	1602,90 499,33	2797	2594	155 48	235,4200 3,5100	22,74 0,34
151	& С1630-974-ПР варіант 3	Двері протипожежні 1,7x2,10м	шт	1	24701,99 -	- -	24702	-	- -	- -	- -
152	& С1630-974-ПР варіант 2	Двері протипожежні 1,0x2,10м	шт	2	18581,99 -	- -	37164	-	- -	- -	- -
153	& С1630-974-ПР варіант 1	Двері для електрощитових 0,9x2,10м	шт	1	16541,99 -	- -	16542	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1584	<u>17513.29</u> 10607,65	<u>6781.50</u> 2112,56	2774	1680	<u>1074</u> 335	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>15.54</u> 2,35
155	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,4215	<u>13718.94</u> 8571,75	<u>5048.45</u> 1572,68	5783	3613	<u>2128</u> 663	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>33.42</u> 4,66
156	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1479	<u>11218.49</u> 6474,23	<u>4671.70</u> 1455,32	1659	958	<u>691</u> 215	<u>59.8800</u> 10,2300	<u>8.86</u> 1,51
157	& С121-253-8	Двері металопластикові	м2	72,78	<u>6786.72</u> -	-	493937	-	-	-	-
158	& С188888-8-11	Саморіз 6x120	шт	263	<u>3.06</u> -	-	805	-	-	-	-
159	& С188888-21-1-ЛАВ	Монтажна піна	л	13,1004	<u>510.46</u> -	-	6687	-	-	-	-
160	& С111-1479-1-15	Стрічка пароізоляційна зовнішня	м	158,2	<u>18.27</u> -	-	2890	-	-	-	-
161	& С111-1479-1-14	Стрічка пароізоляційна внутрішня	м	158,2	<u>16.67</u> -	-	2637	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					3806467	45861	<u>9632</u> 3701		<u>417.38</u> 27,83
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3806467				
							3750974				
							49562				
							26193				
							53,43				
							9162				
							<b>3832660</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>3832660</b>				
		<b>Розділ 7. Стеля</b>									
162	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	3,8057	<u>18620.80</u> 18458,07	<u>70.81</u> 62,04	70865	70246	<u>269</u> 236	<u>164.3200</u> 0,5439	<u>625.35</u> 2,07
163	& С171-1938	Саморізи 3,5x9,5 мм	шт	5937	<u>0.51</u> -	-	3028	-	-	-	-
164	& С111-155-3	Дюбелі 6x40 мм пластмасові	шт	639	<u>1.09</u> -	-	697	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	& С111-139-18-И	Дюбелі 6x 40 мм металеві	шт	266	<u>5.29</u>	-	1407	-	-	-	-
166	& С111-826-21	підвіс	шт	266	<u>15.39</u>	-	4094	-	-	-	-
167	& С111-826-22	тяга підвісу	шт	266	<u>8.21</u>	-	2184	-	-	-	-
168	& С111-826-16	Профілі гнуті сталеві 28/27	м	342,513	<u>40.39</u>	-	13834	-	-	-	-
169	& С111-826-17	Профілі гнуті сталеві 60/27	м	970,4535	<u>59.46</u>	-	57703	-	-	-	-
170	& С111-826-21	Подовжувач профіля 60/27	шт	114	<u>16.24</u>	-	1851	-	-	-	-
171	& С111-826-21	"краб"	шт	647	<u>19.38</u>	-	12539	-	-	-	-
172	& С111-1678-7	Стрічка ущільнююча ізоляційна	м	343	<u>112.19</u>	-	38481	-	-	-	-
173	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	3,8057	<u>16871.63</u>	<u>30.35</u>	64208	61816	<u>116</u>	<u>136.3700</u>	<u>518.98</u>
174	& С111-1486-1-О	саморізи 3,5x25	шт	7992	<u>0.50</u>	-	3996	-	-	-	-
175	& С111-1678-1-1Г	Стрічка армувальна	м	377	<u>19.82</u>	-	7472	-	-	-	-
176	& С111-1896-3-Т	Шпаклівка для швів	кг	135,86	<u>21.08</u>	-	2864	-	-	-	-
177	С1428-11868	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12 мм	м2	399,6	<u>160.05</u>	-	63956	-	-	-	-
178	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою старт	100м2	3,8057	<u>12812.80</u>	<u>6.65</u>	48762	45883	<u>25</u>	<u>115.4830</u>	<u>439.49</u>
179	& С1113-29-29	Шпаклівка Ceresit СТ-29	кг	685,026	<u>15.48</u>	-	10604	-	-	-	-
180	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,8057	<u>22800.21</u>	<u>1.45</u>	86771	19604	<u>6</u>	<u>49.3400</u>	<u>187.77</u>
					5151,10	1,27			5	0,0111	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель "Грільято"	100м2	5,5447	<u>47715.45</u> 14610,78	<u>4.34</u> 3,80	264568	81012	<u>24</u> 21	<u>139.9500</u> 0,0333	<u>775.98</u> 0,18
182	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі типу "Грільято"	100м2	5,8252	<u>66491.56</u> 1751,83	<u>7.23</u> 6,33	387327	10205	<u>42</u> 37	<u>16.7800</u> 0,0555	<u>97.75</u> 0,32
183	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,2805	<u>47715.45</u> 14610,78	<u>4.34</u> 3,80	13384	4098	<u>1</u> 1	<u>139.9500</u> 0,0333	<u>39.26</u> 0,01
184	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі типу "Армстронг"	100м2	0,2805	<u>36015.31</u> 1751,83	<u>7.23</u> 6,33	10102	491	<u>2</u> 2	<u>16.7800</u> 0,0555	<u>4.71</u> 0,02
185	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м3	130,602	<u>3139.34</u> 1809,48	- -	410004	236322	- -	<u>16.9300</u> -	<u>2211.09</u> -
186	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	4,3534	<u>1145.27</u> 1145,27	- -	4986	4986	- -	<u>10.9700</u> -	<u>47.76</u> -
187	& С1545-276-3	Плівка пароізоляційна	м2	478,874	<u>12.85</u> -	- -	6154	-	- -	- -	- -
188	КБ34-56-8	Улаштування каркасів акустичних конструкцій стель із дерев'яних брусків при віднесенні від стель на 5 см	100м2	4,3534	<u>55456.56</u> 25358,16	<u>404.42</u> 114,73	241425	110394	<u>1761</u> 499	<u>249.0000</u> 1,1292	<u>1084</u> 4,92
189	КБ10-14-1	Підшивання стелі дошками обшивки	100м2	4,3534	<u>59847.47</u> 8216,58	<u>89.05</u> 27,74	260540	35770	<u>388</u> 121	<u>82.7700</u> 0,1950	<u>360.33</u> 0,85
		Разом прямі витрати по розділу 7					2093806	680827	<u>2634</u> 1045		<u>6392.47</u> 9,49
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2093806	1410345 681872 355615 706,32 121147 <b>2449421</b>			
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>2449421</b>				
		<b>Розділ 8. Покрівля</b>									
190	КБ10-1-1	Укрупнене складання та установлення конструкцій арок і ферм сегментних з металевою затяжкою прогоном 18 м	1 шт	147	<u>6705.16</u> 3365,78	<u>851.46</u> 216,03	985659	494770	<u>125165</u> 31756	<u>31.1300</u> 1,5671	<u>4576.11</u> 230,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191	C112-23 варіант 1	Ферми дерев'яні	м3	36,32	<u>57733,23</u>	-	2096871	-	-	-	-
192	KB10-53-1	Укладання по фермах прогонів із дошок	1 м3	2,865083	<u>19179,87</u>	<u>61,65</u>	54952	6324	<u>177</u>	<u>20.1700</u>	<u>57,79</u>
					2207,40	19,21			55	0,1350	0,39
193	KB10-54-3	Улаштування по фермах робочого настилу суцільного товщиною 25 мм	100м2	9,7638	<u>6013,65</u>	<u>326,84</u>	58716	39674	<u>3191</u>	<u>39.9000</u>	<u>389,58</u>
					4063,42	100,02			977	0,7120	6,95
194	& C123-497- 4 варіант 1	ОСБ плити вологостійкі, товщ.22 мм	м2	1093,545 6	<u>299,47</u>	-	327484	-	-	-	-
195	PC1-2-4	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран з утепленням мінеральною ватою у два шари	100 м2	15,4953	<u>185284,59</u>	<u>401,82</u>	2871040	179631	<u>6226</u>	<u>120.3800</u>	<u>1865,32</u>
		Планка притискна	м	885,13	<u>130,26</u>	-	115297	-	-	-	-
196	& C111- 1678-5-3 варіант 1	Герметик силіконовий	л	47,562	<u>503,36</u>	-	23941	-	-	-	-
197	& C111- 1613-1-13M	ПВХ шнур світло-сірий F91	м	3170,61	<u>3,74</u>	-	11858	-	-	-	-
198	& C111- 1678-2-1И варіант 1	Круглий тарільчатий тримач	шт.	1600	<u>2,25</u>	-	3600	-	-	-	-
199	& C15-20-1 варіант 1	Шайба РОК-5 для кріплення покрівельної мембрани	шт.	10796	<u>15,31</u>	-	165287	-	-	-	-
200	& C15-20-1 варіант 2	Дюбель нейлоновий для кріплення	шт	12396	<u>13,63</u>	-	168957	-	-	-	-
201	& C111-136- 1-99 варіант 1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	3,4903	<u>8843,34</u>	<u>12,75</u>	30866	2332	<u>45</u>	<u>6.7300</u>	<u>23,49</u>
					668,09	11,57			40	0,1122	0,39
202	PC1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	3,4903	<u>65723,90</u>	<u>81,16</u>	229396	34948	<u>283</u>	<u>92.6100</u>	<u>323,24</u>
					10012,99	73,60			257	0,7140	2,49
204	PC1-4-2	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати	100 м	3,4903	<u>31391,76</u>	<u>48,69</u>	109567	16253	<u>170</u>	<u>43.0700</u>	<u>150,33</u>
					4656,73	44,16			154	0,4284	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	PC1-4-3	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 800 мм додавати	100 м	3,4903	<u>7510.46</u> 225,34	<u>16,23</u> 14,72	26214	787	<u>57</u> 51	<u>2.2400</u> 0,1428	<u>7.82</u> 0,5
206	& C15-20-1 варіант 2	Шайба РОК-5 для кріплення покрівельної мембрани	шт.	4188	<u>15.31</u> -	-	64118	-	-	-	-
207	& C188888-8-11	Саморіз 6x120	шт	4188	<u>3.06</u> -	-	12815	-	-	-	-
208	PC1-3-1	Встановлення однорівневих лійок внутрішнього водостоку	1л-ка	21	<u>413.93</u> 308,62	-	8693	6481	-	<u>2.8200</u> -	<u>59.22</u> -
209	& C111-1724-9 варіант 1	Покрівельна воронка д.100 вертикальна з електрообігрівом	шт	9	<u>3917.86</u> -	-	35261	-	-	-	-
210	& C111-1724-9 варіант 3	Парапетна воронка д.100 горизонтальна	шт	12	<u>1788.10</u> -	-	21457	-	-	-	-
211	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	1,6087	<u>82265.55</u> 13018,38	<u>221,70</u> 70,86	132341	20943	<u>357</u> 114	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>213.64</u> 0,84
212	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,5	<u>5985.52</u> 5985,52	-	2993	2993	-	<u>55.3600</u> -	<u>27.68</u> -
213	& C111-1724-13	Труба сталева з полестеровим покриттям діам.100	м	50	<u>949.66</u> -	-	47483	-	-	-	-
214	& C1630-114-6-ЛА6	Кріплення водостічної труби	шт	28	<u>134.76</u> -	-	3773	-	-	-	-
215	& C111-1724-12-Л9Ж	Коліно водостічне	шт	18	<u>175.31</u> -	-	3156	-	-	-	-
216	& C111-1724-9 варіант 2	Покрівельна воронка д.100 вертикальна (для зовнішніх водостоків)	шт	5	<u>3917.86</u> -	-	19589	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					7631384	805136	<u>135671</u> 36267		<u>7694.22</u> 270,58
		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.					7631384				
							6690577				
							841403				
							458009				
							955,79				
							163933				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>8089393</b>				
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>8089393</b>				
		<b>Розділ 9. Опорядження внутрішнє</b>									
217	КБ10-8-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по дерев'яному каркасу	100м2	3,9729	<u>23719.77</u> 23635,03	-	94236	93900	-	<u>218.6000</u>	<u>868.48</u>
218	& С111-741-1-1СЦ	Листи гіпсокартонні вологостійкі	м2	417,15	<u>151.87</u>	-	63353	-	-	-	-
219	& С111-1479-1-12-1	Саморіз 3,5х35	шт	47675	<u>0.28</u>	-	13349	-	-	-	-
220	КБ15-67-1	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	5,0853	<u>1552.26</u> 981,36	-	7894	4991	-	<u>9.4000</u>	<u>47.8</u>
221	& С111-741-2-Л91	Суша гіпсова шпаклівка для заповнення швів на гіпсокартоні	кг	201,89	<u>17.67</u>	-	3567	-	-	-	-
222	& С111-1724-2-Л9Е	Армуюча стрічка	м	559,383	<u>5.65</u>	-	3161	-	-	-	-
223	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	16,4176	<u>8775.51</u> 8020,01	<u>5.78</u> 5,06	144073	131669	<u>95</u> 83	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>1261.2</u> 0,73
224	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	2955,17	<u>13.95</u>	-	41225	-	-	-	-
225	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	16,4176	<u>4655.43</u> 4575,85	-	76431	75124	-	<u>43.8300</u>	<u>719.58</u>
226	& С111-346-4	Фарба силіконова	кг	1034,31	<u>186.70</u>	-	193106	-	-	-	-
227	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	4,118	<u>28084.50</u> 27326,01	-	115652	112529	-	<u>255.6700</u>	<u>1052.85</u>
228	& С111-256-1-Н	Плитки керамічні для стін	м2	415,92	<u>1004.45</u>	-	417771	-	-	-	-
229	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	2141,36	<u>10.33</u>	-	22120	-	-	-	-
230	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	186,55	<u>58.20</u>	-	10857	-	-	-	-
231	& С111-1714-3-Л9В	СВП (основа та клин)	шт	8738	<u>1.30</u>	-	11359	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	6,342	<u>53238.02</u> 49771,30	- -	337636	315650	- -	<u>417.8600</u>	<u>2650.07</u>
243	& С114-4-У3-10 варіант 1	Утеплювач фасадний базальтовий 50мм	м2	678,594	<u>119.73</u> -	- -	81248	-	- -	- -	- -
244	& С1512-1-3-3	Дюбель фасадний 160мм	шт	5124	<u>2.27</u> -	- -	11631	-	- -	- -	- -
245	& С1555-3033	Скловітка	м2	729,33	<u>43.46</u> -	- -	31697	-	- -	- -	- -
246	& С1550-40-4	Суміш для приклеювання та армування	кг	7610,4	<u>14.69</u> -	- -	111797	-	- -	- -	- -
247	& С1550-40-5-ЛАЗ	Декоративна штукатурка "баранець"	кг	1712,34	<u>110.83</u> -	- -	189779	-	- -	- -	- -
248	& С10000-2-1-ЛАА варіант 1	Фарба фасадна акрилова водоемульсійна RAL 1034	кг	49,949	<u>80.24</u> -	- -	4008	-	- -	- -	- -
249	& С10000-2-1-ЛАА варіант 2	Фарба фасадна акрилова водоемульсійна RAL 7021	кг	115,6106	<u>80.24</u> -	- -	9277	-	- -	- -	- -
250	& С10000-2-1-ЛАА варіант 3	Фарба фасадна акрилова водоемульсійна RAL 6014	кг	152,8088	<u>80.24</u> -	- -	12261	-	- -	- -	- -
251	КБ15-80-4	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	100 м2	6,004	<u>14921.03</u> 14591,13	<u>246.60</u> 76,82	89586	87605	<u>1481</u> 461	<u>126.0900</u> 0,5400	<u>757.04</u> 3,24
252	& С111-577-98	Листи металопрофілю	м2	624,4	<u>361.06</u> -	- -	225446	-	- -	- -	- -
253	& С111-1477-2-П	Саморіз покрівельний по дереву зі свердлом 4,8x35	шт	3674	<u>1.81</u> -	- -	6650	-	- -	- -	- -
254	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,64	<u>18123.07</u> 16630,53	<u>52.02</u> 45,58	29722	27274	<u>85</u> 75	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>255.18</u> 0,66
255	& С111-256-5	Плитки керамічні для підлог	м2	167,28	<u>1011.54</u> -	- -	169210	-	- -	- -	- -
256	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	1066	<u>10.33</u> -	- -	11012	-	- -	- -	- -
257	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	66,58	<u>58.20</u> -	- -	3875	-	- -	- -	- -
258	& С111-1714-3-Л9В	СВП (основа та клин)	шт	695	<u>1.30</u> -	- -	904	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
259	КБ15-77-3	Опорядження стель рейками шириною до 400 мм	100м2	0,98	<u>29288,33</u> 29288,33	-	28703	28703	-	<u>274.0300</u>	<u>268,55</u>
260	& С111-577-93	Дошка декору	м2	102,9	<u>568,78</u> -	-	58527	-	-	-	-
261	варіант 1 & С111-1479-1-7	Саморіз 5x50	шт	6664	<u>0,50</u> -	-	3332	-	-	-	-
262	варіант 1 КБ15-175-1	Фарбування стін по дереву з підготовленням поверхні	100м2	0,98	<u>9934,70</u> 9934,70	-	9736	9736	-	<u>95.1600</u>	<u>93,26</u>
263	& С10000-1-4	Латексна ґрунтовка Sherwin Williams Multi-Purpose	л	14,7	<u>424,73</u> -	-	6244	-	-	-	-
264	варіант 1 & С10000-1-3	Фарба для дошки	кг	14,7	<u>387,00</u> -	-	5689	-	-	-	-
265	КБ15-80-4	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань (Вивіски)	100 м2	0,08	<u>15016,77</u> 14591,13	<u>251,82</u> 72,72	1201	1167	<u>20</u> 6	<u>126.0900</u> 0,5112	<u>10,09</u> 0,04
266	& С111-577-98	Вивіска (композитна панель поклеїна плівкою) в комплекті	м2	8	<u>9487,51</u> -	-	75900	-	-	-	-
267	варіант 2 КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	11	<u>12654,86</u> 4508,84	-	139203	49597	-	<u>45.4200</u>	<u>499,62</u>
268	КБ9-35-1	Монтаж драбин	1т	0,6	<u>16598,39</u> 14094,66	<u>414,75</u> 142,27	9959	8457	<u>249</u> 85	<u>138.4000</u> 1,2712	<u>83,04</u> 0,76
269	& С121-781-2-П	Драбини металеві	шт	2	<u>146420,84</u> -	-	292842	-	-	-	-
270	варіант 1 & С121-781-2-П	Драбини металеві	шт	1	<u>42648,34</u> -	-	42648	-	-	-	-
271	варіант 2 КБ10-36-1	Установлення збірною брусу колон та балок	1 м3	12,47104	<u>32808,89</u> 6895,94	<u>61,65</u> 19,21	409161	86000	<u>769</u> 240	<u>61.3900</u> 0,1350	<u>765,6</u> 1,68
272	КБ15-175-1	Фарбування стін по дереву з підготовленням поверхні	100м2	2,4942	<u>9934,70</u> 9934,70	-	24779	24779	-	<u>95.1600</u>	<u>237,35</u>
273	& С10000-1-4	Латексна ґрунтовка Sherwin Williams Multi-Purpose	л	37,413	<u>424,73</u> -	-	15890	-	-	-	-
274	варіант 1 & С10000-1-3	Фарба для дошки	кг	37,413	<u>387,00</u> -	-	14479	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 10					2464032	638968	<u>2604</u> 867		<u>5619,8</u> 6,38
		Разом будівельні роботи, грн.					2464032				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1822460				
		всього заробітна плата, грн.					639835				
		Загальновиробничі витрати, грн.					334140				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					675,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					115799				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2798172</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>2798172</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					47250770	4326948	<u>629557</u> 211715		<u>41327,02</u> 1612,42
		Разом будівельні роботи, грн.					47250770				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					42294265				
		всього заробітна плата, грн.					4538663				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2454750				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5085,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					872229				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>49705520</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>49705520</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>48024,75</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>5410892</b>				

Склав

Перевірив

Фізична особа-підприємець  
Ерделі  
Юрій  
Ярославович  
Ідентифікаційний код  
408913612

РЕЄСТРАЦІЙНИЙ КОД  
№ 13366

ПРОЕКТОРАЛЬНИК

ЮРИЙ РОСЛАВОВИЧ

РЕЄСТРАЦІЙНИЙ КОД  
№ 13366

Нове будівництво ветеранського простору. (Проект повторного використання  
11/05\_2025

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02**  
**на господарсько-питний водопровід**  
**Громадська будівля, спортзал**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 671,692 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,04616 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 120,633 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "16 травня" 2025 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
<b>Розділ 1. Водомірний вузол "А"</b>											
1	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	72,44	-	72	72	-	0,6700	0,67
2	& С1630-1455-1-У варіант 1	Лічильники холодної води Ду15мм , 33 3/4"	шт	1	2066,65	-	2067	-	-	-	-
3	& С113-2295-2-У	Комплект штуцерів (2 шт.) з накидною гайкою В3 3/4" x 1/2" для монтажу лічильника	шт	1	499,89	-	500	-	-	-	-
4	& С113-2301-1-Л9С варіант 1	футорка 1 1/2" на 1", 3В	шт	2	142,89	-	286	-	-	-	-
5	КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт	0,1	1594,65	-	159	159	-	14,9200	1,49
					1594,65	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1630-103-1-П варіант 1	Фільтри сітчасті латунні діаметром 1 1/2"	шт	1	<u>453.10</u> -	- -	453	-	- -	- -	- -
7	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	1 шт	6	<u>260.57</u> 260,57	- -	1563	1563	- -	<u>2.4100</u> -	<u>14.46</u> -
8	С1630-536 варіант 1	Зворотний клапан Ду40 , ВВ 1 1/2 "	шт	1	<u>3316.65</u> -	- -	3317	-	- -	- -	- -
9	& С1630-1432-10-ЛА8 варіант 1	Кран шаровий Ду40 , ВЗ 1 1/2 "	шт	3	<u>2115.77</u> -	- -	6347	-	- -	- -	- -
10	& С113-28-19	Кран кульовий муфтовий з можливістю спуску води, Ду15	шт	1	<u>337.53</u> -	- -	338	-	- -	- -	- -
11	& С113-1351-3-Л9М варіант 1	Згон-американка ПП Д50 В 1 1/2"	шт	1	<u>688.23</u> -	- -	688	-	- -	- -	- -
12	С113-2060 варіант 1	Хрестовина ВВ, 1 1/2"x1/2"	шт	1	<u>1317.48</u> -	- -	1317	-	- -	- -	- -
13	С113-2064 варіант 1	Ніпель 3З, Ду 1 1/2"	шт	1	<u>256.11</u> -	- -	256	-	- -	- -	- -
14	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,0215	<u>28115.41</u> 25790,97	<u>2324.44</u> 1181,36	604	555	<u>49</u> 25	<u>229.6000</u> 11,0407	<u>4.94</u> 0,24
15	С113-1693	Труби поліпропіленові РН 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм	м	2	<u>384.41</u> -	- -	769	-	- -	- -	- -
16	& С113-1351-3-Л9М варіант 2	Муфта ПП Д50 з різьбою 3 1 1/2 "	шт	3	<u>1058.49</u> -	- -	3175	-	- -	- -	- -
17	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплек т	1	<u>41.07</u> 41,07	- -	41	41	- -	<u>0.3600</u> -	<u>0.36</u> -
18	& С1630-113-1-ЛА5 варіант 1	Манометри з діапазоном вимірювання 0-6,0 атм	шт	1	<u>275.51</u> -	- -	276	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					22228	2390	<u>49</u> 25		<u>21.92</u> 0,24
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					22228				19789 2415

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1248 2,33 398 <b>23476</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>23476</b>				
		<b>Розділ 2. Господарсько-питний водопровід В1</b>									
19	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1	<u>2278.68</u> 2278,68	-	2279	2279	-	<u>21.3200</u> -	<u>21.32</u> -
20	С1630-1162 варіант 1	Насосна установка Q=7,0 м3/год, Н=35м, U=380В, N=2х1,10 кВт	шт	1	<u>137828.60</u> -	-	137829	-	-	-	-
21	КБ18-10-4	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,3 м3	1 бак	1	<u>772.38</u> 635,94	<u>79.03</u> 27,82	772	636	<u>79</u> 28	<u>5.9500</u> 0,2428	<u>5.95</u> 0,24
22	С130-13 варіант 1	Гідроакумулятор вертикальний Reflex DE 300 л 10 бар	шт	1	<u>25288.46</u> -	-	25288	-	-	-	-
23	КБ17-7-3	Установлення баків металевих для води масою 1 т	10 баків	0,3	<u>54487.82</u> 40084,22	<u>7945.26</u> 2858,91	16346	12025	<u>2384</u> 858	<u>393.6000</u> 25,7627	<u>118.08</u> 7,73
24	С130-12 варіант 1	Бак запасу води 1000л, ф800мм ELBI CV 1000	шт	3	<u>13750.74</u> -	-	41252	-	-	-	-
25	С130-1107 варіант 2	Поплавковий клапан в бак 3 3/4"	шт	1	<u>2937.61</u> -	-	2938	-	-	-	-
26	С130-1107 варіант 3	Датчик рівня води в баці (поплавковий - захист насоса від сухого ходу)	шт	1	<u>5830.33</u> -	-	5830	-	-	-	-
27	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10 компл.	0,4	<u>14181.10</u> 13955,05	<u>226.05</u> 70,42	5672	5582	<u>90</u> 28	<u>129.0700</u> 0,4950	<u>51.63</u> 0,2
28	& С130-8-5 варіант 1	Бойлер 10л, V220 N 1.5 кВт	шт	1	<u>5674.32</u> -	-	5674	-	-	-	-
29	& С130-8-6 варіант 2	Бойлер електричний 500л, N 3,3 кВт 380В	шт	2	<u>55973.58</u> -	-	111947	-	-	-	-
30	& С130-8-6 варіант 1	Бойлер електричний 80л, N 1,5 кВт 220В	шт	1	<u>9179.72</u> -	-	9180	-	-	-	-
31	& С130-615-2-Л9Ц	Шланг водопровідний в металевій оплітці 30см ВВ 1/2"	шт	11	<u>130.71</u> -	-	1438	-	-	-	-
32	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм (футляр для вводу)	100м	0,02	<u>117618.61</u> 13356,04	<u>4128.62</u> 934,01	2352	267	<u>83</u> 19	<u>118.9000</u> 8,3946	<u>2.38</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1	<u>24698.32</u> 19343,23	<u>1954.59</u> 968,69	24698	19343	<u>1955</u> 969	<u>172.2000</u> 9,0493	<u>172.2</u> 9,05
34	С113-1691 варіант 1	Труби пппластмасова водопровідна РЕ-100 діам. 32 мм	м	100	<u>18.35</u> -	<u>-</u> -	1835	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,8	<u>33497.05</u> 30212,28	<u>3284.77</u> 2102,62	26798	24170	<u>2628</u> 1682	<u>268.9600</u> 19,8780	<u>215.17</u> 15,9
36	& С113- 1689-15	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм з фасонними частинами	м	71,92	<u>54.49</u> -	<u>-</u> -	3919	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,5	<u>25777.36</u> 23764,53	<u>2012.83</u> 1284,03	12889	11882	<u>1007</u> 642	<u>211.5600</u> 12,1290	<u>105.78</u> 6,06
38	& С113- 1689-6	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм з фасонними частинами	м	46,45	<u>83.40</u> -	<u>-</u> -	3874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,15	<u>24698.32</u> 19343,23	<u>1954.59</u> 968,69	3705	2901	<u>293</u> 145	<u>172.2000</u> 9,0493	<u>25.83</u> 1,36
40	С113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32х5,4 мм	м	14,07	<u>154.26</u> -	<u>-</u> -	2170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,06	<u>32499.75</u> 25790,97	<u>2324.44</u> 1181,36	1950	1547	<u>139</u> 71	<u>229.6000</u> 11,0407	<u>13.78</u> 0,66
42	С113-1692	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40х6,7 мм	м	5,622	<u>250.65</u> -	<u>-</u> -	1409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,27	<u>32016.83</u> 22144,85	<u>4611.67</u> 2517,29	8645	5979	<u>1245</u> 680	<u>200.0800</u> 23,6173	<u>54.02</u> 6,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	C113-1693	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 50x8,3 мм	м	25,542	<u>384.41</u>	-	9819	-	-	-	-
45	C113-1559	Муфта поліпропіленова з різьбою внутрішньою ф25x3/4"	шт	4	<u>97.07</u>	-	388	-	-	-	-
46	C113-1559	Муфта поліпропіленова з різьбою зовнішньою ф25x3/4"	шт	4	<u>122.57</u>	-	490	-	-	-	-
47	C113-1560	Муфта поліпропіленова з різьбою внутрішньою ф32x1"	шт	10	<u>284.75</u>	-	2848	-	-	-	-
48	C113-1560	Муфта поліпропіленова з різьбою зовнішньою ф32x1"	шт	10	<u>329.63</u>	-	3296	-	-	-	-
49	C113-1561	Муфта поліпропіленова з різьбою внутрішньою ф40x1 1/4"	шт	3	<u>669.29</u>	-	2008	-	-	-	-
50	C113-1561	Муфта поліпропіленова з різьбою зовнішньою ф40x1 1/4"	шт	3	<u>673.37</u>	-	2020	-	-	-	-
51	C113-1562	Муфта поліпропіленова з різьбою внутрішньою ф50x1 1/2"	шт	4	<u>617.27</u>	-	2469	-	-	-	-
52	C113-1562	Муфта поліпропіленова з різьбою зовнішньою ф50x1 1/2"	шт	4	<u>752.93</u>	-	3012	-	-	-	-
53	C113-1893	Відвід кутовий з вушками подвійний (для змішувача) з різьбою В ф20x1/2"	шт	25	<u>229.77</u>	-	5744	-	-	-	-
54	C113-1893	Відвід кутовий з вушками (гніздо для крана) з різьбою В ф20x1/2"	шт	11	<u>87.99</u>	-	968	-	-	-	-
55	& C113-28-20	Вентиль муфтовий з накладною гайкою латунний В3 3/4"	шт	4	<u>386.66</u>	-	1547	-	-	-	-
56	& C113-28-21-17	Вентиль муфтовий з накладною гайкою латунний В3 1"	шт	10	<u>418.28</u>	-	4183	-	-	-	-
57	& C113-28-22	Вентиль муфтовий з накладною гайкою латунний В3 1 1/4"	шт	3	<u>949.70</u>	-	2849	-	-	-	-
58	& C113-28-20	Вентиль муфтовий з накладною гайкою латунний В3 1 1/2"	шт	1	<u>1814.66</u>	-	1815	-	-	-	-
59	& C113-28-19	Кран поливальний незамерзаючий 3 1/2"	шт	2	<u>611.06</u>	-	1222	-	-	-	-
60	& C113-28-15	Кран кутовий ,вентильний під плитку 33 1/2"x1/2"	шт	30	<u>279.23</u>	-	8377	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	1 шт	1	<u>260.57</u> 260,57	- -	261	261	- -	<u>2.4100</u> -	<u>2.41</u> -
62	& С1630-570-1 варіант 1	Запобіжний клапан 3/4" для бойлера	шт	1	<u>389.06</u> -	- -	389	-	- -	- -	- -
63	С130-1107 варіант 1	Зворотний клапан муфтовий латунний ВЗ 1 1/2"	шт	1	<u>1713.61</u> -	- -	1714	-	- -	- -	- -
64	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	17,8	<u>367.49</u> 367,49	- -	6541	6541	- -	<u>3.5200</u> -	<u>62.66</u> -
65	& С113-2441-1 варіант 1	Труба теплоізоляційна для труб фз20 товщею 13мм	м	81,6	<u>63.25</u> -	- -	5161	-	- -	- -	- -
66	& С113-2441-2 варіант 1	Труба теплоізоляційна для труб фз25 товщею 13мм	м	51	<u>76.51</u> -	- -	3902	-	- -	- -	- -
67	& С113-2441-2 варіант 2	Труба теплоізоляційна для труб фз32 товщею 13мм	м	15,3	<u>93.85</u> -	- -	1436	-	- -	- -	- -
68	& С113-2441-2 варіант 3	Труба теплоізоляційна для труб фз40 товщею 13мм	м	6,12	<u>106.09</u> -	- -	649	-	- -	- -	- -
69	& С113-2441-2 варіант 4	Труба теплоізоляційна для труб фз50 товщею 13мм	м	27,54	<u>150.97</u> -	- -	4158	-	- -	- -	- -
70	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	2,6	<u>1289.55</u> 1289,55	- -	3353	3353	- -	<u>11.4800</u> -	<u>29.85</u> -
71	С130-616 варіант 2	Змішувачі для душу з душуючою насадкою	комплект	11	<u>3297.48</u> -	- -	36272	-	- -	- -	- -
72	& С130-616-1-Л9Ш	Змішувачі для кухонної мийки з шлангами під'єднання В 1/2"	комплект	3	<u>2275.19</u> -	- -	6826	-	- -	- -	- -
73	С130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальника з шлангами під'єднання В 1/2"	комплект	12	<u>1064.45</u> -	- -	12773	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					597179	96766	<u>9903</u> 5122		<u>881.06</u> 47,75
		Разом будівельні роботи, грн.					597179				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					490510				
		всього заробітна плата, грн.					101888				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					51038 92,86 15932 <b>648217</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>648217</b>				
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					619407 619407 510299 104303 52285 95,19 16330 <b>671692</b>	99156	<u>9952</u> 5147		<u>902.98</u> 47,99
-----											
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>671692</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1046,16</b> <b>120633</b>				

Склав

Перевірив

Фізична особа-підприємець  
Ерделі Юрій Ярославович  
Ідентифікаційний код 3408913612  
ІНЖЕНЕР-ПРОЕКТУВАЛЬНИК  
РЕЕСТРАЦІЙНИЙ № 13366

[[ Підпис (ініціали, прізвище) ]]

[[ Підпис (ініціали, прізвище) ]]

## ПРИМІТКА

- Виготовлення конструкцій відбувається згідно з робочим проектом, узгодженому і підписаному з архітектором, замовником або його уповноваженим представником.
- Ціна в цій комерційній пропозиції сформована на конструкції, зазначені в специфікації заповнення віконних і дверних прорізів.
- Термін поставки включає в себе термін виготовлення, доставки на об'єкт і становить орієнтовно 10-12 тижнів.
- Виробництво конструкцій починається після оплати авансового платежу і підписання конфігурації відкривань.
- Монтажні роботи включають в себе установку готових конструкцій до відповідних прорізів.
- Гарантія на конструкції - 5 років





window systems

# КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

від 16.05.2025

ЗАМОВНИК

ОБ'ЄКТ

ВАРТІСТЬ ДВЕРЕЙ РОЗСУВНИХ  
В КОМПЛЕКТІ

26 800,00 грн. (без ПДВ) за м.кв.

## ОПИС ТЕХНИЧНОГО ЗАВДАННЯ ПО ОБ'ЄКТУ

Площа конструкцій

Системи

Aluprof (Польща)

Тепла алюмінієва розсувна система;

Заповнення

Склопакет

Колір

Фурнітура

G-U (Німеччина)

Монтаж

включено

**\* У вартість включено:**

- розробка проектної документації
- замір,
- виготовлення та монтаж конструкцій та склопакетів
- матеріали примикаць і їх монтаж
- витратні матеріали
- транспортні витрати

Фізична особа-підприємець

Ерделі •  
Юрій  
Ярославович

Ідентифікаційний код  
3407913612

**\* У вартість не входить:**

• підготовка прорізів і заставних для монтажу

## КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

- Дана комерційна пропозиція дійсна протягом 1 місяця  
- Після адаптації архітектурного проекту та конструкторської документації можливе коригування комерційної пропозиції

## Домокомплект

## Домокомплект



## Домокомплект

Загальний опис конструкцій	Товщина, мм	Площа, м <sup>2</sup>	Вартість, 1м <sup>2</sup> , без ПДВ	Загальна вартість, грн з ПДВ
<b>Панелі зовнішніх стін (без опорядженням)</b>				
Обрешітка 30x50мм, Контробрешітка 30x50мм, Вітрозахист з супердифузійної мембрани, Каркас 45x145мм, Утеплення каркасу 100мм, Утеплення каркасу 50мм, Пароізоляція, Обрешітка 45x45мм, Утеплення рейки 50мм (всередині), OSB 12мм/1, Плити ГКЛВ 12,5мм/1		1,00	4260,00 UAH	5112 UAH
<b>Панелі внутрішніх перестінок (без опорядженням)</b>				
Плити ГКЛВ 12,5мм/1, OSB 12мм/1, Каркас 45x95мм/1, Утеплення каркасу 100мм, OSB 12мм/2, Плити ГКЛВ 12,5мм/2		1,00	4300,00 UAH	5160 UAH
<b>Панелі внутрішніх стін (без опорядженням)</b>				
Плити ГКЛВ 12,5мм/1, OSB 12мм/1, Каркас 45x145мм, Утеплення каркасу 100мм, Утеплення каркасу 50мм, OSB 12мм/2, Плити ГКЛВ 12,5мм/2		1,00	4575,00 UAH	5490 UAH
<b>Панель покрівлі (без оздоблення)</b>				
OSB 22мм, Супердифузійна мембрана, Каркас 45x95мм/1, Каркас 45x195мм, Утеплення каркасу 100мм, Утеплення каркасу 100мм (дод.), Пароізоляція, Обрешітка 45x45мм		1,00	5934,21 UAH	7121 UAH
<b>Панелі стіни парапету (без опорядженням)</b>				
Обрешітка 25x100мм, Контробрешітка 30x50мм, Вітрозахист з супердифузійної мембрани, OSB 12мм Egger/1, Каркас 45x145мм, Супердифузійна мембрана, Контробрешітка 30x50мм/1, Обрешітка 25x100мм/1		1,00	2660,00 UAH	3192 UAH

**УВАГА!!!** Прохання в призначенні платежу в платіжних дорученнях на початку обов'язково вказувати номер документа: Рахунок №Счт/НУЗ-0029537 від

Товар відвантажується зі складу гіпермаркету, де було замовлено товар і на розрахунковий рахунок якого було перераховано кошти.



**Рахунок №Счт/НУЗ-0029537 від 25.04.2025**

Склад відвантаження товару

Продавець: ТОВ "НОВА ЛІНІЯ 1"

88015, м.Ужгород, вул. Баб'яка, 48

Юридична адреса: 08162 Київська обл., Фастівський р-н., селище Чабани, Одеське шосе, буд. 8; Тел.: (031) 242-41-58

Код ЄДРПОУ 30728887, ІПН 307288826516, № свід. платника ПДВ 200020399.

**Реквізити**

IBAN: UA153005280000026004000007476

АТ "ОТП Банк",

**Ваш персональний**

**фахівець на ТЦ:**

Травкін Віктор

Олександрович

Угода: договір постачання 11/6-Т від 15.01.2025

Платник: "ЗІВРАНО" ТОВ, ЄДРПОУ 44612000

90100, Україна, Хустський р-н, Закарпатська обл., місто Іршава, вулиця Карпатської Січі, будинок, 29/2

IBAN :

Одержувач:

//.

Товар по рахунку зарезервовано на три дні до та 3 дні (в) після оплати.

№	Найменування	Кількість	Од. вим.	Ціна (без ПДВ)	Сума (без ПДВ)
1	Плитка Statuario White F P 60*60 Satin	1,000	м2	999,67	999,67
2	Плитка Logan Світло-Сірий 60*60	1,000	м2	990,50	990,50
<b>Сума без ПДВ:</b>				<b>1 990,17</b>	
<b>ПДВ:</b>				<b>398,03</b>	
<b>Всього:</b>				<b>2 388,20</b>	

Автор документа: Марина Ніколета Миколаївна

Всього найменувань 2 на суму 122 190,29

**Сума: дві тисячі триста вісімдесят вісім гривень 20 копійок**

Бухгалтер

Складено:

Марина Ніколета Миколаївна

Для отримання товару покупець при собі повинен мати оригінал доручення, свідоцтво платника податку та документ, що засвідчує особу.

**Рахунок дійсний для сплати протягом трьох банківських днів**

Увага! Оплата цього рахунку означає згоду з умовами постачання товару. Товар відвантажується по факту отримання коштів на розрахунковий рахунок поставальника, самовивозом, при наявності доручення та паспорту. ТОВ "НОВА ЛІНІЯ 1" має статус платника податку та працює на загальних засадах як споживач 18% до об'єкта оподаткування.

**У разі оплати рахунку приватною особою, товар отримує особисто платник в паспорті та копії паспорту або довірена особа з нотаріально завіреним довірчим листом.**

Автор друку: Марина Ніколета Миколаївна 25.04.2025 у 10:58.54



09 травня 2025 року  
№ 1В\_0225

Ветеранський простір

## Комерційна пропозиція

Приватне підприємство «ЯРО-БУД» пропонує постачання комплекту спеціалізованого захисного укриття цивільного захисту моделі «Варта 4»

Місткість укриття  
(у розрахунку 0,6 м<sup>2</sup>  
на одну особу згідно  
ДБН В.2.2-5:2023):

**100 осіб**

Розміщення (встановлення)  
ШСЗСЦЗ  
модульного типу  
на місцевості: **Наземне**

Особливості укриття: захист від дії надмірного тиску у фронті повітряної ударної хвилі, не менше ніж 100 кПа ( $\Delta P_f = 100 \text{ кПа} (1 \text{ кгс/см}^2)$ ). Відповідає нормативним вимогам ДСТУ 9195:2022 та ДБН В.2.2-5:2023, що підтверджено сертифікатами відповідності та протоколами випробувань, які надані виробником<sup>1</sup>

№	Назва	Одиниця виміру	Кількість	Загалом, грн., без ПДВ
1	Залізобетонна конструкція швидкомонтованого модульного залізобетонного укриття цивільного захисту «Варта 4»	комплект	1	10 975 000.00
Сума ПДВ, грн				2 195 000,00
Загальна вартість, в т.ч. ПДВ				13 170 000,00

Примітка: 1— сертифікати відповідності та протоколи випробувань надаються окремим файлом згідно запиту Замовника.

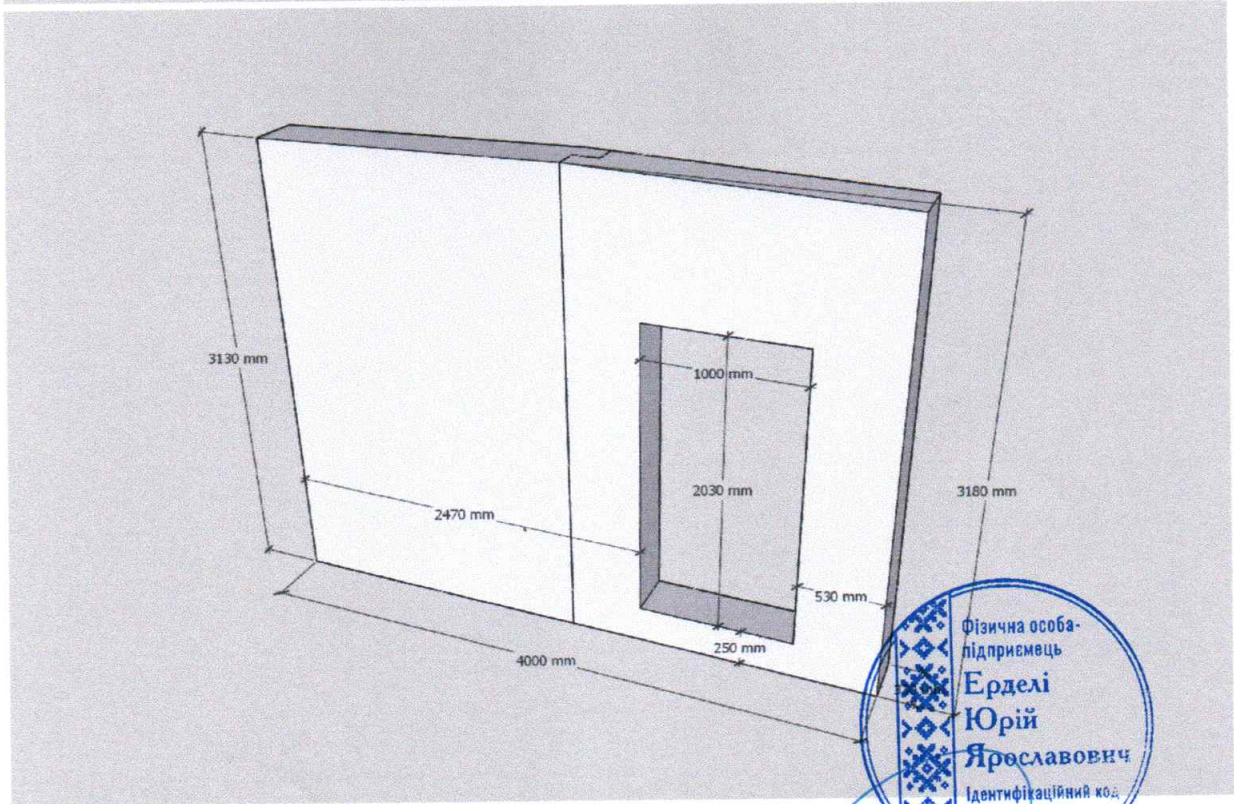
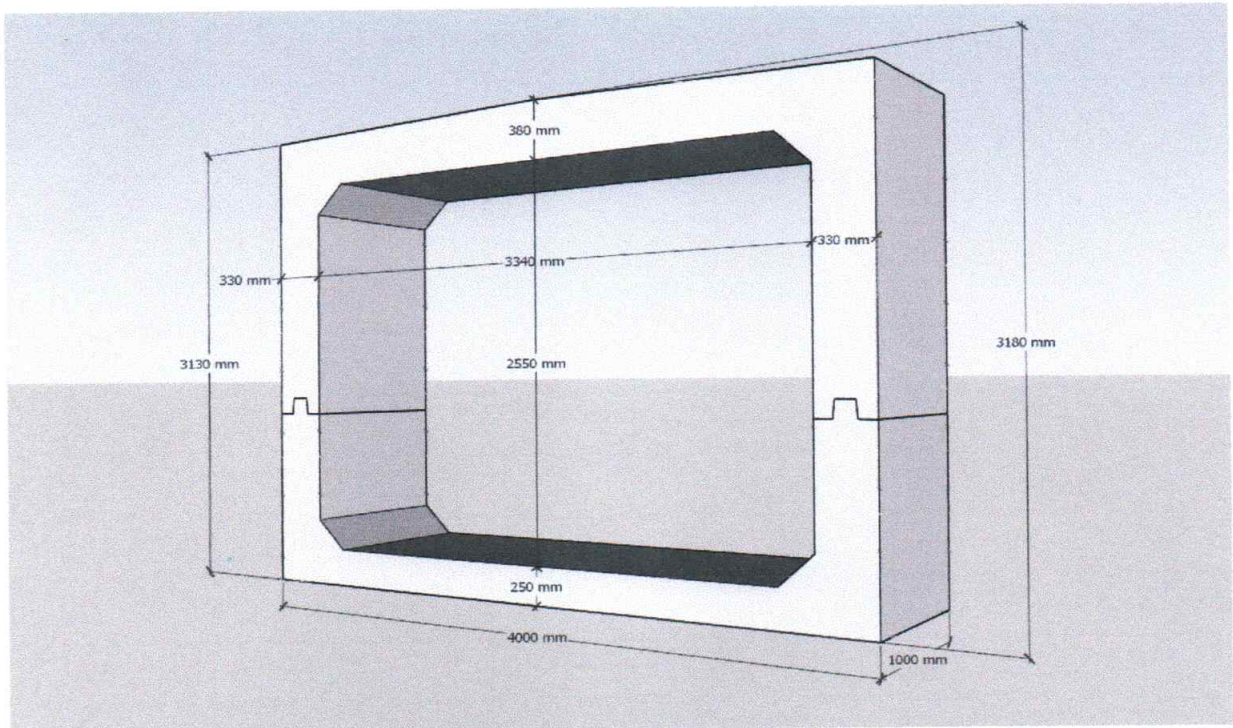
Додатково надаємо робочі креслення та об'єми робіт аналогічного об'єкту укриття.

1. Робочі креслення на 10 арк.
2. Відомість обсягів робіт на 55 арк.



09 травня 2025 року  
№ 1В\_0225

Додаток №1  
Розміри модулів та плит укриття



Фізична особа-підприємець  
Ерделі Юрій Ярославович  
Ідентифікаційний код: 3407913612

09 травня 2025 року  
№ 1В\_0225

Додаток №3  
Сертифікат відповідності



ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ  
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»

## СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі  
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН» за № UA.CRT.00322-25  
*Registered at the Record of LLC "UKRCERTIFICATION" under №*  
Термін дії з **08 травня 2025 до 28 березня 2026**  
*Term of validity is from*

**Продукція** Залізобетонні конструкції швидкокомпонованого модульного залізобетонного укриття цивільного захисту "Варта-4"  
*Production*

код УКТ ЗЕД

**42.99.19**

код ДКПІ

**Відповідає вимогам**  
*Comply with the requirements*

ДСТУ 9195:2022 п.п. 5.1; 5.2 щодо дії надмірного тиску у фронті повітряної ударної хвилі та дії проникаючої радіації; 5.3 щодо дії зовнішнього іонізуючого випромінювання й надмірного тиску фронту повітряної ударної хвилі; 5.4; 5.8; 5.10; 5.11; 5.14; 6.1.2; 6.1.5; 6.1.9; 6.1.15; 6.1.16; 6.1.17; 6.1.18; 6.1.20; 6.1.23; 6.1.24; 6.2.1; 6.3.3; 7.29; ДБН В.2.2-5:2023 п.п. 5.1; 5.2; 5.9; 6.4; 7.1.4; 7.1.7; 7.1.8; 7.1.9; 14.2.3.2; 14.2.3.3; 14.2.3.4; ДСТУ Б В.2.6-2:2009 п.п. 4.3.3.3; 4.3.3.6; 4.4.1; 4.4.2 (середня густина, міцність у проектному віці); 4.4.7; 4.5.1; 4.5.2; 4.6.1; 4.6.2; 4.6.3; 4.7.2; 4.7.3

**Виробник (и)**  
*Producer (s)*

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЯРО-БУД», вул. Залізнична, буд. 45, м. Миколаїв, Стрийський р-н, Львівська обл., 81600, код ЄДРПОУ 35620533; адреси виробництва: вул. Ласенка, буд. 38, м. Миколаїв, Львівська обл., 81600; вул. Лесі Українки, буд. 77, м. Жовква, Львівська обл, 80300

**Сертифікат видано**  
*Certificate is issued on*

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЯРО-БУД», вул. Залізнична, буд. 45, м. Миколаїв, Стрийський р-н, Львівська обл., 81600, код ЄДРПОУ 35620533

**Додаткова інформація**  
*Additional information*

Залізобетонні конструкції швидкокомпонованого модульного укриття цивільного захисту "Варта-4", придатні до використання за призначенням згідно проведених розрахунків для наземного базування, напівзаглибленого та заглибленого, що виготовляються серійно з 29 березня 2025 до 28 березня 2026 за конструкторською документацією виробника № 22/24 з проведенням технічного нагляду за сертифікованою продукцією один раз на рік (схема сертифікації: сертифікація продукції, що випускається серійно, за аналізом документів)

**Сертифікат видано органом з оцінки відповідності**  
*Certificate is issued by the conformity assessment body*

Орган з оцінки відповідності ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН», тел. +38073-77-321-77, e-mail: [ukrcertification@ukr.net](mailto:ukrcertification@ukr.net)

**На підставі**  
*On the grounds of*

Розрахунку несучої здатності виробів "Варта-4" ФОП Корніска Сергія Євгеновича, кваліфікаційний сертифікат АР № 019337 від 18.04.2022; Звіту до розрахунків та визначення параметрів протирадіаційного захисту (р/д № 429-2025) виданого Національним Університетом «Львівська політехніка»; Протоколу випробувань № 0905 від 07.05.2025 виданого ВЦ ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН», 33018, м. Рівне, вул. Володимира Стельмаха, 62Д, висновку за аналізом документації № 165/6-Б/СА від 26 лютого 2025

**Керівник органу з оцінки відповідності**  
*Director of the conformity assessment body*



Олександр ГУБЕРНАТОР

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити за тел. +38073-77-321-77