

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.**

Будівництво розташоване на території м. Запоріжжя.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНМу;
- Роботи з технічного обслуговування, ремонту і пусконаладження технічних засобів пожежегасіння, охоронної, пожежної та охоронно-пожежної сигналізації;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Устаткування і матеріали;

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]	2,40	%
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]	1,114	
6. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	5,96	грн./люд.год
7. Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	3,70	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	3,10049	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	2,834	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	464,114	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 169,58 люд.год та розряді робіт 3,8	22136,27	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 169,58 люд.год та розряді робіт 4	22660,98	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	9529,607	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	5895,899	тис.грн.

вартість устаткування -	1268,819	тис.грн.
інші витрати -	1857,782	тис.грн.
податок на додану вартість -	507,107	тис.грн.

## Примітка:

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

Склав:

Г.О.Запара

Перевірив:

О.А.Турчаненко

КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5"  
( назва організації, що затверджує )



**Затверджено (схвалено)**

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 9529,607 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 6,858 тис. грн.

(посилає на документ про затвердження)

" "

2025 р.



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

**"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Корикування.**

Складений за поточними цінами станом на 20 березня 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
1	02-01	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> "Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Корикування.	1380,738	579,637	-	1960,375
		<b>Разом по главі 2:</b>	1380,738	579,637	-	1960,375
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	1380,738	579,637	-	1960,375
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	1380,738	579,637	-	1960,375
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	1380,738	579,637	-	1960,375

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
2	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	19,604	19,604
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	28,441	28,441
4	Розрахунок N П-108	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	2,761	2,761
5	Розрахунок N П-104-1	Витрати на утилізацію сміття	-	-	0,200	0,200
6	Завдання на проектування	Кошти на випробування герметичності захисної споруди цивільного захисту	-	-	4,000	4,000
<b>Разом по главі 10:</b>			-	-	55,006	55,006
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
7	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	213,178	213,178
8	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	25,000	25,000
9	Розрахунок N П-102	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	5,340	5,340
<b>Разом по главі 12:</b>			-	-	243,518	243,518
<b>Разом по главах 1-12:</b>			1380,738	579,637	298,524	2258,899
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	18,477	-	-	18,477
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	11,477	11,477
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	33,138	13,911	7,165	54,214
	Розрахунок N П-145	<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)</b>	133,865	58,601	-	192,466
<b>Разом</b>			1566,218	652,149	317,166	2535,533
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	507,107	507,107
	Лист Замовника №01-13/0436 від 24.02.2025	<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку Довідка виконаних робіт станом 19.02.2025р.</b>	1566,218 4329,681	652,149 616,670	824,273 1540,616	3042,640 6486,967

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком</b>	5895,899	1268,819	2364,889	9529,607
		<b>Зворотні суми</b>	-	-	-	6,858
	Настанова [3.39]	<b>у тому числі:</b> - Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком	-	-	-	6,858

Керівник проектної організації

О.І.Лахтаренко

Головний інженер проекту

О.І.Лахтаренко

Керівник кошторисного відділу

О.А.Турчаненко

Директора КНП "Запорізький  
центр первинної медико-  
санітарної  
допомоги №5"

Л.Диріна



**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 = 1960,375
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:  
 П713\_ТУ = 64,323

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:  
 = (п.1.2 - п.1.3) \* п.1.1 \* 0,01 \* ИНП116 = (1960,375 - 64,323) \* 1,50 \* 0,001 \* 1,00 = 28,441

**КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-108**

**Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)**

1. Вихідні дані2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)  
 Інші витрати  
 $1380,738 * 0,2 / 100 = 1380,738 * 0,2 / 100 = 2,761;$

**КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-104-1**

**Витрати на утилізацію сміття**

1. Вихідні дані2. Розрахунок

- п2.1 Витрати на утилізацію сміття  
 Інші витрати  
 $0,93746 * 212,96 / 1000 = 0,93746 * 212,96 / 1000 = 0,2;$

**КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-102**

**Кошти на здійснення авторського нагляду**

1. Вихідні дані2. Розрахунок

п2.1 Кошти на здійснення авторського нагляду  
Інші витрати  
 $3*1,78=3*1,78=5,34$ ;

## 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=1380,738;
- 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=6,858;
- п1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23Г=0;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.  
П713=579,637;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.  
П234=0;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т  
КС1451=1,114;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т  
КС1452=1,111;
- 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=2,65;
- 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=1,114;
- 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=2;

- 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.  
 $КС145МП=11,32$ ;
- 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  
 $КС1453=1,124$ ;
- п1.19 Заплановане співвідношенні 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 співвідношенні 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 співвідношенні 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 співвідношенні 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.  
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(|p1.16-p1.11|-|p1.16-p1.11|)*W(|p1.16-p1.12|-|p1.16-p1.12|)=W(1-2)+V(1-2)*W(|11,32-2,65|-|(11,32-2,65)|)*W(|11,32-0|-|(11,32-0)|)=1$ ;
- 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 твердої 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  
 $V(|p1.16+p1.15-12|+(p1.16+p1.15-12))+V(|p1.16+p1.15-24|+(p1.16+p1.15-24))=V(|11,32+2-12|+(11,32+2-12))+V(|11,32+2-24|+(11,32+2-24))=1$ ;
- 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)  
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(11,32+2)*W(1)+12*V(1)=12$ ;

- 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)  
 $(п1.16+п1.15-12)*W(п2.5-1)+12*W(п2.5-2)=(11,32+2-12)*W(1-1)+12*W(1-2)=1,32;$
- 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)  
 $(п1.16+п1.15-24-1*W(п1.16+п1.15-37))*W(п2.5-2)*V(|36-п1.16-п1.15|+(36-п1.16-п1.15))+12*W(|36-п1.16-п1.15|+(36-п1.16-п1.15))=(11,32+2-24-1*W(11,32+2-37))*W(1-2)*V(|36-11,32-2|+(36-11,32-2))+12*W(|36-11,32-2|+(36-11,32-2))=0;$
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т  
 $1+(п1.13-1)*((п2.2*(12-п1.11+1)/12+п2.3*(12-п1.12+1)/12))=1+(1,114-1)*((1*(12-2,65+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0983;$
- 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  
 $п2.9+(п1.14-1)=1,0983+(1-1)=1,0983;$
- 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  
 $W(п1.17-2)*п2.10+V(п1.17-2)*(1+(п1.13-1)*(п1.16-(п1.11*п2.2+п1.12*п2.3))/12)=W(1-2)*1,0983+V(1-2)*(1+(1,114-1)*(11,32-(2,65*1+0*0))/12)=1,082365;$
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т  
 $V(п1.17-2)*п2.11+W(п1.17-2)*(п2.10+(п1.9-1)*п1.16/12)=V(1-2)*1,082365+W(1-2)*(1,0983+(1,114-1)*11,32/12)=1,0824;$
- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т  
 $п2.12+(п1.9-1)*(п2.6-п1.16)/12=1,0824+(1,114-1)*(12-11,32)/12=1,0889;$
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т  
 $V(п2.5)*п2.13=V(1)*1,0889=1,0889;$
- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т  
 $V(п2.5)*(п2.14+(п1.10-1)*п2.7/12)=V(1)*(1,0889+(1,111-1)*1,32/12)=1,1011;$
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т  
 $W(п2.5-2)*п2.15=W(1-2)*1,1011=0;$
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т  
 $W(п2.5-2)*(п2.16+(п1.18-1)*п2.8/12)=W(1-2)*(0+(1,124-1)*0/12)=0;$
- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців  
 $п2.6-п1.16=12-11,32=0,68;$
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т  
 $V(п1.19-2)*п1.19+W(п1.19-2)*п2.18/п1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*0,68/2=0,34;$
- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т  
 $V(п1.20-2)*п1.20+W(п1.20-2)*(W(п2.5-1)*(1-п2.19)+W(п2.5-2)*(1-п2.19)*(1-п2.8/(п2.7+п2.8))))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(1-1)*(1-0,34)+W(1-2)*(1-0,34)*(1-0/(1,32+0)))=0,66;$
- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т  
 $V(п1.21-2)*п1.21+W(п1.21-2)*п2.18/п1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*0,68/2=0;$
- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т  
 $V(п1.22-2)*п1.22+W(п1.22-2)*(W(п2.5-1)*(1-п2.21)+W(п2.5-2)*(1-п2.21)*(1-п2.8/(п2.7+п2.8))))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(1-1)*(1-0)+W(1-2)*(1-0)*(1-0/(1,32+0)))=1;$
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(п1.2-V(п1.1)*(п1.3+п1.4+п1.5))*п2.19=(1380,738-V(0)*(0+0+6,858))*0,34=469,451;$

- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(п1.2-V(п1.1))*(п1.3+п1.4+п1.5))*п2.20=(1380,738-V(0)*(0+0+6,858))*0,66=911,287;$
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $((п1.2-V(п1.1))*(п1.3+п1.4+п1.5))-п2.24-п2.23)*W(п2.5-2)=((1380,738-V(0)*(0+0+6,858))-911,287-469,451)*W(1-2)=0;$
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(п1.7*W(п1.1)+п1.8*V(п1.1))*п2.21=(579,637*W(0)+0*V(0))*0=0;$
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $(п1.7*W(п1.1)+п1.8*V(п1.1))*п2.22=(579,637*W(0)+0*V(0))*1=579,637;$
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  
 $((п1.7*W(п1.1)+п1.8*V(п1.1))-п2.27-п2.26)*W(п2.5-2)=((579,637*W(0)+0*V(0))-579,637-0)*W(1-2)=0;$
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.  
 $п1.6*п2.19=0*0,34=0;$
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.  
 $п1.6*п2.20=0*0,66=0;$
- п2.31 Проектна вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.  
 $(п1.6-п2.29-п2.30)*W(п2.5-2)=(0-0-0)*W(1-2)=0;$
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*F(п1.9-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*F(1,114-0,1)*W(1-1)=1;$
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*F(п1.10-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*F(1,111-0,1)*W(1-1)=1;$
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т  
 $0,5+0,5*F(п1.18-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*F(1,124-0,1)*W(1-1)=1;$
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)  
 Гірничі роботи  
 $(п2.32*п2.29*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.30*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.31*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0889-1)+(1,0824-1)*V(1-1))+1*0*((1,1011-1)+(1,0889-1)*V(1-1))+1*0*((0-1)+(0-1)*V(1-1)))*1*1=0;$   
 Будівельні роботи  
 $(п2.32*п2.23*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.24*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.25*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*469,451*((1,0889-1)+(1,0824-1)*V(1-1))+1*911,287*((1,1011-1)+(1,0889-1)*V(1-1))+1*0*((0-1)+(0-1)*V(1-1)))*1*1=133,865;$   
 Устаткування  
 $(п2.32*п2.26*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.27*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.28*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0889-1)+(1,0824-1)*V(1-1))+1*579,637*((1,1011-1)+(1,0889-1)*V(1-1))+1*0*((0-1)+(0-1)*V(1-1)))*1*1=58,601;$

Склад \_\_\_\_\_ Г.О.Запара

Перевірив \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко

**КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130**  
**Кошторисний прибуток**

**"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.**

**1. Вихідні дані**

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 3,10049;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 3,10049;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 0,26601 - 0 = 0,26601;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

**2. Розрахунок**

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах (з урахуванням трудомісткості у виготовленні ресурсів власними силами), тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 3,10049 - 0,26601 + 0 = 2,83448;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 3,10049 - 3,10049 - 0 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 0 / (2,83448 - 0) = 0;$$

Кошторис-ний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудоміст-кість у прямих витратах, тис.люд.год.	Трудоміст-кість у ЗВВ, тис.люд.год.	Трудоміст-кість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.год.	Трудоміст-кість в інших роботах, тис.люд.год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.год. гр7=гр3+гр4+ гр5+гр6	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування. (без пусконалагоджувальних робіт)	1,98245	0,19188	-	-	2,17433	7,65	16,63362
	пусконалагоджувальні роботи	0,85203	0,07413	-	-	0,92616	1,99	1,84306

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом:	2,83448	0,26601	-	-	3,10049	5,95928	18,47700

**п.2.4. Разом кошторисний прибуток, підрахований від кошторисної трудомісткості по показнику кошторисного прибутку, тис.грн.**

$18,477 * \text{ИНП130} = 18,477 * 1 = 18,477;$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147  
**Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій**

**"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.**

**1. Вихідні дані**

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 3,10049;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 3,10049;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 0,26601 - 0 = 0,26601;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

**2. Розрахунок**

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 3,10049 - 0,26601 + 0 = 2,83448;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 3,10049 - 3,10049 - 0 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 0 / (2,83448 - 0) = 0;$$

Кошторис-ний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудоміст-кість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудоміст-кість у ЗВВ, тис.люд.-год.	Трудоміст-кість у тимча-сових будів-лях і спорудах тис.люд.-год.	Трудоміст-кість в інших роботах, тис.люд.-год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+ гр5+гр6	Показник адмінвитрат, грн./люд.-год.	Адміністра-тивні витрати, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування. (без пусконалагоджувальних робіт)	1,98245	0,19188	-	-	2,17433	3,89	8,45814
	пусконалагоджувальні роботи	0,85203	0,07413	-	-	0,92616	3,26	3,01928

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом:	2,83448	0,26601	-	-	3,10049	3,70181	11,47700

**п.2.4. Разом адміністративні витрати, тис.грн.:**

11,477 \* ИНП147 = 11,477 \* 1 = 11,477;

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

### Підсумкова відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	731,46	130,78					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1090,94	126,41					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	159,66	141,54					
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 і будівельного сміття	люд.год	0,39	147,81					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	852,03	179,34					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	266,01	207,13					
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	-						
9.4		у літній період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	3100,49					
	Середній розряд робіт		розряд	4,6					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	4,54531	<u>341,84</u>				
					1553,77				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,31185	<u>416,04</u>				
					545,78				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	15,58542	<u>718,49</u>				
					11197,97				
13	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,016	<u>698,13</u>				
					1407,43				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,68998	<u>700,9</u>				
					4689,01				
15	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,7469	<u>564,02</u>				
					1549,31				
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,1502	<u>427,3</u>				
					64,18				
17	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	75,077965	<u>555,31</u>				
					41691,54				
18	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,36933	<u>168,97</u>				
					400,35				
19	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,045595	<u>147,05</u>				
					6,70				
20	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	14,0208	<u>313,73</u>				
					4398,75				
21	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,3075	<u>44,72</u>				
					416,23				
22	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	86,98234	<u>109,68</u>				
					9540,22				
23	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,0456	<u>5,29</u>				
					0,24				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
24	КБМ205-201	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск 800 кПа [8 ат], продуктивність 10 м3/хв	маш. год	0,06803	<u>690,98</u> 47,01				
25	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,26479	<u>52,48</u> 13,90				
26	КБМ215-702	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,04902	<u>1203,37</u> 58,99				
27	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш. год	0,92	<u>663</u> 609,96				
28	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	16,6674	<u>6,48</u> 108,00				
29	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2,32	<u>5,44</u> 12,62				
30	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	4,27782	<u>277,76</u> 1188,21				
31	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	1,99632	<u>55,37</u> 110,54				
32	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,26479	<u>14,05</u> 3,72				
33	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,93746	<u>287,34</u> 269,37				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>79883,80</b>				
		Бензин	кг	494,406					
		Дизельне паливо	кг	142,855					
		Електроенергія	кВт-год	1372,068					
		Мастильні матеріали	кг	43,281					
		Гідравлічна рідина	кг	7,968					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
34	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1,248					
35	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	3,82212					
36	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	3,987					
37	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,06					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
38	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0069					
39	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	86,98234					
40	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,427782					
41	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	2,994474					
42	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,0202					
43	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	5,982792					
44	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	57,9950685					
45	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,69407583					
46	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	3,8621					
47	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,17					
48	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,0682					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
49	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,001	<u>576038.96</u>	<u>564265.49</u>	<u>478.59</u>	<u>11294.88</u>	30 км.
					576,04	564,27	0,48	11,29	
50	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0000055	<u>129287.68</u>	<u>118358.81</u>	<u>8393.82</u>	<u>2535.05</u>	30 км.
					0,71	0,65	0,05	0,01	
51	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0003	<u>33064.71</u>	<u>31903.68</u>	<u>512.7</u>	<u>648.33</u>	30 км.
					9,92	9,57	0,15	0,20	
52	&С111-94-И	Болт М24-6gx90 58.01 ДСТУ ГОСТ 7798:2008	шт	20	<u>101.16</u>	<u>99.05</u>	<u>0.13</u>	<u>1.98</u>	30 км.
					2023,20	1981,00	2,60	39,60	
53	&С111-94-1И	Гайка М24.5.01 ДСТУ ГОСТ 5915:2008	шт	20	<u>14.67</u>	<u>14.35</u>	<u>0.03</u>	<u>0.29</u>	30 км.
					293,40	287,00	0,60	5,80	
54	&С111-94-2И	Шайба 24.02.01 ГОСТ 11371-78	шт	20	<u>7.86</u>	<u>7.70</u>	<u>0.01</u>	<u>0.15</u>	30 км.
					157,20	154,00	0,20	3,00	
55	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001	<u>87624.35</u>	<u>85567.44</u>	<u>338.79</u>	<u>1718.12</u>	30 км.
					8,76	8,56	0,03	0,17	
56	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,13	<u>549.87</u>	<u>537.63</u>	<u>1.46</u>	<u>10.78</u>	30 км.
					71,48	69,89	0,19	1,40	
57	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00278	<u>98316.57</u>	<u>96050.00</u>	<u>338.79</u>	<u>1927.78</u>	30 км.
					273,32	267,02	0,94	5,36	
58	&С111-136-2-И	Дюбель 6 мм Metalvis	шт	600	<u>0.13</u>	<u>0.13</u>	-	-	
					78,00	78,00	-	-	
59	&С111-141-1 варіант 1	Саморіз з пресшайбою 4,2x25 мм	шт	500	<u>0.93</u>	<u>0.88</u>	<u>0.03</u>	<u>0.02</u>	30 км.
					465,00	440,00	15,00	10,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
60	&C111-155-3- А	Дюбель-шурупы с пластмассовыми пробками (дл.150мм)	шт	8	40,81 326,48	40,00 320,00	0,01 0,08	0,8 6,40	30 км.
61	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,0124813	3947,12 49,27	3411,47 42,58	458,26 5,72	77,39 0,97	30 км.
62	&C111-227-1	Ґрунтовка	кг	4	102,46 409,84	100,00 400,00	0,45 1,80	2,01 8,04	30 км.
63	+C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000004	28123,31 0,11	27100,00 0,11	471,87 -	551,44 -	30 км.
64	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	3,466	215,58 747,20	210,97 731,22	0,38 1,32	4,23 14,66	30 км.
65	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00044	480986,79 211,63	470988,53 207,23	567,15 0,25	9431,11 4,15	30 км.
66	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,0005	73886,88 36,94	71784,23 35,89	653,89 0,33	1448,76 0,72	30 км.
67	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00013	28028,79 3,64	27011,88 3,51	467,33 0,06	549,58 0,07	30 км.
68	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,06944	14,55 1,01	8,63 0,60	5,63 0,39	0,29 0,02	30 км.
69	+C111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	2,68923	94,48 254,08	87,00 233,96	5,63 15,14	1,85 4,98	30 км.
70	+C111-329 варіант 1	Клей №88	кг	0,4	597,17 238,87	585,00 234,00	0,46 0,18	11,71 4,69	30 км.
71	&C111-329-5 варіант 1	Клипса монтажная д.22мм	шт	42	5,11 214,62	5,00 210,00	0,01 0,42	0,1 4,20	
72	&C111-329-5 варіант 2	Клипса монтажная д.28мм	шт	75	6,64 498,00	6,50 487,50	0,01 0,75	0,13 9,75	
73	C111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,00978684	158667,83 1552,86	155053,07 1517,48	503,63 4,93	3111,13 30,45	30 км.
74	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0002813	62304,87 17,53	60579,58 17,04	503,63 0,14	1221,66 0,35	30 км.
75	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00008	76705,23 6,14	74697,58 5,98	503,63 0,04	1504,02 0,12	30 км.
76	C111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,0001	106951,15 10,70	104350,44 10,44	503,63 0,05	2097,08 0,21	30 км.
77	C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,0001	82022,15 8,20	79842,18 7,98	571,69 0,06	1608,28 0,16	30 км.
78	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00026	14571,23 3,79	13713,83 3,57	571,69 0,15	285,71 0,07	30 км.
79	&C111-559-1	Рулон вспіненого каучук AD K-Flex ST DUCT 10x1500	м2	10,731	443,08 4754,69	433,00 4646,52	1,39 14,92	8,69 93,25	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00000297	<u>173066.59</u>	<u>169151.35</u>	<u>521.78</u>	<u>3393.46</u>	30 км.
					0,51	0,50	-	0,01	
81	C111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000125	<u>65931.95</u>	<u>64373.38</u>	<u>265.79</u>	<u>1292.78</u>	30 км.
					8,24	8,05	0,03	0,16	
82	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000011	<u>43774.11</u>	<u>42650.00</u>	<u>265.79</u>	<u>858.32</u>	30 км.
					0,48	0,47	-	0,01	
83	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00025	<u>82037.6</u>	<u>80163.23</u>	<u>265.79</u>	<u>1608.58</u>	30 км.
					20,51	20,04	0,07	0,40	
84	+C111-811 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00003	<u>87098.61</u>	<u>85125.00</u>	<u>265.79</u>	<u>1707.82</u>	30 км.
					2,61	2,55	0,01	0,05	
85	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,00015	<u>68278.79</u>	<u>66674.20</u>	<u>265.79</u>	<u>1338.8</u>	30 км.
					10,24	10,00	0,04	0,20	
86	&C111-825-1 варіант 1	Поручень настінний прямий l=900мм, D=32мм нержавіюча сталь (арт. GS-001) ТОВ "ЕВЕРЕСТ КОМПАНІ"	шт	2	<u>1621.1</u>	<u>1588.00</u>	<u>1.31</u>	<u>31.79</u>	30 км.
					3242,20	3176,00	2,62	63,58	
87	&C111-838-1- Щ	Очищувач клею	л	0,186	<u>342.16</u>	<u>335.00</u>	<u>0.45</u>	<u>6.71</u>	30 км.
					63,64	62,31	0,08	1,25	
88	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0132	<u>4198.5</u>	<u>3503.66</u>	<u>612.52</u>	<u>82.32</u>	30 км.
					55,42	46,25	8,09	1,08	
89	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00002	<u>57729.51</u>	<u>56255.75</u>	<u>341.81</u>	<u>1131.95</u>	30 км.
					1,15	1,13	0,01	0,01	
90	C111-1480	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000038	<u>76273.52</u>	<u>74439.17</u>	<u>338.79</u>	<u>1495.56</u>	30 км.
					2,90	2,83	0,01	0,06	
91	&C111-1480-И	Шуруп, 3,5x35мм. Metalvis	шт	600	<u>0.61</u>	<u>0.60</u>	-	<u>0.01</u>	
					366,00	360,00	-	6,00	
92	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00458	<u>67381.83</u>	<u>65721.83</u>	<u>338.79</u>	<u>1321.21</u>	30 км.
					308,61	301,01	1,55	6,05	
93	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,001	<u>63688.89</u>	<u>62101.30</u>	<u>338.79</u>	<u>1248.8</u>	30 км.
					63,69	62,10	0,34	1,25	
94	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0003665	<u>58201.61</u>	<u>56721.61</u>	<u>338.79</u>	<u>1141.21</u>	30 км.
					21,33	20,79	0,12	0,42	
95	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00001	<u>109907.84</u>	<u>107407.94</u>	<u>344.84</u>	<u>2155.06</u>	30 км.
					1,10	1,07	-	0,03	
96	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,014512	<u>109907.84</u>	<u>107407.94</u>	<u>344.84</u>	<u>2155.06</u>	30 км.
					1594,98	1558,70	5,00	31,28	
97	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,06245617	<u>109907.84</u>	<u>107407.94</u>	<u>344.84</u>	<u>2155.06</u>	30 км.
					6864,42	6708,29	21,54	134,59	
98	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0003455	<u>109907.84</u>	<u>107407.94</u>	<u>344.84</u>	<u>2155.06</u>	30 км.
					37,97	37,11	0,12	0,74	
99	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,0662	<u>123.68</u>	<u>112.63</u>	<u>8.62</u>	<u>2.43</u>	30 км.
					8,19	7,46	0,57	0,16	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
100	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,048	<u>329,58</u>	<u>323,07</u>	<u>0,05</u>	<u>6,46</u>	30 км.
					15,82	15,51	-	0,31	
101	C111-1608	Дрантя	кг	3,45033	<u>17,14</u>	<u>16,06</u>	<u>0,74</u>	<u>0,34</u>	30 км.
					59,14	55,41	2,55	1,18	
102	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,8658	<u>61,12</u>	<u>59,19</u>	<u>0,73</u>	<u>1,2</u>	30 км.
					52,92	51,25	0,63	1,04	
103	&C111-1630-И	Кабельний хомут 150x3мм.	шт	100	<u>0,26</u>	<u>0,25</u>	-	<u>0,01</u>	
					26,00	25,00	-	1,00	
104	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,14259	<u>409,29</u>	<u>401,01</u>	<u>0,25</u>	<u>8,03</u>	30 км.
					58,36	57,18	0,04	1,14	
105	&C111-1641-1	Клей монтажний для теплоізоляційних матеріалів	л	2,2107	<u>613,48</u>	<u>601,00</u>	<u>0,45</u>	<u>12,03</u>	30 км.
					1356,22	1328,63	0,99	26,60	
106	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00004	<u>52790,97</u>	<u>51184,16</u>	<u>571,69</u>	<u>1035,12</u>	30 км.
					2,11	2,05	0,02	0,04	
107	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,1445	<u>33,43</u>	<u>32,25</u>	<u>0,52</u>	<u>0,66</u>	30 км.
					4,83	4,66	0,08	0,09	
108	&C111-1678-1-Х варіант 1	Стрічка алюмінієва самоклейна шириною 100мм	м	80,7021	<u>15,11</u>	<u>14,80</u>	<u>0,01</u>	<u>0,3</u>	
					1219,41	1194,39	0,81	24,21	
109	&C111-1678-И	Ущільнювач для дверей Horst самоклеяний D-подібний (9x7,5) коричневий	м	12	<u>25,08</u>	<u>24,58</u>	<u>0,01</u>	<u>0,49</u>	30 км.
					300,96	294,96	0,12	5,88	
110	&C111-1679-1 варіант 1	Ізолента синя 0,13*19мм 20 м 3М	шт	1	<u>63,85</u>	<u>62,50</u>	<u>0,1</u>	<u>1,25</u>	30 км.
					63,85	62,50	0,10	1,25	
111	&C111-1680-2И	Ізоляційна стрічка., чорна 0,18x19 мм. ІЕК, Україна	шт	2	<u>37,87</u>	<u>37,00</u>	<u>0,13</u>	<u>0,74</u>	30 км.
					75,74	74,00	0,26	1,48	
112	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,373	<u>894,27</u>	<u>876,00</u>	<u>0,74</u>	<u>17,53</u>	30 км.
					1227,83	1202,75	1,02	24,06	
113	C111-1708-1	Клочья	кг	1,36458	<u>76,01</u>	<u>74,02</u>	<u>0,5</u>	<u>1,49</u>	30 км.
					103,72	101,01	0,68	2,03	
114	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	1,07919	<u>76,37</u>	<u>74,55</u>	<u>0,32</u>	<u>1,5</u>	30 км.
					82,42	80,45	0,35	1,62	
115	C111-1804	Сталь листова	т	0,314944	<u>51203,63</u>	<u>50556,67</u>	<u>265,79</u>	<u>381,17</u>	30 км.
					16126,28	15922,52	83,71	120,05	
116	C111-1809	Сталь кругла	т	0,001035	<u>65667,08</u>	<u>64912,45</u>	<u>265,79</u>	<u>488,84</u>	30 км.
					67,97	67,18	0,28	0,51	
117	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0052	<u>83738,76</u>	<u>81797,83</u>	<u>298,99</u>	<u>1641,94</u>	30 км.
					435,44	425,35	1,55	8,54	
118	&C111-1846-И	Анкер 10x80/M8/ 30 REDIBOLT-B	шт	4	<u>17,14</u>	<u>17,00</u>	<u>0,01</u>	<u>0,13</u>	30 км.
					68,56	68,00	0,04	0,52	
119	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00853	<u>106084,72</u>	<u>103702,95</u>	<u>301,68</u>	<u>2080,09</u>	30 км.
					904,90	884,59	2,57	17,74	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка CM1-35	т	0,00023154	<u>619475.36</u>	<u>607029.79</u>	<u>298.99</u>	<u>12146.58</u>	30 км.
					143,43	140,55	0,07	2,81	
121	&C111-1850-1-К варіант 1	Дюбель універсальний 6 мм "Metalvis"	шт	1400	<u>0.92</u>	<u>0.90</u>	-	<u>0.02</u>	
					1288,00	1260,00	-	28,00	
122	&C111-1850-1-К варіант 2	Саморіз 3,5x35 мм "Metalvis"	шт	1400	<u>0.71</u>	<u>0.70</u>	-	<u>0.01</u>	
					994,00	980,00	-	14,00	
123	&C111-1850-1-К варіант 3	Майданчик під стяжку 16 мм "IEK"	шт	400	<u>1.12</u>	<u>1.10</u>	-	<u>0.02</u>	
					448,00	440,00	-	8,00	
124	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00005224	<u>39545.77</u>	<u>38468.68</u>	<u>301.68</u>	<u>775.41</u>	30 км.
					2,07	2,01	0,02	0,04	
125	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,0000023	<u>39545.77</u>	<u>38468.68</u>	<u>301.68</u>	<u>775.41</u>	30 км.
					0,09	0,09	-	-	
126	&C111-1870-1-И	Комплект кріплення EServer (чорний гвинт 20мм+гайка+шайба) WT-2055D-M6 EServer	к-т	40	<u>7.17</u>	<u>7.00</u>	<u>0.03</u>	<u>0.14</u>	30 км.
					286,80	280,00	1,20	5,60	
127	&C111-1904-И	Анкерний болт з гайкою М6 8x80 М6 8x80 Metalvis	шт	8	<u>10.21</u>	<u>10.00</u>	<u>0.01</u>	<u>0.2</u>	30 км.
					81,68	80,00	0,08	1,60	
128	&C111-1904-1И	Кріплення для телевізора Logan Galaxy1 Logan	шт	2	<u>654.59</u>	<u>641.62</u>	<u>0.13</u>	<u>12.84</u>	30 км.
					1309,18	1283,24	0,26	25,68	
129	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,001502	<u>8838.44</u>	<u>8441.68</u>	<u>223.46</u>	<u>173.3</u>	30 км.
					13,28	12,68	0,34	0,26	
130	C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,00108	<u>10345.93</u>	<u>9919.61</u>	<u>223.46</u>	<u>202.86</u>	30 км.
					11,17	10,71	0,24	0,22	
131	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,002	<u>8152.3</u>	<u>7768.99</u>	<u>223.46</u>	<u>159.85</u>	30 км.
					16,30	15,54	0,45	0,31	
132	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0003808	<u>4816.3</u>	<u>4498.40</u>	<u>223.46</u>	<u>94.44</u>	30 км.
					1,83	1,71	0,09	0,03	
133	C113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні 25x2, 8 мм	м	11	<u>116.61</u>	<u>115.18</u>	<u>0.56</u>	<u>0.87</u>	30 км.
					1282,71	1266,98	6,16	9,57	
134	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,78	<u>151.17</u>	<u>149.31</u>	<u>0.73</u>	<u>1.13</u>	30 км.
					117,91	116,46	0,57	0,88	
135	C113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,064	<u>77.72</u>	<u>76.80</u>	<u>0.34</u>	<u>0.58</u>	30 км.
					82,69	81,72	0,36	0,61	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
136	C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,89376	<u>99.35</u> 88,80	<u>98.17</u> 87,74	<u>0.44</u> 0,39	<u>0.74</u> 0,67	30 км.
137	C113-15 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм (гільзи)	м	7	<u>120.94</u> 846,58	<u>119.40</u> 835,80	<u>0.64</u> 4,48	<u>0.9</u> 6,30	30 км.
138	C113-39	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1	<u>194.03</u> 194,03	<u>192.02</u> 192,02	<u>0.57</u> 0,57	<u>1.44</u> 1,44	30 км.
139	C113-138 варіант 1	Гільза з труби сталеві електрозварної прямошовної, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,5	<u>220.19</u> 330,29	<u>217.49</u> 326,24	<u>1.06</u> 1,59	<u>1.64</u> 2,46	30 км.
140	C113-140 варіант 1	Гільза з труби d=57x4 L=1300 мм	м	1,3	<u>276.41</u> 359,33	<u>272.96</u> 354,85	<u>1.39</u> 1,81	<u>2.06</u> 2,67	30 км.
141	C113-229	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм <sup>2</sup> , зовнішній діаметр 530 мм, товщина стінки 9 мм	м	6,51168	<u>7097.38</u> 46215,87	<u>7010.87</u> 45652,54	<u>33.68</u> 219,31	<u>52.83</u> 344,02	30 км.
142	+C113-237 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні, зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 9 мм	м	0,6	<u>9793.61</u> 5876,17	<u>9680.63</u> 5808,38	<u>40.07</u> 24,04	<u>72.91</u> 43,75	30 км.
143	+C113-1689	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	14	<u>101.61</u> 1422,54	<u>99.55</u> 1393,70	<u>0.07</u> 0,98	<u>1.99</u> 27,86	30 км.
144	+C113-1690	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	25	<u>145.52</u> 3638,00	<u>142.52</u> 3563,00	<u>0.15</u> 3,75	<u>2.85</u> 71,25	30 км.
145	+C113-1705 варіант 1	Угольник 90* діам. 20 мм	шт	13	<u>19.91</u> 258,83	<u>19.45</u> 252,85	<u>0.07</u> 0,91	<u>0.39</u> 5,07	30 км.
146	+C113-1706 варіант 1	Угольник 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	15	<u>22.66</u> 339,90	<u>22.15</u> 332,25	<u>0.07</u> 1,05	<u>0.44</u> 6,60	30 км.
147	+C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	3	<u>21.63</u> 64,89	<u>21.14</u> 63,42	<u>0.07</u> 0,21	<u>0.42</u> 1,26	30 км.
148	C113-1747 варіант 1	Трійник перехідний D= 32x20	шт	1	<u>37.2</u> 37,20	<u>36.40</u> 36,40	<u>0.07</u> 0,07	<u>0.73</u> 0,73	30 км.
149	+C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	5	<u>9.18</u> 45,90	<u>8.93</u> 44,65	<u>0.07</u> 0,35	<u>0.18</u> 0,90	30 км.
150	+C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	9	<u>12.65</u> 113,85	<u>12.33</u> 110,97	<u>0.07</u> 0,63	<u>0.25</u> 2,25	30 км.
151	C113-1834	Розбірне з'єднання /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт	4	<u>147.14</u> 588,56	<u>144.18</u> 576,72	<u>0.07</u> 0,28	<u>2.89</u> 11,56	30 км.
152	+C113-1839	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт	8	<u>99.45</u> 795,60	<u>97.43</u> 779,44	<u>0.07</u> 0,56	<u>1.95</u> 15,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
153	+С113-1842	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25х3/4" мм	шт	14	<u>142.4</u> 1993,60	<u>139.54</u> 1953,56	<u>0.07</u> 0,98	<u>2.79</u> 39,06	30 км.
154	+С113-1852	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 25х3/4" мм	шт	8	<u>120.71</u> 965,68	<u>118.27</u> 946,16	<u>0.07</u> 0,56	<u>2.37</u> 18,96	30 км.
155	+С113-1879 варіант 1	Хомут кабельний 150х3 мм	шт	400	<u>0.43</u> 172,00	<u>0.35</u> 140,00	<u>0.07</u> 28,00	<u>0.01</u> 4,00	30 км.
156	+С113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	40	<u>26.06</u> 1042,40	<u>25.48</u> 1019,20	<u>0.07</u> 2,80	<u>0.51</u> 20,40	30 км.
157	&С113-2154- 13ИН варіант 3	Кран різьбовий водоразборний на Ру до 1, 0МПа і Т до 100*С DN1/2"х3/4" "УКСПАР" (раніше демонтований)	шт	4	- -	- -	- -	- -	
158	&С113-2380-1	Заглушка 500-10 ГОСТ 12836-67	шт	4	<u>6634.28</u> 26537,12	<u>6449.94</u> 25799,76	<u>54.26</u> 217,04	<u>130.08</u> 520,32	30 км.
159	&С114-98-Л варіант 1	Ізоляція із вспіненого поліетилену К-FLEX PE 9х22	м	14,28	<u>27.84</u> 397,56	<u>26.87</u> 383,70	<u>0.42</u> 6,00	<u>0.55</u> 7,86	30 км.
160	&С114-98-Л варіант 2	Ізоляція із вспіненого поліетилену К-FLEX PE 9х28	м	25,5	<u>37.09</u> 945,80	<u>35.94</u> 916,47	<u>0.42</u> 10,71	<u>0.73</u> 18,62	30 км.
161	&С121-251-3 варіант 1	Дверний блок металевий 900х2050h	шт	2	<u>13929.94</u> 27859,88	<u>13800.00</u> 27600,00	<u>26.24</u> 52,48	<u>103.7</u> 207,40	30 км.
162	&С121-687-2	Хомут нейлоновий 3х150 мм чорний (упаковка 100шт)	уп.	3	<u>31.79</u> 95,37	<u>31.00</u> 93,00	<u>0.17</u> 0,51	<u>0.62</u> 1,86	30 км.
163	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,01945	<u>104001.66</u> 2022,83	<u>102872.91</u> 2000,88	<u>354.54</u> 6,90	<u>774.21</u> 15,05	30 км.
164	&С121-783-3	Двері однополотні металеві протипожежні ДМП Е11 15 21-8 В2	шт	1	<u>9794.36</u> 9794,36	<u>9686.00</u> 9686,00	<u>35.45</u> 35,45	<u>72.91</u> 72,91	30 км.
165	&С121-783-2И	Двері захисно-герметичні ДУ-І (900 кПа) 800х1800(h)	шт	1	<u>97584.06</u> 97584,06	<u>96730.00</u> 96730,00	<u>127.63</u> 127,63	<u>726.43</u> 726,43	30 км.
166	+С123-198-1 варіант 3	Двері міжкімнатні МДФ 900х2100h	м2	1,89	- -	- -	- -	- -	
167	&С123-199-2И варіант 1	Дверний блок металопластиковий 1000х2100h	шт	1	<u>13460.39</u> 13460,39	<u>13182.00</u> 13182,00	<u>14.46</u> 14,46	<u>263.93</u> 263,93	30 км.
168	С130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,02016	<u>49092.46</u> 989,70	<u>47751.10</u> 962,66	<u>378.76</u> 7,64	<u>962.6</u> 19,40	30 км.
169	&С130-479-2 варіант 1	Ізоляційна стрічка 0,18х19 мм, чорна	рул	2	<u>51.05</u> 102,10	<u>50.00</u> 100,00	<u>0.05</u> 0,10	<u>1</u> 2,00	30 км.
170	&С130-600-П варіант 1	Коробка монтажна для встановлення пристрою К-UZ-3	шт.	1	<u>68531.33</u> 68531,33	<u>67147.00</u> 67147,00	<u>40.58</u> 40,58	<u>1343.75</u> 1343,75	30 км.
171	&С130-600-У варіант 2	Противобуховий пристрій К-UZS-8	шт.	1	<u>61933.13</u> 61933,13	<u>60690.00</u> 60690,00	<u>28.75</u> 28,75	<u>1214.38</u> 1214,38	30 км.
172	&С130-600-У варіант 3	Противобуховий пристрій К-UZS-1	шт.	1	<u>46602.35</u> 46602,35	<u>45659.83</u> 45659,83	<u>28.75</u> 28,75	<u>913.77</u> 913,77	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
173	+С130-942 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 630 мм, товщ. 15 мм	шт	4	<u>14213.62</u> 56854,48	<u>13931.00</u> 55724,00	<u>3.92</u> 15,68	<u>278.7</u> 1114,80	30 км.
174	&С130-976-И	Фланець Ру10 Ду500 ДСТУ ГОСТ 12820:2008	шт	4	<u>2129.45</u> 8517,80	<u>2078.33</u> 8313,32	<u>9.37</u> 37,48	<u>41.75</u> 167,00	30 км.
175	+С130-1104 варіант 1	Кран кульовий муфтовий для води Ру до 1,6 МПа, діам. 15 мм	шт	4	<u>236.81</u> 947,24	<u>231.32</u> 925,28	<u>0.85</u> 3,40	<u>4.64</u> 18,56	30 км.
176	+С130-1104 варіант 2	Кран кульовий муфтовий для води Ру до 1,6 МПа, діам. 20 мм	шт	6	<u>388.77</u> 2332,62	<u>380.30</u> 2281,80	<u>0.85</u> 5,10	<u>7.62</u> 45,72	30 км.
177	&С130-1200-12-И варіант 1	Кран-комплект пожежний Ду-25 у складі: - катушка для напівжорського рукава; - вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду-25; - головка рукавна Ду-25; - рукав напівжорсткий Д-25 мм довжиною 20 м; - ствол перекиривний DN-25/D10	шт	2	<u>3634.41</u> 7268,82	<u>3553.00</u> 7106,00	<u>10.15</u> 20,30	<u>71.26</u> 142,52	30 км.
178	С142-10-2	Вода	м3	10,34165	<u>82.53</u> 853,50	<u>82.53</u> 853,50	- -	- -	
179	&С154-101-9 варіант 1	Кабель "звита пара" КПВЕ-ВП (200) 4x2x0,51	1000м	0,087	<u>20293.2</u> 1765,51	<u>19880.00</u> 1729,56	<u>15.29</u> 1,33	<u>397.91</u> 34,62	30 км.
180	С157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм <sup>2</sup>	1000м	0,0007	<u>24219.59</u> 16,95	<u>23675.71</u> 16,57	<u>68.99</u> 0,05	<u>474.89</u> 0,33	30 км.
181	&С158-1-16 варіант 3	Кабель вита пара КПВонг-НФЭ-ВП (200) 4x2x051 (F/UTP-cat.5E LSOH)	1000м	0,0824	<u>22531.07</u> 1856,56	<u>22000.00</u> 1812,80	<u>89.28</u> 7,36	<u>441.79</u> 36,40	30 км.
182	&С158-1-18 варіант 1	Кабель силовий вогнестійкий (N)HXH FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,01545	<u>49291.87</u> 761,56	<u>48300.00</u> 746,24	<u>25.36</u> 0,39	<u>966.51</u> 14,93	30 км.
183	&С158-1-18 варіант 2	Дріт зв'язку та сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 Lg	1000м	0,206	<u>33787.87</u> 6960,30	<u>33100.00</u> 6818,60	<u>25.36</u> 5,22	<u>662.51</u> 136,48	30 км.
184	&С158-1-18 варіант 3	Кабель зв'язку та сигналізації JE-H (St)H E30 1x2x0,8	1000м	0,2266	<u>16590.67</u> 3759,45	<u>16240.00</u> 3679,98	<u>25.36</u> 5,75	<u>325.31</u> 73,72	30 км.
185	+С1113-34 варіант 1	Ґрунтовка ХС-04	т	0,001065	<u>121282.78</u> 129,17	<u>118333.00</u> 126,02	<u>571.69</u> 0,61	<u>2378.09</u> 2,54	30 км.
186	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0017775	<u>70425.34</u> 125,18	<u>68472.76</u> 121,71	<u>571.69</u> 1,02	<u>1380.89</u> 2,45	30 км.
187	С1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00005	<u>93094.3</u> 4,65	<u>90656.40</u> 4,53	<u>612.52</u> 0,03	<u>1825.38</u> 0,09	30 км.
188	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00006	<u>103344.39</u> 6,20	<u>100746.34</u> 6,04	<u>571.69</u> 0,03	<u>2026.36</u> 0,13	30 км.
189	+С1113-240 варіант 1	Емаль антикорозійна ХС-558	т	0,004275	<u>248647.12</u> 1062,97	<u>243200.00</u> 1039,68	<u>571.69</u> 2,44	<u>4875.43</u> 20,85	30 км.
190	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0003	<u>140573.56</u> 42,17	<u>137245.53</u> 41,17	<u>571.69</u> 0,17	<u>2756.34</u> 0,83	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
191	C1113-271	Калій їдкий технічний	мЗ	0,00105	<u>159918.48</u> 167,91	<u>156329.10</u> 164,15	<u>453.72</u> 0,48	<u>3135.66</u> 3,28	30 км.
192	C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	мЗ	0,00624	<u>4490.86</u> 28,02	<u>3611.14</u> 22,53	<u>791.66</u> 4,94	<u>88.06</u> 0,55	30 км.
193	&C1512-1-1-И	Корбка для зовнішнього монтажу ЕРН6100121 Schneider Electric	шт	5	<u>167.81</u> 839,05	<u>164.50</u> 822,50	<u>0.02</u> 0,10	<u>3.29</u> 16,45	30 км.
194	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00006	<u>1742703.53</u> 104,56	<u>1708267.08</u> 102,50	<u>265.79</u> 0,02	<u>34170.66</u> 2,04	30 км.
195	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00098	<u>1197676.96</u> 1173,72	<u>1173927.31</u> 1150,45	<u>265.79</u> 0,26	<u>23483.86</u> 23,01	30 км.
196	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00013	<u>925602.55</u> 120,33	<u>907187.69</u> 117,93	<u>265.79</u> 0,03	<u>18149.07</u> 2,37	30 км.
197	C1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00002	<u>917945.22</u> 18,36	<u>899680.50</u> 17,99	<u>265.79</u> 0,01	<u>17998.93</u> 0,36	30 км.
198	&C1534-256-1	Перехід концентричний 57х4,0-25х1,6 ДСТУ ГОСТ 17389-2003 (ИСО419:81)	шт	2	<u>52.81</u> 105,62	<u>51.67</u> 103,34	<u>0.1</u> 0,20	<u>1.04</u> 2,08	30 км.
199	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,2575	<u>1173.75</u> 302,24	<u>1149.98</u> 296,12	<u>0.76</u> 0,20	<u>23.01</u> 5,92	30 км.
200	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,7071	<u>245.39</u> 664,30	<u>240.47</u> 650,98	<u>0.11</u> 0,30	<u>4.81</u> 13,02	30 км.
201	C1545-21	Втулка В28	100шт	0,0306	<u>91.33</u> 2,79	<u>89.48</u> 2,74	<u>0.06</u> -	<u>1.79</u> 0,05	30 км.
202	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	10,882	<u>810.26</u> 8817,25	<u>794.07</u> 8641,07	<u>0.3</u> 3,26	<u>15.89</u> 172,92	30 км.
203	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2,97	<u>1830.34</u> 5436,11	<u>1794.04</u> 5328,30	<u>0.41</u> 1,22	<u>35.89</u> 106,59	30 км.
204	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1,1883	<u>1828.3</u> 2172,57	<u>1792.15</u> 2129,61	<u>0.3</u> 0,36	<u>35.85</u> 42,60	30 км.
205	C1545-70	Кнопка К227	100шт	4	<u>30.39</u> 121,56	<u>29.60</u> 118,40	<u>0.19</u> 0,76	<u>0.6</u> 2,40	30 км.
206	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,4971	<u>891.43</u> 1334,56	<u>873.53</u> 1307,76	<u>0.42</u> 0,63	<u>17.48</u> 26,17	30 км.
207	C1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,24	<u>222.26</u> 53,34	<u>216.85</u> 52,04	<u>1.05</u> 0,25	<u>4.36</u> 1,05	30 км.
208	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,09	<u>442.71</u> 39,84	<u>433.66</u> 39,03	<u>0.37</u> 0,03	<u>8.68</u> 0,78	30 км.
209	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0408	<u>20.37</u> 0,83	<u>19.93</u> 0,81	<u>0.04</u> -	<u>0.4</u> 0,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
210	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0008605	<u>39301,77</u>	<u>38138,86</u>	<u>392,29</u>	<u>770,62</u>	30 км.
					33,82	32,82	0,34	0,66	
211	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,2809	<u>251,1</u>	<u>245,06</u>	<u>1,12</u>	<u>4,92</u>	30 км.
					321,63	313,90	1,43	6,30	
212	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0264	<u>122,24</u>	<u>118,72</u>	<u>1,12</u>	<u>2,4</u>	30 км.
					3,23	3,13	0,03	0,07	
213	C1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,2	<u>221,3</u>	<u>215,84</u>	<u>1,12</u>	<u>4,34</u>	30 км.
					44,26	43,17	0,22	0,87	
214	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	<u>49,04</u>	<u>47,86</u>	<u>0,22</u>	<u>0,96</u>	30 км.
					98,08	95,72	0,44	1,92	
215	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,02	<u>1961,62</u>	<u>1922,56</u>	<u>0,6</u>	<u>38,46</u>	30 км.
					39,23	38,45	0,01	0,77	
216	C1545-179	Полоса монтажна К-200	100шт	0,051	<u>2335,44</u>	<u>2289,39</u>	<u>0,26</u>	<u>45,79</u>	30 км.
					119,11	116,76	0,01	2,34	
217	C1545-180	Полоски К-404	100шт	5,1175	<u>25,4</u>	<u>24,72</u>	<u>0,18</u>	<u>0,5</u>	30 км.
					129,98	126,50	0,92	2,56	
218	C1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	24	<u>18,65</u>	<u>18,21</u>	<u>0,07</u>	<u>0,37</u>	30 км.
					447,60	437,04	1,68	8,88	
219	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	5,1175	<u>81,2</u>	<u>79,47</u>	<u>0,14</u>	<u>1,59</u>	30 км.
					415,54	406,69	0,72	8,13	
220	C1545-212	Гума сира 3 мм	кг	1	<u>159,82</u>	<u>156,30</u>	<u>0,39</u>	<u>3,13</u>	30 км.
					159,82	156,30	0,39	3,13	
221	&C1545-212-1	Сира листова гума товщ.1-4 мм	м2	2	<u>255,52</u>	<u>250,00</u>	<u>0,51</u>	<u>5,01</u>	30 км.
					511,04	500,00	1,02	10,02	
222	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,25	<u>415,24</u>	<u>406,46</u>	<u>0,64</u>	<u>8,14</u>	30 км.
					103,81	101,62	0,16	2,03	
223	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,2475	<u>821,91</u>	<u>805,63</u>	<u>0,16</u>	<u>16,12</u>	30 км.
					203,42	199,39	0,04	3,99	
224	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,04	<u>4523,76</u>	<u>4434,32</u>	<u>0,74</u>	<u>88,7</u>	30 км.
					180,95	177,37	0,03	3,55	
225	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	3,79	<u>352,43</u>	<u>345,15</u>	<u>0,37</u>	<u>6,91</u>	30 км.
					1335,71	1308,12	1,40	26,19	
226	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00007	<u>172927,91</u>	<u>169015,39</u>	<u>521,78</u>	<u>3390,74</u>	30 км.
					12,10	11,83	0,04	0,23	
227	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00214	<u>618,65</u>	<u>107,43</u>	<u>499,09</u>	<u>12,13</u>	30 км.
					1,32	0,23	1,07	0,02	
228	C1546-10	Віск бджолиний	кг	0,05	<u>241,57</u>	<u>236,31</u>	<u>0,52</u>	<u>4,74</u>	30 км.
					12,08	11,82	0,03	0,23	
229	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,68	<u>282,73</u>	<u>276,71</u>	<u>0,48</u>	<u>5,54</u>	30 км.
					192,26	188,16	0,33	3,77	
230	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00023	<u>244766,78</u>	<u>239395,74</u>	<u>571,69</u>	<u>4799,35</u>	30 км.
					56,30	55,06	0,13	1,11	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
231	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00002	<u>318242.36</u>	<u>311430.62</u>	<u>571.69</u>	<u>6240.05</u>	30 км.
					6,36	6,23	0,01	0,12	
232	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,048	<u>844.37</u>	<u>827.29</u>	<u>0.52</u>	<u>16.56</u>	30 км.
					40,53	39,71	0,02	0,80	
233	C1546-54	Пароніт	т	0,001	<u>228574.57</u>	<u>223593.63</u>	<u>499.09</u>	<u>4481.85</u>	30 км.
					228,57	223,59	0,50	4,48	
234	C1546-58	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,1	<u>1025.27</u>	<u>1004.65</u>	<u>0.52</u>	<u>20.1</u>	30 км.
					102,53	100,47	0,05	2,01	
235	C1546-65	Пропан	т	0,0002	<u>68363.42</u>	<u>66305.63</u>	<u>717.33</u>	<u>1340.46</u>	30 км.
					13,67	13,26	0,14	0,27	
236	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,53959	<u>74.39</u>	<u>64.51</u>	<u>8.42</u>	<u>1.46</u>	30 км.
					40,14	34,81	4,54	0,79	
237	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,11	<u>858.1</u>	<u>840.82</u>	<u>0.45</u>	<u>16.83</u>	30 км.
					94,39	92,49	0,05	1,85	
238	+C1550-38 варіант 1	Вогнетривка монтажна піна Penosil Premium Fire Rated Gunfoam B1 (750 мл)	балон	1	<u>330.91</u>	<u>324.00</u>	<u>0.42</u>	<u>6.49</u>	30 км.
					330,91	324,00	0,42	6,49	
239	+C1550-38 варіант 2	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна (750 мл)	балон	6	<u>321.73</u>	<u>315.00</u>	<u>0.42</u>	<u>6.31</u>	30 км.
					1930,38	1890,00	2,52	37,86	
240	+C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	19,8	<u>19.46</u>	<u>18.62</u>	<u>0.46</u>	<u>0.38</u>	30 км.
					385,31	368,68	9,11	7,52	
241	&C1600-286-1	Дюбель-цвях швидкого монтажу поліетиленовий потай 6x40 (100шт уп.)	уп.	13	<u>64.93</u>	<u>60.83</u>	<u>2.83</u>	<u>1.27</u>	30 км.
					844,09	790,79	36,79	16,51	
242	+C1630-114 варіант 1	Сталь сортова для кріплення трубопроводів	кг	150	<u>64.62</u>	<u>62.97</u>	<u>0.38</u>	<u>1.27</u>	30 км.
					9693,00	9445,50	57,00	190,50	
243	+C1630-541 варіант 1	Клапани зворотні для води, тиск 1,0 МПа, Т до 90°, діаметр 20 мм	шт	1	<u>234.8</u>	<u>230.00</u>	<u>0.2</u>	<u>4.6</u>	30 км.
					234,80	230,00	0,20	4,60	
244	&C1630-546-1	Клапан надлишкового тиску K-KIDM-150	шт	4	<u>5596.31</u>	<u>5484.01</u>	<u>2.57</u>	<u>109.73</u>	30 км.
					22385,24	21936,04	10,28	438,92	
245	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,632	<u>5.754</u>	<u>5.75400</u>	-	-	
					9,39	9,39	-	-	
246	+C188888-8 варіант 1	Дюбель ударний (потай)+саморіз 6X40	шт	400	<u>0.45</u>	<u>0.44</u>	-	<u>0.01</u>	
					180,00	176,00	-	4,00	
247	&1504-17001- И	Розетка комп'ютерна подвійна, Біла, Asfora RJ-45 подвійна внутрішня EPH4400121 Schneider Electric	шт	5	<u>469.36</u>	<u>460.00</u>	<u>0.16</u>	<u>9.2</u>	30 км.
					2346,80	2300,00	0,80	46,00	
248	&1504-17218- 1	11 Розподільча коробка ОВО Т100 (150x116x67)	шт	3	<u>338.5</u>	<u>331.80</u>	<u>0.06</u>	<u>6.64</u>	30 км.
					1015,50	995,40	0,18	19,92	
249	+1504-19048 варіант 1	Резистор 0,25 Вт, 510 Ом	шт	17	<u>0.44</u>	<u>0.40</u>	<u>0.03</u>	<u>0.01</u>	30 км.
					7,48	6,80	0,51	0,17	
250	&1511-4059-1	Акумуляторна батарея 12В, 7А*год NP 12-7 Yuasa	шт	6	<u>1076.11</u>	<u>1054.20</u>	<u>0.81</u>	<u>21.1</u>	30 км.
					6456,66	6325,20	4,86	126,60	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
251	&1517-1059-1	Бокс монтажний навісний БМ-400x500x250 IP31 УХЛЗ PRO	шт	1	<u>1744,22</u> 1744,22	<u>1708,33</u> 1708,33	<u>1,69</u> 1,69	<u>34,2</u> 34,20	30 км.
252	&1517-1742-1	Роз'єм модульний ІЕК РРМ77/3 для РЭК77/3 ІЕК, Україна RRP10D-RRM-3	шт	2	<u>142,83</u> 285,66	<u>140,00</u> 280,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>2,8</u> 5,60	30 км.
253	&1517-2219-И	Бокс пластиковий 2 модульний VIKO	шт	1	<u>160,28</u> 160,28	<u>157,00</u> 157,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>3,14</u> 3,14	30 км.
254	&1517-2219-И варіант 1	Бокс пластиковий 8 модулів, зовнішній VIKO 90912108	шт	1	<u>391,7</u> 391,70	<u>383,88</u> 383,88	<u>0,14</u> 0,14	<u>7,68</u> 7,68	30 км.
255	&1601-2490-1	Розгалужувач ліній РЛ2	шт	5	<u>867,03</u> 4335,15	<u>850,00</u> 4250,00	<u>0,03</u> 0,15	<u>17</u> 85,00	30 км.
256	&1601-2490-2	Кінцевий розгалужувач РЛ	шт	3	<u>867,03</u> 2601,09	<u>850,00</u> 2550,00	<u>0,03</u> 0,09	<u>17</u> 51,00	30 км.
257	&1602-30010- 6 варіант 1	Кабельний канал пластиковий 10x20 "ІЕК"	м	202	<u>31,95</u> 6453,90	<u>31,25</u> 6312,50	<u>0,07</u> 14,14	<u>0,63</u> 127,26	30 км.
258	&1602-30010- 6 варіант 4	Кабельний канал пластиковий 40x25 мм "ІЕК"	м	8,08	<u>86,77</u> 701,10	<u>85,00</u> 686,80	<u>0,07</u> 0,57	<u>1,7</u> 13,73	30 км.
259	&1602-30033- 4 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	4	<u>183,72</u> 734,88	<u>180,00</u> 720,00	<u>0,05</u> 0,20	<u>3,67</u> 14,68	30 км.
260	&1602-30033- 6 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	16	<u>287,63</u> 4602,08	<u>284,48</u> 4551,68	<u>0,04</u> 0,64	<u>3,11</u> 49,76	30 км.
261	&1605-1072-И	Ключ-карта Mifare ATIS	шт	20	<u>30</u> 600,00	<u>29,40</u> 588,00	<u>0,01</u> 0,20	<u>0,59</u> 11,80	30 км.
262	&2405-1112-1	Кнопка виходу Exit-805D Atis	шт	2	<u>474,13</u> 948,26	<u>464,80</u> 929,60	<u>0,03</u> 0,06	<u>9,3</u> 18,60	30 км.
263	&2405-1361-1	Розподільна коробка 150x150x70 IP65 PP RAL9016 TechnoSystems	шт	1	<u>106,26</u> 106,26	<u>104,00</u> 104,00	<u>0,18</u> 0,18	<u>2,08</u> 2,08	30 км.
264	&2405-1394-И	Коробка монтажна з'єднувальна КМС 1-4 Алай	шт	3	<u>39,79</u> 119,37	<u>39,00</u> 117,00	<u>0,01</u> 0,03	<u>0,78</u> 2,34	30 км.
265	&2405-1470-И	Кабель-канал пластиковий 40x25 Корос	1м	373,7	<u>78,54</u> 29350,40	<u>76,92</u> 28745,00	<u>0,08</u> 29,90	<u>1,54</u> 575,50	30 км.
266	&2405-1470- 1И	Кабель-канал пластиковий 16x16 Корос	1м	126,7	<u>47,85</u> 6062,60	<u>46,87</u> 5938,43	<u>0,04</u> 5,07	<u>0,94</u> 119,10	30 км.
267	&15093- 34103-1	Кабель ВВГнг 2x1,5	1000м	0,079	<u>27458,99</u> 2169,26	<u>26880,00</u> 2123,52	<u>40,58</u> 3,21	<u>538,41</u> 42,53	30 км.
268	&15093- 39012-2	Кабель безгалогенний екранований вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,015	<u>13556,29</u> 203,34	<u>13280,00</u> 199,20	<u>10,48</u> 0,16	<u>265,81</u> 3,98	30 км.
269	&15095- 14041-1	Кабель ПСВВнг 6x0,4	1000м	0,312	<u>14290,01</u> 4458,48	<u>14000,00</u> 4368,00	<u>9,81</u> 3,06	<u>280,2</u> 87,42	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
270	&15095-46021-И	Вогнестійкий кабель JE-H(St)H FE180 / E30 1x2x0.8 УкрПожКабель	1000м	0,1428	<u>16588,52</u> 2368,84	<u>16217,60</u> 2315,87	<u>45,65</u> 6,52	<u>325,27</u> 46,45	30 км.
271	&15095-46021-И варіант 1	Вогнестійкий екранований безгалогеновий кабель (30 хвилин) JE-H(St)H 1x2x0,8 Bd FE180/E30 УкрПожКабель	1000м	0,1632	<u>14496,57</u> 2365,84	<u>14166,67</u> 2312,00	<u>45,65</u> 7,45	<u>284,25</u> 46,39	30 км.
272	&15095-46021-1И	Вогнестійкий кабель (N)HXH FE 180 E30 3x1, 5 УкрПожКабель	1000м	0,07344	<u>50348,38</u> 3697,59	<u>49280,00</u> 3619,12	<u>81,16</u> 5,96	<u>987,22</u> 72,51	30 км.
273	&15096-11211-1	Кабель з'язку, що не поширює горіння КВВГЭнг 4x1.5	1000м	0,204	<u>39627,99</u> 8084,11	<u>38783,33</u> 7911,80	<u>67,64</u> 13,80	<u>777,02</u> 158,51	30 км.
274	&15096-29051-1	Кабель звита пара, мідний, внутрішній КПВ-ВП (350) 4*2*0,51 Одескабель	1000м	0,282	<u>20289,19</u> 5721,55	<u>19880,00</u> 5606,16	<u>11,36</u> 3,20	<u>397,83</u> 112,19	30 км.
275	&C130-13-1-Щ	Ємність пластикова вертикальна двошарова для запасу води V=0,3м3, d=570 мм, H=1,4м (у комплекти з кришкою ы штуцером 1/2") RV-300 "Roto EuroPlast" (зворотній матеріал)	шт	4	<u>1700</u> 6800,00	<u>1700</u> 6800,00			
276	+C1534-355 варіант 1	Штуцер, d3/4" (зворотній матеріал)	шт	4	<u>14,5</u> 58,00	<u>14,5</u> 58,00			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
277	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	48,005	<u>5,754</u> 276,22	<u>5,754</u> 276,22			
278	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1938	<u>163,15</u> 31,62	<u>163,15</u> 31,62			
279	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1585	<u>115,36</u> 18,28	<u>115,36</u> 18,28			
		Разом	грн.		326,12	326,12			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>730681,65</b>	<b>717524,00</b>	<b>1437,58</b>	<b>11720,07</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
280	&*1503-1243-1	Домкрат гідравлічний Q=5 т	шт	1	<u>1088,12</u> 1088,12	<u>1047,00</u> 1047,00	<u>31,41</u> 31,41	<u>9,71</u> 9,71	3%
281	&1504-1001-1Н	Автоматичний вимикач RESI9 6kA 1P 10 A C Schneider Electric	шт	1	<u>234</u> 234,00	<u>225,16</u> 225,16	<u>6,75</u> 6,75	<u>2,09</u> 2,09	3%
282	&1504-1027-1	Автоматичний вимикач ВА-2001 1р 10А	шт	2	<u>104,88</u> 209,76	<u>100,91</u> 201,82	<u>3,03</u> 6,06	<u>0,94</u> 1,88	3%
283	+1504-1203 варіант 1	Розчіплювач незалежний PH47 IEK	шт	1	<u>343,36</u> 343,36	<u>330,39</u> 330,39	<u>9,91</u> 9,91	<u>3,06</u> 3,06	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
284	&1504-5093-1	Електромагнітний замок YM-280N Yli Electronic	шт	2	<u>2218,84</u> 4437,68	<u>2135,00</u> 4270,00	<u>64,05</u> 128,10	<u>19,79</u> 39,58	3%
285	&1504-7038-1	Комутатор L2 з POE, 16-портовий (керований) TL-SG2218P TP-Link	шт	1	<u>10912,34</u> 10912,34	<u>10500,00</u> 10500,00	<u>315,00</u> 315,00	<u>97,34</u> 97,34	3%
286	&1504-7038-5-И	Wi-Fi точка доступу MikroTik сАР ac RBcAPGi-5acD2nD MikroTik	шт	4	<u>4434,05</u> 17736,20	<u>4266,50</u> 17066,00	<u>128,00</u> 512,00	<u>39,55</u> 158,20	3%
287	&1504-7038-И	Маршрутизатор L009UiGS-RM MikroTik	шт	1	<u>5868,41</u> 5868,41	<u>5646,67</u> 5646,67	<u>169,40</u> 169,40	<u>52,34</u> 52,34	3%
288	&1504-7046-1	Серверна шафа настінна 12U, EServer 600x600x637 скло ES-E1260B	шт	1	<u>8124,6</u> 8124,60	<u>7817,60</u> 7817,60	<u>234,53</u> 234,53	<u>72,47</u> 72,47	3%
289	&1504-7046-И	Телевізор 43" UE43DU7100UXUA Samsung	компл	2	<u>19395,07</u> 38790,14	<u>18662,20</u> 37324,40	<u>559,87</u> 1119,74	<u>173,00</u> 346,00	3%
290	&1504-7046-18-И	IP- телефон GRP2602P Grandstream	шт	2	<u>3055,45</u> 6110,90	<u>2940,00</u> 5880,00	<u>88,20</u> 176,40	<u>27,25</u> 54,50	3%
291	&1504-7046-38-И	Полиця серверна, чорна 500мм 1U 19", 4 точки кріпл., 1,5 мм PS-1U-500-B EServer	шт	2	<u>1030,56</u> 2061,12	<u>991,62</u> 1983,24	<u>29,75</u> 59,50	<u>9,19</u> 18,38	3%
292	&1504-7046-38-1И	Кабельний органайзер ОК-СМ107 EServer	шт	2	<u>581,99</u> 1163,98	<u>560,00</u> 1120,00	<u>16,80</u> 33,60	<u>5,19</u> 10,38	3%
293	&1504-7046-70-1	Блок розеток 19 дюймів 1U, 9 розеток 10А, С14 KD-GER(16)N1009WKPВ19А-С14 Kingda	шт.	1	<u>1145,8</u> 1145,80	<u>1102,50</u> 1102,50	<u>33,08</u> 33,08	<u>10,22</u> 10,22	3%
294	&1504-7046-71-1	Шнур живлення IEC C13-C14, 2м СС360352 PowerPlant	шт.	1	<u>543,54</u> 543,54	<u>523,00</u> 523,00	<u>15,69</u> 15,69	<u>4,85</u> 4,85	3%
295	&1504-12024-1	Реле РЭК77/3 10А 220В АС ІЕК, Україна RRP10-3-10-220А	шт	2	<u>270,4</u> 540,80	<u>260,18</u> 520,36	<u>7,81</u> 15,62	<u>2,41</u> 4,82	3%
296	&1504-13245-1	Блок живлення БЖ-1230 ТОВ "Тірас-12"	шт	1	<u>5684,81</u> 5684,81	<u>5470,00</u> 5470,00	<u>164,10</u> 164,10	<u>50,71</u> 50,71	3%
297	&1504-13245-И	Блок живлення БЖ-2415 ТОВ "Тірас-12"	шт	2	<u>7141,04</u> 14282,08	<u>6871,20</u> 13742,40	<u>206,14</u> 412,28	<u>63,70</u> 127,40	3%
298	&1504-15075-1 варіант 1	Термостат Fandis 220В 10А TRT-10А230V_NO Fandis	шт	1	<u>557,69</u> 557,69	<u>536,62</u> 536,62	<u>16,10</u> 16,10	<u>4,97</u> 4,97	3%
299	&1504-15414-И	Датчик магнітоконтантний СМК 1-9 Алай	шт	3	<u>86,26</u> 258,78	<u>83,00</u> 249,00	<u>2,49</u> 7,47	<u>0,77</u> 2,31	3%
300	&1504-17218-И	Коробка герметична ОВО Т350 (285x201x120 мм) ОВО (Німечина)	шт	1	<u>1577,2</u> 1577,20	<u>1517,60</u> 1517,60	<u>45,53</u> 45,53	<u>14,07</u> 14,07	3%
301	&1511-2001-1	Акумулятор свинцево-кислотний FER-127 12В, 9 А·год Full Energy	шт	2	<u>654,74</u> 1309,48	<u>630,00</u> 1260,00	<u>18,90</u> 37,80	<u>5,84</u> 11,68	3%
302	&1511-2013-1	Акумуляторна батарея 12В, 18 А / г NP 12-18 Yuasa	шт	2	<u>1762,39</u> 3524,78	<u>1695,80</u> 3391,60	<u>50,87</u> 101,74	<u>15,72</u> 31,44	3%
303	&1511-6041-1 варіант 2	Батарея акумуляторна 12В 7А/г, NP 12-7 "Yuassa"	шт	2	<u>1299,09</u> 2598,18	<u>1250,00</u> 2500,00	<u>37,50</u> 75,00	<u>11,59</u> 23,18	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
304	&1511-6041-1 варіант 3	Батарея акумуляторна 12В 18А/г, NP 12-18 "Yuassa"	шт	2	<u>6841,51</u> 13683,02	<u>6583,00</u> 13166,00	<u>197,49</u> 394,98	<u>61,02</u> 122,04	3%
305	&1601-2354- Ц1 варіант 1	Гучномовець настінного типу 1,5/3 WAC100, T-103E	шт	10	<u>691,11</u> 6911,10	<u>665,00</u> 6650,00	<u>19,95</u> 199,50	<u>6,16</u> 61,60	3%
306	&1601-2354- Ц1 варіант 3	Гучномовець рупорного типу 7,5/15 WAC100, T-720B	шт	2	<u>5819,91</u> 11639,82	<u>5600,00</u> 11200,00	<u>168,00</u> 336,00	<u>51,91</u> 103,82	3%
307	&1601-2472-1	Антенa SMA 25 м (для M-GSM.4)	шт.	1	<u>2087,89</u> 2087,89	<u>2009,00</u> 2009,00	<u>60,27</u> 60,27	<u>18,62</u> 18,62	3%
308	&1602-10001- 1 варіант 1	Багатоканальний сигналізатор-аналізатор ДОЗОР-С-3-14-Ц-4 НПП „ОРІОН”, м. Харків	шт	1	<u>65744,22</u> 65744,22	<u>63260,00</u> 63260,00	<u>1897,80</u> 1897,80	<u>586,42</u> 586,42	3%
309	&1602-10219- 1 варіант 1	Wi-Fi комунікатор M-NET+ ТОВ "Тірас-12"	шт	1	<u>1858</u> 1858,00	<u>1787,80</u> 1787,80	<u>53,63</u> 53,63	<u>16,57</u> 16,57	3%
310	&1602-30033- 3 варіант 4	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-8П	шт	1	<u>7932,75</u> 7932,75	<u>7633,00</u> 7633,00	<u>228,99</u> 228,99	<u>70,76</u> 70,76	3%
311	&1602-30033- 3 варіант 8	Блок керування інформацією ІТС - WA-22	шт	1	<u>15069,42</u> 15069,42	<u>14500,00</u> 14500,00	<u>435,00</u> 435,00	<u>134,42</u> 134,42	3%
312	&1602-30033- 7 варіант 2	Модуль цифрового GSM автодозвону МЦА-GSM.4	шт	1	<u>7085,74</u> 7085,74	<u>6818,00</u> 6818,00	<u>204,54</u> 204,54	<u>63,20</u> 63,20	3%
313	&1602-30033- 7 варіант 3	Модуль релейний МРЛ-2.1	шт	1	<u>727,49</u> 727,49	<u>700,00</u> 700,00	<u>21,00</u> 21,00	<u>6,49</u> 6,49	3%
314	&1602-30033- И	Оповіщувач світлозвуковий (сирена) ATIS LD-95	шт	2	<u>181,87</u> 363,74	<u>175,00</u> 350,00	<u>5,25</u> 10,50	<u>1,62</u> 3,24	3%
315	&1602-30033- 1И	Клавіатура Оріон K-PAD OLED+ Black ТОВ "Тірас-12"	шт	3	<u>4830,53</u> 14491,59	<u>4648,00</u> 13944,00	<u>139,44</u> 418,32	<u>43,09</u> 129,27	3%
316	&1602-30034- 1	Адресний модуль AM-IN4 ТОВ "Тірас-12"	шт	2	<u>1415,7</u> 2831,40	<u>1362,20</u> 2724,40	<u>40,87</u> 81,74	<u>12,63</u> 25,26	3%
317	&1602-30034- 2	Адресний модуль AM-OUT1R+ ТОВ "Тірас-12"	шт	2	<u>1910,39</u> 3820,78	<u>1838,20</u> 3676,40	<u>55,15</u> 110,30	<u>17,04</u> 34,08	3%
318	&1602-30035- И	Дротова централь Orion NOVA M ТОВ "Тірас-12"	шт	1	<u>9569,39</u> 9569,39	<u>9207,80</u> 9207,80	<u>276,23</u> 276,23	<u>85,36</u> 85,36	3%
319	&1602-30041- 2 варіант 1	Устаткування керування та індикації мовленнєвого оповіщення "ІТС" VA-2240WM	компл	1	<u>58490,12</u> 58490,12	<u>56280,00</u> 56280,00	<u>1688,40</u> 1688,40	<u>521,72</u> 521,72	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
320	&1602-30041-И	Адресна виносна панель керування на 16 кнопок для ручного керування АМ-BTN ТОВ "Тірас-12"	компл	1	<u>7387.47</u> 7387,47	<u>7108.33</u> 7108,33	<u>213.25</u> 213,25	<u>65.89</u> 65,89	3%
321	&1602-30046-И	Модуль розширення релейних виходів M-OUT2R ТОВ "Тірас-12"	шт	1	<u>1406.96</u> 1406,96	<u>1353.80</u> 1353,80	<u>40.61</u> 40,61	<u>12.55</u> 12,55	3%
322	&1602-30049-И	Датчик руху ІЧ Crow SWAN QUAD	шт	3	<u>495.39</u> 1486,17	<u>476.67</u> 1430,01	<u>14.30</u> 42,90	<u>4.42</u> 13,26	3%
323	+1602-30076 варіант 1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-11 "Пожежа" ТОВ "Тірас-12"	шт	8	<u>1174.38</u> 9395,04	<u>1130.00</u> 9040,00	<u>33.90</u> 271,20	<u>10.48</u> 83,84	3%
324	&1602-30076-1	Вимірювальний перетворювач цифровий (ВПЦ) СпНм АГАТ.468243.030-01	шт	14	<u>5747.16</u> 80460,24	<u>5530.00</u> 77420,00	<u>165.90</u> 2322,60	<u>51.26</u> 717,64	3%
325	&1602-30199-1	Прилад приймально-контрольний охоронний TIRAS PRIME А ТОВ "Тірас-12"	шт	1	<u>36168.67</u> 36168,67	<u>34802.00</u> 34802,00	<u>1044.06</u> 1044,06	<u>322.61</u> 322,61	3%
326	&1602-30307-1 варіант 2	Джерело безперебійного живлення 12В 3А, БЖ-1230	шт	1	<u>5684.81</u> 5684,81	<u>5470.00</u> 5470,00	<u>164.10</u> 164,10	<u>50.71</u> 50,71	3%
327	&1602-30307-И	Джерело безперебійного живлення LP-UL2200VA RM LP	шт	1	<u>11069.48</u> 11069,48	<u>10651.20</u> 10651,20	<u>319.54</u> 319,54	<u>98.74</u> 98,74	3%
328	&1602-30530 варіант 4	Показчик аварійного освітлення ОС-6.1	шт	1	<u>675.53</u> 675,53	<u>650.00</u> 650,00	<u>19.50</u> 19,50	<u>6.03</u> 6,03	3%
329	&1602-30530 варіант 5	Оповіщувач світловий 12В ОС-1 (Вихід)	шт	4	<u>675.53</u> 2702,12	<u>650.00</u> 2600,00	<u>19.50</u> 78,00	<u>6.03</u> 24,12	3%
330	&*1802-22005-1	Пилка-ножівка по дереву	шт	1	<u>247.35</u> 247,35	<u>238.00</u> 238,00	<u>7.14</u> 7,14	<u>2.21</u> 2,21	3%
331	&*1802-22005-1 варіант 1	Пилка-ножівка по металу	шт	1	<u>696.31</u> 696,31	<u>670.00</u> 670,00	<u>20.10</u> 20,10	<u>6.21</u> 6,21	3%
332	&*1802-22005-2	Запасні полотна (10 шт.)	компл.	1	<u>589.27</u> 589,27	<u>567.00</u> 567,00	<u>17.01</u> 17,01	<u>5.26</u> 5,26	3%
333	+*2402-3018 варіант 1	Вогнегаситель водно-пінний ВВП-6	шт	5	<u>602.78</u> 3013,90	<u>580.00</u> 2900,00	<u>17.40</u> 87,00	<u>5.38</u> 26,90	3%
334	&15095-41011-И	Патч-панель P5124 Atcom	шт	1	<u>1031.87</u> 1031,87	<u>992.88</u> 992,88	<u>29.79</u> 29,79	<u>9.20</u> 9,20	3%
335	&15095-41011-1И	Патч-корд 0,5 м UTP литий сірий RJ45 кат. 5е CAT.5E UTP CORD-1M-GRY EServer	шт	17	<u>38.45</u> 653,65	<u>37.00</u> 629,00	<u>1.11</u> 18,87	<u>0.34</u> 5,78	3%
336	&15095-41011-2И	Коннектор RJ45 UTP 5е кат. 8P8C 50 мкм, 100шт. WT-6002A-SOLID EServer	шт	1	<u>267.72</u> 267,72	<u>257.60</u> 257,60	<u>7.73</u> 7,73	<u>2.39</u> 2,39	3%
337	&15095-41011-3И	Патчкорд оптичний SC/UPC-SC/UPC SM 1м Simplex UPC-1SCSC(SM)S(ON)S CMS	шт	2	<u>144.34</u> 288,68	<u>138.88</u> 277,76	<u>4.17</u> 8,34	<u>1.29</u> 2,58	3%
338	&15095-41011-4И	Оптична патч-панель ODF 1U-24 19? SC-08 в зборі ES-1U-24-SC-08 EServer	шт	1	<u>1618.67</u> 1618,67	<u>1557.50</u> 1557,50	<u>46.73</u> 46,73	<u>14.44</u> 14,44	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
339	+*18054-1030 варіант 1	Дрель-перфоратор акумуляторний	шт	1	<u>4676,72</u>	<u>4500,00</u>	<u>135,00</u>	<u>41,72</u>	3%
340	&*240402-27-2	Маховик з чавуну DIN 950-A без ручки, що обертається, D=125 мм, з квадрат. отвором V=11 мм, l2=36 мм	шт	3	<u>4676,72</u> <u>1451,76</u>	<u>4500,00</u> <u>1396,90</u>	<u>135,00</u> <u>41,91</u>	<u>41,72</u> <u>12,95</u>	3%
341	&290220-2171-И	Вентиляторний блок на 3 вентилятора для задньої стінки UA-MGSE-F3MB CMS	шт	1	<u>4692,3</u>	<u>4515,00</u>	<u>135,45</u>	<u>41,85</u>	3%
342	+*290220-2236 варіант 1	Зубило	шт	1	<u>4692,30</u> <u>223,44</u>	<u>4515,00</u> <u>215,00</u>	<u>135,45</u> <u>6,45</u>	<u>41,85</u> <u>1,99</u>	3%
343	+*550101-20 варіант 1	Киркоматига	шт	2	<u>223,44</u> <u>436,49</u>	<u>215,00</u> <u>420,00</u>	<u>6,45</u> <u>12,60</u>	<u>1,99</u> <u>3,89</u>	3%
344	+*550101-23 варіант 1	Кувалда	шт	1	<u>872,98</u> <u>519,64</u>	<u>840,00</u> <u>500,00</u>	<u>25,20</u> <u>15,00</u>	<u>7,78</u> <u>4,64</u>	3%
345	+*550101-23 варіант 2	Клинці сталеві	шт	1	<u>519,64</u> <u>1601,52</u>	<u>500,00</u> <u>1541,00</u>	<u>15,00</u> <u>46,23</u>	<u>4,64</u> <u>14,29</u>	3%
346	+*550101-23 варіант 3	Молоток	шт	2	<u>1601,52</u> <u>415,71</u>	<u>1541,00</u> <u>400,00</u>	<u>46,23</u> <u>12,00</u>	<u>14,29</u> <u>3,71</u>	3%
347	+*550101-23 варіант 4	Сокира	шт	2	<u>831,42</u> <u>898,97</u>	<u>800,00</u> <u>865,00</u>	<u>24,00</u> <u>25,95</u>	<u>7,42</u> <u>8,02</u>	3%
348	+*550101-79 варіант 1	Каремат 1800x500x16 мм NEWDAY"	шт	84	<u>1797,94</u> <u>467,67</u>	<u>1730,00</u> <u>450,00</u>	<u>51,90</u> <u>13,50</u>	<u>16,04</u> <u>4,17</u>	3%
349	&*560103-33-3 варіант 1	Стіл письмовий 900x600x750мм	шт	1	<u>39284,28</u> <u>2966,08</u>	<u>37800,00</u> <u>2854,00</u>	<u>1134,00</u> <u>85,62</u>	<u>350,28</u> <u>26,46</u>	3%
350	&*560103-44-25	Стілець п/ж	шт	1	<u>2966,08</u> <u>1558,91</u>	<u>2854,00</u> <u>1500,00</u>	<u>85,62</u> <u>45,00</u>	<u>26,46</u> <u>13,91</u>	3%
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>579634,64</b>	<b>557732,54</b>	<b>16732,06</b>	<b>5170,04</b>	
		<b>у тому числі устаткування, що не монтується</b>	<b>грн.</b>		<b>64323,16</b>	<b>61892,70</b>	<b>1856,79</b>	<b>573,67</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	1420,073					
		Мастильні матеріали	кг	43,475					
		Гідравлічна рідина	кг	8,127					
		Бензин	л	668,116					
		Дизельне паливо	л	168,064					
		<b>Довідкові дані</b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	0,507382					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 березня" 2025 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '\*' визначає, що устаткування є немонтованим.

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП  
"Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.  
Запорозького козацтва, 25". Коригування.

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : "Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

Кошторисна вартість об'єкта	1960,375 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	3,10049 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	464,114 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 20 березня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на демонтажні роботи	-	-	-	-	-	-
2	02-01-02	на ремонтно-будівельні роботи.	-	-	-	-	-	-
3	02-01-03	на камера вентсистеми	-	-	-	-	-	-
4	02-01-04	на водопровід та каналізацію	-	-	-	-	-	-
5	02-01-05	на вентиляцію	-	-	-	-	-	-
6	02-01-06	на електротехнічне обладнання	-	-	-	-	-	-
7	02-01-07	на придбання устаткування придбання меблів	-	-	-	-	-	-
8	02-01-08	на монтаж устаткування (підймальна платформа).	-	-	-	-	-	-
9	02-01-09	на придбання устаткування обладнання, яке монтується (підймальна платформа).	-	-	-	-	-	-
10	02-01-010	на ремонтно-будівельні роботи. Додаткові роботи.*	166,651	-	166,651	0,07717	10,679	-
11	02-01-011	на водопровід та каналізацію. Додаткові роботи*	271,588	-	271,588	0,63344	88,708	-
12	02-01-012	на Система слабо струменеві*	122,15	-	122,15	0,37560	50,267	-
13	02-01-013	на придбання устаткування придбання обладнання. Система слабо струменеві*	-	153,508	153,508	-	-	-
14	02-01-014	на пуско-налагоджувальні роботи. Система слабо струменеві	78,291	-	78,291	0,34023	61,772	-
15	02-01-015	на Система автоматизації протипожежних систем*	64,17	-	64,17	0,21134	28,29	-
16	02-01-016	на придбання устаткування придбання обладнання. Система автоматизації протипожежних систем*	-	59,7	59,7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	02-01-017	на пуско-налагоджувальні роботи. Система автоматизації протипожежних систем	7,02	-	7,02	0,03050	5,538	-
18	02-01-018	на Система газоаналізації	104,233	-	104,233	0,31665	41,878	-
19	02-01-019	на придбання обладнання. Система газоаналізації*	2,152	166,475	168,627	-	-	-
20	02-01-020	на монтаж обладнання*	4,829	-	4,829	0,00117	0,164	-
21	02-01-021	на придбання устаткування придбання обладнання	0,45	64,323	64,773	-	-	-
22	02-01-022	на вентиляцію	313,417	-	313,417	0,14865	21,144	-
23	02-01-023	на пусконалагоджувальні роботи системи вентиляції	104,251	-	104,251	0,45305	82,254	-
24	02-01-024	на систему пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу*	113,565	-	113,565	0,39575	52,817	-
25	02-01-025	на придбання устаткування обладнання пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу	-	135,288	135,288	-	-	-
26	02-01-026	на пусконалагоджувальні роботи	23,56	-	23,56	0,10238	18,589	-
27	02-01-027	на Електромонтажні роботи	4,411	0,343	4,754	0,01456	2,014	-
-		Всього:	1380,738	579,637	1960,375	3,10049	464,114	-
-		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	6,858	-	-	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

О.І.Лахтаренко

Керівник кошторисного відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

О.А.Турчаненко

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Г.О.Запара

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

О.А.Турчаненко



1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-014	пуско-налагоджувальні роботи. Система слабо струменеві	-	-	-	-	<u>0.31300</u>	<u>0.31300</u>	<u>0.02723</u>	<u>0.34023</u>
02-01-015	Система автоматизації протипожежних систем*	-	<u>0.17843</u>	<u>0.01619</u>	-	-	<u>0.19462</u>	<u>0.01672</u>	<u>0.21134</u>
02-01-016	придбання устаткування придбання обладнання. Система автоматизації протипожежних систем*	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-017	пуско-налагоджувальні роботи. Система автоматизації протипожежних систем	-	-	-	-	<u>0.02806</u>	<u>0.02806</u>	<u>0.00244</u>	<u>0.03050</u>
02-01-018	Система газоаналізації	-	<u>0.26205</u>	<u>0.02955</u>	-	-	<u>0.29160</u>	<u>0.02505</u>	<u>0.31665</u>
02-01-019	придбання обладнання. Система газоаналізації*	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-020	монтаж обладнання*	<u>0.00106</u>	-	-	-	-	<u>0.00106</u>	<u>0.00011</u>	<u>0.00117</u>
02-01-021	придбання устаткування придбання обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-022	вентиляцію	<u>0.12330</u>	-	<u>0.01123</u>	-	-	<u>0.13453</u>	<u>0.01412</u>	<u>0.14865</u>
02-01-023	пусконалагоджувальні роботи системи вентиляції	-	-	-	-	<u>0.41678</u>	<u>0.41678</u>	<u>0.03627</u>	<u>0.45305</u>
02-01-024	систему пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу*	-	<u>0.33662</u>	<u>0.02813</u>	-	-	<u>0.36475</u>	<u>0.03100</u>	<u>0.39575</u>
02-01-025	придбання устаткування обладнання пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-026	пусконалагоджувальні роботи	-	-	-	-	<u>0.09419</u>	<u>0.09419</u>	<u>0.00819</u>	<u>0.10238</u>
02-01-027	Електромонтажні роботи	-	<u>0.01216</u>	<u>0.00111</u>	-	-	<u>0.01327</u>	<u>0.00129</u>	<u>0.01456</u>
-	Разом :	<u>0.73146</u>	<u>1.09094</u>	<u>0.15966</u>	<u>0.00039</u>	<u>0.85203</u>	<u>2.83448</u>	<u>0.26601</u>	<u>3.10049</u>
		95,658	137,909	22,595	0,057	-	409,022	55,092	464,114

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
---	---	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара

Перевірив \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.  
63Т-1319

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010  
на ремонтно-будівельні роботи. Додаткові роботи.\***

**"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 63Т-1319-АБ-1

Кошторисна вартість	166,651 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,07717 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	10,679 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР11-50-1	арк.2 п.1 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	0,008	<u>7021,05</u> 6568,11	<u>452,94</u> 190,10	56	53	<u>3</u> 2	<u>60.9400</u> 1,3038	<u>0.49</u> 0,01
2	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,01	<u>22260,93</u> 20846,72	<u>1397,27</u> 586,44	223	208	<u>14</u> 6	<u>184.3700</u> 4,0221	<u>1.84</u> 0,04
3	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0189	<u>4909,44</u> 4909,44	<u>-</u> -	93	93	<u>-</u> -	<u>44.6800</u> -	<u>0.84</u> -
4	КР6-24-1	Установлення дверних коробок в кам'яних стінах	100 м2	0,0189	<u>24256,46</u> 13600,75	<u>334,56</u> 302,68	458	257	<u>6</u> 6	<u>114.9100</u> 2,1978	<u>2.17</u> 0,04
5	КР6-25-5	Установлення дверних полотен внутрішніх міжкімнатних (раніше демонтовану)	100 шт	0,01	<u>27307,71</u> 26556,58	<u>461,29</u> 417,34	273	266	<u>5</u> 4	<u>190.0700</u> 3,0303	<u>1.9</u> 0,03
6	С123-198-1 варіант 3	Двері міжкімнатні МДФ 900x2100h	м2	1,89	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ10-28-2 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,021	<u>17919,53</u> 11901,59	<u>5940,48</u> 2183,63	376	250	<u>125</u> 46	<u>91,1720</u> 12,7133	<u>1,91</u> 0,27
8	& С123-199-2Н варіант 1	Дверний блок металопластиковий 1000x2100h	шт	1	<u>13460,39</u> -	- -	13460	-	- -	- -	- -
9	& С111-155-3-А	Дюбель-шурупы с пластмассовыми пробками (дл.150мм) п.2	шт	8	<u>40,81</u> -	- -	326	-	- -	- -	- -
10	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 п.3, п.4	100м2	0,072	<u>7021,05</u> 6568,11	<u>452,94</u> 190,10	506	473	<u>33</u> 14	<u>60,9400</u> 1,3038	<u>4,39</u> 0,09
11	КР20-37-2	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 50 см2	100м	0,15	<u>2217,86</u> 2217,86	- -	333	333	- -	<u>18,2600</u> -	<u>2,74</u> -
12	С1550-38 варіант 2	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна (750 мл)	балон	3	<u>321,73</u> -	- -	965	-	- -	- -	- -
13	КБ15-182-1 Н2,Н5=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,055	<u>12301,17</u> 11135,64	<u>7,77</u> 7,03	677	612	- -	<u>88,3430</u> 0,0511	<u>4,86</u> -
14	С1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29 п.5	кг	9,9	<u>19,46</u> -	- -	193	-	- -	- -	- -
15	КР6-32-1 заст.	Заміна ущільнювача	100 м	0,12	<u>1512,29</u> 1512,29	- -	181	181	- -	<u>12,3000</u> -	<u>1,48</u> -
16	& С111-1678-И	Ущільнювач для дверей Horst самоклеїний D-подібний (9x7,5) коричневий п.6	м	12	<u>25,08</u> -	- -	301	-	- -	- -	- -
17	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,02	<u>16756,28</u> 16392,75	<u>363,53</u> 66,20	335	328	<u>7</u> 1	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>2,31</u> 0,01
18	КР20-27-8 к=4	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,02	<u>12281,63</u> 11989,51	<u>292,12</u> 53,19	246	240	<u>6</u> 1	<u>84,6000</u> 0,4508	<u>1,69</u> 0,01
19	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати 70 мм	100шт	0,02	<u>5044,61</u> 4931,86	<u>112,75</u> 20,53	101	99	<u>2</u> -	<u>34,8000</u> 0,1740	<u>0,7</u> -
20	КБ6-11-8 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,0068	<u>17977,85</u> 17306,48	<u>330,47</u> 121,48	122	118	<u>2</u> 1	<u>137,2985</u> 0,7073	<u>0,93</u> -
21	С113-140 варіант 1	Гільза з труби d=57x4 L=1300 мм	м	1,3	<u>276,41</u> -	- -	359	-	- -	- -	- -
22	КР20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в стінах	100шт	0,02	<u>13700,34</u> 12443,35	<u>27,04</u> 24,46	274	249	<u>1</u> -	<u>110,0500</u> 0,1776	<u>2,2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,00624	<u>4490.86</u> -	- -	28	-	- -	- -	- -
24	КР20-37-2	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 50 см2	100м	0,005	<u>2217.86</u> 2217,86	- -	11	11	- -	<u>18.2600</u> -	<u>0.09</u> -
25	C1550-38 варіант 2	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна (750 мл)	балон	1	<u>321.73</u> -	- -	322	-	- -	- -	- -
26	КБ15-182-1 Н2,Н5=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,005	<u>12301.17</u> 11135,64	<u>7.77</u> 7,03	62	56	- -	<u>88.3430</u> 0,0511	<u>0.44</u> -
27	C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	9,9	<u>19.46</u> -	- -	193	-	- -	- -	- -
28	КР20-27-7	Отвори Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,01	<u>16756.28</u> 16392,75	<u>363.53</u> 66,20	168	164	4 1	<u>115.6700</u> 0,5610	<u>1.16</u> 0,01
29	КР20-27-8 к=4	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,01	<u>12281.63</u> 11989,51	<u>292.12</u> 53,19	123	120	3 1	<u>84.6000</u> 0,4508	<u>0.85</u> -
30	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до 100 мм	100шт	0,01	<u>5044.61</u> 4931,86	<u>112.75</u> 20,53	50	49	1 -	<u>34.8000</u> 0,1740	<u>0.35</u> -
31	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,02	<u>1068.36</u> 1049,85	- -	21	21	- -	<u>8.8700</u> -	<u>0.18</u> -
32	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,01	<u>805.07</u> 791,83	- -	8	8	- -	<u>6.6900</u> -	<u>0.07</u> -
33	КР20-27-3 к=5	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до 70 мм п.9, п.10, п11	100шт	0,01	<u>3242.72</u> 3195,72	- -	32	32	- -	<u>27.0000</u> -	<u>0.27</u> -
34	КБ10-96-2 К=0,8 к=1,15	Демонтаж металевих дверних блоків (3шт)	100м2	0,0513	<u>31346.55</u> 29828,28	<u>1508.90</u> 554,65	1608	1530	77 28	<u>216.5864</u> 3,2292	<u>11.11</u> 0,17
35	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,01	<u>22260.93</u> 20846,72	<u>1397.27</u> 586,44	223	208	14 6	<u>184.3700</u> 4,0221	<u>1.84</u> 0,04
36	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0168	<u>4909.44</u> 4909,44	- -	82	82	- -	<u>44.6800</u> -	<u>0.75</u> -
37	КБ10-96-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0681	<u>41551.30</u> 37285,35	<u>1886.12</u> 693,31	2830	2539	128 47	<u>270.7330</u> 4,0365	<u>18.44</u> 0,27
38	& С121-251-3 варіант 1	Дверний блок металевий 900x2050h	шт	2	<u>13929.94</u> -	- -	27860	-	- -	- -	- -
39	& С121-783-2И	Двері захисно-герметичні ДУ-І (900 кПа) 800x1800(h)	шт	1	<u>97584.06</u> -	- -	97584	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
40	& C121-783-3	Двері однополотні металеві протипожежні ДМП Е11 15 21-8 В2	шт	1	<u>9794,36</u>	-	9794	-	-	-	-	
41	C1550-38 варіант 2	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна (750 мл)	балон	2	<u>321,73</u>	-	643	-	-	-	-	
42	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,93746	<u>175,68</u>	-	165	165	-	<u>1,6300</u>	<u>1,53</u>	
					175,68	-				-	-	
43	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	0,93746	<u>287,34</u>	<u>287,34</u>	269	-	<u>269</u>	-	-	
					-	60,75			57	0,4110	0,39	
		Разом прямі витрати по кошторису					161934	8745	<u>700</u>		<u>67,53</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					161934		221		1,38	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					152489					
		всього заробітна плата, грн.					8966					
		Загальновиробничі витрати, грн.					4717					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,26					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1713					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>166651</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>166651</b>					
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>77,17</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>10679</b>					

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010**  
на ремонтно-будівельні роботи. Додаткові роботи.\*

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	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	67,53	129,49			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
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	0,99	162,48			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,39	147,81			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	8,26	207,36			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	77,17				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,47489	700,90			
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,1502	427,30			
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,07068	168,97			
13	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	3,5574	6,48			
14	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,93746	287,34			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>						
15	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,6730605				
16	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,69407583				
17	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,5427				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
18	+&C111-155-3-А	Дюбель-шурупы с пластмассовыми пробками (дл.150мм)	шт	8	40,81	40,00	0,01	0,80
19	С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,002211	3947,12	3411,47	458,26	77,39
20	С111-1480	Шурупы з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм	т	0,000038	76273,52	74439,17	338,79	1495,56
21	С111-1484	Шурупы з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0003065	58201,61	56721,61	338,79	1141,21
22	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,048	329,58	323,07	0,05	6,46
23	С111-1608	Дрантя	кг	0,03	17,14	16,06	0,74	0,34
24	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,8658	61,12	59,19	0,73	1,20
25	+&C111-1678-И	Ущільнювач для дверей Horst самоклеїний D-подібний (9x7,5) коричневий	м	12	25,08	24,58	0,01	0,49
26	С111-1708-1	Клоччя	кг	1,36458	76,01	74,02	0,50	1,49
27	С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	1,07919	76,37	74,55	0,32	1,50
28	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00023154	619475,36	607029,79	298,99	12146,58
29	С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00005224	39545,77	38468,68	301,68	775,41
30	С111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,0000023	39545,77	38468,68	301,68	775,41
31	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00134	8838,44	8441,68	223,46	173,30
32	С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,00108	10345,93	9919,61	223,46	202,86
33	С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0003808	4816,30	4498,40	223,46	94,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	C113-140 варіант 1	Гільза з труби d=57x4 L=1300 мм	м	1,3	276,41	272,96	1,39	2,06
35	+&C121-251-3 варіант 1	Дверний блок металевий 900x2050h	шт	2	13929,94	13800,00	26,24	103,70
36	+&C121-783-3	Двері однополотні металеві протипожежні ДМП Е11 15 21-8 В2	шт	1	9794,36	9686,00	35,45	72,91
37	+&C121-783-2И	Двері захисно-герметичні ДУ-І (900 кПа) 800x1800(h)	шт	1	97584,06	96730,00	127,63	726,43
38	+C123-198-1 варіант 3	Двері міжкімнатні МДФ 900x2100h	м2	1,89	-	-	-	-
39	+&C123-199-2Н варіант 1	Дверний блок металопластиковий 1000x2100h	шт	1	13460,39	13182,00	14,46	263,93
40	C142-10-2	Вода	м3	0,00395	82,53	82,53	-	-
41	C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,00624	4490,86	3611,14	791,66	88,06
42	+C1550-38 варіант 2	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна (750 мл)	балон	6	321,73	315,00	0,42	6,31
43	+C1555-101	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	19,8	19,46	18,62	0,46	0,38
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
44	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,7327	5,754	5,754		

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 20 березня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.  
63Т-1319

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011  
на водопровід та каналізацію. Додаткові роботи\***

**"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 63Т-1319-ВК-1.С 1-3 63Т-1319-АБ.ВК-1

Кошторисна вартість	271,588 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,63344 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	88,708 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Баки для води БВ-0,3</b>									
1	КБ9-75-1	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	т	1,42594	<u>52325.51</u> 33627,10	<u>13629.07</u> 3036,39	74613	47950	<u>19434</u> 4330	<u>257.6000</u> 18,2900	<u>367.32</u> 26,08
2	С113-229	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 530 мм, товщина стінки 9 мм	м	6,51168	<u>7097.38</u> -	-	46216	-	-	-	-
3	С113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,064	<u>77.72</u> -	-	83	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,89376	<u>99.35</u>	-	89	-	-	-	-
5	C111-1804	Сталь листова	т	0,314944	<u>51203.63</u>	-	16126	-	-	-	-
6	& C130-976-И	Фланец Ру10 Ду500 ДСТУ ГОСТ 12820:2008	шт	4	<u>2129.45</u>	-	8518	-	-	-	-
7	& C113-2380-1	Заглушка 500-10 ГОСТ 12836-67	шт	4	<u>6634.28</u>	-	26537	-	-	-	-
8	& C111-94-И	Болт М24-6х90 58.01 ДСТУ ГОСТ 7798:2008	шт	20	<u>101.16</u>	-	2023	-	-	-	-
9	& C111-94-1И	Гайка М24.5.01 ДСТУ ГОСТ 5915:2008	шт	20	<u>14.67</u>	-	293	-	-	-	-
10	& C111-94-2И	Шайба 24.02.01 ГОСТ 11371-78	шт	20	<u>7.86</u>	-	157	-	-	-	-
11	КР15-38-1	Установлення металевих баків для води масою до 0,5 т	шт	4	<u>3852.22</u>	<u>335.10</u>	15409	13195	<u>1340</u>	<u>25.2700</u>	<u>101.08</u>
12	КБ13-16-1 к=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-04	100м2	0,075	<u>1126.48</u>	<u>108.23</u>	84	46	<u>8</u>	<u>4.0595</u>	<u>0.3</u>
13	C1113-34 варіант 1	Ґрунтовка ХС-04	т	0,001065	<u>121282.78</u>	-	129	-	-	-	-
14	КБ13-26-9 к=3 к=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХС-558 (3 шари)	100м2	0,075	<u>2715.04</u>	<u>216.82</u>	204	92	<u>16</u>	<u>8.2110</u>	<u>0.62</u>
15	C1113-240 варіант 1	Емаль антикорозійна ХС-558	т	0,004275	<u>248647.12</u>	-	1063	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							191544	61283	<u>20798</u>		<u>469.32</u>
Разом будівельні роботи, грн.							191544		4802		28,84
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							109463				
всього заробітна плата, грн.							66085				
Загальновиробничі витрати, грн.							34127				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							58,2				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							12050				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>225671</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>225671</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Водопровід господарсько-питний протипожежний (В1)</b>									
16	C130-1104 варіант 1	Кран кульовий муфтовий для води Ру до 1,6 МПа, діам. 15 мм	шт	4	<u>236.81</u> -	-	947	-	-	-	-
17	C130-1104 варіант 2	Кран кульовий муфтовий для води Ру до 1,6 МПа, діам. 20 мм	шт	6	<u>388.77</u> -	-	2333	-	-	-	-
18	C1630-541 варіант 1	Клапани зворотні для води, тиск 1,0 МПа, Т до 90*, діаметр 20 мм	шт	1	<u>234.80</u> -	-	235	-	-	-	-
19	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,14	<u>7784.71</u> 7675,30	-	1090	1075	-	<u>56.5900</u> -	<u>7.92</u> -
20	C113-1689	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	14	<u>101.61</u> -	-	1423	-	-	-	-
21	C113-1705 варіант 1	Угольник 90* діам. 20 мм	шт	13	<u>19.91</u> -	-	259	-	-	-	-
22	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	3	<u>21.63</u> -	-	65	-	-	-	-
23	C113-1747 варіант 1	Трійник перехідний D= 32x20	шт	1	<u>37.20</u> -	-	37	-	-	-	-
24	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	5	<u>9.18</u> -	-	46	-	-	-	-
25	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,25	<u>8143.80</u> 8010,31	-	2036	2003	-	<u>59.0600</u> -	<u>14.77</u> -
26	C113-1690	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	25	<u>145.52</u> -	-	3638	-	-	-	-
27	C113-1706 варіант 1	Угольник 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	15	<u>22.66</u> -	-	340	-	-	-	-
28	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	9	<u>12.65</u> -	-	114	-	-	-	-
29	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	40	<u>26.06</u> -	-	1042	-	-	-	-
30	C113-1839	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт	8	<u>99.45</u> -	-	796	-	-	-	-
31	C113-1842	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25x3/4" мм	шт	14	<u>142.40</u> -	-	1994	-	-	-	-
32	C113-1852	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 25x3/4" мм	шт	8	<u>120.71</u> -	-	966	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	C113-1834	Розбірне з'єднання /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт	4	<u>147.14</u>	-	589	-	-	-	-
34	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,39	<u>4966.37</u>	-	1937	1937	-	<u>39.4000</u>	<u>15.37</u>
35	& C114-98-Л варіант 1	Ізоляція із вспіненого поліетилену K-FLEX PE 9x22	м	14,28	<u>27.84</u>	-	398	-	-	-	-
36	& C114-98-Л варіант 2	Ізоляція із вспіненого поліетилену K-FLEX PE 9x28	м	25,5	<u>37.09</u>	-	946	-	-	-	-
37	& C111-329-5 варіант 1	Клипса монтажная д.22мм	шт	42	<u>5.11</u>	-	215	-	-	-	-
38	& C111-329-5 варіант 2	Клипса монтажная д.28мм	шт	75	<u>6.64</u>	-	498	-	-	-	-
39	& C111-1678-1-X варіант 1	Стрічка алюмінієва самоклейна шириною 100мм	м	53,8746	<u>15.11</u>	-	814	-	-	-	-
40	& C111-1641-1	Клей монтажний для теплоізоляційних матеріалів	л	0,5538	<u>613.48</u>	-	340	-	-	-	-
41	& C111-838-1-Щ	Очищувач клею	л	0,1209	<u>342.16</u>	-	41	-	-	-	-
42	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,105	<u>9415.94</u>	-	989	989	-	<u>74.7000</u>	<u>7.84</u>
43	& C111-1678-1-X варіант 1	Стрічка алюмінієва самоклейна шириною 100мм	м	26,8275	<u>15.11</u>	-	405	-	-	-	-
44	& C111-1641-1	Клей монтажний для теплоізоляційних матеріалів	л	1,6569	<u>613.48</u>	-	1016	-	-	-	-
45	& C111-838-1-Щ	Очищувач клею	л	0,0651	<u>342.16</u>	-	22	-	-	-	-
46	& C111-559-1	Рулон вспіненого каучук AD K-Flex ST DUCT 10x1500	м2	10,731	<u>443.08</u>	-	4755	-	-	-	-
47	C113-138 варіант 1	Гільза з труби сталеві електрозварної прямошовної, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,5	<u>220.19</u>	-	330	-	-	-	-
48	KP15-16-4	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	1 шт	1	<u>156.25</u>	-	156	146	-	<u>1.0600</u>	<u>1.06</u>
49	KP15-93-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1 м3 до 0,4 м3	бак	4	<u>353.15</u>	<u>16.76</u>	1413	1346	<u>67</u>	<u>2.7360</u>	<u>10.94</u>
					336,39	5,85			23	0,0341	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	& С130-13-1-Щ (зворотні матеріали)	Ємність пластикова вертикальна двошарова для запасу води V=0,3м3, d=570 мм, Н=1,4м (у комплекти з кришкою ы штуцером 1/2") RV-300 "Roto EuroPlast" (зворотні матеріали)	шт	4	<u>1700.00</u> -	- -	6800	-	- -	- -	- -
51	С1534-355 варіант 1 (зворотні матеріали)	Штуцер, d3/4" (зворотні матеріали)	шт	4	<u>14.50</u> -	- -	58	-	- -	- -	- -
52	КР15-19-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,05	<u>3232.98</u> 3204,12	- -	162	160	- -	<u>23.6240</u> -	<u>1.18</u> -
53	КР15-2-3	Демонтаж кранів водорозбірних	100шт	0,04	<u>3341.13</u> 3337,75	<u>3.38</u> 3,06	134	134	- -	<u>28.2000</u> 0,0222	<u>1.13</u> -
54	КР15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	шт	4	<u>77.30</u> 75,95	- -	309	304	- -	<u>0.5600</u> -	<u>2.24</u> -
55	& С113-2154-13ИН варіант 3	Кран різьбовий водоразборний на Ру до 1, 0МПа і Т до 100*С DN1/2"х3/4" "UKSPAR" (раніше демонтований)	шт	4	- -	- -	-	-	- -	- -	- -
56	КР15-23-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) пожежних кранів діаметром 50 мм	шт	2	<u>89.86</u> 89,86	- -	180	180	- -	<u>0.6800</u> -	<u>1.36</u> -
57	& С130-1200-12-И варіант 1	Кран-комплект пожежний Ду-25 у складі:- катушка для напівжорського рукава; -вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду-25;- головка рукавна Ду-25;- рукав напівжорсткий Д-25 мм довжиною 20 м;-ствол перекирвний DN-25/D10	шт	2	<u>3634.41</u> -	- -	7269	-	- -	- -	- -
58	КР15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 25 мм	шт	2	<u>226.68</u> 224,64	- -	453	449	- -	<u>1.7000</u> -	<u>3.4</u> -
59	КР15-15-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,01	<u>8470.48</u> 8224,93	<u>40.55</u> 36,69	85	82	- -	<u>61.5500</u> 0,2664	<u>0.62</u> -
60	С113-39	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1	<u>194.03</u> -	- -	194	-	- -	- -	- -
61	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0011	<u>19761.38</u> 15403,31	<u>1.69</u> 1,53	22	17	- -	<u>122.2000</u> 0,0111	<u>0.13</u> -
62	КР15-16-3	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	1 шт	2	<u>139.06</u> 133,59	- -	278	267	- -	<u>0.9700</u> -	<u>1.94</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	& С1534-256-1	Перехід концентричний 57х4,0-25х1,6 ДСТУ ГОСТ 17389-2003 (ІСО419:81)	шт	2	<u>52.81</u>	-	106	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2			-	-	41417	9089	<u>67</u> 23		<u>69.9</u> 0,14
		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>					41417 32261 9112 4499 7,04 1461 <b>45916</b>				
		-----									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					6858				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>45916</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					232961	70372	<u>20865</u> 4825		<u>539.22</u> 28,98
		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>					232961 141724 75197 38627 65,24 13511 <b>271588</b>				
		-----									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					6858				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>271588</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>633,44</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>88708</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011**  
на водопровід та каналізацію. Додаткові роботи\*

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	539,22	130,50			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
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	28,98	166,54			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,5				
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	65,24	207,11			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	633,44				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,71987	416,04			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,55011	718,49			
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,016	698,13			
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0069	564,02			
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,00321	168,97			
15	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	86,98234	109,68			
16	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,26479	52,48			
17	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	4,27782	277,76			
18	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	1,99632	55,37			
19	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,26479	14,05			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>						
20	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0069				
21	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	86,98234				
22	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,427782				
23	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	2,994474				
24	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,0202				
25	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,498792				
26	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,285188				
27	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2,813				
28	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,17				
29	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,0682				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
30	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0000055	129287,68	118358,81	8393,82	2535,05
31	+&С111-94-И	Болт М24-6gx90 58.01 ДСТУ ГОСТ 7798:2008	шт	20	101,16	99,05	0,13	1,98
32	+&С111-94-1И	Гайка М24.5.01 ДСТУ ГОСТ 5915:2008	шт	20	14,67	14,35	0,03	0,29
33	+&С111-94-2И	Шайба 24.02.01 ГОСТ 11371-78	шт	20	7,86	7,70	0,01	0,15
34	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000004	28123,31	27100,00	471,87	551,44
35	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,06944	14,55	8,63	5,63	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	+С111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	1,60923	94,48	87,00	5,63	1,85
37	+&С111-329-5 варіант 1	Клипса монтажная д.22мм	шт	42	5,11	5,00	0,01	0,10
38	+&С111-329-5 варіант 2	Клипса монтажная д.28мм	шт	75	6,64	6,50	0,01	0,13
39	С111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,00002684	158667,83	155053,07	503,63	3111,13
40	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0002013	62304,87	60579,58	503,63	1221,66
41	+&С111-559-1	Рулон вспіненого каучук AD K-Flex ST DUCT 10x1500	м2	10,731	443,08	433,00	1,39	8,69
42	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00000297	173066,59	169151,35	521,78	3393,46
43	С111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000125	65931,95	64373,38	265,79	1292,78
44	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000011	43774,11	42650,00	265,79	858,32
45	+&С111-838-1-Щ	Очищувач клею	л	0,186	342,16	335,00	0,45	6,71
46	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,06245617	109907,84	107407,94	344,84	2155,06
47	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,0662	123,68	112,63	8,62	2,43
48	С111-1608	Дрантя	кг	0,00033	17,14	16,06	0,74	0,34
49	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,14259	409,29	401,01	0,25	8,03
50	+&С111-1641-1	Клей монтажний для теплоізоляційних матеріалів	л	2,2107	613,48	601,00	0,45	12,03
51	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,1445	33,43	32,25	0,52	0,66
52	+&С111-1678-1-Х варіант 1	Стрічка алюмінієва самоклейна шириною 100мм	м	80,7021	15,11	14,80	0,01	0,30
53	С111-1804	Сталь листова	т	0,314944	51203,63	50556,67	265,79	381,17
54	С113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,064	77,72	76,80	0,34	0,58
55	С113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,89376	99,35	98,17	0,44	0,74
56	С113-39	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1	194,03	192,02	0,57	1,44
57	С113-138 варіант 1	Гільза з труби сталеві електрозварної прямошовної, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,5	220,19	217,49	1,06	1,64
58	С113-229	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 530 мм, товщина стінки 9 мм	м	6,51168	7097,38	7010,87	33,68	52,83
59	+С113-1689	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	14	101,61	99,55	0,07	1,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	+С113-1690	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	25	145,52	142,52	0,15	2,85
61	+С113-1705 варіант 1	Угольник 90* діам. 20 мм	шт	13	19,91	19,45	0,07	0,39
62	+С113-1706 варіант 1	Угольник 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	15	22,66	22,15	0,07	0,44
63	+С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	3	21,63	21,14	0,07	0,42
64	С113-1747 варіант 1	Трійник перехідний D= 32x20	шт	1	37,20	36,40	0,07	0,73
65	+С113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	5	9,18	8,93	0,07	0,18
66	+С113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	9	12,65	12,33	0,07	0,25
67	С113-1834	Розбірне з'єднання /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт	4	147,14	144,18	0,07	2,89
68	+С113-1839	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт	8	99,45	97,43	0,07	1,95
69	+С113-1842	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25x3/4" мм	шт	14	142,40	139,54	0,07	2,79
70	+С113-1852	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 25x3/4" мм	шт	8	120,71	118,27	0,07	2,37
71	+С113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	40	26,06	25,48	0,07	0,51
72	+&С113-2154-13ИН варіант 3	Кран різьбовий водоразборний на Ру до 1,0МПа і Т до 100*С DN1/2"x3/4" "UKSPAR" (раніше демонтований)	шт	4	-	-	-	-
73	+&С113-2380-1	Заглушка 500-10 ГОСТ 12836-67	шт	4	6634,28	6449,94	54,26	130,08
74	+&С114-98-Л варіант 1	Ізоляція із вспіненого поліетилену K-FLEX PE 9x22	м	14,28	27,84	26,87	0,42	0,55
75	+&С114-98-Л варіант 2	Ізоляція із вспіненого поліетилену K-FLEX PE 9x28	м	25,5	37,09	35,94	0,42	0,73
76	+&С130-976-И	Фланец Ру10 Ду500 ДСТУ ГОСТ 12820:2008	шт	4	2129,45	2078,33	9,37	41,75
77	+С130-1104 варіант 1	Кран кульовий муфтовий для води Ру до 1,6 МПа, діам. 15 мм	шт	4	236,81	231,32	0,85	4,64
78	+С130-1104 варіант 2	Кран кульовий муфтовий для води Ру до 1,6 МПа, діам. 20 мм	шт	6	388,77	380,30	0,85	7,62
79	+&С130-1200-12-И варіант 1	Кран-комплект пожежний Ду-25 у складі:-катушка для напівжорського рукава; -вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду-25;- головка рукавна Ду-25;- рукав напівжорсткий Д-25 мм довжиною 20 м;-ствол перекирвний DN-25/D10	шт	2	3634,41	3553,00	10,15	71,26
80	С142-10-2	Вода	м3	10,3377	82,53	82,53	-	-
81	+С1113-34 варіант 1	Ґрунтовка ХС-04	т	0,001065	121282,78	118333,00	571,69	2378,09
82	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0017775	70425,34	68472,76	571,69	1380,89
83	+С1113-240 варіант 1	Емаль антикорозійна ХС-558	т	0,004275	248647,12	243200,00	571,69	4875,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	+&C1534-256-1	Перехід концентричний 57x4,0-25x1,6 ДСТУ ГОСТ 17389-2003 (ИСО419:81)	шт	2	52,81	51,67	0,10	1,04
85	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0008605	39301,77	38138,86	392,29	770,62
86	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,21959	74,39	64,51	8,42	1,46
87	+C1630-541 варіант 1	Клапани зворотні для води, тиск 1,0 МПа, Т до 90*, діаметр 20 мм	шт	1	234,80	230,00	0,20	4,60
88	+&C130-13-1-Щ	Ємність пластикова вертикальна двошарова для запасу води V=0,3м3, d=570 мм, H=1,4м (у комплекты з кришкою ы штуцером 1/2") RV-300 "Roto EuroPlast" (зворотній матеріал)	шт	4	1700,00	1700,00		
89	+C1534-355 варіант 1	Штуцер, d3/4" (зворотній матеріал)	шт	4	14,50	14,50		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
90	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	22,853	5,754	5,754		
91	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1284	163,15	163,15		
92	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1585	115,36	115,36		

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 20 березня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.  
63Т-1319

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012  
на Система слабко струменеві\***

**"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 63Т-1319-СС.С

Кошторисна вартість	122,150 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,3756 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	50,267 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Обладнання СКУД:</b>									
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>4853.64</u>	<u>1.68</u>	4854	4639	<u>2</u>	<u>36.8000</u>	<u>36.8</u>
					4638,64	0,31			-	0,0026	-
2	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	<u>209.88</u>	<u>3.42</u>	420	413	<u>7</u>	<u>1.6000</u>	<u>3.2</u>
					206,46	1,64			3	0,0126	0,03
3	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>112.16</u>	<u>6.84</u>	112	81	<u>7</u>	<u>0.6400</u>	<u>0.64</u>
					80,67	3,29			3	0,0252	0,03
4	КМ10-683-10	Пульт керування виносний ВПК	шт	3	<u>839.11</u>	-	2517	1283	-	<u>3.2000</u>	<u>9.6</u>
					427,62	-			-	-	-
5	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	2	<u>238.91</u>	-	478	428	-	<u>1.6000</u>	<u>3.2</u>
					213,81	-			-	-	-
6	& 2405-1112-1	Кнопка виходу Exit-805D Atis	шт	2	<u>474.13</u>	-	948	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& 1605-1072-И	Ключ-карта Mifare ATIS	шт	20	<u>30.00</u>	-	600	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-669-3	Блок живлення	шт	1	<u>1988.57</u>	<u>1.36</u>	1989	1069	1	<u>8.0000</u>	<u>8</u>
					1069,04	0,25			-	0,0021	-
9	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>112.16</u>	<u>6.84</u>	112	81	7	<u>0.6400</u>	<u>0.64</u>
					80,67	3,29			3	0,0252	0,03
10	КМ8-80-4	Монтаж блок-контакторів	шт	2	<u>401.57</u>	<u>169.65</u>	803	428	<u>339</u>	<u>1.6000</u>	<u>3.2</u>
					213,81	67,26			135	0,4400	0,88
11	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	3	<u>96.29</u>	-	289	284	-	<u>0.8000</u>	<u>2.4</u>
					94,69	-			-	-	-
12	& 1504- 17218-1	11 Розподільча коробка ОВО Т100 (150x116x67)	шт	3	<u>338.50</u>	-	1016	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	2,48	<u>1954.03</u>	<u>1237.34</u>	4846	1554	<u>3069</u>	<u>4.8000</u>	<u>11.9</u>
					626,59	385,77			957	2,9458	7,31
14	& С154-101- 9	Кабель "звита пара" КПВЕ-ВП (200) 4x2x0, 51	1000м	0,087	<u>20293.20</u>	-	1766	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
	варіант 1										
15	& 15095- 14041-1	Кабель ПСВВнг 6x0,4	1000м	0,082	<u>14290.01</u>	-	1172	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& 15093- 34103-1	Кабель ВВГнг 2x1,5	1000м	0,079	<u>27458.99</u>	-	2169	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КБ21-12-2 к=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,84	<u>8761.48</u>	<u>2846.88</u>	7360	3514	<u>2391</u>	<u>32.8000</u>	<u>27.55</u>
					4183,31	942,41			792	7,0309	5,91
18	& 2405- 1470-И	Кабель-канал пластиковий 40x25 Koros	1м	70,7	<u>78.54</u>	-	5553	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& 2405- 1470-1И	Кабель-канал пластиковий 16x16 Koros	1м	14,14	<u>47.85</u>	-	677	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	С188888-8 варіант 1	Дюбель ударний (потай)+саморіз 6X40	шт	400	<u>0.45</u>	-	180	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					37861	13774	<u>5823</u>		<u>107.13</u>
									1893		<u>14,19</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					37861				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18264				
		всього заробітна плата, грн.					15667				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7205				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2199				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>45066</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>45066</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 2. Обладнання ОС:</b>											
21	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	3	<u>256.41</u> 189,38	<u>6.54</u> 1,19	769	568	<u>20</u> 4	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>4.8</u> 0,03
22	& 2405-1394-И	Коробка монтажна з'єднувальна КМС 1-4 Алай	шт	3	<u>39.79</u> -	- -	119	-	- -	- -	- -
23	КМ10-668-5	Сповіщувач ОС автоматичний ударно-контактний, безконтактний електричний або п'єзоелектричний, що установлюється на склі	шт	3	<u>222.81</u> 189,38	- -	668	568	- -	<u>1.6000</u> -	<u>4.8</u> -
24	КМ10-386-15	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	2	<u>457.48</u> 427,62	- -	915	855	- -	<u>3.2000</u> -	<u>6.4</u> -
25	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	2,3	<u>1954.03</u> 626,59	<u>1237.34</u> 385,77	4494	1441	<u>2846</u> 887	<u>4.8000</u> 2,9458	<u>11.04</u> 6,78
26	& 15095-14041-1	Кабель ПСВВнг 6х0,4	1000м	0,23	<u>14290.01</u> -	- -	3287	-	- -	- -	- -
27	КБ21-12-2 κ=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,56	<u>8761.48</u> 4183,31	<u>2846.88</u> 942,41	4906	2343	<u>1594</u> 528	<u>32.8000</u> 7,0309	<u>18.37</u> 3,94
28	& 2405-1470-1И	Кабель-канал пластиковий 16х16 Корос	1м	56	<u>47.85</u> -	- -	2680	-	- -	- -	- -
29	& С121-687-2	Хомут нейлоновий 3х150 мм чорний (упаковка 100шт)	уп.	1	<u>31.79</u> -	- -	32	-	- -	- -	- -
30	& С1600-286-1	Дюбель-цвях швидкого монтажу поліетиленовий потай 6х40 (100шт уп.)	уп.	2	<u>64.93</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -
31	С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні 25х2, 8 мм	м	3	<u>116.61</u> -	- -	350	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							18350	5775	<u>4460</u> 1419		<u>45.41</u> 10,75
Разом будівельні роботи, грн.							18350				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8115				
всього заробітна плата, грн.							7194				
Загальновиробничі витрати, грн.							3398				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,14				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1066				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>21748</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>21748</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Розділ 3. Обладнання СКСТ: В серверну шафу</b>										
32	KM10-184-5	Комутатор L2 з POE, 16-портовий (керований)	шт	1	<u>1635.46</u> 1282,85	<u>225.61</u> 74,30	1635	1283	<u>226</u> 74	<u>9.6000</u> 0,5560	<u>9.6</u> 0,56	
33	KM8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600x600 мм	шт	1	<u>2235.31</u> 440,70	<u>195.85</u> 61,70	2235	441	<u>196</u> 62	<u>3.2000</u> 0,4062	<u>3.2</u> 0,41	
34	KM8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2	<u>225.89</u> 220,35	<u>3.42</u> 1,64	452	441	<u>7</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>3.2</u> 0,03	
35	KM10-172-4	Плата додаткова, що встановлюється на готовому місці стояка (патч-панель)	шт	18	<u>452.07</u> 378,75	<u>73.32</u> 24,15	8137	6818	<u>1319</u> 435	<u>3.2000</u> 0,1807	<u>57.6</u> 3,25	
36	KM10-514-17	Монтаж розетки телевізійної	шт	1	<u>79.30</u> 79,30	<u>-</u> -	79	79	<u>-</u> -	<u>0.6700</u> -	<u>0.67</u> -	
37	KM8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>225.89</u> 220,35	<u>3.42</u> 1,64	226	220	<u>3</u> 2	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1.6</u> 0,01	
38	KM11-30-3	Монтаж перетворювача термоелектричного багатозонавого	шт	1	<u>440.70</u> 440,70	<u>-</u> -	441	441	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>3.2</u> -	
39	& C111-1870-1-И	Комплект кріплення EServer (чорний гвинт 20мм+гайка+шайба) WT-2055D-M6 EServer	к-т	40	<u>7.17</u> -	<u>-</u> -	287	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
40	KM11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	3	<u>44.38</u> 44,38	<u>-</u> -	133	133	<u>-</u> -	<u>0.3400</u> -	<u>1.02</u> -	
41	KM11-201-1	Монтаж блока живлення повітрям, тип БЖП	шт	1	<u>470.75</u> 408,13	<u>19.93</u> 6,95	471	408	<u>20</u> 7	<u>3.2000</u> 0,0532	<u>3.2</u> 0,05	
		Разом прямі витрати по розділу 3					14096	10264	<u>1771</u> 583		<u>83.29</u> 4,31	
		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>					14096	2061	10847	4895	7,07	1464
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>18991</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 4. Структурована кабельна мережа:</b>									
42	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	2	<u>286.85</u> 204,06	<u>31.81</u> 12,61	574	408	<u>64</u> 25	<u>1.6000</u> 0,0825	<u>3.2</u> 0,17
43	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (точка доступу)	шт	6	<u>287.91</u> 204,06	<u>31.81</u> 12,61	1727	1224	<u>191</u> 76	<u>1.6000</u> 0,0825	<u>9.6</u> 0,5
44	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	4	<u>287.91</u> 204,06	<u>31.81</u> 12,61	1152	816	<u>127</u> 50	<u>1.6000</u> 0,0825	<u>6.4</u> 0,33
45	КМ10-514-17	Монтаж розетки комп'ютерної подвійної	шт	5	<u>79.30</u> 79,30	<u>-</u> -	397	397	<u>-</u> -	<u>0.6700</u> -	<u>3.35</u> -
46	& 1504-17001-И	Розетка комп'ютерна подвійна, Біла, Asfora RJ-45 подвійна внутрішня ЕРН4400121 Schneider Electric	шт	5	<u>469.36</u> -	<u>-</u> -	2347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	5	<u>96.29</u> 94,69	<u>-</u> -	481	473	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>4</u> -
48	& С1512-1-1-И	Корбка для зовнішнього монтажу ЕРН6100121 Schneider Electric	шт	5	<u>167.81</u> -	<u>-</u> -	839	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	2,82	<u>1954.03</u> 626,59	<u>1237.34</u> 385,77	5510	1767	<u>3489</u> 1088	<u>4.8000</u> 2,9458	<u>13.54</u> 8,31
50	& 15096-29051-1	Кабель звита пара, мідний, внутрішній КПВ-ВП (350) 4*2*0,51 Одескабель	1000м	0,282	<u>20289.19</u> -	<u>-</u> -	5722	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					18749	5085	<u>3871</u> 1239		<u>40.09</u> 9,31
		Разом будівельні роботи, грн.					18749				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9793				
		всього заробітна плата, грн.					6324				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2908				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					887				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>21657</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>21657</b>				
		<b>Розділ 5. Телефонія:</b>									
51	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	2	<u>367.66</u> 187,08	<u>-</u> -	735	374	<u>-</u> -	<u>1.4000</u> -	<u>2.8</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& С121-687-2	Хомут нейлоновий 3х150 мм чорний (упаковка 100шт)	уп.	1	31,79	-	32	-	-	-	-
53	КБ21-12-2 κ=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,7	7088,89	2846,88	4962	2928	1993	32,8000	22,96
					4183,31	942,41			660	7,0309	4,92
54	& 2405-1470-1И	Кабель-канал пластиковий 16х16 Koros	1м	36,36	47,85	-	1740	-	-	-	-
55	& 2405-1470-И	Кабель-канал пластиковий 40х25 Koros	1м	36,36	78,54	-	2856	-	-	-	-
56	& С1600-286-1	Дюбель-цвях швидкого монтажу поліетиленовий потай 6х40 (100шт уп.)	уп.	8	64,93	-	519	-	-	-	-
57	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,04	1068,36	-	43	42	-	8,8700	0,35
					1049,85	-			-	-	-
58	& С111-1846-И	Анкер 10х80/М8/ 30 REDIBOLT-B	шт	4	17,14	-	69	-	-	-	-
59	С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні 25х2, 8 мм	м	3	116,61	-	350	-	-	-	-
60	& С111-1679-1 варіант 1	Ізолента синя 0,13*19мм 20 м 3М	шт	1	63,85	-	64	-	-	-	-
61	& С111-1904-И	Анкерний болт з гайкою М6 8х80 М6 8х80 Metalvis	шт	8	10,21	-	82	-	-	-	-
62	& С111-1904-1И	Кріплення для телевізора Logan Galaxy1 Logan	шт	2	654,59	-	1309	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					12761	3344	1993		26,11
		Разом будівельні роботи, грн.					12761		660		4,92
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7424				
		всього заробітна плата, грн.					4004				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1926				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					615				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>14687</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>14687</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					101817	38242	17918		302,03
		Разом будівельні роботи, грн.					101817		5794		43,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45657				
		всього заробітна плата, грн.					44036				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20333				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6231				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>122150</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>122150</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>375,6</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>50267</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012**  
на Система слабо струменеві\*

№ 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	0,35	118,36			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	301,68	126,62			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	43,48	133,37			
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		загальноновиробничих витрат	люд.год	30,09	207,12			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	375,6				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,8748	341,84			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,7448	718,49			
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,74	564,02			
13	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	25,7727	555,31			
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,5313	168,97			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,2	44,72			
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	3,5	6,48			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>						
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,0626				
18	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	23,6811				
19	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,3064				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
20	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,02	549,87	537,63	1,46	10,78
21	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00116	98316,57	96050,00	338,79	1927,78
22	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00327	3947,12	3411,47	458,26	77,39
23	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00006	480986,79	470988,53	567,15	9431,11
24	С111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00006	73886,88	71784,23	653,89	1448,76
25	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00002	28028,79	27011,88	467,33	549,58
26	С111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,00006	106951,15	104350,44	503,63	2097,08
27	С111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00006	82022,15	79842,18	571,69	1608,28
28	С111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00004	14571,23	13713,83	571,69	285,71
29	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00015	82037,60	80163,23	265,79	1608,58
30	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,00015	68278,79	66674,20	265,79	1338,80
31	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00178	67381,83	65721,83	338,79	1321,21
32	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0006	63688,89	62101,30	338,79	1248,80
33	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00001	109907,84	107407,94	344,84	2155,06
34	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00015	109907,84	107407,94	344,84	2155,06
35	С111-1608	Дрантя	кг	0,2	17,14	16,06	0,74	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	+&C111-1679-1 варіант 1	Ізолента синя 0,13*19мм 20 м 3М	шт	1	63,85	62,50	0,10	1,25
37	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,2	894,27	876,00	0,74	17,53
38	+&C111-1846-И	Анкер 10x80/M8/ 30 REDIBOLT-B	шт	4	17,14	17,00	0,01	0,13
39	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00213	106084,72	103702,95	301,68	2080,09
40	+&C111-1870-1-И	Комплект кріплення EServer (чорний гвинт 20мм+гайка+шайба) WT-2055D-M6 EServer	к-т	40	7,17	7,00	0,03	0,14
41	+&C111-1904-И	Анкерний болт з гайкою М6 8x80 М6 8x80 Metalvis	шт	8	10,21	10,00	0,01	0,20
42	+&C111-1904-1И	Кріплення для телевізора Logan Galaxy1 Logan	шт	2	654,59	641,62	0,13	12,84
43	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,002	8152,30	7768,99	223,46	159,85
44	C113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні 25x2,8 мм	м	6	116,61	115,18	0,56	0,87
45	+&C121-687-2	Хомут нейлоновий 3x150 мм чорний (упаковка 100шт)	уп.	2	31,79	31,00	0,17	0,62
46	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,015	104001,66	102872,91	354,54	774,21
47	+&C154-101-9 варіант 1	Кабель "звита пара" КПВЕ-ВГ (200) 4x2x0,51	1000м	0,087	20293,20	19880,00	15,29	397,91
48	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	1000м	0,0007	24219,59	23675,71	68,99	474,89
49	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00003	93094,30	90656,40	612,52	1825,38
50	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00006	103344,39	100746,34	571,69	2026,36
51	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00003	140573,56	137245,53	571,69	2756,34
52	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00014	159918,48	156329,10	453,72	3135,66
53	+&C1512-1-1-И	Корбка для зовнішнього монтажу EPH6100121 Schneider Electric	шт	5	167,81	164,50	0,02	3,29
54	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,00006	1742703,53	1708267,08	265,79	34170,66
55	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00026	1197676,96	1173927,31	265,79	23483,86
56	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,8504	245,39	240,47	0,11	4,81
57	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	2,268	810,26	794,07	0,30	15,89
58	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,62	1830,34	1794,04	0,41	35,89
59	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,258	1828,30	1792,15	0,30	35,85
60	C1545-70	Кнопка К227	100шт	1,52	30,39	29,60	0,19	0,60
61	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,68	891,43	873,53	0,42	17,48
62	C1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,24	222,26	216,85	1,05	4,36
63	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,01	442,71	433,66	0,37	8,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0408	20,37	19,93	0,04	0,40
65	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,377	251,10	245,06	1,12	4,92
66	C1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,12	221,30	215,84	1,12	4,34
67	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,02	1961,62	1922,56	0,60	38,46
68	C1545-180	Полоски К-404	100шт	1,938	25,40	24,72	0,18	0,50
69	C1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	24	18,65	18,21	0,07	0,37
70	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	1,938	81,20	79,47	0,14	1,59
71	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,12	415,24	406,46	0,64	8,14
72	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,04	4523,76	4434,32	0,74	88,70
73	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,8	352,43	345,15	0,37	6,91
74	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00003	172927,91	169015,39	521,78	3390,74
75	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00028	618,65	107,43	499,09	12,13
76	C1546-10	Віск бджолиний	кг	0,03	241,57	236,31	0,52	4,74
77	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,12	282,73	276,71	0,48	5,54
78	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00006	244766,78	239395,74	571,69	4799,35
79	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,006	844,37	827,29	0,52	16,56
80	C1546-58	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,06	1025,27	1004,65	0,52	20,10
81	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФҚДТ	кг	0,06	858,10	840,82	0,45	16,83
82	+&C1600-286-1	Дюбель-цвях швидкого монтажу поліетиленовий потай 6x40 (100шт уп.)	уп.	10	64,93	60,83	2,83	1,27
83	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,192	5,754	5,754	-	-
84	+C188888-8 варіант 1	Дюбель ударний (потай)+саморіз 6X40	шт	400	0,45	0,44	-	0,01
85	+&1504-17001-И	Розетка комп'ютерна подвійна, Біла, Asfora RJ-45 подвійна внутрішня EPH4400121 Schneider Electric	шт	5	469,36	460,00	0,16	9,20
86	+&1504-17218-1	11 Розподільча коробка ОВО Т100 (150x116x67)	шт	3	338,50	331,80	0,06	6,64
87	+&1605-1072-И	Ключ-карта Mifare ATIS	шт	20	30,00	29,40	0,01	0,59
88	+&2405-1112-1	Кнопка виходу Exit-805D Atis	шт	2	474,13	464,80	0,03	9,30
89	+&2405-1394-И	Коробка монтажна з'єднувальна КМС 1-4 Алай	шт	3	39,79	39,00	0,01	0,78
90	+&2405-1470-И	Кабель-канал пластиковий 40x25 Корос	1м	107,06	78,54	76,92	0,08	1,54
91	+&2405-1470-1И	Кабель-канал пластиковий 16x16 Корос	1м	106,5	47,85	46,87	0,04	0,94
92	+&15093-34103-1	Кабель ВВГнг 2x1,5	1000м	0,079	27458,99	26880,00	40,58	538,41
93	+&15095-14041-1	Кабель ПСВВнг 6x0,4	1000м	0,312	14290,01	14000,00	9,81	280,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	+&15096-29051-1	Кабель звита пара, мідний, внутрішній КПВ-ВП (350) 4*2*0,51 Одесскабель  Енергоносії машин, врахованих в складі загальнови­робничих витрат	1000м	0,282	20289,19	19880,00	11,36	397,83
95	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	10,0748	5,754	5,754		

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 20 березня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25".  
Коригування.

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

придбання обладнання. Система слабко струменеві\*

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

Основа: креслення (специфікації) № 63Т-1319-СС.С відомості тощо  
Кошторисна вартість 153,508 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2025 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. Обладнання СКУД:</b>						
1	& 1602-30035-И	Дротова централь Orion NOVA M ТОВ "Тірас-12"; ( маса=0,0016)	шт	1	9207,80	9208
2	& 1602-10219-1 варіант 1	Wi-Fi комунікатор M-NET+ ТОВ "Тірас-12"; ( маса=0,00001)	шт	1	1787,80	1788
3	& 1602-30046-И	Модуль розширення релейних виходів M-OUT2R ТОВ "Тірас-12"; ( маса=0,0016)	шт	1	1353,80	1354
4	& 1511-2001-1	Акумулятор свинцево-кислотний FEP-127 12 В, 9 А·год Full Energy; ( маса=0,002)	шт	1	630,00	630
5	& 1602-30033-1И	Клавіатура Оріон K-PAD OLED+ Black ТОВ "Тірас-12"; ( маса=0,0001)	шт	3	4648,00	13944
6	& 1504-13245-1	Блок живлення БЖ-1230 ТОВ "Тірас-12"; ( маса=0,00255)	шт	1	5470,00	5470
7	& 1511-2001-1	Акумулятор свинцево-кислотний FEP-127 12 В, 9 А·год Full Energy; ( маса=0,002)	шт	1	630,00	630
8	& 1504-5093-1	Електромагнітний замок YM-280N Yli Electronic; ( маса=0,002)	шт	2	2135,00	4270
		Разом по розділу 1				37294
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1466

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>38760</b>
		<b>Розділ 2. Обладнання ОС:</b>				
9	& 1504-15414-И	Датчик магнітоконтактний СМК 1-9 Алай; ( маса=0,000055)	ШТ	3	83,00	249
10	& 1602-30049-И	Датчик руху ІЧ Crow SWAN QUAD; ( маса=0,00004)	ШТ	3	476,67	1430
11	& 1602-30033-И	Оповіщувач світлозвуковий (сирена) ATIS LD-95; ( маса=0,0005)	ШТ	2	175,00	350
		Разом по розділу 2				2029
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				80
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>2109</b>
		<b>Розділ 3. Обладнання СКСТ:</b>				
		<b>В серверну шафу</b>				
12	& 1504-7038-1	Комутатор L2 з POE, 16-портовий (керований) TL-SG2218P TP-Link; ( маса=0,000297)	ШТ	1	10500,00	10500
13	& 1504-7038-И	Маршрутизатор L009UiGS-RM MikroTik; ( маса=0,0001)	ШТ	1	5646,67	5647
14	& 1504-7046-1	Серверна шафа настінна 12U, EServer 600x600x637 скло ES-E1260B; ( маса=0,06)	ШТ	1	7817,60	7818
15	& 1504-7046-38-И	Полиця серверна, чорна 500мм 1U 19", 4 точки кріпл., 1,5 мм PS-1U-500-B EServer; ( маса=0,0022)	ШТ	2	991,62	1983
16	& 1504-7046-38-1И	Кабельний органайзер ОК-СМ107 EServer; ( маса=0,001)	ШТ	2	560,00	1120
17	& 15095-41011-И	Патч-панель P5124 Atcom; ( маса=0,00017)	ШТ	1	992,88	993
18	& 15095-41011-1И	Патч-корд 0,5 м UTP литий сірий RJ45 кат. 5e CAT.5E UTP CORD-1M-GRY EServer; ( маса=0,00017)	ШТ	17	37,00	629
19	& 15095-41011-2И	Коннектор RJ45 UTP 5e кат. 8P8C 50 мкм, 100шт. WT-6002A-SOLID EServer; ( маса=0,0001)	ШТ	1	257,60	258
20	& 290220-2171-И	Вентиляторний блок на 3 вентилятора для задньої стінки UA-MGSE-F3MB CMS; ( маса=0,0005)	ШТ	1	4515,00	4515
21	& 1504-7046-70-1	Блок розеток 19 дюймів 1U, 9 розеток 10А, С14 KD-GER(16)N1009WKPВ19А-С14 Kingda; ( маса=0,0015)	ШТ.	1	1102,50	1103
22	& 1504-7046-71-1	Шнур живлення IEC C13-C14, 2м CC360352 PowerPlant; ( маса=0,0002)	ШТ.	1	523,00	523

1	2	3	4	5	6	7
23	& 1504-15075-1 варіант 1	Термостат Fandis 220B 10A TRT-10A230V_NO Fandis; ( маса=0,00008)	ШТ	1	536,62	537
24	& 15095-41011-3И	Патчкорд оптичний SC/UPC-SC/UPC SM 1м Simplex UPC-1SCSC(SM)S(ON)S CMS; ( маса=0,00017)	ШТ	2	138,88	278
25	& 15095-41011-4И	Оптична патч-панель ODF 1U-24 19? SC-08 в зборі ES-1U-24-SC-08 EServer; ( маса=0,00017)	ШТ	1	1557,50	1558
26	& 1602-30307-И	Джерело безперебійного живлення LP-UL2200VA RM LP; ( маса=0,01489)	ШТ	1	10651,20	10651
		Разом по розділу 3				48113
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1889
		<b>Всього по розділу 3</b>				<b>50002</b>
		<b>Розділ 4. Структурована кабельна мережа:</b>				
27	& 1504-7046-И	Телевізор 43" UE43DU7100UXUA Samsung; ( маса=0,01)	КОМПЛ	2	18662,20	37324
28	& 1504-7038-5-И	Wi-Fi точка доступу MikroTik cAP ac RBcAPGi-5acD2nD MikroTik; ( маса=0,00105)	ШТ	4	4266,50	17066
		Разом по розділу 4				54390
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2136
		<b>Всього по розділу 4</b>				<b>56526</b>
		<b>Розділ 5. Телефонія:</b>				
29	& 1504-7046-18-И	IP- телефон GRP2602P Grandstream; ( маса=0,0008)	ШТ	2	2940,00	5880
		Разом по розділу 5				5880
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				231
		<b>Всього по розділу 5</b>				<b>6111</b>
		<b>Разом</b>				<b>147706</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5802

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>153508</b>

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.  
63Т-1319

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014  
на пуско-налагоджувальні роботи. Система слабо струменеві**

**"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 63Т-1319 Том 6

Кошторисна вартість	78,291 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,34023 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	61,772 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження	шт	1	11477,76 11477,76	- -	11478	11478	- -	64,0000	64
2	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	3	4124,82 4124,82	- -	12374	12374	- -	23,0000	69
3	КП2-12-1	Елемент-модуль виводу на ТВ-індикатор, колірний, одноколірний відео-монітор, алфавітно-цифровий дисплей	шт	3	10760,40 10760,40	- -	32281	32281	- -	60,0000	180
		Разом прями витрати по кошторису					56133	56133	- -		313
		Разом будівельні роботи, грн.					56133				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					56133				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22158				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5639				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>78291</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>78291</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>340,23</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>61772</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014**  
на пуско-налагоджувальні роботи. Система слабо струменеві

№ 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 пусконалагоджувального персоналу	люд.год	313	179,34			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	27,23	207,10			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	340,23				
		Середній розряд робіт	розряд	6,0				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 20 березня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.  
63Т-1319

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015

на Система автоматизації протипожежних систем\*

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

Основа:  
креслення (специфікації ) № 63Т-1319-АПС.С

Кошторисна вартість 64,170 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,21134 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 28,290 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	7969,04	1,68	7969	7664	2	60,8000	60,8
					7663,84	0,31			-	0,0026	-
2	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	4	112,16	6,84	449	323	27	0,6400	2,56
					80,67	3,29			13	0,0252	0,1
3	& 1511-4059-1	Акумуляторна батарея 12В, 7А*год NP 12-7 Yuasa	шт	4	1076,11	-	4304	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ10-683-10	Пульт керування виносний ВПК	шт	1	839,11	-	839	428	-	3,2000	3,2
					427,62	-			-	-	-
5	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	1988,57	1,36	1989	1069	1	8,0000	8
					1069,04	0,25			-	0,0021	-
6	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	503,36	22,99	1007	428	46	1,6000	3,2
					213,81	6,08			12	0,0421	0,08
7	КМ10-901-5	Бокс пластиковий 2 модульний VIKO	шт	1	426,38	10,26	426	403	10	3,2000	3,2
					403,36	4,93			5	0,0378	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 1517-2219-И	Бокс пластиковий 2 модульний VIKO	шт	1	<u>160.28</u>	-	160	-	-	-	-
9	KM10-667-5	Прилад ПС на 1 промінь	шт	4	<u>1281.77</u>	<u>1.36</u>	5127	4721	<u>5</u>	<u>9.6000</u>	<u>38.4</u>
					1180,32	0,25			1	0,0021	0,01
10	KM10-901-5	Бокс пластиковий 8 модулів, зовнішній VIKO	шт	1	<u>525.36</u>	<u>10.26</u>	525	403	<u>10</u>	<u>3.2000</u>	<u>3.2</u>
					403,36	4,93			5	0,0378	0,04
11	& 1517-2219-И варіант 1	Бокс пластиковий 8 модулів, зовнішній VIKO 90912108	шт	1	<u>391.70</u>	-	392	-	-	-	-
12	KM10-309-2	<i>Реле, установлюване на пультах і панелях</i>	<i>шт</i>	2	<u>226.69</u>	-	453	428	-	<u>1.6000</u>	<u>3.2</u>
					213,81	-			-	-	-
13	KM8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2	<u>225.89</u>	<u>3.42</u>	452	441	<u>7</u>	<u>1.6000</u>	<u>3.2</u>
					220,35	1,64			3	0,0126	0,03
14	& 1517-1742-1	Роз'єм модульний ІЕК PPM77/3 для РЭК77/3 ІЕК, Україна RRP10D-RRM-3	шт	2	<u>142.83</u>	-	286	-	-	-	-
15	KM10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	1	<u>782.14</u>	<u>304.98</u>	782	428	<u>305</u>	<u>3.2000</u>	<u>3.2</u>
					427,62	79,70			80	0,5704	0,57
16	KM8-399-2	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	1,9	<u>2703.74</u>	<u>1768.92</u>	5137	1587	<u>3361</u>	<u>6.4000</u>	<u>12.16</u>
					835,46	553,46			1052	4,2163	8,01
17	& 15095-46021-И	Вогнестійкий кабель JE-H(St)H FE180 / E30 1x2x0.8 УкрПожКабель	1000м	0,1428	<u>16588.52</u>	-	2369	-	-	-	-
18	& 15095-46021-1И	Вогнестійкий кабель (N)HXH FE 180 E30 3x1, 5 УкрПожКабель	1000м	0,051	<u>50348.38</u>	-	2568	-	-	-	-
19	КБ21-12-2 к=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	1,04	<u>8761.48</u>	<u>2846.88</u>	9112	4351	<u>2961</u>	<u>32.8000</u>	<u>34.11</u>
					4183,31	942,41			980	7,0309	7,31
20	& 2405-1470-И	Кабель-канал пластиковий 40x25 Корос	1м	84,84	<u>78.54</u>	-	6663	-	-	-	-
21	& 2405-1470-1И	Кабель-канал пластиковий 16x16 Корос	1м	20,2	<u>47.85</u>	-	967	-	-	-	-
22	& С121-687-2	Хомут нейлоновий 3x150 мм чорний (упаковка 100шт)	уп.	1	<u>31.79</u>	-	32	-	-	-	-
23	& С1600-286-1	Дюбель-цвях швидкого монтажу поліетиленовий потай 6x40 (100шт уп.)	уп.	3	<u>64.93</u>	-	195	-	-	-	-
24	С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні 25x2, 8 мм	м	5	<u>116.61</u>	-	583	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					52786	22674	<u>6735</u>		<u>178.43</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					52786		2151		16,19
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					23377				
		всього заробітна плата, грн.					24825				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					11384					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,72					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3465					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>64170</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>64170</b>					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>211,34</b>					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>28290</b>					

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015**  
на Система автоматизації протипожежних систем\*

№ 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	178,43	127,07			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	16,19	132,87			
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	16,72	207,28			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	211,34				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,65772	341,84			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,49772	718,49			
12	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	10,39188	555,31			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,26312	168,97			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,26	44,72			
15	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабелів на базі автомобіля	маш. год	0,46	663,00			
16	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	1,39	6,48			
17	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	2,32	5,44			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</b>						
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,52624				
19	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,04				
20	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	8,79064				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
21	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00015	33064,71	31903,68	512,70	648,33
22	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0001	87624,35	85567,44	338,79	1718,12
23	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,04	549,87	537,63	1,46	10,78
24	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00062	98316,57	96050,00	338,79	1927,78
25	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00134	3947,12	3411,47	458,26	77,39
26	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00004	480986,79	470988,53	567,15	9431,11
27	С111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00002	73886,88	71784,23	653,89	1448,76
28	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00004	28028,79	27011,88	467,33	549,58
29	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00008	76705,23	74697,58	503,63	1504,02
30	С111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,00002	106951,15	104350,44	503,63	2097,08
31	С111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00002	82022,15	79842,18	571,69	1608,28
32	С111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00008	14571,23	13713,83	571,69	285,71
33	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00005	82037,60	80163,23	265,79	1608,58
34	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00002	57729,51	56255,75	341,81	1131,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0002	63688,89	62101,30	338,79	1248,80
36	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00003	58201,61	56721,61	338,79	1141,21
37	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00014	109907,84	107407,94	344,84	2155,06
38	C111-1608	Дрантя	кг	0,4	17,14	16,06	0,74	0,34
39	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00002	52790,97	51184,16	571,69	1035,12
40	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,1	894,27	876,00	0,74	17,53
41	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00064	106084,72	103702,95	301,68	2080,09
42	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні 25x2,8 мм	м	5	116,61	115,18	0,56	0,87
	варіант 1							
43	+&C121-687-2	Хомут нейлоновий 3x150 мм чорний (упаковка 100шт)	уп.	1	31,79	31,00	0,17	0,62
44	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0028	104001,66	102872,91	354,54	774,21
45	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00001	93094,30	90656,40	612,52	1825,38
46	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00018	140573,56	137245,53	571,69	2756,34
47	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00028	159918,48	156329,10	453,72	3135,66
48	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00022	1197676,96	1173927,31	265,79	23483,86
49	C1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00001	917945,22	899680,50	265,79	17998,93
50	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,3266	245,39	240,47	0,11	4,81
51	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,8334	810,26	794,07	0,30	15,89
52	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,63	1830,34	1794,04	0,41	35,89
53	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,2032	1828,30	1792,15	0,30	35,85
54	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,38	30,39	29,60	0,19	0,60
55	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,2045	891,43	873,53	0,42	17,48
56	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,1768	251,10	245,06	1,12	4,92
57	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0264	122,24	118,72	1,12	2,40
58	C1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,04	221,30	215,84	1,12	4,34
59	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	49,04	47,86	0,22	0,96
60	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,57	25,40	24,72	0,18	0,50
61	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,57	81,20	79,47	0,14	1,59
62	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,04	415,24	406,46	0,64	8,14
63	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,78	352,43	345,15	0,37	6,91
64	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00003	172927,91	169015,39	521,78	3390,74
65	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00056	618,65	107,43	499,09	12,13
66	C1546-10	Віск бджолиний	кг	0,01	241,57	236,31	0,52	4,74
67	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00002	244766,78	239395,74	571,69	4799,35
68	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00002	318242,36	311430,62	571,69	6240,05
69	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,012	844,37	827,29	0,52	16,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	C1546-58	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,02	1025,27	1004,65	0,52	20,10
71	C1546-65	Пропан	т	0,0001	68363,42	66305,63	717,33	1340,46
72	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,02	858,10	840,82	0,45	16,83
73	+"&C1600-286-1	Дюбель-цвях швидкого монтажу поліетиленовий потай 6х40 (100шт уп.)	уп.	3	64,93	60,83	2,83	1,27
74	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,384	5,754	5,754	-	-
75	+"&1511-4059-1	Акумуляторна батарея 12В, 7А*год NP 12-7 Yuasa	шт	4	1076,11	1054,20	0,81	21,10
76	+"&1517-1742-1	Роз'єм модульний ІЕК РРМ77/3 для РЭК77/3 ІЕК, Україна RRP10D-RRM-3	шт	2	142,83	140,00	0,03	2,80
77	+"&1517-2219-И	Бокс пластиковий 2 модульний VIKO	шт	1	160,28	157,00	0,14	3,14
78	+"&1517-2219-И варіант 1	Бокс пластиковий 8 модулів, зовнішній VIKO 90912108	шт	1	391,70	383,88	0,14	7,68
79	+"&2405-1470-И	Кабель-канал пластиковий 40х25 Koros	1м	84,84	78,54	76,92	0,08	1,54
80	+"&2405-1470-1И	Кабель-канал пластиковий 16х16 Koros	1м	20,2	47,85	46,87	0,04	0,94
81	+"&15095-46021-И	Вогнестійкий кабель JE-H(St)H FE180 / E30 1х2х0.8 УкрПожКабель	1000м	0,1428	16588,52	16217,60	45,65	325,27
82	+"&15095-46021-1И	Вогнестійкий кабель (N)HXH FE 180 E30 3х1,5 УкрПожКабель	1000м	0,051	50348,38	49280,00	81,16	987,22
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
83	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,7181	5,754	5,754		
84	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0004	163,15	163,15		

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 20 березня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25".  
Коригування.

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

придбання обладнання. Система автоматизації протипожежних систем\*

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

Основа: креслення (специфікації) № 63Т-1319-АПС.С відомості тощо

Кошторисна вартість 59,700 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2025 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1602-30199-1	Прилад приймально-контрольний охоронний TIRAS PRIME A ТОВ "Тірас-12"; ( маса=0,002)	шт	1	34802,00	34802
2	& 1602-30041-И	Адресна виносна панель керування на 16 кнопок для ручного керування АМ-ВТН ТОВ "Тірас-12"; ( маса=0,002)	компл	1	7108,33	7108
3	& 1504-13245-И	Блок живлення БЖ-2415 ТОВ "Тірас-12"; ( маса=0,00255)	шт	1	6871,20	6871
4	& 1504-1001-1Н	Автоматичний вимикач RESI9 6kA 1P 10 A C Schneider Electric; ( маса=0,000083)	шт	1	225,16	225
5	& 1602-30034-1	Адресний модуль АМ-IN4 ТОВ "Тірас-12"; ( маса=0,000095)	шт	2	1362,20	2724
6	& 1602-30034-2	Адресний модуль АМ-OUT1R+ ТОВ "Тірас-12"; ( маса=0,000095)	шт	2	1838,20	3676
7	& 1504-12024-1	Реле РЭК77/3 10А 220В АС ІЕК, Україна RRP10-3-10-220А; ( маса=0,00007)	шт	2	260,18	520
8	& 1504-17218-И	Коробка герметична ОВО Т350 (285x201x120 мм) ОВО (Німечина); ( маса=0,0006)	шт	1	1517,60	1518
		<b>Разом</b>				<b>57444</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2256

		<b>Всього по кошторису</b>				<b>59700</b>
--	--	----------------------------	--	--	--	--------------

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.  
63Т-1319

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017**  
на пуско-налагоджувальні роботи. Система автоматизації протипожежних систем

**"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 63Т-1319 Том 6

Кошторисна вартість	7,020 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,0305 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	5,538 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	<u>4153.51</u> 4153,51	<u>-</u> -	4154	4154	<u>-</u> -	<u>23.1600</u> -	<u>23.16</u> -
2	ПЖ5-45	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій багатошлейфний, за кожний шлейф	шт	5	<u>175.75</u> 175,75	<u>-</u> -	879	879	<u>-</u> -	<u>0.9800</u> -	<u>4.9</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					5033	5033	<u>-</u> -		<u>28.06</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					5033				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					5033				
		Загальновиборнічі витрати, грн.					1987				
		трудомісткість в загальновиборнічих витратах, люд.год.					2,44				
		заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн.					505				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>7020</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>7020</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>30,5</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>5538</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-017**  
на пуско-налагоджувальні роботи. Система автоматизації протипожежних систем

№ 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 пусконалагоджувального персоналу	люд.год	28,06	179,34			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	2,44	207,19			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	30,5				
		Середній розряд робіт	розряд	6,0				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 20 березня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.  
63Т-1319

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018  
на Система газоаналізації**

**"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 63Т-1319-СГ.С

Кошторисна вартість	104,233 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,31665 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	41,878 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	4853,64	1,68	4854	4639	2	36,8000	36,8
					4638,64	0,31			-	0,0026	-
2	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	525,36	10,26	525	403	10	3,2000	3,2
					403,36	4,93			5	0,0378	0,04
3	& 1517-1059-1	Бокс монтажний навісний БМ-400x500x250 ІР31 УХЛ3 PRO	шт	1	1744,22	-	1744	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної 12В, 18 А / г	шт	2	112,16	6,84	224	161	14	0,6400	1,28
					80,67	3,29			7	0,0252	0,05
5	КМ10-668-2	Вимірювальний перетворювач цифровий (ВПЦ) СпНм	шт	14	473,03	1,68	6622	5303	24	3,2000	44,8
					378,75	0,31			4	0,0026	0,04
6	& 1601-2490-1	Розгалужувач ліній РЛ2	шт	5	867,03	-	4335	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& 1601-2490-2	Кінцевий розгалужувач РЛ	шт	3	867,03	-	2601	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	1988,57	1,36	1989	1069	1	8,0000	8
					1069,04	0,25			-	0,0021	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2	<u>225.89</u> 220,35	<u>3.42</u> 1,64	452	441	<u>7</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>3.2</u> 0,03
10	КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної 12В, 7 А / г	шт	2	<u>112.16</u> 80,67	<u>6.84</u> 3,29	224	161	<u>14</u> 7	<u>0.6400</u> 0,0252	<u>1.28</u> 0,05
11	КМ10-349-6	Оповіщувач світло-звуковий з написом: УВАГА! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу Викличте службу 04"	шт	8	<u>1290.62</u> 1180,32	<u>-</u> -	10325	9443	<u>-</u> -	<u>9.6000</u> -	<u>76.8</u> -
12	КМ8-399-2	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 35 мм2	100 м	3,82	<u>2703.74</u> 835,46	<u>1768.92</u> 553,46	10328	3191	<u>6757</u> 2114	<u>6.4000</u> 4,2163	<u>24.45</u> 16,11
13	& 15095-46021-1И	Вогнестійкий кабель (N)НХН FE 180 E30 3x1, 5 УкрПожКабель	1000м	0,02244	<u>50348.38</u> -	<u>-</u> -	1130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& 15095-46021-И варіант 1	Вогнестійкий екранований безгалогеновий кабель (30 хвилин) JE-H(St)H 1x2x0,8 Bd FE180/E30 УкрПожКабель	1000м	0,1632	<u>14496.57</u> -	<u>-</u> -	2366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& 15096-11211-1	Кабель з'язку, що не поширює горіння КВВГЭнг 4x1.5	1000м	0,204	<u>39627.99</u> -	<u>-</u> -	8084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	1	<u>782.14</u> 427,62	<u>304.98</u> 79,70	782	428	<u>305</u> 80	<u>3.2000</u> 0,5704	<u>3.2</u> 0,57
17	& 2405-1361-1	Розподільна коробка 150x150x70 IP65 PP RAL9016 TechnoSystems	шт	1	<u>106.26</u> -	<u>-</u> -	106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ21-12-2 к=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	1,8	<u>8761.48</u> 4183,31	<u>2846.88</u> 942,41	15771	7530	<u>5124</u> 1696	<u>32.8000</u> 7,0309	<u>59.04</u> 12,66
19	& 2405-1470-И	Кабель-канал пластиковий 40x25 Korpos	1м	181,8	<u>78.54</u> -	<u>-</u> -	14279	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С111-1480-И	Шуруп, 3,5x35мм. Metalvis	шт	600	<u>0.61</u> -	<u>-</u> -	366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С111-136-2-И	Дюбель 6 мм Metalvis	шт	600	<u>0.13</u> -	<u>-</u> -	78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С111-1680-2И	Ізоляційна стрічка., чорна 0,18x19 мм. ІЕК, Україна	шт	2	<u>37.87</u> -	<u>-</u> -	76	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С111-1630-И	Кабельний хомут 150x3мм.	шт	100	<u>0.26</u> -	<u>-</u> -	26	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					87287	32769	<u>12258</u> 3916		<u>262.05</u> 29,55
		Разом будівельні роботи, грн.					87287				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					42260				
		всього заробітна плата, грн.					36685				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16946				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5193				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>104233</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>104233</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>316,65</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>41878</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-018**  
на Система газоаналізації

№ 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	262,05	125,05			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	29,55	132,60			
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	25,05	207,26			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	316,65				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,9834	341,84			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,8534	718,49			
12	КБМ203-1001	Автогідропідйомачі, висота підйому 12 м	маш. год	19,6284	555,31			
13	КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,4554	168,97			
14	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабелю на базі автомобіля	маш. год	0,46	663,00			
15	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	4,11	6,48			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</b>						
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,9108				
17	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,02				
18	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	8,9838				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
19	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00015	33064,71	31903,68	512,70	648,33
20	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,04	549,87	537,63	1,46	10,78
21	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0009	98316,57	96050,00	338,79	1927,78
22	+&С111-136-2-И	Дюбель 6 мм Metalvis	шт	600	0,13	0,13	-	-
23	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00196	3947,12	3411,47	458,26	77,39
24	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00017	480986,79	470988,53	567,15	9431,11
25	С111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,0004	73886,88	71784,23	653,89	1448,76
26	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00004	28028,79	27011,88	467,33	549,58
27	С111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00008	14571,23	13713,83	571,69	285,71
28	+&С111-1480-И	Шуруп, 3,5x35мм. Metalvis	шт	600	0,61	0,60	-	0,01
29	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0014	67381,83	65721,83	338,79	1321,21
30	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00003	58201,61	56721,61	338,79	1141,21
31	С111-1608	Дрантя	кг	0,4	17,14	16,06	0,74	0,34
32	+&С111-1630-И	Кабельний хомут 150x3мм.	шт	100	0,26	0,25	-	0,01
33	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,00002	52790,97	51184,16	571,69	1035,12
34	+&С111-1680-2И	Ізоляційна стрічка., чорна 0,18x19 мм. ІЕК, Україна	шт	2	37,87	37,00	0,13	0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,42	894,27	876,00	0,74	17,53
36	С111-1846	Болти анкерні	т	0,0032	83738,76	81797,83	298,99	1641,94
37	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00004	106084,72	103702,95	301,68	2080,09
38	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00009	140573,56	137245,53	571,69	2756,34
39	С1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00028	159918,48	156329,10	453,72	3135,66
40	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00022	1197676,96	1173927,31	265,79	23483,86
41	С1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00008	925602,55	907187,69	265,79	18149,07
42	С1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00001	917945,22	899680,50	265,79	17998,93
43	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,6318	245,39	240,47	0,11	4,81
44	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	3,036	810,26	794,07	0,30	15,89
45	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,84	1830,34	1794,04	0,41	35,89
46	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,306	1828,30	1792,15	0,30	35,85
47	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,764	30,39	29,60	0,19	0,60
48	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,2101	891,43	873,53	0,42	17,48
49	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,08	442,71	433,66	0,37	8,68
50	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,306	251,10	245,06	1,12	4,92
51	С1545-180	Полоски К-404	100шт	1,146	25,40	24,72	0,18	0,50
52	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	1,146	81,20	79,47	0,14	1,59
53	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,08	352,43	345,15	0,37	6,91
54	С1546-8	Вода дистильована	м3	0,00056	618,65	107,43	499,09	12,13
55	С1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,28	282,73	276,71	0,48	5,54
56	С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00008	244766,78	239395,74	571,69	4799,35
57	С1546-51	Моногідрат літію	кг	0,012	844,37	827,29	0,52	16,56
58	С1546-65	Пропан	т	0,0001	68363,42	66305,63	717,33	1340,46
59	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,384	5,754	5,754	-	-
60	+&1517-1059-1	Бокс монтажний навісний БМ-400х500х250 IP31 УХЛ3 PRO	шт	1	1744,22	1708,33	1,69	34,20
61	+&1601-2490-1	Розгалужувач ліній РЛ2	шт	5	867,03	850,00	0,03	17,00
62	+&1601-2490-2	Кінцевий розгалужувач РЛ	шт	3	867,03	850,00	0,03	17,00
63	+&2405-1361-1	Розподільна коробка 150х150х70 IP65 PP RAL9016 TechnoSystems	шт	1	106,26	104,00	0,18	2,08
64	+&2405-1470-И	Кабель-канал пластиковий 40х25 Koros	1м	181,8	78,54	76,92	0,08	1,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	+&15095-46021-И варіант 1	Вогнестійкий екранований безгалогеновий кабель (30 хвилин) JE-H(St)H 1x2x0,8 Bd FE180/E30 УкрПожКабель	1000м	0,1632	14496,57	14166,67	45,65	284,25
66	+&15095-46021-1И	Вогнестійкий кабель (N)HXH FE 180 E30 3x1,5 УкрПожКабель	1000м	0,02244	50348,38	49280,00	81,16	987,22
67	+&15096-11211-1	Кабель з'язку, що не поширює горіння КВВГЭнг 4x1.5	1000м	0,204	39627,99	38783,33	67,64	777,02
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
68	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,7862	5,754	5,754		
69	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0002	163,15	163,15		

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 20 березня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.  
63Т-1319

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019  
на придбання обладнання. Система газоаналізації\***

**"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 63Т-1319-СГ.С

Кошторисна вартість	168,627 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	- тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	- тис. грн.
Середній розряд робіт	- розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	& 1602-10001-1 варіант 1	Багатоканальний сигналізатор-аналізатор ДОЗОР-С-3-14-Ц-4 НПП „ОРІОН“, м. Харків	шт	1	63260.00 -	- -	63260	-	- -	- -	- -
2	& 1511-2013-1	Акумуляторна батарея 12В, 18 А / г NP 12-18 Yuasa	шт	2	1695.80 -	- -	3392	-	- -	- -	- -
3	& 1602-30076-1	Вимірювальний перетворювач цифровий (ВПЦ) СпНм АГАТ.468243.030-01	шт	14	5530.00 -	- -	77420	-	- -	- -	- -
4	& 1504-13245-И	Блок живлення БЖ-2415 ТОВ "Тірас-12"	шт	1	6871.20 -	- -	6871	-	- -	- -	- -
5	& 1504-1027-1	Автоматичний вимикач ВА-2001 1р 10А	шт	2	100.91 -	- -	202	-	- -	- -	- -
6	& 1511-4059-1	Акумуляторна батарея 12В, 7А*год NP 12-7 Yuasa	шт	2	1076.11 -	- -	2152	-	- -	- -	- -
7	1602-30076 варіант 1	Оповіщувач світло-звуковий ОС3-11 "Пожежа" ТОВ "Тірас-12"	шт	8	1130.00 -	- -	9040	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					162337	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					160185				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6291				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>166476</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					2152				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2152				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2152</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>168627</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-019**  
на придбання обладнання. Система газоаналізації\*

№ 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		загальновиборничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	-				
		Середній розряд робіт	розряд	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
10	+&1511-4059-1	Акумуляторна батарея 12В, 7А*год NP 12-7 Yuasa	шт		2	1076,11	1054,20	0,81	21,10
		<b>IV. Устаткування</b>							
11	+&1504-1027-1	Автоматичний вимикач ВА-2001 1р 10А	шт		2	104,88	100,91	3,03	0,94
12	+&1504-13245-И	Блок живлення БЖ-2415 ТОВ "Тірас-12"	шт		1	7141,04	6871,20	206,14	63,70
13	+&1511-2013-1	Акумуляторна батарея 12В, 18 А / г NP 12-18 Yuasa	шт		2	1762,39	1695,80	50,87	15,72
14	+&1602-10001-1 варіант 1	Багатоканальний сигналізатор-аналізатор ДОЗОР-С-3-14-Ц-4 НПП „ОРІОН”, м. Харків	шт		1	65744,22	63260,00	1897,80	586,42
15	+&1602-30076 варіант 1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-11 "Пожежа" ТОВ "Тірас-12"	шт		8	1174,38	1130,00	33,90	10,48
16	+&1602-30076-1	Вимірювальний перетворювач цифровий (ВПЦ) СпНм АГАТ.468243.030-01	шт		14	5747,16	5530,00	165,90	51,26

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 20 березня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.  
63Т-1319

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020  
на монтаж обладнання\***

**"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 63Т-1319-ТХ.С-1 арк.1

Кошторисна вартість	4,829 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,00117 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	0,164 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР15-33-4	Установлення поручнів	10шт	0,2	<u>707.99</u>	-	142	141	-	<u>5,2800</u>	<u>1,06</u>
					705,57	-			-	-	-
2	& С111-825-1 варіант 1	Поручень настінний прямий l=900мм, Д=32мм нержавіюча сталь (арт. GS-001) ТОВ "ЕВЕРЕСТ КОМПАНІ"	шт	2	<u>1621,10</u>	-	3242	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С111-141-1 варіант 1	Для кріплення карематів Саморіз з пресшайбою 4,2x25 мм	шт	500	<u>0,93</u>	-	465	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	С1545-212	Матеріали для випробувань Гума сира 3 мм	кг	1	<u>159.82</u>	-	160	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С1545-212-1	Сира листова гума товщ.1-4 мм	м2	2	<u>255.52</u>	-	511	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	С111-329 варіант 1	Клей №88	кг	0,4	<u>597.17</u>	-	239	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по кошторису			-	-	4759	141	-	-	<u>1.06</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					4759				-	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4618					
		всього заробітна плата, грн.					141					
		Загальновиробничі витрати, грн.					70					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,11					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4829</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>4829</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1,17</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>164</b>					

Склав \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020  
на монтаж обладнання\***

№ 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	1,06	133,63			
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	-	-			
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	0,11	208,73			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1,17				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>						
10	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,2				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
11	+&C111-141-1 варіант 1	Саморіз з пресшайбою 4,2x25 мм	шт	500	0,93	0,88	0,03	0,02
12	+C111-329 варіант 1	Клей №88	кг	0,4	597,17	585,00	0,46	11,71
13	+&C111-825-1 варіант 1	Поручень настінний прямий І=900мм, Д=32мм нержавіюча сталь (арт. GS-001) ТОВ "ЕВЕРЕСТ КОМПАНІ"	шт	2	1621,10	1588,00	1,31	31,79
14	C1545-212	Гума сира 3 мм	кг	1	159,82	156,30	0,39	3,13
15	+&C1545-212-1	Сира листова гума товщ.1-4 мм	м2	2	255,52	250,00	0,51	5,01
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
16	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,084	5,754	5,754		

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 20 березня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25".  
Коригування.

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-021

придбання обладнання

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

Основа: креслення (специфікації) № 63Т-1319-ТХ.С-1 арк.1 відомості тощо

Кошторисна вартість 64,773 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2025 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	550101-79 варіант 1	Каремат 1800x500x16 мм NEWDAY"; ( маса=0)	шт	84	450,00	37800
2	& 560103-33-3 варіант 1	Стіл письмовий 900x600x750мм; ( маса=0,058)	шт	1	2854,00	2854
3	& 560103-44-25	Стілець п/ж; ( маса=0,0015)	шт	1	1500,00	1500
4	& 240402-27-2	Маховик з чавуну DIN 950-A без ручки, що обертається, D=125 мм, з квадрат. отвором V=11 мм, l2=36 мм; ( маса=0,004)	шт	3	1396,90	4191
5	2402-3018 варіант 1	Вогнегаситель водно-пінний ВВП-6; ( маса=0,0105)	шт	5	580,00	2900
6	& 1503-1243-1	Домкрат гідравлічний Q=5 т; ( маса=0,005)	шт	1	1047,00	1047
7	550101-23 варіант 1	Кувалда; ( маса=0)	шт	1	500,00	500
8	550101-20 варіант 1	Киркоматига; ( маса=0)	шт	2	420,00	840
9	290220-2236 варіант 1	Зубило ; ( маса=0)	шт	1	215,00	215
10	550101-23 варіант 2	Клинці сталеві; ( маса=0)	шт	1	1541,00	1541
11	550101-23 варіант 3	Молоток ; ( маса=0)	шт	2	400,00	800
12	550101-23 варіант 4	Сокира; ( маса=0)	шт	2	865,00	1730

1	2	3	4	5	6	7
13	& 1802-22005-1	Пилка-ножівка по дереву; ( маса=0,0005)	шт	1	238,00	238
14	& 1802-22005-1	Пилка-ножівка по металу; ( маса=0,0005)	шт	1	670,00	670
15	варіант 1 & 1802-22005-2	Запасні полотна (10 шт.); ( маса=0,0003)	компл.	1	567,00	567
16	18054-1030 варіант 1	Дрель-перфоратор акумуляторний; ( маса=0,0045)	шт	1	4500,00	4500
		<b>Разом</b>				<b>61893</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				2430
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	64323	0,007	450
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>64323</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>450</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>64773</b>

Склав \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.  
63Т-1319

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022 на вентиляцію

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

Основа:  
креслення (специфікації ) № 63Т-1319-ОВ1.С-1 арк.1

Кошторисна вартість 313,417 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,14865 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 21,144 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ20-14-4 κ=1,15 κ=0,4	Демонтаж клапанів герметичних ГК600	шт	1	222,46 208,38	13,40 5,72	222	208	13 6	1,6744 0,0428	1,67 0,04
2	КБ20-14-9 κ дем.=0,4	(Демонтаж) клапанів противибухових	шт	1	199,43 187,17	11,65 4,98	199	187	12 5	1,5040 0,0372	1,5 0,04
3	КР15-20-5 κ дем.=0,4	(Демонтаж) клапанів зворотних надлишкового тиску на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 125 до 150 мм	100шт	0,04	46449,56 43984,57	2464,99 250,50	1858	1759	99 10	340,8600 1,8472	13,63 0,07
4	КБ9-52-1 κ=1,15	Різання сталевих повітропроводу	1м різа	4	108,74 77,28	- -	435	309	- -	0,6210 -	2,48 -
5	КБ22-9-12 κ=1,15	Укладання сталевих труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 600 мм	1000м	0,0006	589500,01 241969,67	309973,45 48415,20	354	145	186 29	1682,5650 317,9251	1,01 0,19
6	С113-237 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні, зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 9 мм	м	0,6	9793,61 -	- -	5876	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ22-40-12 к=1,15	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 600 мм	шт	4	<u>3469.32</u> 973,35	<u>2199.22</u> 435,33	13877	3893	<u>8797</u> 1741	<u>6.3250</u> 2,5930	<u>25.3</u> 10,37
8	С130-942 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 630 мм, товщ.15 мм	шт	4	<u>14213.62</u> -	- -	56854	-	- -	- -	- -
9	КБ20-14-4 к=1,15	Установлення клапана герметичного ГК600 (раніше демонтованого)	шт	1	<u>900.48</u> 520,95	<u>33.49</u> 14,31	900	521	<u>33</u> 14	<u>4.1860</u> 0,1071	<u>4.19</u> 0,11
10	КБ20-14-9 к=1,15	Установлення противибухових клапанів периметром до 4000 мм	шт	2	<u>1301.51</u> 538,12	<u>33.49</u> 14,31	2603	1076	<u>67</u> 29	<u>4.3240</u> 0,1071	<u>8.65</u> 0,21
11	& С130-600- у варіант 2	Противибуховий пристрій К-UZS-8	шт.	1	<u>61933.13</u> -	- -	61933	-	- -	- -	- -
12	& С130-600- у варіант 3	Противибуховий пристрій К-UZS-1	шт.	1	<u>46602.35</u> -	- -	46602	-	- -	- -	- -
13	& С130-600- П варіант 1	Коробка монтажна для встановлення пристрою К-UZ-3	шт.	1	<u>68531.33</u> -	- -	68531	-	- -	- -	- -
14	КР15-20-5	Установлення клапанів зворотних надлишкового тиску на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 125 до 150 мм	100шт	0,04	<u>156252.76</u> 109961,44	<u>6162.47</u> 626,25	6250	4398	<u>246</u> 25	<u>852.1500</u> 4,6180	<u>34.09</u> 0,18
15	& С1630- 546-1	Клапан надлишкового тиску К-KIDM-150	шт	4	<u>5596.31</u> -	- -	22385	-	- -	- -	- -
16	С1630-114 варіант 1	Сталь сортова для кріплення трубопроводів	кг	150	<u>64.62</u> -	- -	9693	-	- -	- -	- -
17	КБ13-45-5 к=1,15	Знежирювання поверхонь апаратів і трубопроводів діаметром більше 500 мм уайт-спиритом	100м2	0,4	<u>1115.26</u> 876,66	<u>14.35</u> 6,13	446	351	<u>6</u> 2	<u>7.3140</u> 0,0459	<u>2.93</u> 0,02
18	КР12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,4	<u>12667.65</u> 8776,86	<u>1.69</u> 1,53	5067	3511	<u>1</u> 1	<u>69.6300</u> 0,0111	<u>27.85</u> -
19	& С111-227- 1	Ґрунтовка	кг	4	<u>102.46</u> -	- -	410	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					304495	16358	<u>9460</u> 1862		<u>123.3</u> 11,23
		Разом будівельні роботи, грн.					304495				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					278677				
		всього заробітна плата, грн.					18220				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8922				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2924				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>313417</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>313417</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>148,65</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>21144</b>				

Склав \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-022  
на вентиляцію**

№ 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	123,3	132,68			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9				
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	11,23	165,59			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,5				
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	14,12	207,15			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	148,65				
		Середній розряд робіт	розряд	3,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,59198	416,04			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,21509	700,90			
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,1048	168,97			
13	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,045595	147,05			
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	14,0208	313,73			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	7,336	44,72			
16	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,0456	5,29			
17	КБМ205-201	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск 800 кПа [8 ат], продуктивність 10 м3/хв	маш. год	0,06803	690,98			
18	КБМ215-702	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,04902	1203,37			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</b>						
19	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	3,987				
20	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,484				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
21	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,001	576038,96	564265,49	478,59	11294,88
22	+&С111-227-1	Грунтовка	кг	4	102,46	100,00	0,45	2,01
23	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	3,466	215,58	210,97	0,38	4,23
24	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,08	94,48	87,00	5,63	1,85
		варіант 1						
25	С111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,00976	158667,83	155053,07	503,63	3111,13
26	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00008	62304,87	60579,58	503,63	1221,66
27	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0132	4198,50	3503,66	612,52	82,32
28	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,014512	109907,84	107407,94	344,84	2155,06
29	С111-1608	Дрантя	кг	2,12	17,14	16,06	0,74	0,34
30	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0045	106084,72	103702,95	301,68	2080,09
31	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,000162	8838,44	8441,68	223,46	173,30
32	+С113-237	Труби сталеві електрозварні прямошовні, зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 9 мм	м	0,6	9793,61	9680,63	40,07	72,91
		варіант 1						
33	С130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,02016	49092,46	47751,10	378,76	962,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+&C130-600-П варіант 1	Коробка монтажна для встановлення пристрою К-UZ-3	шт.	1	68531,33	67147,00	40,58	1343,75
35	+&C130-600-У варіант 2	Противибуховий пристрій К-UZS-8	шт.	1	61933,13	60690,00	28,75	1214,38
36	+&C130-600-У варіант 3	Противибуховий пристрій К-UZS-1	шт.	1	46602,35	45659,83	28,75	913,77
37	+С130-942 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі, діаметр 630 мм, товщ.15 мм	шт	4	14213,62	13931,00	3,92	278,70
38	С1546-54	Пароніт	т	0,001	228574,57	223593,63	499,09	4481,85
39	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,32	74,39	64,51	8,42	1,46
40	+С1630-114 варіант 1	Сталь сортова для кріплення трубопроводів	кг	150	64,62	62,97	0,38	1,27
41	+&C1630-546- 1	Клапан надлишкового тиску К-KIDM-150	шт	4	5596,31	5484,01	2,57	109,73
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
42	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0399	163,15	163,15		

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 20 березня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.  
63Т-1319

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023  
на пусконаладжувальні роботи системи вентиляції**

**"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість	104,251 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,45305 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	82,254 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1	<u>2869.44</u> 2869,44	<u>-</u> -	2869	2869	<u>-</u> -	<u>16.0000</u> -	<u>16</u> -
2	КПЗ-12-1 к=0,9	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	15	<u>2582.50</u> 2582,50	<u>-</u> -	38738	38738	<u>-</u> -	<u>14.4000</u> -	<u>216</u> -
3	КПЗ-13-1	Фільтри рамні й коміркові [матерчаті, паперові, сітчасті], масляні, фільтри-поглиначі при кількості комірок 1	пристр.	1	<u>717.36</u> 717,36	<u>-</u> -	717	717	<u>-</u> -	<u>4.0000</u> -	<u>4</u> -
4	КПЗ-13-2	Фільтри рамні й коміркові [матерчаті, паперові, сітчасті], масляні, фільтри-поглиначі при кількості комірок до 8	пристр.	1	<u>1147.78</u> 1147,78	<u>-</u> -	1148	1148	<u>-</u> -	<u>6.4000</u> -	<u>6.4</u> -
5	КПЗ-13-2 к=0,9	Фільтри рамні й коміркові [матерчаті, паперові, сітчасті], масляні, фільтри-поглиначі при кількості комірок до 8	пристр.	4	<u>1033.00</u> 1033,00	<u>-</u> -	4132	4132	<u>-</u> -	<u>5.7600</u> -	<u>23.04</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	КПЗ-32-13	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 5	пристр.	1	<u>1721,66</u> 1721,66	- -	1722	1722	- -	<u>9.6000</u> -	<u>9.6</u> -	
7	КПЗ-32-13 κ=0,9	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 5	пристр.	15	<u>1549,50</u> 1549,50	- -	23243	23243	- -	<u>8.6400</u> -	<u>129.6</u> -	
8	КПЗ-11-4	Регулювально-запірні пристрої. Клапан надлишкового тиску	пристр.	1	<u>588,24</u> 588,24	- -	588	588	- -	<u>3.2800</u> -	<u>3.28</u> -	
9	КПЗ-11-4 κ=0,9	Регулювально-запірні пристрої. Клапан надлишкового тиску	пристр.	3	<u>529,41</u> 529,41	- -	1588	1588	- -	<u>2.9520</u> -	<u>8.86</u> -	
Разом прямі витрати по кошторису							74745	74745	- -		<u>416.78</u> -	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							74745					
всього заробітна плата, грн.							74745					
Загальновиробничі витрати, грн.							29506					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							36,27					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7509					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>104251</b>					
-----												
<b>Всього по кошторису</b>							<b>104251</b>					
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>453,05</b>					
<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>							<b>82254</b>					

Склав \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-023**  
на пусконаладжувальні роботи системи вентиляції

№ 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	416,78	179,34			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	36,27	207,03			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	453,05				
		Середній розряд робіт	розряд	6,0				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 20 березня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.  
63Т-1319

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-024

на систему пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу\*

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

Основа:  
креслення (специфікації) № 63Т-1319-ПС.С арк.1-2

Кошторисна вартість 113,565 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,39575 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 52,817 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Система пожежної сигналізації</b>									
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>4853,64</u>	<u>1,68</u>	4854	4639	<u>2</u>	<u>36.8000</u>	<u>36,8</u>
					4638,64	0,31			-	0,0026	-
2	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>209,88</u>	<u>3,42</u>	210	206	<u>4</u>	<u>1.6000</u>	<u>1,6</u>
					206,46	1,64			2	0,0126	0,01
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>209,88</u>	<u>3,42</u>	210	206	<u>4</u>	<u>1.6000</u>	<u>1,6</u>
					206,46	1,64			2	0,0126	0,01
4	КМ10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	1	<u>1282,50</u>	-	1283	1180	-	<u>9.6000</u>	<u>9,6</u>
					1180,32	-			-	-	-
5	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	1	<u>86,26</u>	-	86	81	-	<u>0.6400</u>	<u>0,64</u>
					80,67	-			-	-	-
6	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	14	<u>473,03</u>	<u>1,68</u>	6622	5303	<u>24</u>	<u>3.2000</u>	<u>44,8</u>
					378,75	0,31			4	0,0026	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 1602-30033-6 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	14	<u>287.63</u> -	- -	4027	-	- -	- -	- -
8	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	3	<u>236.70</u> 213,81	- -	710	641	- -	<u>1.6000</u> -	<u>4.8</u> -
9	& 1602-30033-4 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	3	<u>183.72</u> -	- -	551	-	- -	- -	- -
10	1504-19048 варіант 1	Резистор 0,25 Вт, 510 Ом  *****  РЕЗЕРВ	шт	17	<u>0.44</u> -	- -	7	-	- -	- -	- -
11	& 1602-30033-6 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	2	<u>287.63</u> -	- -	575	-	- -	- -	- -
12	& 1602-30033-4 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	1	<u>183.72</u> -	- -	184	-	- -	- -	- -
13	КБ21-13-1 κ=1,15	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	2,9	<u>2032.65</u> 817,18	<u>1066.15</u> 341,01	5895	2370	<u>3092</u> 989	<u>6.2600</u> 2,5966	<u>18.15</u> 7,53
14	& С158-1-18 варіант 2	Дріт зв'язку та сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 Lg	1000м	0,206	<u>33787.87</u> -	- -	6960	-	- -	- -	- -
15	& С158-1-18 варіант 1	Кабель силовий вогнестійкий (N)НХН FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,0103	<u>49291.87</u> -	- -	508	-	- -	- -	- -
16	& С158-1-16 варіант 3	Кабель вита пара КПВонг-НФЭ-ВП (200) 4x2x051 (F/UTP-cat.5E LSON)	1000м	0,0824	<u>22531.07</u> -	- -	1857	-	- -	- -	- -
17	КБ21-12-2 κ=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	1,04	<u>8712.32</u> 4183,31	<u>2846.88</u> 942,41	9061	4351	<u>2961</u> 980	<u>32.8000</u> 7,0309	<u>34.11</u> 7,31
18	& 1602-30010-6 варіант 1	Кабельний канал пластиковий 10x20 "ІЕК"	м	101	<u>31.95</u> -	- -	3227	-	- -	- -	- -
19	& 1602-30010-6 варіант 4	Кабельний канал пластиковий 40x25 мм "ІЕК"	м	4,04	<u>86.77</u> -	- -	351	-	- -	- -	- -
20	& С111-1850-1-К варіант 3	Майданчик під стяжку 16 мм "ІЕК"	шт	200	<u>1.12</u> -	- -	224	-	- -	- -	- -
21	& С111-1850-1-К варіант 2	Саморіз 3,5x35 мм "Metalvis"	шт	700	<u>0.71</u> -	- -	497	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& C111-1850-1-K варіант 1	Дюбель універсальний 6 мм "Metalvis"	шт	700	<u>0.92</u> -	- -	644	-	- -	- -	- -
23	C113-1879 варіант 1	Хомут кабельний 150x3 мм	шт	200	<u>0.43</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
24	& C130-479-2 варіант 1	Ізоляційна стрічка 0,18x19 мм, чорна	рул	1	<u>51.05</u> -	- -	51	-	- -	- -	- -
25	C113-15 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм (гільзи)	м	7	<u>120.94</u> -	- -	847	-	- -	- -	- -
26	C1550-38 варіант 1	Вогнетривка монтажна піна Penosil Premium Fire Rated Gunfoam B1 (750 мл)	балон	1	<u>330.91</u> -	- -	331	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							49858	18977	<u>6087</u> 1977		<u>152.1</u> 14,9
Разом будівельні роботи, грн.							49858				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							24794				
всього заробітна плата, грн.							20954				
Загальновиробничі витрати, грн.							9697				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2978				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>59555</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>59555</b>				
<b>Розділ 2. Система оповіщення про пожежу</b>											
27	KM10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	<u>1988.57</u> 1069,04	<u>1.36</u> 0,25	1989	1069	1	<u>8.0000</u> 0,0021	<u>8</u> -
28	KM8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	1	<u>112.16</u> 80,67	<u>6.84</u> 3,29	112	81	<u>7</u> 3	<u>0.6400</u> 0,0252	<u>0.64</u> 0,03
29	KM10-683-4	Апаратура громкоговорящей связи	шт	1	<u>6407.87</u> 6200,43	- -	6408	6200	- -	<u>46.4000</u> -	<u>46.4</u> -
30	KM8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	2	<u>126.82</u> 80,67	<u>6.84</u> 3,29	254	161	<u>14</u> 7	<u>0.6400</u> 0,0252	<u>1.28</u> 0,05
31	KM10-683-10	Блок керування	шт	1	<u>839.11</u> 427,62	- -	839	428	- -	<u>3.2000</u> -	<u>3.2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КМ10-349-6	Монтаж табло сигнального студійного або коридорного	шт	4	<u>1282.50</u> 1180,32	-	5130	4721	-	<u>9.6000</u> -	<u>38,4</u> -
33	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	12	<u>421.25</u> 403,36	-	5055	4840	-	<u>3.2000</u> -	<u>38,4</u> -
34	КБ21-13-1 κ=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	2,25	<u>2032.65</u> 817,18	<u>1066.15</u> 341,01	4573	1839	<u>2399</u> 767	<u>6.2600</u> 2,5966	<u>14,09</u> 5,84
35	& С158-1-18 варіант 3	Кабель зв'язку та сигналізації JE-H (St)H E30 1x2x0,8	1000м	0,2266	<u>16590.67</u> -	-	3759	-	-	-	-
36	& С158-1-18 варіант 1	Кабель силовий вогнестійкий (N)NHN FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,00515	<u>49291.87</u> -	-	254	-	-	-	-
37	КБ21-12-2 κ=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	1,04	<u>8712.32</u> 4183,31	<u>2846.88</u> 942,41	9061	4351	<u>2961</u> 980	<u>32.8000</u> 7,0309	<u>34,11</u> 7,31
38	& 1602-30010-6 варіант 1	Кабельний канал пластиковий 10x20 "IEK"	м	101	<u>31.95</u> -	-	3227	-	-	-	-
39	& 1602-30010-6 варіант 4	Кабельний канал пластиковий 40x25 мм "IEK"	м	4,04	<u>86.77</u> -	-	351	-	-	-	-
40	& С111-1850-1-K варіант 3	Майданчик під стяжку 16 мм "IEK"	шт	200	<u>1.12</u> -	-	224	-	-	-	-
41	& С111-1850-1-K варіант 2	Саморіз 3,5x35 мм "Metalvis"	шт	700	<u>0.71</u> -	-	497	-	-	-	-
42	& С111-1850-1-K варіант 1	Дюбель універсальний 6 мм "Metalvis"	шт	700	<u>0.92</u> -	-	644	-	-	-	-
43	С113-1879 варіант 1	Хомут кабельний 150x3 мм	шт	200	<u>0.43</u> -	-	86	-	-	-	-
44	& С130-479-2 варіант 1	Ізоляційна стрічка 0,18x19 мм, чорна	рул	1	<u>51.05</u> -	-	51	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							42514	23690	<u>5382</u> 1757		<u>184,52</u> 13,23
Разом будівельні роботи, грн.							42514				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							13442				
всього заробітна плата, грн.							25447				
Загальновиробничі витрати, грн.							11496				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							16,61				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3438				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>54010</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>54010</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					92372	42667	<u>11469</u>		<u>336.62</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					92372		<u>3734</u>		<u>28,13</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					38236				
		всього заробітна плата, грн.					46401				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21193				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6416				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>113565</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>113565</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>395,75</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>52817</b>				

Склав \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-024**  
на систему пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу\*

№ 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	336,62	126,75			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	28,13	132,72			
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	31	207,05			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	395,75				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,96389	341,84			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,88389	718,49			
12	КБМ203-1001	Автогідропідйомачі, висота підйому 12 м	маш. год	18,57699	555,31			
13	КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,94082	168,97			
14	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	4,11	6,48			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</b>						
15	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,05248				
16	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	15,58128				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
17	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,03	549,87	537,63	1,46	10,78
18	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0001	98316,57	96050,00	338,79	1927,78
19	С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00244	3947,12	3411,47	458,26	77,39
20	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00017	480986,79	470988,53	567,15	9431,11
21	С111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00002	73886,88	71784,23	653,89	1448,76
22	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00003	28028,79	27011,88	467,33	549,58
23	С111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,00002	106951,15	104350,44	503,63	2097,08
24	С111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00002	82022,15	79842,18	571,69	1608,28
25	С111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00006	14571,23	13713,83	571,69	285,71
26	С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00005	82037,60	80163,23	265,79	1608,58
27	+С111-811 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00003	87098,61	85125,00	265,79	1707,82
28	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0014	67381,83	65721,83	338,79	1321,21
29	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0002	63688,89	62101,30	338,79	1248,80
30	С111-1608	Дрантя	кг	0,3	17,14	16,06	0,74	0,34
31	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,56	894,27	876,00	0,74	17,53
32	С111-1846	Болти анкерні	т	0,002	83738,76	81797,83	298,99	1641,94
33	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0012	106084,72	103702,95	301,68	2080,09
34	+&С111-1850- 1-К варіант 1	Дюбель універсальний 6 мм "Metalvis"	шт	1400	0,92	0,90	-	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+&C111-1850-1-К варіант 2	Саморіз 3,5x35 мм "Metalvis"	шт	1400	0,71	0,70	-	0,01
36	+&C111-1850-1-К варіант 3	Майданчик під стяжку 16 мм "ІЕК"	шт	400	1,12	1,10	-	0,02
37	C113-15 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм (гільзи)	м	7	120,94	119,40	0,64	0,90
38	+C113-1879 варіант 1	Хомут кабельний 150x3 мм	шт	400	0,43	0,35	0,07	0,01
39	+&C130-479-2 варіант 1	Ізоляційна стрічка 0,18x19 мм, чорна	рул	2	51,05	50,00	0,05	1,00
40	+&C158-1-16 варіант 3	Кабель вита пара КПВонг-НФЭ-ВП (200) 4x2x051 (F/UTP-cat.5E LSOH)	1000м	0,0824	22531,07	22000,00	89,28	441,79
41	+&C158-1-18 варіант 1	Кабель силовий вогнестійкий (N)HXH FE 180/E30 3x1,5	1000м	0,01545	49291,87	48300,00	25,36	966,51
42	+&C158-1-18 варіант 2	Дріт зв'язку та сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 Lg	1000м	0,206	33787,87	33100,00	25,36	662,51
43	+&C158-1-18 варіант 3	Кабель зв'язку та сигналізації JE-H (St)H E30 1x2x0,8	1000м	0,2266	16590,67	16240,00	25,36	325,31
44	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00001	93094,30	90656,40	612,52	1825,38
45	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00035	159918,48	156329,10	453,72	3135,66
46	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00028	1197676,96	1173927,31	265,79	23483,86
47	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00005	925602,55	907187,69	265,79	18149,07
48	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,2575	1173,75	1149,98	0,76	23,01
49	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,8983	245,39	240,47	0,11	4,81
50	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	3,3696	810,26	794,07	0,30	15,89
51	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,88	1830,34	1794,04	0,41	35,89
52	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,3536	1828,30	1792,15	0,30	35,85
53	C1545-70	Кнопка К227	100шт	1,03	30,39	29,60	0,19	0,60
54	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,3575	891,43	873,53	0,42	17,48
55	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,3536	251,10	245,06	1,12	4,92
56	C1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,04	221,30	215,84	1,12	4,34
57	C1545-180	Полоски К-404	100шт	1,339	25,40	24,72	0,18	0,50
58	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	1,339	81,20	79,47	0,14	1,59
59	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,09	415,24	406,46	0,64	8,14
60	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,13	352,43	345,15	0,37	6,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00001	172927,91	169015,39	521,78	3390,74
62	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00074	618,65	107,43	499,09	12,13
63	C1546-10	Віск бджолиний	кг	0,01	241,57	236,31	0,52	4,74
64	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,28	282,73	276,71	0,48	5,54
65	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00007	244766,78	239395,74	571,69	4799,35
66	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,018	844,37	827,29	0,52	16,56
67	C1546-58	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,02	1025,27	1004,65	0,52	20,10
68	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,03	858,10	840,82	0,45	16,83
69	+C1550-38 варіант 1	Вогнетривка монтажна піна Penosil Premium Fire Rated Gunfoam B1 (750 мл)	балон	1	330,91	324,00	0,42	6,49
70	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,672	5,754	5,754	-	-
71	+1504-19048 варіант 1	Резистор 0,25 Вт, 510 Ом	шт	17	0,44	0,40	0,03	0,01
72	+&1602- 30010-6 варіант 1	Кабельний канал пластиковий 10x20 "ІЕК"	м	202	31,95	31,25	0,07	0,63
73	+&1602- 30010-6 варіант 4	Кабельний канал пластиковий 40x25 мм "ІЕК"	м	8,08	86,77	85,00	0,07	1,70
74	+&1602- 30033-4 варіант 3	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	4	183,72	180,00	0,05	3,67
75	+&1602- 30033-6 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	16	287,63	284,48	0,04	3,11
76	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат Електроенергія	кВт-год	6,5441	5,754	5,754		

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 20 березня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_О.А.Турчаненко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_Г.О.Запара  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25".  
Коригування.

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-025

обладнання пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

Основа: креслення (специфікації) № 63Т-1319-ПС.С арк.1 відомості тощо

Кошторисна вартість 135,288 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 2025 р.

№ ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. Система пожежної сигналізації</b>						
1	& 1602-30033-3 варіант 4	Прилад приймально-контрольний пожежний Тірас-8П; ( маса=0,0038)	шт	1	7633,00	7633
2	& 1602-30033-7 варіант 2	Модуль цифрового GSM автодозвону МЦА-GSM.4; ( маса=0,0002)	шт	1	6818,00	6818
3	& 1601-2472-1	Антенa SMA 25 м (для M-GSM.4); ( маса=0,001)	шт.	1	2009,00	2009
4	& 1602-30033-7 варіант 3	Модуль релейний МРЛ-2.1; ( маса=0,0002)	шт	1	700,00	700
5	& 1602-30530 варіант 4	Показчик аварійного освітлення ОС-6.1; ( маса=0,0008)	шт	1	650,00	650
6	& 1511-6041-1 варіант 2	Батарея акумуляторна 12В 7А/г, NP 12-7 "Yuassa"; ( маса=0,0011)	шт	1	1250,00	1250
		Разом по розділу 1				19060
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				749
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>19809</b>
<b>Розділ 2. Система оповіщення про пожежу</b>						

1	2	3	4	5	6	7
7	& 1602-30307-1 варіант 2	Джерело безперебійного живлення 12В 3А, БЖ-1230; ( маса=0,0049)	ШТ	1	5470,00	5470
8	& 1511-6041-1 варіант 2	Батарея акумуляторна 12В 7А/г, NP 12-7 "Yuassa"; ( маса=0,0011)	ШТ	1	1250,00	1250
9	& 1602-30041-2 варіант 1	Устаткування керування та індикації мовленнєвого оповіщення "ІТС" VA-2240WM; ( маса=0,007)	КОМПЛ	1	56280,00	56280
10	& 1511-6041-1 варіант 3	Батарея акумуляторна 12В 18А/г, NP 12-18 "Yuassa"; ( маса=0,0011)	ШТ	2	6583,00	13166
11	& 1602-30033-3 варіант 8	Блок керування інформацією ІТС - WA-22; ( маса=0,0038)	ШТ	1	14500,00	14500
12	& 1602-30530 варіант 5	Оповіщувач світловий 12В ОС-1 (Вихід); ( маса=0,0008)	ШТ	4	650,00	2600
13	& 1601-2354-Ц1 варіант 1	Гучномовець настінного типу 1,5/3 WAC100, T-103E; ( маса=0,0008)	ШТ	10	665,00	6650
14	& 1601-2354-Ц1 варіант 3	Гучномовець рупорного типу 7,5/15 WAC100, T-720B; ( маса=0,0008)	ШТ	2	5600,00	11200
		Разом по розділу 2				111116
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4363
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>115479</b>
		<b>Разом</b>				<b>130176</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5112

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>135288</b>

Склав \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.  
63Т-1319

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-026  
на пусканалагоджувальні роботи**

**"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 63Т-1319-ПС-ПЗ

Кошторисна вартість	23,560 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,10238 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	18,589 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	<u>4153.51</u> 4153,51	<u>-</u> -	4154	4154	<u>-</u> -	<u>23.1600</u> -	<u>23.16</u> -
2	ПЖ5-39 к=5	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	1	<u>7532.28</u> 7532,28	<u>-</u> -	7532	7532	<u>-</u> -	<u>42.0000</u> -	<u>42</u> -
3	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий (СПД-3)	шт	14	<u>322.81</u> 322,81	<u>-</u> -	4519	4519	<u>-</u> -	<u>1.8000</u> -	<u>25.2</u> -
4	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний (SPR-1)	шт	3	<u>127.33</u> 127,33	<u>-</u> -	382	382	<u>-</u> -	<u>0.7100</u> -	<u>2.13</u> -
5	КП1-62-16	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	вимір.	17	<u>17.93</u> 17,93	<u>-</u> -	305	305	<u>-</u> -	<u>0.1000</u> -	<u>1.7</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					16892	16892	-		94,19
		Разом будівельні роботи, грн.					16892		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					16892				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6668				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1697				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>23560</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>23560</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					102,38				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					18589				

Склав \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-026**  
на пусконаладжувальні 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	-	-			
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	94,19	179,34			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальнопромислових витрат	люд.год	8,19	207,21			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	102,38				
		Середній розряд робіт	розряд	6,0				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 20 березня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.  
63Т-1319

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-027  
на Електромонтажні роботи**

**"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 63Т-1319-ЕТР-1.С

Кошторисна вартість	4,754 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,01456 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	2,014 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 березня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм <sup>2</sup> , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	0,15	<u>20950,78</u> 9190,02	<u>3165,88</u> 977,99	3143	1379	<u>475</u> 147	<u>70.4000</u> 7,3161	<u>10,56</u> 1,1
2	& 15093-39012-2	Кабель безгалогенний екранований вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,015	<u>13556,29</u> -	<u>-</u> -	203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>225,89</u> 220,35	<u>3,42</u> 1,64	226	220	<u>3</u> 2	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
4	1504-1203 варіант 1	Розчіплювач незалежний РН47 ІЕК	шт	1	<u>330,39</u> -	<u>-</u> -	330	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					3902	1599	<u>478</u> 149		<u>12,16</u> 1,11
		Разом устаткування, грн.					330				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					13				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>343</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					3572				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1495				
		всього заробітна плата, грн.					1748				
		Загальновиробничі витрати, грн.					839				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					266				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4411</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>4754</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>14,56</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>2014</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

"Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту (сховища, обліковий №29773) будівлі КНП "Запорізький центр первинної медико-санітарної допомоги №5" за адресою: м.Запоріжжя, вул.Запорозького козацтва, 25". Коригування.

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-027  
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>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	12,16	131,48			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,11	133,64			
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		загальновиробничих витрат	люд.год	1,29	206,64			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	14,56				
		Середній розряд робіт	розряд	3,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,0655	341,84			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0555	718,49			
12	КБМ203-1001	Автогідропідйомачі, висота підйому 12 м	маш. год	0,708	555,31			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,5115	44,72			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>						
14	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1,248				
15	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,27				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
16	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00126	3947,12	3411,47	458,26	77,39
17	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0000555	109907,84	107407,94	344,84	2155,06
18	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,093	894,27	876,00	0,74	17,53
19	С111-1809	Сталь кругла	т	0,001035	65667,08	64912,45	265,79	488,84
20	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00002	106084,72	103702,95	301,68	2080,09
21	С113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,78	151,17	149,31	0,73	1,13
22	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,00165	104001,66	102872,91	354,54	774,21
23	С1545-21	Втулка В28	100шт	0,0306	91,33	89,48	0,06	1,79
24	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,375	810,26	794,07	0,30	15,89
25	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0675	1828,30	1792,15	0,30	35,85
26	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,306	30,39	29,60	0,19	0,60
27	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,045	891,43	873,53	0,42	17,48
28	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,0675	251,10	245,06	1,12	4,92
29	С1545-179	Полоса монтажна К-200	100шт	0,051	2335,44	2289,39	0,26	45,79
30	С1545-180	Полоски К-404	100шт	0,1245	25,40	24,72	0,18	0,50
31	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,1245	81,20	79,47	0,14	1,59
32	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,2475	821,91	805,63	0,16	16,12
33	+&15093-39012-2	Кабель безгалогенний екранований вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,015	13556,29	13280,00	10,48	265,81
		<b>Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат</b>						
34	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,2122	5,754	5,754		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,025	163,15	163,15		
<b>IV. Устаткування</b>								
36	+1504-1203 варіант 1	Розчіплювач незалежний РН47 ІЕК	шт	1	343,36	330,39	9,91	3,06

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 20 березня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_ Г.О.Запара  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ О.А.Турчаненко  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]