

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Найменування об'єкту будівництва: Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення зі встановленням теплогенераторної Тахтаулівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 58, с. Тахтаулове.

Будівництво розташоване на території: вул. Центральна, 58, с. Тахтаулове.

Зведений кошторисний розрахунок вартості об'єкта будівництва складений відповідно до "Настанови з визначення вартості будівництва", Наказ від 1.11.2021 №281, в поточних цінах станом на 9 грудня 2024 р.

Кошторисна документація складена з застосуванням:

- Ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи;
- Ресурсних елементних кошторисних норм на монтажні роботи;
- Ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно-будівельні роботи;
- Ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи;
- Ресурсних кошторисних норм експлуатації будівельних машин та механізмів.

Вартість матеріальних ресурсів прийнята за даними замовника, вартість машино-години машин та механізмів за усередненими даними Мінрегіону України.

Поточні ціни на матеріально-технічні ресурси, які відсутні в даних замовника, приймалися за ціновими даними виробників.

Загальновиробничі витрати розраховані у відповідності з усередненими показниками (Настанова, Додаток 18, Наказ від 1.11.2021 №281)

Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:

1. Будівельні, монтажні і ремонтні роботи - 20 728,60 грн. за 174,67 години за розрядом 3,8
2. Пусконаладжувальний персонал - 20 728,6 грн. за 174,67 годин за розрядом 3,8
3. ЗП робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні машин - 20 728,60 грн. за 174,67 години за розрядом 3,8
4. Ремонтно-будівельні і ремонтно-монтажні роботи - 20 728,60 грн. за 174,67 години за розрядом 3,8

При складанні розрахунків прийняті наступні показники та нарахування:

1. Додаток 8, Настанова п.45 Кошти на утримання служби замовника - 1 %
2. Додаток 8, Настанова п.46 Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5 %
3. Розрахунок № П50 (Додаток 8, Настанова п.50) Кошти на оплату послуг, пов'язаних з підготовкою до виконання будівельних робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)
4. ст. 7 Закон України "Про енергетичну ефективність будівель" Виготовлення енергетичного сертифікату
5. Постанова КМУ від 12 травня 2023 р. № 488 "Деякі питання проведення технічної інвентаризації" Проведення технічної інвентаризації об'єктів незавершеного будівництва, щодо яких набуто право на виконання будівельних робіт

6. п.2 ст.39 "Закону України про регулювання містобудівної діяльності" Проведення контрольного геодезичного знімання
7. Додаток 8, Настанова п.53 Вартість проектних робіт
8. Додаток 8, Настанова п.54 Витрати на експертизу проекту будівництва за всіма напрямками (клас наслідків (відповідальності) СС2, середні наслідки)
9. Додаток 8, Настанова п.55 Кошти на здійснення авторського нагляду
10. Розрахунок №5 (Додаток 8, Настанова) Кошторисний прибуток (П) Настанова, Дод.25 п.4 Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування, вартість яких визначається за збірниками РЕКНрв №№ 4,6,7,10,11,16,19,21) - 7,65 грн./люд.-г. Настанова, Дод.25 п.6 Пусконалагоджувальні роботи - 1,99 грн./люд.-г. Встановити межу кошторисного прибутку 15% від прямих витрат і ЗВВ (Настанова п 5.30)
11. Розрахунок №6 (Додаток 8, Настанова) Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) Настанова, Дод.27 п.4 Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування - 3,89 грн./люд.-г. Настанова, Дод.27 п.5 Пусконалагоджувальні роботи - 3,26 грн./люд.-г.
12. Податок на додану вартість (ПДВ)

Загальна вартість будівництва	4 136,858	тис. грн.
в тому числі:		
будівельних робіт	2 162,954	тис. грн.
устаткування, меблів та інвентарю	840,833	тис. грн.
інші витрати	1 133,071	тис. грн.
в тому числі:		
податок на додану вартість (ПДВ)	689,476	тис. грн.
Кошторисні трудовитрати	3,884	тис. люд.г.
Кошторисна заробітна плата	485,891	тис. грн.

Управління капітального будівництва Полтавського міськвиконкому
(назва організації, що затверджує)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зведений кошторисний розрахунок в сумі _____ 4 136,858 тис. грн.

В тому числі зворотних сум _____ тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" ____ " _____ 20 ____ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК
ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА № _____Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення зі встановленням теплогенераторної Тахтаулівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул.
Центральна, 58, с. Тахтаулове
(найменування об'єкта будівництва)

Складений в поточних цінах станом на 11 грудня 2024 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
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
1	02-001	Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення	2 134,262	840,833		2 975,095
		Разом за главою № 2	2 134,262	840,833		2 975,095
		Разом за главами № 1 - 7	2 134,262	840,833		2 975,095
		Глава 10. Утримання служб замовника та інжинірингові послуги				
2	Додаток 8, Настанова п.45	Кошти на утримання служби замовника - 1 %			29,751	29,751
3	Додаток 8, Настанова п.46	Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5 %			44,626	44,626

1	2	3	4	5	6	7
4	Розрахунок № П150 (Додаток 8, Настанова п.50)	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з підготовкою до виконання будівельних робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)			13,929	13,929
5		Постанова КМУ від 12 травня 2023 р. № 488 "Деякі питання проведення технічної інвентаризації"			30,000	30,000
6		Проведення технічної інвентаризації об'єктів незавершеного будівництва, щодо яких набуто право на виконання будівельних робіт			30,000	30,000
7		п.2 ст.39 "Закону України про регулювання містобудівної діяльності" Проведення контрольного геодезичного знімання			50,000	50,000
		ст. 7 Закон України "Про енергетичну ефективність будівель" Виготовлення енергетичного сертифікату				
		Разом за главою № 10			198,306	198,306
		Разом за главами № 1 - 10	2 134,262	840,833	198,306	3 173,401
	Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд					
8	Додаток 8, Настанова п.53	Вартість проектних робіт			200,000	200,000
9	Додаток 8, Настанова п.54	Витрати на експертизу проекту будівництва за всіма напрямками (клас наслідків (відповідальності) СС2, середні наслідки)			12,494	12,494
10	Додаток 8, Настанова п.55	Кошти на здійснення авторського нагляду			17,800	17,800
		Разом за главою № 12			230,294	230,294
		Разом за главами № 1 - 12	2 134,262	840,833	428,600	3 403,695
	Розрахунок №5 (Додаток 8, Настанова)	Кошторисний прибуток (П) (7,65 грн./люд.-г.)(1,99 грн./люд.-г.)	28,692			28,692
	Розрахунок №6 (Додаток 8, Настанова)	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) (3,89 грн./люд.-г.)(3,26 грн./люд.-г.)			14,995	14,995
		Разом	2 162,954	840,833	443,595	3 447,382
		Податок на додану вартість			689,476	689,476

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	2 162,954	840,833	1 133,071	4 136,858

Керівник проектної організації

Олександр НИЖНИК

[підпис (ініціали, прізвище)]

Головний інженер проекту

(Головний архітектор проекту)

Олександр НИЖНИК

[підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник

відділу

(найменування)

[підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення зі встановленням теплогенераторної Тахтаулівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 58, с. Тахтаулове
(найменування будови)

ЗАМОВНИК: Управління капітального будівництва Полтавського міськвиконкому

РОЗРАХУНОК № 6

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)

Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у прямих витратах і загальнопромислових витратах люд.год. 3 884,11

Всього нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість люд.год. 3 884,11

№ кошторисів	Найменування об'єкта	Кошторисна трудомісткість в прямих і ЗВВ	Показник	Адміністративні витрати грн.
		люд.год.	грн./люд.год.	
1	2	3	4	5
Розрахунок адміністративних витрат від прямих і загальнопромислових витрат				
За видом будівництва: Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування				
02-001	Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення	3 703,67	3,89	14 407
	Разом за видом будівництва	3 703,67		14 407
За видом будівництва: Пусконаладжувальні роботи				
02-001	Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення	180,44	3,26	588
	Разом за видом будівництва	180,44		588
	Всього адміністративних витрат від прямих і загальнопромислових витрат	3 884,11		14 995
Розрахунок адміністративних витрат від додаткових витрат				
	Всього адміністративних витрат від додаткових витрат	-		-
	Всього адміністративних витрат	-		14 995

Склав

Олександр НИЖНИК

Перевірив

Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення зі встановленням теплогенераторної Тахтаулівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 58, с. Тахтаулове
(найменування будови)

ЗАМОВНИК: Управління капітального будівництва Полтавського міськвиконкому

РОЗРАХУНОК № 5

Кошторисний прибуток (П)

Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у прямих витратах і загально виробничих витратах	люд.год.	3 884,11
Всього нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у тому числі	люд.год.	3 884,11
будівельні роботи	люд.год.	2 339,79
монтажні роботи	люд.год.	1 363,88
пусконалагоджувальні роботи	люд.год.	180,44
Вартість прямих і загально виробничих витрат	грн.	2 134 262

№ кошторисів	Найменування об'єкта	Кошторисна трудомісткість в прямих і ЗВВ	Показник	Кошторисний прибуток
		люд.год.	грн./люд.год.	грн.
1	2	3	4	5
Розрахунок кошторисного прибутку від прямих і загально виробничих витрат				
За видом будівництва: Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою та реставраційно-відновлювальні роботи на пам'ятках архітектури та містобудування, вартість яких визначається за збірниками РЕКНрв №№ 4,6,7,10,11,16,19,21)				
02-001	Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення	3 703,67	7,65	28 333
	Разом за видом будівництва	3 703,67		28 333
За видом будівництва: Пусконалагоджувальні роботи				
02-001	Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення	180,44	1,99	359
	Разом за видом будівництва	180,44		359
	Всього кошторисного прибутку від прямих і загально виробничих витрат	3 884,11		28 692
Розрахунок кошторисного прибутку від додаткових витрат				
	Всього кошторисного прибутку від додаткових витрат	-		-
	Розмір кошторисного прибутку	-		28 692
	Контрольне максимально допустиме значення прибутку (15% від вартості прямих і загально виробничих витрат будівництва) $2\,134\,262 * 0.15$	-		320 139
	Розмір кошторисного прибутку не перевищив контрольне максимально допустиме значення прибутку $28\,692 \leq 320\,139$	-		-
	Всього кошторисного прибутку	-		28 692

Склав

Олександр НИЖНИК

Перевірив

Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення зі встановленням теплогенераторної Тахтаулівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 58, с. Тахтаулове

(найменування об'єкта будівництва)

ЗАМОВНИК: Управління капітального будівництва Полтавського міськвиконкому

ПІДРЯДНИК:

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ
до зведеного кошторисного розрахунку № 029-2024 КД

Ч.ч.	Найменування	Одиниця виміру	Значення
1	2	3	4
1	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	тис. грн	4 136,858
2	Всього по зведеному кошторисному розрахунку	тис. грн	4 136,858
3	Разом за відрахуванням зворотних сум	тис. грн	4 136,858
4	Вартість будівництва без урахування ПДВ	тис. грн	3 447,382
5	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції	тис. грн	3 447,382
6	Вартість будівництва без урахування ПДВ, єдиного податку та вартості устаткування поставки замовника (вартість матеріалів поставки замовника і вартість матеріалів, що повертаються, - у тому числі)	тис. грн	3 447,382
7	Зворотні суми	тис. грн	-
8	Разом за главами 1-12	тис. грн	3 403,695
9	Будівельні роботи	тис. грн	2 162,954
10	Будівельні роботи по главах 1-7	тис. грн	2 134,262
11	Будівельні роботи по главах 1-8	тис. грн	2 134,262
12	Будівельні роботи по главах 1-9	тис. грн	2 134,262
13	Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9	тис. грн	2 134,262
14	Будівельні роботи по главах 1-12	тис. грн	2 134,262
15	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку	тис. грн	2 162,954
16	в т.ч. пусконалагоджувальні роботи	тис. грн	39,182
17	в т.ч. пусконалагоджувальні роботи по главах 1-7	тис. грн	37,849
18	в т.ч. пусконалагоджувальні роботи по главах 1-8	тис. грн	37,849
19	в т.ч. пусконалагоджувальні роботи по главах 1-9	тис. грн	37,849
20	в т.ч. пусконалагоджувальні роботи по об'єктах глав 1-9	тис. грн	37,849
21	в т.ч. пусконалагоджувальні роботи по главах 1-12	тис. грн	37,849
22	в т.ч. пусконалагоджувальні роботи з урахуванням кошторисного прибутку	тис. грн	39,182
23	Гірничі роботи	тис. грн	-
30	Вартість устаткування	тис. грн	840,833
31	Вартість устаткування по главах 1-9	тис. грн	840,833
32	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9	тис. грн	840,833
33	Вартість устаткування поставки підрядника	тис. грн	840,833
34	інші витрати	тис. грн	1 133,071
36	інші витрати по главах 1-12	тис. грн	428,600

1	2	3	4
37	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань)	тис. грн	2 766,882
38	Заробітна плата в прямих витратах по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань)	тис. грн	407,474
39	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань)	тис. грн	25,936
40	Заробітна плата в вартості експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань)	тис. грн	10,532
41	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань)	тис. грн	1 492,639
42	Прямі витрати по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань)	тис. грн	-
51	Загальновиробничі витрати - всього	тис. грн	208,213
52	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9	тис. грн	208,213
53	в т.ч. загальновиробничі витрати у вартості пусконаладжувальних робіт по об'єктах глав 1-9	тис. грн	10,784
57	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування	тис. грн	113,349
58	Підсумок графі 10 таблиці розрахунку загальновиробничих витрат	тис. грн	106,909
59	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм	тис. грн	4,624
60	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, обумовленими похованням	тис. грн	1,816
61	Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	тис. грн	26,979
63	Загальна кошторисна заробітна плата	тис. грн	485,891
64	Кошторисна заробітна плата робітників	тис. грн	475,359
65	Заробітна плата робітників-будівельників по об'єктах глав 1-9	тис. грн	241,243
67	Заробітна плата робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9	тис. грн	139,166
69	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9	тис. грн	380,409
73	Заробітна плата робітників у пусконаладжувальних роботах по об'єктах глав 1-9	тис. грн	27,065
75	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин по об'єктах глав 1-9	тис. грн	10,532
77	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9	тис. грн	10,532
79	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9	тис. грн	67,885
80	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9	тис. грн	67,885
81	в т.ч. зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у пусконаладжувальних роботах по об'єктах глав 1-9	тис. грн	2,719
83	Заробітна плата в прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9	тис. грн	-
87	Заробітна плата в прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9	тис. грн	0,346
88	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання тигульних тимчасових будівель і споруд	тис. грн	-
89	Вартість експлуатації машин	тис. грн	25,936

1	2	3	4
90	Вартість експлуатації машин у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9	тис. грн	25,936
92	Вартість експлуатації машин - Заробітна плата	тис. грн	10,533
93	Вартість експлуатації машин - Витрати труда	тис. грн	0,081
94	Вартість експлуатації машин - Вартість паливо-мастильних матеріалів	тис. грн	11,260
95	Вартість експлуатації машин - Амортизаційні відрахування	тис. грн	0,392
96	Вартість експлуатації машин - Вартість матеріальних ресурсів на заміну частин, що швидко спрацьовуються	тис. грн	0,519
97	Вартість експлуатації машин - Вартість ремонту і ТО	тис. грн	0,937
98	Вартість експлуатації машин - Вартість перебазування	тис. грн	0,541
106	Вартість матеріалів	тис. грн	1 492,639
107	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань)	тис. грн	1 492,639
109	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів	тис. грн	8,958
110	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів	тис. грн	28,231
112	Вартість матеріалів у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9	тис. грн	1 492,639
114	Прибуток	тис. грн	28,692
115	Прибуток - будівельні роботи	тис. грн	28,692
116	в т.ч. прибуток - пусконаладжувальні роботи	тис. грн	1,333
118	Адміністративні витрати	тис. грн	14,995
119	Ризики усіх учасників будівництва	тис. грн	-
125	Інфляція	тис. грн	-
131	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ)	тис. грн	-
132	Податок на додану вартість	тис. грн	689,476
133	Загальна кошторисна трудомісткість	тис. люд.год.	3,884
134	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7	тис. люд.год.	3,884
135	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8	тис. люд.год.	3,884
136	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-9	тис. люд.год.	3,884
137	Витрати труда в прямих витратах по главах 1-9	тис. люд.год.	3,523
139	Витрати труда робітників-будівельників по об'єктах глав 1-9	тис. люд.год.	2,076
141	Витрати труда робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9	тис. люд.год.	1,201
143	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9	тис. люд.год.	3,277
147	Витрати труда робітників у пусконаладжувальних роботах по об'єктах глав 1-9	тис. люд.год.	0,166
149	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин по об'єктах глав 1-9	тис. люд.год.	0,081
151	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9	тис. люд.год.	0,081
153	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9	тис. люд.год.	0,361
154	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9	тис. люд.год.	0,361
155	в т.ч. витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у пусконаладжувальних роботах по об'єктах глав 1-9	тис. люд.год.	0,014
157	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 8-9	тис. люд.год.	-

1	2	3	4
160	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9	тис. люд.год.	-
164	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9	тис. люд.год.	0,003
165	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд	тис. люд.год.	-
166	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період	тис. люд.год.	-
167	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період	тис. люд.год.	-
168	Витрати труда робітників-будівельників	тис. люд.год.	2,076
169	- Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6000
170	- усереднена вартість людино-години	грн./люд.год.	116,2000
172	- Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками на ремонтних роботах	розряд	4,0000
173	- усереднена вартість людино-години	грн./люд.год.	120,8300
174	Витрати труда робітників-монтажників	тис. люд.год.	1,201
175	- Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6000
176	- усереднена вартість людино-години	грн./люд.год.	115,9200
177	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	тис. люд.год.	0,078
178	- Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5000
179	- усереднена вартість людино-години	грн./люд.год.	130,2058
180	Витрати труда пусконаладжувального персонала	тис. люд.год.	0,166
181	- усереднена вартість людино-години	грн./люд.год.	163,0422
182	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автомобільного транспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	тис. люд.год.	0,003
183	- усереднена вартість людино-години	грн./люд.год.	134,1085
184	Усереднена вартість людино-години в загальновиробничих витратах	грн./люд.год.	188,2400
185	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Загальнобудівельні роботи	тис. люд.год.	0,948
186	Прямі витрати за видом робіт: Загальнобудівельні роботи	тис. грн	179,173
187	Прямі і загальновиробничі витрати за видом робіт: Загальнобудівельні роботи	тис. грн	235,747
188	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Захист будівельних конструкцій та обладнання від корозії	тис. люд.год.	0,012
189	Прямі витрати за видом робіт: Захист будівельних конструкцій та обладнання від корозії	тис. грн	13,997
190	Прямі і загальновиробничі витрати за видом робіт: Захист будівельних конструкцій та обладнання від корозії	тис. грн	14,642
191	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Монтаж металевих конструкцій	тис. люд.год.	0,003
192	Прямі витрати за видом робіт: Монтаж металевих конструкцій	тис. грн	0,315
193	Прямі і загальновиробничі витрати за видом робіт: Монтаж металевих конструкцій	тис. грн	0,474

1	2	3	4
194	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Внутрішні санітарно-технічні роботи, в тому числі вентиляція і кондиціонування	тис. люд.год.	1,132
195	Прямі витрати за видом робіт: Внутрішні санітарно-технічні роботи, в тому числі вентиляція і кондиціонування	тис. грн	192,069
196	Прямі і загальновиробничі витрати за видом робіт: Внутрішні санітарно-технічні роботи, в тому числі вентиляція і кондиціонування	тис. грн	259,094
197	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Зовнішні мережі (водопровід, каналізація, тепlopостачання, газопровід)	тис. люд.год.	0,010
198	Прямі витрати за видом робіт: Зовнішні мережі (водопровід, каналізація, тепlopостачання, газопровід)	тис. грн	6,388
199	Прямі і загальновиробничі витрати за видом робіт: Зовнішні мережі (водопровід, каналізація, тепlopостачання, газопровід)	тис. грн	6,912
200	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Електроосвітлення будівель та електромонтажні роботи	тис. люд.год.	0,682
201	Прямі витрати за видом робіт: Електроосвітлення будівель та електромонтажні роботи	тис. грн	98,613
202	Прямі і загальновиробничі витрати за видом робіт: Електроосвітлення будівель та електромонтажні роботи	тис. грн	136,642
203	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Монтаж радіотелевізійного та електронного устаткування	тис. люд.год.	0,010
204	Прямі витрати за видом робіт: Монтаж радіотелевізійного та електронного устаткування	тис. грн	1,565
205	Прямі і загальновиробничі витрати за видом робіт: Монтаж радіотелевізійного та електронного устаткування	тис. грн	2,036
206	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Монтаж устаткування	тис. люд.год.	0,561
207	Прямі витрати за видом робіт: Монтаж устаткування	тис. грн	82,602
208	Прямі і загальновиробничі витрати за видом робіт: Монтаж устаткування	тис. грн	110,543
209	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Пусконалагоджувальні роботи	тис. люд.год.	0,166
210	Прямі витрати за видом робіт: Пусконалагоджувальні роботи	тис. грн	27,065
211	Прямі і загальновиробничі витрати за видом робіт: Пусконалагоджувальні роботи	тис. грн	37,455
212	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Ремонтно-будівельні роботи крім відокремлених	тис. люд.год.	-
213	Прямі витрати за видом робіт: Ремонтно-будівельні роботи крім відокремлених	тис. грн	0,029
214	Прямі і загальновиробничі витрати за видом робіт: Ремонтно-будівельні роботи крім відокремлених	тис. грн	0,044
215	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди	%	-
216	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання	%	-

1	2	3	4
217	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризику	%	-

Склав

Олександр НИЖНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення зі встановленням теплогенераторної Тахтаулівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 58, с. Тахтаулове

(найменування об'єкта будівництва)

Підсумкова відомість ресурсів

до Зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва № _____

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	трансп. складова, грн.	загот. складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
I. Витрати труда										
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год.	2 075,88	116,20	-	-	-	-	
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,60	-	-	-	-	-	
3	1.32	Витрати труда робітників-будівельників, зайнятих на ремонтних роботах	люд.год.	0,24	120,83	-	-	-	-	
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками на ремонтних роботах	розряд	4,00	-	-	-	-	-	
5	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год.	1 200,55	115,92	-	-	-	-	
6		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,60	-	-	-	-	-	
7	3	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год.	78,23	130,2058	-	-	-	-	
8		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,50	-	-	-	-	-	
9	28	Витрати труда пусконаладжувального персонала	люд.год.	166,00	163,0422	-	-	-	-	
10	3	Витрати труда робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год.	2,58	134,1085	-	-	-	-	
11		Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год.	360,63	188,24	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
12		Разом загальна кошторисна трудомісткість	люд.год.	3 884,11	125,0971	-	-	-	-
13		Середній розряд робіт	розряд	3,60	-	-	-	-	-
II. Будівельні машини та механізми									
1	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш.год	8,363785	326,88	-	-	-	-
					2 734				
2	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш.год	0,649122	399,89	-	-	-	-
					260				
3	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш.год	0,700559	547,15	-	-	-	-
					383				
4	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш.год	2,709168	313,11	-	-	-	-
					848				
5	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш.год	0,1	9,11	-	-	-	-
					1				
6	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш.год	0,0291456	148,82	-	-	-	-
					4				
7	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш.год	0,32	6,18	-	-	-	-
					2				
8	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш.год	1,1428	471,65	-	-	-	-
					539				
9	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш.год	9,6913	354,28	-	-	-	-
					3 433				
10	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш.год	0,0483	403,52	-	-	-	-
					19				
11	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш.год	0,061479	52,22	-	-	-	-
					3				
12	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш.год	0,12925	490,97	-	-	-	-
					63				
13	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш.год	0,0828	358,92	-	-	-	-
					30				
14	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш.год	0,0782	422,81	-	-	-	-
					33				
15	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш.год	7,897985	695,24	-	-	-	-
					5 491				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш.год	0,10143	677,49	-	-	-	-
					69				
17	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш.год	3,348446	675,97	-	-	-	-
					2 263				
18	КБМ216-402	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш.год	1,68	780,37	-	-	-	-
					1 311				
19	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш.год	0,04675	816,68	-	-	-	-
					38				
20	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш.год	25,38	6,38	-	-	-	-
					162				
21	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш.год	9,6913	6,49	-	-	-	-
					63				
22	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш.год	1,6188	411,01	-	-	-	-
					665				
23	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш.год	0,0442	517,36	-	-	-	-
					23				
24	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш.год	0,47508	669,05	-	-	-	-
					318				
25	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш.год	0,11592	261,65	-	-	-	-
					30				
26	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш.год	0,19527	213,86	-	-	-	-
					42				
27	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш.год	0,0804	183,34	-	-	-	-
					15				
28	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	24,818843	155,08	-	-	-	-
					3 849				
29	КБМ233-335	Прес кривошипний простої дії	маш.год	0,32	115,25	-	-	-	-
					37				
30	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш.год	0,32	261,36	-	-	-	-
					84				
31	КБМ211-901-1	Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л	маш.год	0,00899	130,45	-	-	-	-
					1				
32	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш.год	18,72904	44,46	-	-	-	-
					833				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш.год	0,8	17,12	-	-	-	-
					14				
34	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш.год	1,1454	153,12	-	-	-	-
					175				
35	*С314-10	Перевезення сміття до 10 км	т	16,0	131,08	-	-	-	-
					2 097				
		Разом:	грн.	-	25 933	-	-	-	-

III. Механізований інструмент

1	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш.год	1,429227					
2	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш.год	31,9533					
3	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш.год	1,0268					
4	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш.год	55,26956					
5	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш.год	0,1					
6	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш.год	1,74					
7	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш.год	0,003726					
8	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш.год	0,64998					
9	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш.год	0,129					
10	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш.год	76,6788					
11	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш.год	0,32					
12	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш.год	8,8					
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш.год	109,772957					
14	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш.год	3,166778					
15	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш.год	3,06767					
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш.год	0,40848					
17	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш.год	9,5509					
18	КБМ270-119	Шурупверти	маш.год	4,754619					
		Разом вартість ресурсів, спожитих механізованим інструментом і врахованих в вартості матеріалів	грн.	-	1 081	-	-	-	-

IV. Будівельні матеріали, вироби та конструкції

1	*С113-1876	Автоматичний повітровідвідник 1/2" типу Flexvent Top 1/2 [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	10,0	2 211,42	2 168,00	0,06	43,36	25,0 км
					22 114	21 680	1	434	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
2	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм [556,54 грн/т * 1,15 т]	т	0,0054	114 733,92	111 844,22	640,02	2 249,68	25,0 км
3	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм [361,15 грн/т * 1,13 т]	т	0,00089	282 852,77	276 898,54	408,10	5 546,13	25,0 км
4	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,0088	95 455,07	93 348,59	234,81	1 871,67	25,0 км
5	2415-1344	Баки розширювальні (круглі та прямокутні) ємкістю до 0,2м3 [296,64 грн/т * 0,0553 т]	шт	1,0	2 108,03	2 050,30	16,40	41,33	25,0 км
6	C130-12	Баки розширювальні круглі, місткість до 0,2 м3 [296,64 грн/т * 0,0574 т]	шт	1,0	11 221,20	10 984,15	17,03	220,02	25,0 км
7	*C130-1104	Балансувальний клапан 1 1/2" типу 003Z4035 [296,64 грн/т * 0,0025 т]	шт	2,0	7 079,55	6 940,00	0,74	138,81	25,0 км
8	*C130-1104	Балансувальний клапан 1 1/4" типу 003Z4034 [296,64 грн/т * 0,0025 т]	шт	1,0	5 110,95	5 010,00	0,74	100,21	25,0 км
9	C111-387-1	Білило густотерте цинкове [388,14 грн/т * 1,11 т]	т	0,00014	131 891,76	128 874,81	430,84	2 586,11	25,0 км
10	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1 [388,14 грн/т * 1,11 т]	т	0,00014	155 135,02	151 662,32	430,84	3 041,86	25,0 км
11	C1545-4	Бірка маркувальна [296,64 грн/т * 0,00032 т]	100шт	2,6524	171,12	167,67	0,09	3,36	25,0 км
12	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі [491,87 грн/т * 1,03 т]	т	0,0033	20 782,16	19 868,04	506,63	407,49	25,0 км
13	*C171-3256П	Блоки газобетонні [197,96 грн/т * 1,2 т]	м3	0,0396	4 308,02	3 986,00	237,55	84,47	25,0 км
14	*C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами [235,34 грн/т * 1,12 т]	т	0,042256	68 955,16	67 339,52	263,58	1 352,06	25,0 км
15	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм [296,64 грн/т * 1,12 т]	т	0,00286	92 439,99	90 295,20	332,24	1 812,55	25,0 км
16	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм [296,64 грн/т * 1,12 т]	т	0,01506	80 986,84	79 066,62	332,24	1 587,98	25,0 км
					1 220	1 191	5	24	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт [315,66 грн/т * 0,61 т]	м3	0,006	7 247,27	6 912,62	192,55	142,10	25,0 км
					43	41	1	1	
18	*C111-113	Бязь сурова [556,54 грн/т * 0,00224 т]	10м2	0,02	367,05	358,60	1,25	7,20	25,0 км
					7	7	-	-	
19	C1546-7	Вазелін технічний [388,14 грн/т * 1,15 т]	т	0,00014	135 706,84	132 599,56	446,36	2 660,92	25,0 км
					19	19	-	-	
20	*C111-253	Вапно будівельне [388,14 грн/т * 1,0 т]	т	0,000915	16 715,90	16 000,00	388,14	327,76	25,0 км
					15	15	-	-	
21	C111-254	Вапно хлорне, марка А [388,14 грн/т * 1,04 т]	т	0,00010753	40 650,01	39 449,28	403,67	797,06	25,0 км
					4	4	-	-	
22	*C1547-16	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=20А; [296,64 грн/т * 0,0009 т]	шт	1,0	326,68	320,00	0,27	6,41	25,0 км
					327	320	-	6	
23	*C1547-6-12	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=25А; [296,64 грн/т * 0,0003 т]	шт	1,0	836,49	820,00	0,09	16,40	25,0 км
					836	820	-	16	
24	C1630-150	Вентилі прохідні фланцеві 15с27нж1 для пари, тиск 6,4 МПа [64 кгс/см2], діаметр 25 мм [296,64 грн/т * 0,0131 т]	шт	0,01	2 485,98	2 433,35	3,89	48,74	25,0 км
					25	24	-	-	
25	*C113-1875	Вентиль запірний 1/2" типу 003L0123 [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	55,0	382,56	375,00	0,06	7,50	25,0 км
					21 041	20 625	3	413	
26	*C113-1874	Вентиль термостатичний 1/2" типу 013G7710 [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	55,0	1 956,73	1 918,30	0,06	38,37	25,0 км
					107 620	105 506	3	2 110	
27	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі [265,78 грн/т * 0,00126 т]	кг	0,8	166,11	162,52	0,33	3,26	25,0 км
					133	130	-	3	
28	*C171-951П	Віконний блок протипожежний сертифікований з класом вогнестійкості EI60 [197,96 грн/т * 0,02 т]	м2	3,0	20 302,04	19 900,00	3,96	398,08	25,0 км
					60 906	59 700	12	1 194	
29	C1546-10	Віск бджолиний [388,14 грн/т * 0,00114 т]	кг	0,14	324,75	317,94	0,44	6,37	25,0 км
					45	45	-	1	
30	*П2016-8041	Вогнезахисна суміш по металу [201,32 грн/т * 0,001 т]	кг	27,702	434,72	426,00	0,20	8,52	20,0 км
					12 043	11 801	6	236	
31	C142-10-2	Вода	м3	35,1743888	32,12	32,12000	-	-	
					1 130	1 130	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	C1546-8	Вода дистильована [388,14 грн/т * 1,1 т]	м3	0,00044	2 945,04	2 460,34	426,95	57,75	25,0 км
33	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію [388,14 грн/т * 1,2 т]	м3	0,9988092	8 186,08	7 559,80	465,77	160,51	25,0 км
34	*C113-1423-11A	Вузли монтажні з труб теплоізолюваних поліпропіленових труба 32 ф4.4/90 [618,52 грн/т * 0,0002 т]	м	10,2	470,34	461,00	0,12	9,22	25,0 км
35	C147-29	В'язальний дріт [234,81 грн/т * 0,1 т]	100кг	0,00357	5 191,14	5 065,87	23,48	101,79	25,0 км
36	*C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 [388,14 грн/т * 1,03 т]	т	0,00002	22 678,89	21 834,43	399,78	444,68	25,0 км
37	*C111-115	Гвинти з напівкруглою головою, довжина 50 мм [265,78 грн/т * 1,12 т]	т	0,00028	77 872,76	76 048,17	297,67	1 526,92	25,0 км
38	*C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 [235,34 грн/т * 1,11 т]	т	0,00007854	402 324,77	394 174,82	261,23	7 888,72	25,0 км
39	*П2016-2221	Гермобутил [201,32 грн/т * 0,001 т]	кг	0,44055	178,70	175,00	0,20	3,50	20,0 км
40	C111-1564	Гідроізол [393,25 грн/т * 0,0008 т]	м2	0,96974	69,53	67,86	0,31	1,36	25,0 км
41	*C113-1437-11E	Гільза сталевая Ду65 ДСТУ 8936:2019 [618,52 грн/т * 0,0011 т]	м	1,0	806,49	790,00	0,68	15,81	25,0 км
42	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3 [388,14 грн/т * 1,01 т]	т	0,024634	6 597,95	6 076,56	392,02	129,37	25,0 км
43	*C111-233-2К	Грунтовка для оцинкованного металу [388,14 грн/т * 0,00116 т]	кг	3,58	743,02	728,00	0,45	14,57	25,0 км
44	*C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова [265,78 грн/т * 0,00126 т]	кг	3,6	96,86	94,63	0,33	1,90	25,0 км
45	*П2016-8030	Грунтівка закріплююча дисперсійна [235,34 грн/т * 0,001 т]	кг	3,349	142,02	139,00	0,24	2,78	25,0 км
46	*C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення [388,14 грн/т * 0,0016 т]	л	42,28332	50,61	49,00	0,62	0,99	25,0 км
47	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,0003	54 302,44	52 748,63	489,06	1 064,75	25,0 км

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48	*C111-1621-III	Ґрунтовка для поглинаючих основ з антигрибковим ефектом [388,14 грн/т * 0,00116 т]	л	4,05	80,02	78,00	0,45	1,57	25,0 км
					324	316	2	6	
49	*C171-951П	Двері металеві утеплені, протипожежні, поґрунтовані і пофарбовані, укомплектовані замком [197,96 грн/т * 0,06 т]	м2	2,31	9 853,59	9 648,50	11,88	193,21	25,0 км
					22 762	22 288	27	446	
50	C111-1030	Двотаври з паралельними гранями полицок, нормальні "Б", з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, N 10 [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,02	48 713,80	48 116,36	234,81	362,63	25,0 км
					974	962	5	7	
51	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань [358,54 грн/т * 0,6 т]	м3	0,007	14 438,95	13 940,71	215,12	283,12	25,0 км
					101	98	2	2	
52	*C1110-27	Деталі механічні сталеві для кріплення симетричних фідерів 2-х та 4-х проводових передавальних та приймальних антен [296,64 грн/т * 0,00112 т]	кг	3,0	154,83	151,46	0,33	3,04	25,0 км
					464	454	1	9	
53	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована [388,14 грн/т * 0,00126 т]	кг	7,8	206,37	201,83	0,49	4,05	25,0 км
					1 610	1 574	4	32	
54	C1113-37	Діхлоретан технічний, I сорт [388,14 грн/т * 1,3 т]	т	0,000002	258 742,89	253 164,92	504,58	5 073,39	25,0 км
					1	1	-	-	
55	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт [315,66 грн/т * 0,61 т]	м3	0,000138	7 896,68	7 549,29	192,55	154,84	25,0 км
					1	1	-	-	
56	C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт [315,66 грн/т * 0,61 т]	м3	0,00036	12 516,00	12 078,04	192,55	245,41	25,0 км
					5	4	-	-	
57	C111-1608	Дрантя [556,54 грн/т * 0,00113 т]	кг	1,00334	27,85	26,67	0,63	0,55	25,0 км
					28	27	1	1	
58	*C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,0001	170 714,85	167 132,69	234,81	3 347,35	25,0 км
					17	17	-	-	
59	*C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,00072	53 334,59	52 054,00	234,81	1 045,78	25,0 км
					38	37	-	1	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
60	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,000108	85 020,53	83 118,65	234,81	1 667,07	25,0 км
					9	9	-	-	
61	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,011856	48 882,07	47 688,79	234,81	958,47	25,0 км
					580	565	3	11	
62	*П2016-2200	Дюбелі 6x60 мм металеві [201,32 грн/т * 0,001 т]	шт	11,34	1,01	0,79	0,20	0,02	20,0 км
					11	9	2	-	
63	*П2016-2201	Дюбелі 6x60 мм пластмасові [201,32 грн/т * 0,0001 т]	шт	27,216	1,75	1,70	0,02	0,03	20,0 км
					48	46	1	1	
64	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ [296,64 грн/т * 0,0012 т]	100шт	3,39	337,14	330,17	0,36	6,61	25,0 км
					1 143	1 119	1	22	
65	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм [296,64 грн/т * 0,0009 т]	100шт	0,04	336,63	329,76	0,27	6,60	25,0 км
					13	13	-	-	
66	*C171-1078П	Дюбель-шурупи [197,96 грн/т * 0,0001 т]	шт	15,0	11,75	11,50	0,02	0,23	25,0 км
					176	173	-	3	
67	*C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 [265,78 грн/т * 1,14 т]	т	0,00008	118 221,05	115 600,00	302,99	2 318,06	25,0 км
					9	9	-	-	
68	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 [265,78 грн/т * 1,14 т]	т	0,00147	130 809,77	127 941,88	302,99	2 564,90	25,0 км
					192	188	-	4	
69	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 [265,78 грн/т * 1,14 т]	т	0,004282	92 436,65	90 321,18	302,99	1 812,48	25,0 км
					396	387	1	8	
70	*C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 [265,78 грн/т * 1,14 т]	т	0,000546	128 136,65	125 321,18	302,99	2 512,48	25,0 км
					70	68	-	1	
71	*C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А [265,78 грн/т * 1,14 т]	т	0,000588	118 221,05	115 600,00	302,99	2 318,06	25,0 км
					70	68	-	1	
72	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А [265,78 грн/т * 1,14 т]	т	0,00032	113 284,55	110 760,29	302,99	2 221,27	25,0 км
					36	35	-	1	
73	*C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,336	4,94	4,94160	-	-	
					2	2	-	-	
74	*C1545-1	Елемент кріплення котла [296,64 грн/т * 0,107 т]	100шт	0,02	1 025 633,12	1 005 490,93	31,74	20 110,45	25,0 км
					20 513	20 110	1	402	
75	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,00005	75 085,25	73 123,93	489,06	1 472,26	25,0 км
					4	4	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	*C1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,000016	351 104,42	343 730,96	489,06	6 884,40	25,0 км
					6	5	-	-	
77	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,00044	124 148,04	121 224,70	489,06	2 434,28	25,0 км
					55	53	-	1	
78	C111-1748	Жмут смоляний [265,78 грн/т * 0,00102 т]	кг	1,8	114,23	111,72	0,27	2,24	25,0 км
					206	201	-	4	
79	C1630-161	Засувки клинові фланцеві з висувним шпінделем ЗКЛ2-16 для нафтопродуктів, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм [296,64 грн/т * 0,029 т]	шт	0,012	3 545,48	3 467,36	8,60	69,52	25,0 км
					43	42	-	1	
80	C1545-56	Затискач набірний [296,64 грн/т * 0,099 т]	100шт	0,0204	3 202,10	3 109,94	29,37	62,79	25,0 км
					65	63	1	1	
81	*C113-2127	Захисна трубка /гофрована/ 20 мм зі сталевую протяжкою в комплекті [618,52 грн/т * 0,0001 т]	м	75,75	16,18	15,80	0,06	0,32	25,0 км
					1 226	1 197	5	24	
82	*C113-2127	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм зі сталевую протяжкою в комплекті [618,52 грн/т * 0,0001 т]	м	5,05	19,33	18,89	0,06	0,38	25,0 км
					98	95	-	2	
83	*C126-1213	Захисний декоративний екран радіатора [274,51 грн/т * 0,0043 т]	шт	24,0	2 418,18	2 399,00	1,18	18,00	25,0 км
					58 036	57 576	28	432	
84	*2307-10736	Зворотній клапан 1 1/2 " типу 1262245 [296,64 грн/т * 0,002 т]	шт	2,0	1 596,90	1 565,00	0,59	31,31	25,0 км
					3 194	3 130	1	63	
85	*C1630-546	Зворотній клапан 1/2 " типу 1262241 [296,64 грн/т * 0,005 т]	шт	1,0	528,54	516,70	1,48	10,36	25,0 км
					529	517	1	10	
86	*П2016-2220	Зливи із оцинкованої сталі [201,32 грн/т * 0,0003 т]	м	1,5555	122,46	120,00	0,06	2,40	20,0 км
					190	187	-	4	
87	*C171-420П	Інформаційний стенд (карман а4) [197,96 грн/т * 0,0005 т]	шт	1,0	1 488,28	1 459,00	0,10	29,18	25,0 км
					1 488	1 459	-	29	
88	*15093-34211	Кабель вогнетривкий J-NX(ST)-FE180/EK30 2x0,8 [296,64 грн/т * 2,256 т]	1000м	0,66435	36 066,40	34 690,00	669,22	707,18	25,0 км
					23 961	23 046	445	470	
89	*15093-35031	Кабель вогнетривкий КОРКЕН FRHF FE180/E30 4x2x0,8 [296,64 грн/т * 0,189 т]	1000м	0,00505	73 388,27	71 893,22	56,06	1 438,99	25,0 км
					371	363	-	7	
90	*15093-35012	Кабель контрольний екранований, перерізом 4x1мм [296,64 грн/т * 0,086 т]	1000м	0,0103	36 912,43	36 163,15	25,51	723,77	25,0 км
					380	372	-	7	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	*15093-45071	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x2,5мм2 [296,64 грн/т * 10,589 т]	1000м	0,00501	118 463,94	113 000,00	3 141,12	2 322,82	25,0 км
					594	566	16	12	
92	*15093-35022	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 2x1,5мм2 типу (N)HXH FE180/E30 [296,64 грн/т * 0,135 т]	1000м	0,945	37 156,19	36 387,59	40,05	728,55	25,0 км
					35 113	34 386	38	688	
93	15093-35013	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 2x1,5мм2, типу (N)HXH FE180/E30 [296,64 грн/т * 0,09 т]	1000м	0,03605	30 189,91	29 571,25	26,70	591,96	25,0 км
					1 088	1 066	1	21	
94	*15093-35021	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 3x1,5мм2 типу (N)HXH FE180/E30 [296,64 грн/т * 0,134 т]	1000м	0,03605	50 718,46	49 684,23	39,75	994,48	25,0 км
					1 828	1 791	1	36	
95	*15093-35013	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами 3x1,5мм2 [296,64 грн/т * 0,09 т]	1000м	0,2369	47 529,91	46 571,25	26,70	931,96	25,0 км
					11 260	11 033	6	221	
96	*C1113-271	Калій їдкий технічний [388,14 грн/т * 1,0 т]	м3	0,00021	107 429,13	104 934,54	388,14	2 106,45	25,0 км
					23	22	-	-	
97	*C111-310	Каніфоль соснова [388,14 грн/т * 1,25 т]	т	0,00073	322 964,74	316 146,92	485,18	6 332,64	25,0 км
					236	231	-	5	
98	C111-310	Каніфоль соснова [388,14 грн/т * 1,25 т]	т	0,000108	162 630,06	158 956,06	485,18	3 188,82	25,0 км
					18	17	-	-	
99	*C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А [556,54 грн/т * 1,0 т]	т	0,00028	51 188,09	49 627,86	556,54	1 003,69	25,0 км
					14	14	-	-	
100	C111-324	Кисень технічний газоподібний [388,14 грн/т * 0,0124 т]	м3	0,50776	62,09	56,06	4,81	1,22	25,0 км
					32	28	2	1	
101	*C1630-545	Клапан автоматичного підживлення 1/2" [296,64 грн/т * 0,004 т]	шт	1,0	3 885,37	3 808,00	1,19	76,18	25,0 км
					3 885	3 808	1	76	
102	C1546-22	Клей нітрогліфталевий [388,14 грн/т * 0,00105 т]	кг	1,38	234,96	229,94	0,41	4,61	25,0 км
					324	317	1	6	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
103	*Ц1-11	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	102,68	8,60	8,60	-	-	
					883	883	-	-	
104	C111-1708	Клоччя просочене [388,14 грн/т * 0,00113 т]	кг	0,64	114,40	111,72	0,44	2,24	25,0 км
105	C1545-70	Кнопка K227 [296,64 грн/т * 0,00055 т]	100шт	1,648	73	72	-	1	25,0 км
					59	58	-	1	
106	*C113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	200,0	14,85	14,50	0,06	0,29	25,0 км
					2 970	2 900	12	58	
107	*C113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	50,0	21,99	21,50	0,06	0,43	25,0 км
					1 099	1 075	3	21	
108	*C113-1715	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	20,0	34,44	33,70	0,06	0,68	25,0 км
					689	674	1	14	
109	*C113-1716	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	20,0	60,34	59,10	0,06	1,18	25,0 км
					1 207	1 182	1	24	
110	*C113-1717	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	10,0	118,28	115,90	0,06	2,32	25,0 км
					1 183	1 159	1	23	
111	*C113-1718	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 63 мм [618,52 грн/т * 0,00015 т]	шт	4,0	217,86	213,50	0,09	4,27	25,0 км
					871	854	-	17	
112	*C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	800,0	11,28	11,00	0,06	0,22	25,0 км
					9 024	8 800	48	176	
113	*C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	100,0	14,44	14,10	0,06	0,28	25,0 км
					1 444	1 410	6	28	
114	*C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	40,0	22,40	21,90	0,06	0,44	25,0 км
					896	876	2	18	
115	*C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	60,0	49,23	48,20	0,06	0,97	25,0 км
					2 954	2 892	4	58	
116	*C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	30,0	104,71	102,60	0,06	2,05	25,0 км
					3 141	3 078	2	61	
117	*C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	6,0	186,21	182,50	0,06	3,65	25,0 км
					1 117	1 095	-	22	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
118	C1533-501	Комплекти фланців відповідних приварних встик з вуглецевої сталі марок 20 та 25 з температурною межею застосування від -30 град.С до +425 град.С, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр умовного проходу 25 мм [296,64 грн/т * 0,00271 т]	комплект	0,01	763,78	748,00	0,80	14,98	25,0 км
					8	7	-	-	
119	C1533-504	Комплекти фланців відповідних приварних встик з вуглецевої сталі марок 20 та 25 з температурною межею застосування від -30 град.С до +425 град.С, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр умовного проходу 50 мм [296,64 грн/т * 0,00579 т]	комплект	0,012	1 580,88	1 548,16	1,72	31,00	25,0 км
					19	19	-	-	
120	*C113-2118	Консоль для кріплення лотка шириною 100 мм на стіну [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	20,0	134,70	132,00	0,06	2,64	25,0 км
					2 694	2 640	1	53	
121	*C113-614	Контрольний з'єднувач NG3203 [296,64 грн/т * 0,0042 т]	шт	1,0	203,24	198,00	1,25	3,99	25,0 км
					203	198	1	4	
122	*C1630-115	Кронштейн для кріплення радіаторів 8x250 білий типу 70113023 [296,64 грн/т * 0,0009 т]	комплект	47,0	74,74	73,00	0,27	1,47	25,0 км
					3 513	3 431	13	69	
123	*C1630-113	Кронштейн для кріплення радіаторів підлоговий [296,64 грн/т * 0,0027 т]	комплект	8,0	312,94	306,00	0,80	6,14	25,0 км
					2 504	2 448	6	49	
124	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі [296,64 грн/т * 0,001 т]	кг	8,94	70,33	68,65	0,30	1,38	25,0 км
					629	614	3	12	
125	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм [265,78 грн/т * 0,00042 т]	шт	0,18096	52,68	51,54	0,11	1,03	25,0 км
					10	9	-	-	
126	*C113-1877	Кульовий кран 1 1/2 " ВВ, типу 1220125 [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	4,0	1 885,37	1 848,34	0,06	36,97	25,0 км
					7 541	7 393	-	148	
127	*C113-1873-1В	Кульовий кран 1 1/2 " В3 типу 1222805 [556,54 грн/т * 0,0001 т]	шт	2,0	2 182,86	2 140,00	0,06	42,80	25,0 км
					4 366	4 280	-	86	
128	*C113-1873-1Б	Кульовий кран 1 1/4 " В3 типу 1222804 [556,54 грн/т * 0,0001 т]	шт	1,0	1 098,60	1 077,00	0,06	21,54	25,0 км
					1 099	1 077	-	22	
129	*C113-1876	Кульовий кран 1/2 " ВВ типу 1221111 [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	4,0	410,61	402,50	0,06	8,05	25,0 км
					1 642	1 610	-	32	
130	*C113-1873-1А	Кульовий кран 1/2" В3 типу 1222811 [556,54 грн/т * 0,0001 т]	шт	10,0	362,16	355,00	0,06	7,10	25,0 км
					3 622	3 550	1	71	
131	*C113-1946	Кульовий кран 2 " ВВ типу 1220126 [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	6,0	2 834,64	2 779,00	0,06	55,58	25,0 км
					17 008	16 674	-	333	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
132	*C113-1873-1Г	Кульбовий кран з дренажем 1" ВЗ типу 1240203 [556,54 грн/т * 0,0001 т]	шт	1,0	917,04	899,00	0,06	17,98	25,0 км
133	C1545-270	Куттик перфорований УП35х35 [296,64 грн/т * 0,0015 т]	м	1,06	97,94	95,58	0,44	1,92	25,0 км
134	C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2 [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,00028	250 846,85	245 439,22	489,06	4 918,57	25,0 км
135	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95 [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,00031	225 813,13	220 896,36	489,06	4 427,71	25,0 км
136	C1113-79	Лак БТ-577 [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,0005844	78 391,62	76 365,47	489,06	1 537,09	25,0 км
137	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,00004	92 978,17	90 666,01	489,06	1 823,10	25,0 км
138	C111-1663	Лак, марка 177 [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,00191	99 607,56	97 165,41	489,06	1 953,09	25,0 км
139	*C1547-6	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний Ін.=10А, Ід= 30мА; [296,64 грн/т * 0,00046 т]	шт	10,0	1 173,14	1 150,00	0,14	23,00	25,0 км
140	*C113-2128	Лоток перфорований з кришкою розм. 50х100 довжиною 3м [618,52 грн/т * 0,0001 т]	м	27,0	254,04	249,00	0,06	4,98	25,0 км
141	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсолна холодна БК-Р [388,14 грн/т * 1,13 т]	т	0,00049	63 706,55	62 018,80	438,60	1 249,15	25,0 км
142	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан" [388,14 грн/т * 1,13 т]	т	0,000501	52 730,58	51 258,05	438,60	1 033,93	25,0 км
143	*C111-1855	Металеві вироби для кріплення лотків [235,34 грн/т * 0,00111 т]	кг	3,0	160,68	157,27	0,26	3,15	25,0 км
144	C1545-111	Металеві конструкції з листової сталі [296,64 грн/т * 1,0 т]	т	0,005	110 682,02	108 215,14	296,64	2 170,24	25,0 км
145	*C121-783	Металоконструкції індивідуальні [306,88 грн/т * 1,0 т]	т	0,018	62 510,22	61 738,00	306,88	465,34	25,0 км
146	*C116-5	Метизи, елементи кріплень [265,78 грн/т * 1,13 т]	т	0,005	319 692,15	313 123,35	300,33	6 268,47	25,0 км
147	*C113-2124	Мініканал типу ТМС зі стандартною кришкою, односекційний, 25х17 з кріпленням [618,52 грн/т * 0,0001 т]	м	650,0	53,10	52,00	0,06	1,04	25,0 км
					34 515	33 800	39	676	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
148	C1546-51	Моногідрат літію [388,14 грн/т * 0,00115 т]	кг	0,009	1 118,71	1 096,32	0,45	21,94	25,0 км
149	*C113-1792	Муфта діам. 20 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	30,0	10	10	-	-	25,0 км
150	*C113-1793	Муфта діам. 25 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	20,0	290	282	2	6	25,0 км
151	*C113-1794	Муфта діам. 32 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	20,0	264	258	1	5	25,0 км
152	*C113-1795	Муфта діам. 40 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	40,0	322	314	1	6	25,0 км
153	*C113-1796	Муфта діам. 50 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	10,0	1 618	1 584	2	32	25,0 км
154	*C113-1797	Муфта діам. 63 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	4,0	76,77	75,20	0,06	1,51	25,0 км
155	*C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	20,0	768	752	1	15	25,0 км
156	*C113-1804	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	1,0	121,54	119,10	0,06	2,38	25,0 км
157	*C113-1806	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	8,0	486	476	-	10	25,0 км
158	*C113-1807	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 63x2" мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	6,0	84,01	82,30	0,06	1,65	25,0 км
159	*C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	120,0	1 680	1 646	1	33	25,0 км
160	*C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	1,0	220,69	216,30	0,06	4,33	25,0 км
161	*C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	2,0	221	216	-	4	25,0 км
162	C130-915	Муфти насунві до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100 мм [296,64 грн/т * 0,0041 т]	шт	0,8	823,00	806,80	0,06	16,14	25,0 км
163	C1545-152	Наконечники кабельні [296,64 грн/т * 0,004 т]	100шт	0,005	6 584	6 454	-	129	25,0 км
164	C1545-150	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м [296,64 грн/т * 0,0022 т]	100шт	0,1	1 240,89	1 216,50	0,06	24,33	25,0 км
					7 445	7 299	-	146	
					99,92	97,90	0,06	1,96	25,0 км
					11 990	11 748	7	235	
					240,17	235,40	0,06	4,71	25,0 км
					240	235	-	5	
					594,93	583,20	0,06	11,67	25,0 км
					1 190	1 166	-	23	
					415,36	406,00	1,22	8,14	25,0 км
					332	325	1	7	
					14 476,56	14 191,52	1,19	283,85	25,0 км
					72	71	-	1	
					896,90	878,66	0,65	17,59	25,0 км
					90	88	-	2	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
165	C1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ [296,64 грн/т * 0,0031 т]	100шт	0,08	1 929,16	1 890,41	0,92	37,83	25,0 км
166	C1545-130	Наконечники НП-3/4 [296,64 грн/т * 0,0065 т]	1000шт	0,1	6 589,56	6 458,42	1,93	129,21	25,0 км
167	*C171-2172П	Нащільник дверний [197,96 грн/т * 0,0005 т]	м	11,55	295,90	290,00	0,10	5,80	25,0 км
168	*C1630-77	Нейтралізатор конденсату BWT SoluTech Condensate+ або еквівалент [296,64 грн/т * 0,004 т]	комплект	2,0	3 893,53	3 816,00	1,19	76,34	25,0 км
169	*П2016-3013	Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб" [201,32 грн/т * 0,0005 т]	шт	27,54	14,89	14,50	0,10	0,29	20,0 км
170	C111-627	Оліфа комбінована К-2 [388,14 грн/т * 1,15 т]	т	0,001096	28 532,82	27 526,99	446,36	559,47	25,0 км
171	C111-1668	Оліфа натуральна [388,14 грн/т * 0,00115 т]	кг	2,79713792	120,79	117,97	0,45	2,37	25,0 км
172	C121-789	Опори нерухомі [306,88 грн/т * 1,0 т]	т	0,00039294	101 018,92	99 960,04	306,88	752,00	25,0 км
173	C1545-159	Очіс льняний [296,64 грн/т * 1,16 т]	т	0,000822	76 324,23	74 483,58	344,10	1 496,55	25,0 км
174	C111-1604	Папір шліфувальний [556,54 грн/т * 0,00008 т]	м2	2,3078	243,98	239,16	0,04	4,78	25,0 км
175	C1546-54	Пароніт [388,14 грн/т * 1,1 т]	т	0,00089	91 730,67	89 505,08	426,95	1 798,64	25,0 км
176	C1545-160	Паронітові прокладки [296,64 грн/т * 0,02992 т]	100шт	0,03	2 928,37	2 862,07	8,88	57,42	25,0 км
177	C1546-58	Паста паяльна ПМКН-40 [388,14 грн/т * 0,00115 т]	кг	0,28	1 983,47	1 944,13	0,45	38,89	25,0 км
178	C1545-161	Патрони Д або К довгі [296,64 грн/т * 0,0033 т]	100шт	0,04	314,53	307,38	0,98	6,17	25,0 км
179	C1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2 [296,64 грн/т * 0,0033 т]	100шт	0,56	277,07	270,66	0,98	5,43	25,0 км
180	*C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	20,0	14,17	13,70	0,19	0,28	25,0 км
181	*C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	10,0	28,14	27,40	0,19	0,55	25,0 км
					281	274	2	6	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
182	*C113-1779	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x20 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	2,0	31,71	30,90	0,19	0,62	25,0 км
					63	62	-	1	
183	*C113-1780	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x25 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	4,0	31,71	30,90	0,19	0,62	25,0 км
					127	124	1	2	
184	*C113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	6,0	31,71	30,90	0,19	0,62	25,0 км
					190	185	1	4	
185	*C113-1782	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x32 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	2,0	52,52	51,30	0,19	1,03	25,0 км
					105	103	-	2	
186	*C113-1783	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x40 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	2,0	51,70	50,50	0,19	1,01	25,0 км
					103	101	-	2	
187	*C113-1785	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x32 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	1,0	102,09	99,90	0,19	2,00	25,0 км
					102	100	-	2	
188	*C113-1787	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x50 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	1,0	112,50	110,10	0,19	2,21	25,0 км
					113	110	-	2	
189	*П2016-2202	Підвіси в комплекті [201,32 грн/т * 0,0005 т]	шт	11,34	5,81	5,60	0,10	0,11	20,0 км
					66	64	1	1	
190	*C171-2217П	Піна монтажна [197,96 грн/т * 0,0013 т]	л	3,6265	392,97	385,00	0,26	7,71	25,0 км
					1 425	1 396	1	28	
191	C114-98	Пінополіуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-ЭФ-35-0,8 [361,15 грн/т * 1,11 т]	т	0,00024934	171 367,64	167 606,61	400,88	3 360,15	25,0 км
					43	42	-	1	
192	*C1421-9552	Пісок природний [276,13 грн/т * 1,5 т]	м3	0,13067	881,48	450,00	414,20	17,28	25,0 км
					115	59	54	2	
193	*C1421-10634	Пісок природний, рядовий [276,13 грн/т * 1,6 т]	м3	1,1275	909,65	450,00	441,81	17,84	25,0 км
					1 026	507	498	20	
194	C111-849	Пластину гумова рулонна вулканізована [265,78 грн/т * 0,00126 т]	кг	0,1	218,12	213,51	0,33	4,28	25,0 км
					22	21	-	-	
195	*П2016-3002	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	125,628	1,20	1,20	-	-	
					151	151	-	-	
196	*C111-287-3	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані однокольорові з барвником квадратні, розмір 300x300 [329,62 грн/т * 0,0293 т]	м2	17,748	702,74	679,30	9,66	13,78	25,0 км
					12 472	12 056	171	245	
197	C111-1724	Плитки плінтусні 150 мм [329,62 грн/т * 0,00235 т]	м	15,756	147,14	143,48	0,77	2,89	25,0 км
					2 318	2 261	12	46	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
198	*С130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм [296,64 грн/т * 0,0053 т]	м2	10,0	1 701,36	1 666,43	1,57	33,36	25,0 км
					17 014	16 664	16	334	
199	*П2016-3012	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий [201,32 грн/т * 0,001 т]	шт	4,86	23,66	23,00	0,20	0,46	20,0 км
200	*С1547-7	Показчик світловий "Вихід" ОС-1 [296,64 грн/т * 0,0013 т]	шт	6,0	887,80	870,00	0,39	17,41	25,0 км
201	С1113-295	Полімерна композиція К-9 [388,14 грн/т * 0,00126 т]	кг	13,9806	35,54	34,35	0,49	0,70	25,0 км
202	*С1110-171	Полоса 4x40мм по ДСТУ 4747:2007 [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,039	60 539,54	59 117,68	234,81	1 187,05	25,0 км
203	С1545-180	Полоски К-404 [296,64 грн/т * 0,00053 т]	100шт	2,1424	1 000,35	980,58	0,16	19,61	25,0 км
204	*С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 [322,10 грн/т * 1,01 т]	т	0,041714	5 839,83	5 400,00	325,32	114,51	25,0 км
205	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671 [296,64 грн/т * 0,00011 т]	100шт	0,000408	87,61	85,86	0,03	1,72	25,0 км
206	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40 [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,00241	853 862,56	836 885,35	234,81	16 742,40	25,0 км
207	С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС61 [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,000048	1 093 041,90	1 071 374,90	234,81	21 432,19	25,0 км
208	С1545-185	Провід БПВЛ1, переріз 1x16 мм2 [296,64 грн/т * 0,00026 т]	м	12,0	128,33	125,73	0,08	2,52	25,0 км
209	*15093-35013	Провід установочний з мідною жилою, в ПВХ ізоляції, гнучкий перерізом 1x6 мм2 (типу ПВ2нгд-450) [296,64 грн/т * 0,24 т]	1000м	0,051	43 422,61	42 500,00	71,19	851,42	25,0 км
210	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована] [265,78 грн/т * 0,00126 т]	кг	0,3	254,93	249,60	0,33	5,00	25,0 км
211	С1546-66	Пропан-бутан технічний [388,14 грн/т * 0,01856 т]	м3	0,04798	44,64	36,56	7,20	0,88	25,0 км
212	*С113-1798	Протипожежна муфта ППМ-50 [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	2,0	158,16	155,00	0,06	3,10	25,0 км
					316	310	-	6	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
213	*П2016-3008	Профілі металеві оцинковані 28/27 [201,32 грн/т * 0,0005 т]	м	14,58	42,94	42,00	0,10	0,84	20,0 км
214	*П2016-3009	Профілі металеві оцинковані 60/27 [235,34 грн/т * 0,001 т]	м	41,31	52,26	51,00	0,24	1,02	25,0 км
215	C1545-208	Пряжки К-405 [296,64 грн/т * 0,0004 т]	100шт	2,1424	51,78	50,64	0,12	1,02	25,0 км
216	*C113-1285-11A	Резистор кінцевий 3 кОм [618,52 грн/т * 0,0002 т]	шт	18,0	13,38	13,00	0,12	0,26	25,0 км
217	*C113-1285-11A	Резистор струмообмеження 560 Ом [618,52 грн/т * 0,0002 т]	шт	41,0	2,98	2,80	0,12	0,06	25,0 км
218	*C113-2296	Решітка ф200 (типу IGS 200) [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	3,0	648,78	636,00	0,06	12,72	25,0 км
219	*C113-1918	Розбірне з'єднання В3 Valtec 1 1/2" [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	8,0	1 132,26	1 110,00	0,06	22,20	25,0 км
220	*C113-1833	Розбірне з'єднання В3 Valtec 1 1/4" [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	2,0	681,42	668,00	0,06	13,36	25,0 км
221	*C113-1928	Розбірне з'єднання В3 Valtec 2" [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	6,0	2 403,18	2 356,00	0,06	47,12	25,0 км
222	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний [280,55 грн/т * 2,2 т]	м3	0,0004	2 478,95	1 813,13	617,21	48,61	25,0 км
223	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 [280,55 грн/т * 2,2 т]	м3	0,086	2 921,71	2 247,21	617,21	57,29	25,0 км
224	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 [280,55 грн/т * 2,2 т]	м3	0,4154	2 452,61	1 787,31	617,21	48,09	25,0 км
225	C1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75 [280,55 грн/т * 2,2 т]	м3	0,0016	2 654,50	1 985,24	617,21	52,05	25,0 км
226	C1425-11703	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:3 [280,55 грн/т * 2,2 т]	м3	0,1452	2 754,89	2 083,66	617,21	54,02	25,0 км
227	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3 [280,55 грн/т * 2,2 т]	м3	1,47723	2 278,33	1 616,45	617,21	44,67	25,0 км
228	C1113-156	Розчинник, марка Р-4 [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,00018	99 060,68	96 629,25	489,06	1 942,37	25,0 км
229	C1545-223	Рукав гумовий оплітувальний ПР 30/25 [296,64 грн/т * 0,0018 т]	м	2,0	380,03	372,05	0,53	7,45	25,0 км
					760	744	1	15	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
230	*C1600-286	Саморіз зі сверлом по металлу шестикутний посилений 5,5x38	шт.	97,2	4,30	4,30	-	-	
					418	418	-	-	
231	*П2016-2197	Саморізи 3,5x9,5 мм [201,32 грн/т * 0,0001 т]	шт	252,72	0,79	0,75	0,02	0,02	20,0 км
232	*C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм [265,78 грн/т * 0,00113 т]	шт	0,024	16 588,95	16 263,38	0,30	325,27	25,0 км
233	*C130-226	Секція - Радіатор біметалевий, тип- 500-96, типу Mirado/Diva 500/96 або еквівалент (0,202 кВт) [296,64 грн/т * 0,0117 т]	шт	738,0	433,98	422,00	3,47	8,51	25,0 км
234	*П172-864	Сифон для конденсату HL138	комплект	1,0	1 084,00	1 084,00	-	-	
235	Ц1-229	Сітка армуюча [361,15 грн/т * 0,0002 т]	м2	60,06	30,20	29,54	0,07	0,59	25,0 км
236	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття [234,81 грн/т * 0,0011 т]	м2	2,70906	161,81	158,38	0,26	3,17	25,0 км
237	*П2016-2233	Сітка композитна 4x100x100 [201,32 грн/т * 0,005 т]	м2	18,7	95,89	93,00	1,01	1,88	20,0 км
238	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм [556,54 грн/т * 0,00116 т]	кг	0,2812	1 001,81	981,52	0,65	19,64	25,0 км
239	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27 [296,64 грн/т * 0,0019 т]	100шт	0,56	431,56	422,54	0,56	8,46	25,0 км
240	*C1512-4	Скоба металева для кріплення гофротруби діаметром 16 мм з анкер клином бх60 [296,64 грн/т * 0,00006 т]	шт	1 400,0	6,95	6,79	0,02	0,14	25,0 км
241	*C1512-3	Скоба металева для кріплення гофротруби діаметром 20 мм з анкер клином бх60 [296,64 грн/т * 0,00006 т]	шт	110,0	9,10	8,90	0,02	0,18	25,0 км
242	*C1512-2	Скоба металева для кріплення гофротруби діаметром 25 мм з анкер клином бх60 [296,64 грн/т * 0,00006 т]	шт	20,0	9,71	9,50	0,02	0,19	25,0 км
243	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730 [296,64 грн/т * 0,00048 т]	100шт	1,02	400,11	392,12	0,14	7,85	25,0 км
					408	400	-	8	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
244	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт [388,14 грн/т * 1,35 т]	т	0,000143	75 184,24	73 186,05	523,99	1 474,20	25,0 км
245	C111-1843	Сталеві деталі риштувань [274,51 грн/т * 1,0 т]	т	0,015	77 952,57	77 097,77	274,51	580,29	25,0 км
246	*C111-1809	Сталь кругла ф20мм (вироби готові - зазелювачі) [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,0324	52 893,28	52 264,72	234,81	393,75	25,0 км
247	*C1110-172	Сталь кутова 32х32 мм [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,001	33 391,20	32 501,66	234,81	654,73	25,0 км
248	C111-1804	Сталь листовая [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,012	60 940,50	60 252,04	234,81	453,65	25,0 км
249	C111-1797	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,5 мм [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,06804	68 249,69	67 506,82	234,81	508,06	25,0 км
250	*C1110-171	Сталь штабова 40х4 мм [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,000064	65 639,54	64 117,68	234,81	1 287,05	25,0 км
251	*ЦІ-23-1	Стрічка армуюча [556,54 грн/т * 0,00003 т]	м	18,7	4,92	4,80	0,02	0,10	25,0 км
252	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара" [556,54 грн/т * 0,00116 т]	кг	0,7326	121,57	118,54	0,65	2,38	25,0 км
253	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ [296,64 грн/т * 0,00125 т]	100м	1,812	411,97	403,52	0,37	8,08	25,0 км
254	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А [556,54 грн/т * 0,00113 т]	кг	0,04	281,50	275,35	0,63	5,52	25,0 км
255	*C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А [556,54 грн/т * 0,00113 т]	кг	0,58	566,47	554,73	0,63	11,11	25,0 км
256	*П2016-3015	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм [201,32 грн/т * 0,0003 т]	м	14,58	8,12	7,90	0,06	0,16	20,0 км
257	*C171-3252П	Суміш для укладання блоків [197,96 грн/т * 0,0001 т]	кг	10,0	12,26	12,00	0,02	0,24	25,0 км
258	*П2016-8029	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ [201,32 грн/т * 0,001 т]	кг	10,4035	15,50	15,00	0,20	0,30	20,0 км
259	*П2016-8033	Суміш суха, модифікована для декоративного заповнення швів в облицюванні на недеформованих основах [201,32 грн/т * 0,001 т]	кг	7,8996	70,58	69,00	0,20	1,38	20,0 км

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
260	*П2016-8031	Суміш цементна для улаштування стяжок підлог самовирівнювальна, для недеформівних основ	кг	306,0	12,68	12,68	-	-	
					3 880	3 880	-	-	
261	C1421-9843	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 [283,66 грн/т * 1,0 т]	т	0,528	5 910,65	5 511,09	283,66	115,90	25,0 км
					3 121	2 910	150	61	
262	C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм [280,55 грн/т * 2,4 т]	м3	1,734	2 906,89	2 176,57	673,32	57,00	25,0 км
					5 041	3 774	1 168	99	
263	C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B7,5 [M100], крупність заповнювача 10 мм і менше [280,55 грн/т * 2,4 т]	м3	0,00832	2 775,85	2 048,10	673,32	54,43	25,0 км
					23	17	6	-	
264	*C171-420П	Табличка "Індивідуальний тепловий пункт" [197,96 грн/т * 0,0005 т]	шт	1,0	867,10	850,00	0,10	17,00	25,0 км
					867	850	-	17	
265	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт [388,14 грн/т * 1,01 т]	т	0,0027585	36 466,96	35 359,90	392,02	715,04	25,0 км
					101	98	1	2	
266	*C111-1784-1-1	Тепловідбивний екран 50x500 з алюмінієвою фольгою (самоклеючий) [388,14 грн/т * 0,00016 т]	м2	46,35	343,80	337,00	0,06	6,74	25,0 км
					15 935	15 620	3	312	
267	*C113-1875	Термостатична головка 013G2990 [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	55,0	750,78	736,00	0,06	14,72	25,0 км
					41 293	40 480	3	810	
268	*C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	34,0	13,22	12,90	0,06	0,26	25,0 км
					449	439	2	9	
269	*C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	4,0	20,05	19,60	0,06	0,39	25,0 км
					80	78	-	2	
270	*C113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	4,0	60,34	59,10	0,06	1,18	25,0 км
					241	236	-	5	
271	*C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	58,0	19,65	19,20	0,06	0,39	25,0 км
					1 140	1 114	3	23	
272	*C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	20,0	36,78	36,00	0,06	0,72	25,0 км
					736	720	1	14	
273	*C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	2,0	40,45	39,60	0,06	0,79	25,0 км
					81	79	-	2	
274	*C113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм [618,52 грн/т * 0,00015 т]	шт	8,0	86,38	84,60	0,09	1,69	25,0 км
					691	677	1	14	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
275	*C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм [618,52 грн/т * 0,00015 т]	шт	4,0	92,40	90,50	0,09	1,81	25,0 км
					370	362	-	7	
276	*C113-1752	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x20 мм [618,52 грн/т * 0,0002 т]	шт	10,0	135,78	133,00	0,12	2,66	25,0 км
					1 358	1 330	1	27	
277	*C113-1754	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x32 мм [618,52 грн/т * 0,0002 т]	шт	2,0	131,19	128,50	0,12	2,57	25,0 км
					262	257	-	5	
278	*C113-1755	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x40 мм [618,52 грн/т * 0,0002 т]	шт	2,0	179,54	175,90	0,12	3,52	25,0 км
					359	352	-	7	
279	*C113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x20 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	4,0	277,02	271,40	0,19	5,43	25,0 км
					1 108	1 086	1	22	
280	*C113-1759	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x50 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	3,0	290,59	284,70	0,19	5,70	25,0 км
					872	854	1	17	
281	*C113-1753	Трійник редукційний із поліпропілену діам.40x25 мм [618,52 грн/т * 0,0002 т]	шт	4,0	89,58	87,70	0,12	1,76	25,0 км
					358	351	-	7	
282	C1545-260	Трос мідний, діаметр 6 мм [296,64 грн/т * 0,001 т]	кг	0,5	513,97	503,59	0,30	10,08	25,0 км
					257	252	-	5	
283	*K58-9921-A003	Тротуарний бортовий камінь БР100.20.8 [197,96 грн/т * 0,04 т]	шт	3,0	195,76	184,00	7,92	3,84	25,0 км
					587	552	24	12	
284	*C113-2125	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, із сталлюю протяжкою, легка, ф16 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	м	353,5	12,51	12,20	0,06	0,25	25,0 км
					4 422	4 313	21	88	
285	*C113-1689	Труба поліпропіленова армована базальтом ф20 [618,52 грн/т * 0,0001 т]	м	380,0	109,20	107,00	0,06	2,14	25,0 км
					41 496	40 660	23	813	
286	*C113-1690	Труба поліпропіленова армована базальтом ф25 [618,52 грн/т * 0,0002 т]	м	165,6	157,20	154,00	0,12	3,08	25,0 км
					26 032	25 502	20	510	
287	*C113-1691	Труба поліпропіленова армована базальтом ф32 [618,52 грн/т * 0,0003 т]	м	140,08	238,87	234,00	0,19	4,68	25,0 км
					33 461	32 779	27	656	
288	*C113-1692	Труба поліпропіленова армована базальтом ф40 [618,52 грн/т * 0,0005 т]	м	226,6	342,02	335,00	0,31	6,71	25,0 км
					77 502	75 911	70	1 520	
289	*C113-1693	Труба поліпропіленова армована базальтом ф50 [618,52 грн/т * 0,0008 т]	м	69,36	518,66	508,00	0,49	10,17	25,0 км
					35 974	35 235	34	705	
290	*C113-1694	Труба поліпропіленова армована базальтом ф63 [618,52 грн/т * 0,0015 т]	м	4,0	774,11	758,00	0,93	15,18	25,0 км
					3 096	3 032	4	61	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
291	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм [618,52 грн/т * 0,003 т]	м	8,0	207,38	201,45	1,86	4,07	25,0 км
292	C1530-31	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 225 мм [618,52 грн/т * 0,0595 т]	10м	0,01607	1 659	1 612	15	33	25,0 км
293	C1545-267	Труби полівінілхлоридні [296,64 грн/т * 1,1 т]	т	0,0002	8 333,56	8 133,36	36,80	163,40	25,0 км
294	C113-915	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 125 мм [234,81 грн/т * 16,974 т]	км	0,002008	134	131	1	3	25,0 км
295	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм [296,64 грн/т * 0,0011 т]	т	0,0002	205 914,60	201 550,76	326,30	4 037,54	25,0 км
296	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм [296,64 грн/т * 0,0011 т]	кг	4,45	41	40	-	1	25,0 км
297	*П2016-3014	Тяга підвісу [201,32 грн/т * 0,0005 т]	шт	11,34	1 613 557,50	1 597 560,25	3 985,66	12 011,59	25,0 км
298	C111-1292	Уайт-спірит [388,14 грн/т * 1,35 т]	т	0,00002	3 240	3 208	8	24	25,0 км
299	*C111-359-1	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна [388,14 грн/т * 1,11 т]	т	0,06035	370,65	363,05	0,33	7,27	25,0 км
300	*C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла [388,14 грн/т * 1,11 т]	т	0,00002	1 649	1 616	1	32	25,0 км
301	*Ц1-60	Фарба гумова водоемульсійна [388,14 грн/т * 0,001 т]	кг	28,252	132,84	129,91	0,33	2,60	25,0 км
302	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний [388,14 грн/т * 1,11 т]	т	0,005878313	1	1	-	-	20,0 км
303	C111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра [388,14 грн/т * 1,11 т]	т	0,00028	84	82	1	2	25,0 км
304	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14 [388,14 грн/т * 1,11 т]	т	0,0002	69 734,78	67 843,44	523,99	1 367,35	25,0 км
305	C111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт [388,14 грн/т * 1,11 т]	т	0,00358	1	1	-	-	25,0 км
					162 222,44	158 610,77	430,84	3 180,83	25,0 км
					9 790	9 572	26	192	25,0 км
					65 095,02	63 387,81	430,84	1 276,37	25,0 км
					1	1	-	-	25,0 км
					176,14	172,30	0,39	3,45	25,0 км
					4 976	4 868	11	97	25,0 км
					51 798,17	50 351,68	430,84	1 015,65	25,0 км
					304	296	3	6	25,0 км
					43 738,38	42 449,92	430,84	857,62	25,0 км
					12	12	-	-	25,0 км
					40 787,86	39 557,26	430,84	799,76	25,0 км
					8	8	-	-	25,0 км
					85 311,28	83 207,67	430,84	1 672,77	25,0 км
					305	298	2	6	25,0 км

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
306	C111-459-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт, для підлоги [388,14 грн/т * 1,11 т]	т	0,000172	99 610,33	97 226,35	430,84	1 953,14	25,0 км
					17	17	-	-	
307	C111-1657	Фарби сухі для внутрішніх робіт [388,14 грн/т * 1,1 т]	т	0,000025	39 533,43	38 331,31	426,95	775,17	25,0 км
					1	1	-	-	
308	C113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм [265,78 грн/т * 1,0 т]	т	0,000667	270 909,25	265 331,52	265,78	5 311,95	25,0 км
					181	177	-	4	
309	*П2016-2154	Фіксатори пластмасові [201,32 грн/т * 0,0005 т]	шт	76,5	4,69	4,50	0,10	0,09	20,0 км
					359	344	8	7	
310	*2415-1385	Фільтр 1 1/2 " типу 1411115 [296,64 грн/т * 0,023 т]	шт	4,0	2 405,66	2 351,67	6,82	47,17	25,0 км
					9 623	9 407	27	189	
311	C1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм [296,64 грн/т * 0,0055 т]	шт	1,0	1 092,76	1 069,70	1,63	21,43	25,0 км
					1 093	1 070	2	21	
312	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ [388,14 грн/т * 0,001 т]	кг	0,28	557,46	546,14	0,39	10,93	25,0 км
					156	153	-	3	
313	C1545-275	Фольга мідна [296,64 грн/т * 1,1 т]	т	0,0006	519 517,01	509 004,10	326,30	10 186,61	25,0 км
					312	305	-	6	
314	*C113-1881	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 1 "	шт	150,0	39,84	39,00	0,06	0,78	25,0 км
					5 976	5 850	9	117	
315	*C113-1884	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 1 1/2"	шт	60,0	39,84	39,00	0,06	0,78	25,0 км
					2 390	2 340	4	47	
316	*C113-1883	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 1 1/4"	шт	200,0	39,84	39,00	0,06	0,78	25,0 км
					7 968	7 800	12	156	
317	*C113-1879	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 1/2"	шт	300,0	39,84	39,00	0,06	0,78	25,0 км
					11 952	11 700	18	234	
318	C113-1885	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 2"	шт	6,0	68,69	67,28	0,06	1,35	25,0 км
					412	404	-	8	
319	*C113-1880	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 3/4"	шт	100,0	39,84	39,00	0,06	0,78	25,0 км
					3 984	3 900	6	78	
320	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм [235,34 грн/т * 1,12 т]	т	0,00112	52 168,81	50 882,31	263,58	1 022,92	25,0 км
					58	57	-	1	
321	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм [265,78 грн/т * 1,12 т]	т	0,00005868	66 015,43	64 423,34	297,67	1 294,42	25,0 км
					4	4	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
322	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм [265,78 грн/т * 1,12 т]	т	0,00004	71 238,65	69 544,14	297,67	1 396,84	25,0 км
323	*C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 [237,69 грн/т * 3,75 т]	1000шт	0,492	9 728,94	8 646,84	891,34	190,76	25,0 км
324	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний [322,10 грн/т * 1,01 т]	т	0,00176	29 003,64	28 109,62	325,32	568,70	25,0 км
325	*C113-2129	Шафа для зберігання вогнегасників ШП 60/60 навісна, без задньої стінки [618,52 грн/т * 0,001 т]	шт	2,0	1 377,63	1 350,00	0,62	27,01	25,0 км
326	*C130-270-1	Шафа металева для навісної установки, розміром 400x500x220 (ШхВхГ), IP54; [296,64 грн/т * 0,08 т]	шт	1,0	3 288,20	3 200,00	23,73	64,47	25,0 км
327	C1545-285	Швелер перфорований ШП60Х35 [296,64 грн/т * 0,00265 т]	м	0,24	90,55	87,98	0,79	1,78	25,0 км
328	*C113-1862	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	2,0	224,46	220,00	0,06	4,40	25,0 км
329	*C111-1896-1	Шпаклівка старт [388,14 грн/т * 0,001 т]	кг	86,64	10,70	10,10	0,39	0,21	25,0 км
330	C111-1895	Шпаклівка клейова [388,14 грн/т * 1,2 т]	т	0,067077	9 834,35	9 175,75	465,77	192,83	25,0 км
331	*C111-2015-4-1	Шпаклівка фініш [388,14 грн/т * 0,001 т]	кг	86,64	12,25	11,62	0,39	0,24	25,0 км
332	*C113-1285-11A	Шунтуючий резистор 1 кОм [618,52 грн/т * 0,0002 т]	шт	10,0	193,92	190,00	0,12	3,80	25,0 км
333	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм [265,78 грн/т * 1,12 т]	т	0,000424	52 757,44	51 425,31	297,67	1 034,46	25,0 км
334	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм [265,78 грн/т * 1,12 т]	т	0,007	45 047,51	43 866,56	297,67	883,28	25,0 км
335	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм [265,78 грн/т * 1,12 т]	т	0,00959092	55 853,00	54 460,17	297,67	1 095,16	25,0 км

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
336	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм [265,78 грн/т * 1,12 т]	т	0,00010395	38 920,15	37 859,34	297,67	763,14	25,0 км
337	*П2016-1074	Шурупи самонарізні	шт	5,295	1,10	1,10	-	-	
338	*С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 0-40 мм [342,44 грн/т * 1,6 т]	м3	0,7755	1 354,46	780,00	547,90	26,56	25,0 км
339	*С1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм [342,44 грн/т * 1,5 т]	м3	0,0792	1 390,93	850,00	513,66	27,27	25,0 км
340	*С1115-2450	Щит пожений в комплекті: щит навісний - 1250 x 1250 x 25 мм - 1 шт.; Ящик для піску 0,12 м. куб. - 800x400x400 1 шт. Лом - 1 шт. Багор - 1 шт. Сокира - 1 шт. Лопата - 1 шт. Відро конусне - 2 шт. Кошма ковдру пожежне - 1 шт. [237,69 грн/т * 0,02 т]	шт	1,0	8 776,85	8 600,00	4,75	172,10	25,0 км
341	C123-510-У	Щити настилу [315,66 грн/т * 0,014 т]	м2	2,75	405,49	393,12	4,42	7,95	25,0 км
		Разом:	грн.	-	1 491 567	1 454 377	8 958	28 231	
Ресурси, спожиті будівельними машинами, автотранспортом і механізованим інструментом									
		Бензин	кг	69,4888	55,69		3 869,8048		
		Дизельне паливо	кг	96,4424	49,27		4 751,7681		
		Електроенергія	квт.г.	227,9686	5,754		1 311,9309		
		Мастильні матеріали	кг	10,9265	163,15		1 782,4282		

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	5,4204	115,36		625,2738		

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 грудня 2024 р.

* Відмічені ресурси, ціну на які змінено.

Керівник проектної
організації

Олександр НИЖНИК

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Головний інженер
проекту

Олександр НИЖНИК

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення зі встановленням теплогенераторної Тахтаулівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 58, с. Тахтаулове

(найменування об'єкта будівництва)

РОЗРАХУНОК № 1-2
загальновиробничих витрат до зведеного кошторисного розрахунку №

К1 - Усереднений коефіцієнт переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт у прямих витратах, до витрат труда робітників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах

К2 - Усереднений показник для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн/люд.год.

Складений в поточних цінах станом на 9 грудня 2024 р.

№ поз. лк	Шифр і № позиції нормативу	Кіл-сть	Норматив но-розн. кошторис на трудо місткість прямих витрат, люд.год.	К1	Трудомі сткість [4x5] люд.год.	Вартість люд.год. робітників, заробітна плата яких враховується в ЗВВ грн.	І блок заробіт на плата [6x7] грн.	Заробіт на плата в прямих витратах грн.	ІІ блок Єдиний внесок на загально обов'язкове держ. соц. страхування [(8+9) x 22,00%] грн.	К2	ІІІ блок кошти на покриття решти статей [4x11] грн.	Всього [8+10+12] грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	02-001-001	загальнобудівельні роботи										
	Розділ № 1	Загальні роботи										
1	КР12-11-2	0,01	111,6500	0,12	13,3980	188,26	2 522,31	12 632,08	3 333,97	7,48	835,14	6 691,42
			1,12		0,13		25	126	34		8	67
2	КР20-25-7	0,2	2,3500	0,12	0,2820	188,26	53,09	241,58	64,83	7,48	17,58	135,50
			0,47		0,06		11	48	12		4	27
3	КР20-25-23	0,2	3,2000	0,12	0,3840	188,26	72,29	328,96	88,28	7,48	23,94	184,51
			0,64		0,08		14	66	18		5	37
4	КР20-27-1	0,06	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,53		0,06		12	57	15		4	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	KP20-27-3	0,06	5,4000	0,12	0,6480	188,26	121,99	581,09	154,68	7,48	40,39	317,06
			0,32		0,04		7		35		10	2
6	KP20-27-2	0,06	6,6900	0,12	0,8028	188,26	151,14	719,91	191,63	7,48	50,04	392,81
			0,40		0,05		9		43		12	3
7	KP20-27-1	0,04	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,35		0,04		8		38		10	3
8	KP20-27-3	0,04	5,4000	0,12	0,6480	188,26	121,99	581,09	154,68	7,48	40,39	317,06
			0,22		0,03		5		23		6	2
9	KP20-27-2	0,04	20,0700	0,12	2,4084	188,26	453,41	2 159,73	574,89	7,48	150,12	1 178,42
			0,80		0,10		18		86		23	6
10	KP20-27-1	0,02	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,18		0,02		4		19		5	1
11	KP20-27-2	0,02	26,7600	0,12	3,2112	188,26	604,54	2 879,64	766,52	7,48	200,16	1 571,22
			0,54		0,06		12		58		15	4
12	KP20-27-3	0,02	5,4000	0,12	0,6480	188,26	121,99	581,09	154,68	7,48	40,39	317,06
			0,11		0,01		2		12		3	1
13	KP20-27-1	0,04	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,35		0,04		8		38		10	3
14	KP20-27-3	0,04	5,4000	0,12	0,6480	188,26	121,99	581,09	154,68	7,48	40,39	317,06
			0,22		0,03		5		23		6	2
15	KP20-27-2	0,04	6,6900	0,12	0,8028	188,26	151,14	719,91	191,63	7,48	50,04	392,81
			0,27		0,03		6		29		8	2
16	KP20-27-1	0,02	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,18		0,02		4		19		5	1
17	KP20-27-3	0,02	5,4000	0,12	0,6480	188,26	121,99	581,09	154,68	7,48	40,39	317,06
			0,11		0,01		2		12		3	1
18	KP20-27-2	0,02	13,3800	0,12	1,6056	188,26	302,27	1 439,82	383,26	7,48	100,08	785,61
			0,27		0,03		6		29		8	2
19	KP20-27-1	0,02	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,18		0,02		4		19		5	1
20	KP20-27-2	0,02	20,0700	0,12	2,4084	188,26	453,41	2 159,73	574,89	7,48	150,12	1 178,42
			0,40		0,05		9		43		12	3
21	KP20-27-3	0,02	5,4000	0,12	0,6480	188,26	121,99	581,09	154,68	7,48	40,39	317,06
			0,11		0,01		2		12		3	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	KP20-27-1	0,08	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,71		0,09		16	76	21		5	42
23	KP20-27-2	0,08	26,7600	0,12	3,2112	188,26	604,54	2 879,64	766,52	7,48	200,16	1 571,22
			2,14		0,26		48	230	62		16	126
24	KP20-27-3	0,08	5,4000	0,12	0,6480	188,26	121,99	581,09	154,68	7,48	40,39	317,06
			0,43		0,05		10	46	12		3	25
25	KP20-27-1	0,04	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,35		0,04		8	38	10		3	21
26	KP20-27-2	0,04	6,6900	0,12	0,8028	188,26	151,14	719,91	191,63	7,48	50,04	392,81
			0,27		0,03		6	29	8		2	16
27	KP20-27-3	0,04	10,8000	0,12	1,2960	188,26	243,98	1 162,19	309,36	7,48	80,78	634,12
			0,43		0,05		10	46	12		3	25
28	KP20-27-1	0,02	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,18		0,02		4	19	5		1	10
29	KP20-27-2	0,02	13,3800	0,12	1,6056	188,26	302,27	1 439,82	383,26	7,48	100,08	785,61
			0,27		0,03		6	29	8		2	16
30	KP20-27-3	0,02	10,8000	0,12	1,2960	188,26	243,98	1 162,19	309,36	7,48	80,78	634,12
			0,22		0,03		5	23	6		2	13
31	KP20-27-1	0,02	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,18		0,02		4	19	5		1	10
32	KP20-27-2	0,02	20,0700	0,12	2,4084	188,26	453,41	2 159,73	574,89	7,48	150,12	1 178,42
			0,40		0,05		9	43	12		3	24
33	KP20-27-3	0,02	10,8000	0,12	1,2960	188,26	243,98	1 162,19	309,36	7,48	80,78	634,12
			0,22		0,03		5	23	6		2	13
34	KP20-27-1	0,02	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,18		0,02		4	19	5		1	10
35	KP20-27-2	0,02	33,4500	0,12	4,0140	188,26	755,68	3 599,55	958,15	7,48	250,21	1 964,04
			0,67		0,08		15	72	19		5	39
36	KP20-27-3	0,02	10,8000	0,12	1,2960	188,26	243,98	1 162,19	309,36	7,48	80,78	634,12
			0,22		0,03		5	23	6		2	13
37	KP20-27-1	0,06	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,53		0,06		12	57	15		4	31
38	KP20-27-2	0,06	6,6900	0,12	0,8028	188,26	151,14	719,91	191,63	7,48	50,04	392,81
			0,40		0,05		9	43	12		3	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	KP20-27-3	0,06	16,2000	0,12	1,9440	188,26	365,98	1 743,28	464,04	7,48	121,18	951,20
			0,97		0,12		22		105		28	
40	KP20-27-1	0,02	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,18		0,02		4		19		5	
41	KP20-27-2	0,02	13,3800	0,12	1,6056	188,26	302,27	1 439,82	383,26	7,48	100,08	785,61
			0,27		0,03		6		29		8	
42	KP20-27-3	0,02	16,2000	0,12	1,9440	188,26	365,98	1 743,28	464,04	7,48	121,18	951,20
			0,32		0,04		7		35		10	
43	KP20-27-1	0,04	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,35		0,04		8		38		10	
44	KP20-27-2	0,04	20,0700	0,12	2,4084	188,26	453,41	2 159,73	574,89	7,48	150,12	1 178,42
			0,80		0,10		18		86		23	
45	KP20-27-3	0,04	16,2000	0,12	1,9440	188,26	365,98	1 743,28	464,04	7,48	121,18	951,20
			0,65		0,08		15		70		18	
46	KP20-27-1	0,02	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,18		0,02		4		19		5	
47	KP20-27-2	0,02	33,4500	0,12	4,0140	188,26	755,68	3 599,55	958,15	7,48	250,21	1 964,04
			0,67		0,08		15		72		19	
48	KP20-27-3	0,02	16,2000	0,12	1,9440	188,26	365,98	1 743,28	464,04	7,48	121,18	951,20
			0,32		0,04		7		35		10	
49	KP20-27-1	0,06	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,53		0,06		12		57		15	
50	KP20-27-3	0,06	21,6000	0,12	2,5920	188,26	487,97	2 324,38	618,72	7,48	161,57	1 268,26
			1,30		0,16		29		139		37	
51	KP20-27-2	0,06	6,6900	0,12	0,8028	188,26	151,14	719,91	191,63	7,48	50,04	392,81
			0,40		0,05		9		43		12	
52	KP20-27-1	0,02	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,18		0,02		4		19		5	
53	KP20-27-2	0,02	33,4500	0,12	4,0140	188,26	755,68	3 599,55	958,15	7,48	250,21	1 964,04
			0,67		0,08		15		72		19	
54	KP20-27-3	0,02	16,2000	0,12	1,9440	188,26	365,98	1 743,28	464,04	7,48	121,18	951,20
			0,32		0,04		7		35		10	
55	KP20-27-1	0,02	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,18		0,02		4		19		5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	КР20-27-2	0,02	6,6900	0,12	0,8028	188,26	151,14	719,91	191,63	7,48	50,04	392,81
			0,13		0,02		3	14	4		1	8
57	КР20-27-3	0,02	21,6000	0,12	2,5920	188,26	487,97	2 324,38	618,72	7,48	161,57	1 268,26
			0,43		0,05		10	46	12		3	25
58	КР20-27-1	0,02	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,18		0,02		4	19	5		1	10
59	КР20-27-2	0,02	33,4500	0,12	4,0140	188,26	755,68	3 599,55	958,15	7,48	250,21	1 964,04
			0,67		0,08		15	72	19		5	39
60	КР20-27-3	0,02	86,4000	0,12	10,3680	188,26	1 951,88	9 297,50	2 474,86	7,48	646,27	5 073,01
			1,73		0,21		39	186	49		13	101
61	КР20-27-1	0,02	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,18		0,02		4	19	5		1	10
62	КР20-27-2	0,02	33,4500	0,12	4,0140	188,26	755,68	3 599,55	958,15	7,48	250,21	1 964,04
			0,67		0,08		15	72	19		5	39
63	КР20-27-3	0,02	108,0000	0,12	12,9600	188,26	2 439,85	11 621,88	3 093,58	7,48	807,84	6 341,27
			2,16		0,26		49	232	62		16	127
64	КР20-27-1	0,02	8,8700	0,12	1,0644	188,26	200,38	954,50	254,07	7,48	66,35	520,80
			0,18		0,02		4	19	5		1	10
65	КР20-27-2	0,02	6,6900	0,12	0,8028	188,26	151,14	719,91	191,63	7,48	50,04	392,81
			0,13		0,02		3	14	4		1	8
66	КР20-27-3	0,02	48,6000	0,12	5,8320	188,26	1 097,93	5 229,85	1 392,11	7,48	363,53	2 853,57
			0,97		0,12		22	105	28		7	57
67	КР20-31-3	0,02	133,3552	0,12	16,0026	188,26	3 012,65	15 827,58	4 144,85	7,48	997,50	8 155,00
			2,67		0,32		60	317	83		20	163
68	КР3-9-3	1,2	64,2851	0,12	7,7142	188,26	1 452,28	6 618,70	1 775,62	7,48	480,85	3 708,75
			77,15		9,26		1 743	7 942	2 131		577	4 451
69	КР11-2-3	0,15	239,0814	0,12	28,6898	188,26	5 401,14	27 755,07	7 294,37	7,48	1 788,33	14 483,84
			35,86		4,30		810	4 163	1 095		268	2 173
70	КБ15-182-4	0,15	72,5445	0,12	8,7053	188,26	1 638,87	8 313,15	2 189,44	7,48	542,63	4 370,94
			10,88		1,31		246	1 246	329		81	656
71	КБ15-182-6	0,15	51,7638	0,12	6,2117	188,26	1 169,41	6 288,88	1 640,82	7,48	387,19	3 197,42
			7,77		0,93		175	943	247		58	480
72	КР12-49-1	0,15	26,2011	0,12	3,1441	188,26	591,91	3 002,50	790,77	7,48	195,98	1 578,66
			3,93		0,47		89	450	119		29	237

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	КР12-7-2	0,2	93,2400	0,12	11,1888	188,26	2 106,40	10 684,37	2 813,97	7,48	697,44	5 617,81
			18,65		2,24		421	2 137	564		139	1 124
74	КР12-17-3	0,85	82,7000	0,12	9,9240	188,26	1 868,29	9 244,21	2 444,75	7,48	618,60	4 931,64
			70,30		8,44		1 588	7 858	2 078		526	4 192
75	КР12-65-14	0,05	37,3000	0,12	4,4760	188,26	842,65	3 655,03	989,49	7,48	279,00	2 111,14
			1,87		0,22		42	183	50		14	106
76	КБ15-182-5	0,05	96,3495	0,12	11,5619	188,26	2 176,65	11 040,97	2 907,88	7,48	720,69	5 805,22
			4,82		0,58		109	552	145		36	290
77	КБ15-182-7	0,05	65,2650	0,12	7,8318	188,26	1 474,42	7 929,15	2 068,79	7,48	488,18	4 031,39
			3,26		0,39		74	396	104		24	202
78	КР12-36-4	0,05	21,8711	0,12	2,6245	188,26	494,09	2 506,33	660,09	7,48	163,60	1 317,78
			1,09		0,13		25	125	33		8	66
		Разом	269,54		32,35		6 085	29 672	7 876		2 011	15 972
	Розділ № 2	Ремонт прим. 17 - теплогенераторна										
79	КР20-12-1	0,6	65,8192	0,12	7,8983	188,26	1 486,93	9 032,19	2 314,21	7,48	492,33	4 293,47
			39,49		4,74		892	5 419	1 389		295	2 576
80	КР7-2-8	0,17	55,2786	0,12	6,6334	188,26	1 248,81	5 999,99	1 594,74	7,48	413,48	3 257,03
			9,40		1,13		212	1 020	272		70	554
81	КР2-1-3	1,36	15,2276	0,12	1,8273	188,26	344,01	1 713,89	452,74	7,48	113,90	910,65
			20,71		2,49		468	2 331	615		155	1 238
82	КБ11-11-18	0,17	19,2810	0,12	2,3137	188,26	435,58	1 996,67	535,10	7,48	144,22	1 114,90
			3,28		0,39		74	340	91		25	190
83	КР7-17-5	0,17	70,5377	0,12	8,4645	188,26	1 593,53	7 611,46	2 025,10	7,48	527,62	4 146,25
			11,99		1,44		271	1 294	344		90	705
84	КР7-17-10	0,17	37,1328	0,12	4,4559	188,26	838,87	4 083,37	1 082,89	7,48	277,75	2 199,51
			6,32		0,76		143	694	184		47	374
85	КБ11-11-13	0,17	73,5103	0,12	8,8212	188,26	1 660,69	7 914,94	2 106,64	7,48	549,86	4 317,19
			12,49		1,50		282	1 345	359		93	734
86	КБ11-11-14	0,17	30,7878	0,12	3,6945	188,26	695,53	3 317,57	882,88	7,48	230,29	1 808,70
			5,23		0,63		118	564	150		39	307
87	КБ11-29-2	0,174	190,1520	0,12	22,8182	188,26	4 295,76	22 310,37	5 853,35	7,48	1 422,34	11 571,45
			33,09		3,97		747	3 882	1 019		247	2 013
88	КБ11-42-5	0,156	34,4679	0,12	4,1361	188,26	778,67	4 141,34	1 082,40	7,48	257,82	2 118,89
			5,38		0,65		121	646	170		40	331

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
90	КР18-35-2	0,06	21,0288	0,12	2,5235	188,26	475,07	2 400,27	632,57	7,48	157,30	1 264,94
			1,26		0,15		29		144		38	9
91	КР3-2-1	0,12	120,2945	0,12	14,4353	188,26	2 717,60	13 280,86	3 519,66	7,48	899,80	7 137,06
			14,44		1,73		326		1 593		422	108
92	КБ8-22-2	0,4	5,5891	0,12	0,6707	188,26	126,26	624,86	165,25	7,48	41,81	333,32
			2,24		0,27		51		250		65	17
93	КР12-65-15	0,489	42,4100	0,12	5,0892	188,26	958,09	4 155,76	1 125,05	7,48	317,23	2 400,37
			20,74		2,49		469		2 032		550	155
94	КР20-19-1	0,489	9,5700	0,12	1,1484	188,26	216,20	1 056,72	280,04	7,48	71,58	567,82
			4,68		0,56		106		517		137	35
96	КР11-26-3	0,489	128,4289	0,12	15,4115	188,26	2 901,36	15 837,38	4 122,52	7,48	960,65	7 984,53
			62,80		7,54		1 419		7 744		2 015	470
97	КБ15-185-2	0,489	29,7850	0,12	3,5742	188,26	672,88	3 205,16	853,17	7,48	222,79	1 748,84
			14,56		1,75		329		1 567		417	109
99	КБ15-182-4	0,489	72,5445	0,12	8,7053	188,26	1 638,87	8 313,15	2 189,44	7,48	542,63	4 370,94
			35,47		4,26		801		4 066		1 071	265
100	КБ15-182-6	0,489	51,7638	0,12	6,2117	188,26	1 169,41	6 288,88	1 640,82	7,48	387,19	3 197,42
			25,32		3,04		572		3 075		803	189
101	КР20-19-1	0,489	9,5700	0,12	1,1484	188,26	216,20	1 056,72	280,04	7,48	71,58	567,82
			4,68		0,56		106		517		137	35
103	КР12-49-1	0,489	26,2011	0,12	3,1441	188,26	591,91	3 002,50	790,77	7,48	195,98	1 578,66
			12,82		1,54		289		1 469		387	96
105	КР12-65-16	0,162	53,8600	0,12	6,4632	188,26	1 216,76	5 277,74	1 428,79	7,48	402,87	3 048,42
			8,73		1,05		197		855		232	65
106	КР20-19-1	0,162	9,5700	0,12	1,1484	188,26	216,20	1 056,72	280,04	7,48	71,58	567,82
			1,55		0,19		35		171		45	12
108	КБ7-19-3	0,17	26,5802	0,12	3,1896	188,26	600,48	3 046,24	802,28	7,48	198,82	1 601,58
			4,52		0,54		102		518		136	34
109	КР20-17-18	0,0002	356,1375	0,12	42,7365	188,26	8 045,57	35 351,93	9 547,45	7,48	2 663,91	20 256,93
			0,07		0,01		2		7		1	1
110	КБ15-67-1	0,17	10,8355	0,12	1,3003	188,26	244,79	1 241,92	327,08	7,48	81,05	652,92
			1,84		0,22		42		212		55	14
112	КБ15-64-1	0,162	189,5935	0,12	22,7512	188,26	4 283,14	23 378,07	6 085,47	7,48	1 418,16	11 786,77
			30,71		3,69		694		3 788		985	230

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
113	КР4-17-7	0,162	45,4953	0,12	5,4594	188,26	1 027,79	4 682,64	1 256,29	7,48	340,30	2 624,38
			7,37		0,88		167	758	203		55	425
115	КБ13-16-3	0,162	13,7514	0,087	1,1964	188,26	225,23	1 746,27	433,73	6,83	93,92	752,88
			2,23		0,19		36	283	71		15	122
117	КБ13-73-14	0,162	61,3831	0,087	5,3403	188,26	1 005,37	7 200,88	1 805,38	6,83	419,25	3 230,00
			9,94		0,87		163	1 166	292		68	523
118	КР6-13-1	0,02	188,3921	0,12	22,6071	188,26	4 256,00	19 486,41	5 223,33	7,48	1 409,17	10 888,50
			3,77		0,45		85	390	105		28	218
119	КР6-14-1	0,042	44,6800	0,12	5,3616	188,26	1 009,37	4 463,09	1 203,94	7,48	334,21	2 547,52
			1,88		0,23		42	187	51		14	107
120	КБ10-96-2	0,0231	270,7330	0,12	32,4880	188,26	6 116,18	33 898,48	8 803,23	7,48	2 025,08	16 944,49
			6,25		0,75		141	783	203		47	391
122	КР20-37-1	0,065	16,6000	0,12	1,9920	188,26	375,01	1 832,97	485,76	7,48	124,17	984,94
			1,08		0,13		24	119	32		8	64
124	КБ9-40-1	0,11	23,7508	0,12	2,8501	188,26	536,56	2 787,05	731,19	7,48	177,66	1 445,41
			2,61		0,31		59	307	80		20	159
126	КБ10-20-2	0,03	179,3834	0,12	21,5260	188,26	4 052,49	22 487,70	5 838,84	7,48	1 341,79	11 233,12
			5,38		0,65		122	675	175		40	337
130	КБ10-25-4	0,015	32,2299	0,12	3,8676	188,26	728,11	3 574,21	946,51	7,48	241,08	1 915,70
			0,48		0,06		11	54	14		4	29
131	ПР10-2019	0,02	11,8426	0,12	1,4211	188,26	267,54	1 438,25	375,27	7,48	88,58	731,39
			0,24		0,03		5	29	8		2	15
134	КБ10-39-1	0,02	123,0155	0,12	14,7619	188,26	2 779,07	13 237,70	3 523,69	7,48	920,16	7 222,92
			2,46		0,30		56	265	70		18	144
136	КБ10-39-1	0,01	123,0155	0,12	14,7619	188,26	2 779,07	13 237,70	3 523,69	7,48	920,16	7 222,92
			1,23		0,15		28	132	35		9	72
138	КР11-30-1	0,013	303,2362	0,12	36,3883	188,26	6 850,47	39 059,19	10 100,13	7,48	2 268,21	19 218,81
			3,94		0,47		89	507	132		29	250
139	КБ15-185-2	0,013	29,7850	0,12	3,5742	188,26	672,88	3 205,16	853,17	7,48	222,79	1 748,84
			0,39		0,05		9	42	11		3	23
141	КБ15-182-4	0,013	72,5445	0,12	8,7053	188,26	1 638,87	8 313,15	2 189,44	7,48	542,63	4 370,94
			0,94		0,11		21	108	29		7	57
142	КБ15-182-6	0,013	51,7638	0,12	6,2117	188,26	1 169,41	6 288,88	1 640,82	7,48	387,19	3 197,42
			0,67		0,08		15	82	22		5	42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
143	КР20-19-1	0,013	9,5700	0,12	1,1484	188,26	216,20	1 056,72	280,04	7,48	71,58	567,82
			0,12		0,01		3	14	3		1	7
145	КР12-49-1	0,013	26,2011	0,12	3,1441	188,26	591,91	3 002,50	790,77	7,48	195,98	1 578,66
			0,34		0,04		8	39	10		3	21
147	КР11-41-6	0,01	671,6921	0,12	80,6031	188,26	15 174,33	91 415,45	23 449,75	7,48	5 024,26	43 648,34
			6,72		0,81		152	914	234		50	436
148	КБ15-185-2	0,01	29,7850	0,12	3,5742	188,26	672,88	3 205,16	853,17	7,48	222,79	1 748,84
			0,30		0,04		7	32	8		2	17
150	КБ15-182-1	0,01	88,3941	0,12	10,6073	188,26	1 996,93	10 129,61	2 667,84	7,48	661,19	5 325,96
			0,88		0,11		20	101	26		7	53
151	КБ15-184-2	0,01	54,1650	0,12	6,4998	188,26	1 223,65	6 580,51	1 716,92	7,48	405,15	3 345,72
			0,54		0,06		12	66	17		4	33
152	КР12-51-6	0,01	10,6211	0,12	1,2745	188,26	239,94	1 290,40	336,67	7,48	79,45	656,06
			0,11		0,01		2	13	4		1	7
154	КР11-30-1	0,02	303,2362	0,12	36,3883	188,26	6 850,47	39 059,19	10 100,13	7,48	2 268,21	19 218,81
			6,06		0,73		137	781	202		45	384
155	КБ15-185-2	0,02	29,7850	0,12	3,5742	188,26	672,88	3 205,16	853,17	7,48	222,79	1 748,84
			0,60		0,07		13	64	18		4	35
157	КБ15-182-4	0,02	72,5445	0,12	8,7053	188,26	1 638,87	8 313,15	2 189,44	7,48	542,63	4 370,94
			1,45		0,17		33	166	43		11	87
158	КБ15-182-6	0,02	51,7638	0,12	6,2117	188,26	1 169,41	6 288,88	1 640,82	7,48	387,19	3 197,42
			1,03		0,12		23	125	33		8	64
159	КР20-19-1	0,02	9,5700	0,12	1,1484	188,26	216,20	1 056,72	280,04	7,48	71,58	567,82
			0,19		0,02		4	21	6		1	11
161	КР12-49-1	0,02	26,2011	0,12	3,1441	188,26	591,91	3 002,50	790,77	7,48	195,98	1 578,66
			0,52		0,06		12	60	16		4	32
163	КР11-41-6	0,014	671,6921	0,12	80,6031	188,26	15 174,33	91 415,45	23 449,75	7,48	5 024,26	43 648,34
			9,40		1,13		212	1 280	329		70	611
164	КБ15-185-2	0,014	29,7850	0,12	3,5742	188,26	672,88	3 205,16	853,17	7,48	222,79	1 748,84
			0,42		0,05		9	45	12		3	24
166	КБ15-182-1	0,014	88,3941	0,12	10,6073	188,26	1 996,93	10 129,61	2 667,84	7,48	661,19	5 325,96
			1,24		0,15		28	142	38		9	75
167	КБ15-184-2	0,014	54,1650	0,12	6,4998	188,26	1 223,65	6 580,51	1 716,92	7,48	405,15	3 345,72
			0,76		0,09		17	92	24		6	47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
168	КР12-51-6	0,014	10,6211	0,12	1,2745	188,26	239,94	1 290,40	336,67	7,48	79,45	656,06
			0,15		0,02		3	18	5		1	9
		Разом	475,50		56,69		10 665	55 920	14 650		3 547	28 862
	Розділ № 3	Зовнішні роботи по відведенню конденсату										
170	КР18-2-1	0,03	105,9200	0,12	12,7104	188,26	2 392,86	10 499,44	2 836,31	7,48	792,28	6 021,45
			3,18		0,38		72	315	85		24	181
171	КР18-35-2	0,047	21,0288	0,12	2,5235	188,26	475,07	2 400,27	632,57	7,48	157,30	1 264,94
			0,99		0,12		22	113	30		7	59
172	КР18-1-6	0,0605	305,5000	0,12	36,6600	188,26	6 901,61	29 935,95	8 104,26	7,48	2 285,14	17 291,01
			18,48		2,22		418	1 811	490		138	1 046
173	КР1-18-3	0,1	484,5000	0,12	58,1400	188,26	10 945,44	47 476,16	12 852,75	7,48	3 624,06	27 422,25
			48,45		5,81		1 095	4 748	1 285		362	2 742
174	КР16-40-1	1,0	2,0905	0,094	0,1965	188,26	36,99	227,72	58,24	6,99	14,61	109,84
			2,09		0,20		37	228	58		15	110
175	КР15-13-2	0,08	117,3178	0,105	12,3184	188,26	2 319,06	13 630,07	3 508,81	8,7	1 020,66	6 848,53
			9,38		0,99		186	1 091	280		82	548
176	КР20-23-3	1,0	1,6138	0,12	0,1937	188,26	36,46	175,59	46,65	7,48	12,07	95,18
			1,61		0,19		36	175	47		12	95
178	КР15-31-1	1,0	3,3900	0,105	0,3560	188,26	67,01	388,46	100,20	8,7	29,49	196,70
			3,39		0,36		67	388	101		29	197
179	КР1-20-2	0,1	190,4000	0,12	22,8480	188,26	4 301,36	18 657,30	5 050,91	7,48	1 424,19	10 776,46
			19,04		2,28		430	1 866	506		142	1 078
180	КР18-47-1	0,055	47,7245	0,12	5,7269	188,26	1 078,15	5 219,21	1 385,42	2,73	130,29	2 593,86
			2,62		0,31		59	287	77		7	143
181	КР18-47-2	-0,055	1,9600	0,12	0,2352	188,26	44,28	208,96	55,71	2,73	5,35	105,34
			-0,11		-0,01		-2	-11	-4		-	-6
183	КР18-46-1	0,055	26,0000	0,12	3,1200	188,26	587,37	3 050,06	800,23	2,73	70,98	1 458,58
			1,43		0,17		32	168	44		4	80
184	КР18-46-2	0,055	8,3800	0,12	1,0056	188,26	189,31	983,06	257,92	2,73	22,88	470,11
			0,46		0,06		10	54	15		1	26
186	КР18-30-1	3,0	1,3200	0,12	0,1584	188,26	29,82	139,52	37,25	7,48	9,87	76,94
			3,96		0,48		89	419	112		30	231
187	КР20-15-10	0,00099	462,9608	0,12	55,5553	188,26	10 458,84	45 668,49	12 348,01	7,48	3 462,95	26 269,80
			0,46		0,05		10	45	13		3	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Разом	115,43		13,61		2 561	11 697	3 139		856	6 556
	Розділ № 4	Вивезення сміття										
189	КР20-41-1	0,16	11,8640	0,12	1,4237	188,26	268,02	1 426,50	372,79	7,48	88,74	729,55
			1,90		0,23		43	228	60		14	117
190	С314-10	16,0	0,1610	0,12	0,0193	188,26	3,64	21,63	5,56	7,48	1,20	10,40
			2,58		0,31		58	346	89		19	166
		Разом	4,48		0,54		101	574	149		33	283
	Разом по кошторису		864,95		103,19		19 412	97 863	25 814		6 447	51 673
	Кошти на оплату перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (19 412,00 + 97 863,00) * 0,007800											915
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (19 412,00 + 97 863,00) * 0,007800 * 0,220000											201
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (19 412,00 + 97 863,00) * 0,003739											438
	Всього загальнопромислові витрати по кошторису											53 227
	02-001-002	опалення та вентиляція										
	Розділ № 1	Опалення										
	Розділ № 1.1	ІТП										
1	КМ11-1-5	2,0	1,9464	0,079	0,1538	188,26	28,95	246,96	60,70	6,23	12,13	101,78
			3,89		0,31		58	494	122		24	204
3	КР15-81-1	2,0	15,9332	0,105	1,6730	188,26	314,96	1 938,64	495,79	8,7	138,62	949,37
			31,87		3,35		630	3 877	992		277	1 899
4	КБ24-10-5	0,002	2 133,1038	0,094	200,5118	188,26	37 748,34	266 456,22	66 925,00	6,99	14 910,40	119 583,74
			4,27		0,40		75	533	134		30	239
6	КМ11-94-1	2,0	30,6963	0,079	2,4250	188,26	456,53	3 759,13	927,45	6,23	191,24	1 575,22
			61,39		4,85		913	7 518	1 855		382	3 150
7	КМ3-436-30	2,0	1,8982	0,079	0,1500	188,26	28,23	258,62	63,11	6,23	11,83	103,17
			3,80		0,30		56	517	126		24	206
8	КМ8-573-4	1,0	3,4946	0,097	0,3390	188,26	63,82	441,26	111,12	7,66	26,77	201,71
			3,49		0,34		64	442	111		27	202
9	КБ18-10-3	1,0	7,1686	0,105	0,7527	188,26	141,70	844,20	216,90	8,7	62,37	420,97
			7,17		0,75		142	845	217		62	421
11	КР15-103-3	4,0	1,7200	0,105	0,1806	188,26	34,00	201,81	51,88	8,7	14,96	100,84
			6,88		0,72		136	807	207		60	403

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	КР16-25-1	2,0	1,6466	0,094	0,1548	188,26	29,14	184,31	46,96	6,99	11,51	87,61
			3,29		0,31		58	368	94		23	175
20	КР15-33-1	0,1	11,5000	0,105	1,2075	188,26	227,32	1 317,79	339,92	8,7	100,05	667,29
			1,15		0,12		23	132	34		10	67
23	КР15-97-1	1,0	13,0212	0,105	1,3672	188,26	257,39	1 584,40	405,19	8,7	113,28	775,86
			13,02		1,37		257	1 584	406		113	776
24	КР15-95-1	3,0	24,6648	0,105	2,5898	188,26	487,56	2 898,45	744,92	8,7	214,58	1 447,06
			73,99		7,77		1 463	8 695	2 234		644	4 341
25	КМ11-30-1	3,0	0,4500	0,079	0,0356	188,26	6,69	56,34	13,87	6,23	2,80	23,36
			1,35		0,11		20	169	42		8	70
26	КБ18-21-1	0,1	16,5000	0,105	1,7325	188,26	326,16	1 965,11	504,08	8,7	143,55	973,79
			1,65		0,17		33	197	50		14	97
27	КР15-103-1	1,0	1,4180	0,105	0,1489	188,26	28,03	168,29	43,19	8,7	12,34	83,56
			1,42		0,15		28	168	44		12	84
29	КР15-20-1	0,02	278,5346	0,105	29,2461	188,26	5 505,88	33 059,07	8 484,29	8,7	2 423,25	16 413,42
			5,57		0,58		110	661	170		48	328
32	КМ8-572-3	1,0	3,6062	0,097	0,3498	188,26	65,85	456,74	114,97	7,66	27,62	208,44
			3,61		0,35		66	457	114		28	208
33	КМ11-233-1	0,1	17,6000	0,079	1,3904	188,26	261,76	2 235,55	549,41	6,23	109,65	920,82
			1,76		0,14		26	224	55		11	92
34	КБ18-20-1	2,0	5,1523	0,105	0,5410	188,26	101,85	626,42	160,22	8,7	44,83	306,90
			10,31		1,08		204	1 253	320		90	614
35	КР15-95-1	1,0	24,6648	0,105	2,5898	188,26	487,56	2 898,45	744,92	8,7	214,58	1 447,06
			24,66		2,59		488	2 898	744		215	1 447
36	КР15-19-3	0,1	65,1600	0,105	6,8418	188,26	1 288,04	8 034,23	2 050,90	8,7	566,89	3 905,83
			6,52		0,68		129	803	205		57	391
38	КР15-102-1	1,0	4,4884	0,105	0,4713	188,26	88,72	546,28	139,70	8,7	39,05	267,47
			4,49		0,47		89	546	139		39	267
39	КР15-128-1	0,05	9,8838	0,105	1,0378	188,26	195,38	1 147,90	295,52	8,7	85,99	576,89
			0,49		0,05		10	58	15		4	29
		Разом	276,04		26,96		5 078	33 246	8 430		2 202	15 710
	Розділ № 1.2	Прилади опалення										
40	КБ15-185-2	0,45	29,7850	0,12	3,5742	188,26	672,88	3 205,16	853,17	7,48	222,79	1 748,84
			13,40		1,61		303	1 442	384		100	787

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	КР15-90-2	1,49076	112,6670	0,105	11,8300	188,26	2 227,12	12 799,06	3 305,76	8,7	980,20	6 513,08
			167,96		17,64		3 320	19 080	4 928		1 461	9 709
47	КР15-22-1	1,1	49,5000	0,105	5,1975	188,26	978,48	6 013,76	1 538,29	8,7	430,65	2 947,42
			54,45		5,72		1 076	6 615	1 692		474	3 242
50	КР15-104-5	55,0	0,2300	0,105	0,0242	188,26	4,55	29,63	7,52	8,7	2,00	14,07
			12,65		1,33		250	1 630	414		110	774
52	КР15-22-1	0,1	49,5000	0,105	5,1975	188,26	978,48	6 013,76	1 538,29	8,7	430,65	2 947,42
			4,95		0,52		98	601	154		43	295
58	КР15-20-2	0,03	278,8978	0,105	29,2843	188,26	5 513,06	33 103,58	8 495,66	8,7	2 426,41	16 435,13
			8,36		0,88		165	993	255		73	493
62	КР15-103-2	1,0	1,4200	0,105	0,1491	188,26	28,07	168,53	43,25	8,7	12,35	83,67
			1,42		0,15		28	168	44		12	84
64	КБ10-7-2	0,2208	33,2465	0,12	3,9896	188,26	751,08	3 450,99	924,46	7,48	248,68	1 924,22
			7,34		0,88		166	762	204		55	425
66	КР15-46-2	9,68	2,7900	0,105	0,2930	188,26	55,15	286,81	75,23	8,7	24,27	154,65
			27,01		2,84		534	2 776	728		235	1 497
		Разом	297,54		31,57		5 940	34 067	8 803		2 563	17 306
	Розділ № 1.3	Прокладання трубопроводів										
67	КР15-19-1	3,933	56,5900	0,105	5,9420	188,26	1 118,63	6 977,55	1 781,16	8,7	492,33	3 392,12
			222,57		23,37		4 400	27 443	7 005		1 936	13 341
69	КР15-19-2	1,6	59,0600	0,105	6,2013	188,26	1 167,46	7 282,10	1 858,90	8,7	513,82	3 540,18
			94,50		9,92		1 868	11 651	2 974		822	5 664
71	КР15-19-3	1,36	65,1600	0,105	6,8418	188,26	1 288,04	8 034,23	2 050,90	8,7	566,89	3 905,83
			88,62		9,30		1 752	10 927	2 789		771	5 312
73	КР15-19-4	2,2	69,3900	0,105	7,2860	188,26	1 371,65	8 555,79	2 184,04	8,7	603,69	4 159,38
			152,66		16,03		3 018	18 823	4 805		1 328	9 151
75	КР15-19-5	0,68	70,9300	0,105	7,4477	188,26	1 402,09	8 617,29	2 204,26	8,7	617,09	4 223,44
			48,23		5,06		953	5 860	1 499		420	2 872
77	КР15-19-6	0,04	74,6800	0,105	7,8414	188,26	1 476,22	9 072,87	2 320,80	8,7	649,72	4 446,74
			2,99		0,31		59	363	93		26	178
		Разом	609,57		63,99		12 050	75 067	19 165		5 303	36 518
		Разом	1 183,15		122,52		23 068	142 380	36 398		10 068	69 534
	Розділ № 2	Вентиляція										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
135	КР15-122-1	3,0	2,5128	0,105	0,2638	188,26	49,67	284,34	73,48	8,7	21,86	145,01
			7,53		0,79		149	853	220		66	435
137	КР15-121-1	0,1	362,2247	0,105	38,0336	188,26	7 160,20	40 007,26	10 376,84	8,7	3 151,35	20 688,39
			36,22		3,80		716	4 000	1 038		315	2 069
		Разом	43,75		4,59		865	4 853	1 258		381	2 504
	Разом по кошторису		1 226,90		127,11		23 933	147 233	37 656		10 449	72 038
	Кошти на оплату перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (23 933,00 + 147 233,00) * 0,007800											1 335
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (23 933,00 + 147 233,00) * 0,007800 * 0,220000											294
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (23 933,00 + 147 233,00) * 0,003739											640
	Всього загальноновиробничі витрати по кошторису											74 307
	02-001-003	електро-технічні рішення										
1	КБ21-22-12	0,01	249,5431	0,097	24,2057	188,26	4 556,96	28 919,15	7 364,74	7,66	1 911,50	13 833,20
			2,49		0,24		46	289	73		19	138
	Розділ № 1	Електрообладнання										
3	КБ21-24-1	1,0	4,0916	0,097	0,3969	188,26	74,72	482,27	122,54	7,66	31,34	228,60
			4,09		0,40		75	483	123		31	229
5	КБ21-22-12	0,11	249,5431	0,097	24,2057	188,26	4 556,96	28 919,15	7 364,74	7,66	1 911,50	13 833,20
			27,45		2,66		501	3 181	811		210	1 522
8	КМ8-82-1	0,02	64,4452	0,097	6,2512	188,26	1 176,85	7 837,14	1 983,08	7,66	493,65	3 653,58
			1,29		0,13		24	157	39		10	73
10	КМ10-3-8	1,0	4,8000	0,079	0,3792	188,26	71,39	550,03	136,71	6,23	29,90	238,00
			4,80		0,38		71	550	137		30	238
11	КМ11-201-1	1,0	3,2532	0,079	0,2570	188,26	48,38	377,36	93,66	6,23	20,27	162,31
			3,25		0,26		48	377	94		20	162
12	КМ10-763-2	1,0	124,2800	0,079	9,8181	188,26	1 848,36	15 106,47	3 730,06	6,23	774,26	6 352,68
			124,28		9,82		1 848	15 106	3 731		774	6 353
13	КМ10-668-2	1,0	3,2026	0,079	0,2530	188,26	47,63	344,63	86,30	6,23	19,95	153,88
			3,20		0,25		48	344	86		20	154
14	КМ10-668-2	1,0	3,2026	0,079	0,2530	188,26	47,63	344,63	86,30	6,23	19,95	153,88
			3,20		0,25		48	344	86		20	154
		Разом	171,56		14,15		2 663	20 542	5 107		1 115	8 885

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Розділ № 2	ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ ВИРОБИ ТА МАТЕРІАЛИ										
15	КБ21-14-1	0,27	59,8552	0,097	5,8060	188,26	1 093,03	7 171,18	1 818,13	7,66	458,49	3 369,65
			16,16		1,57		295	1 937	491		124	910
18	КР17-7-9	0,05	26,2340	0,097	2,5447	188,26	479,06	2 865,93	735,90	7,66	200,95	1 415,91
			1,31		0,13		24	144	37		10	71
20	КР17-7-9	0,75	26,2340	0,097	2,5447	188,26	479,06	2 865,93	735,90	7,66	200,95	1 415,91
			19,67		1,91		359	2 150	552		151	1 062
		Разом	37,14		3,61		678	4 231	1 080		285	2 043
	Розділ № 3	КАБЕЛЬ_ПРОВІДНИКОВА ПРОДУКЦІЯ										
25	КБ21-15-1	1,79	2,5703	0,097	0,2493	188,26	46,94	306,30	77,71	7,66	19,69	144,34
			4,60		0,45		84	549	139		35	258
27	КР17-8-3	0,05	15,4587	0,097	1,4995	188,26	282,29	1 687,60	433,38	7,66	118,41	834,08
			0,77		0,07		14	84	22		6	42
29	КР17-8-2	0,51	9,7288	0,097	0,9437	188,26	177,66	1 061,59	272,64	7,66	74,52	524,82
			4,97		0,48		91	542	139		38	268
31	КР17-8-2	0,45	9,7288	0,097	0,9437	188,26	177,66	1 061,59	272,64	7,66	74,52	524,82
			4,38		0,42		80	478	122		34	236
		Разом	14,72		1,42		269	1 653	422		113	804
	Розділ № 4	Заземлення та зрівнювання потенціалів										
34	КР1-18-3	0,05	484,5000	0,12	58,1400	188,26	10 945,44	47 476,16	12 852,75	7,48	3 624,06	27 422,25
			24,23		2,91		547	2 374	643		181	1 371
35	КР1-20-2	0,05	190,4000	0,12	22,8480	188,26	4 301,36	18 657,30	5 050,91	7,48	1 424,19	10 776,46
			9,52		1,14		215	933	253		71	539
36	КМ8-472-2	0,3	23,3664	0,097	2,2665	188,26	426,70	2 790,97	707,89	7,66	178,99	1 313,58
			7,01		0,68		128	837	212		54	394
37	КМ8-471-4	0,4	17,3915	0,097	1,6870	188,26	317,59	2 132,12	538,94	7,66	133,22	989,75
			6,96		0,67		127	853	216		53	396
38	КМ8-472-10	0,5	62,5375	0,097	6,0661	188,26	1 142,01	7 424,12	1 884,55	7,66	479,04	3 505,60
			31,27		3,03		571	3 713	942		240	1 753
		Разом	78,99		8,43		1 588	8 710	2 266		599	4 453
	Разом по кошторису		304,90		27,85		5 244	35 425	8 948		2 131	16 323
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (5 244,00 + 35 425,00) * 0,007800											317

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (5 244,00 + 35 425,00) * 0,007800 * 0,220000										70	
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (5 244,00 + 35 425,00) * 0,003739										152	
	Всього загальнопромислові витрати по кошторису										16 862	
	02-001-004	пожежна сигналізація										
	Розділ № 1	Автоматична пожежна сигналізація										
1	КР20-5-3	0,5	117,0200	0,12	14,0424	188,26	2 643,62	12 751,67	3 386,96	7,48	875,31	6 905,89
			58,51		7,02		1 322	6 376	1 693		438	3 453
2	КМ10-3-8	1,0	4,8000	0,079	0,3792	188,26	71,39	550,03	136,71	6,23	29,90	238,00
			4,80		0,38		71	550	137		30	238
3	КМ10-667-2	1,0	60,8026	0,079	4,8034	188,26	904,29	6 967,35	1 731,76	6,23	378,80	3 014,85
			60,80		4,80		904	6 967	1 732		379	3 015
4	КМ8-125-1	1,0	0,6652	0,097	0,0645	188,26	12,15	76,33	19,47	7,66	5,10	36,72
			0,67		0,06		12	76	20		5	37
5	КМ10-669-8	1,0	1,6014	0,079	0,1265	188,26	23,82	183,49	45,61	6,23	9,98	79,41
			1,60		0,13		24	183	45		10	79
6	КМ10-667-11	1,0	22,4021	0,079	1,7698	188,26	333,18	2 410,69	603,65	6,23	139,57	1 076,40
			22,40		1,77		333	2 410	603		140	1 076
7	КМ10-485-16	1,0	9,6000	0,077	0,7392	188,26	139,16	1 100,06	272,63	6,17	59,23	471,02
			9,60		0,74		139	1 100	273		59	471
8	КМ10-99-6	1,0	15,2896	0,079	1,2079	188,26	227,40	2 122,78	517,04	6,23	95,25	839,69
			15,29		1,21		227	2 123	518		95	840
9	КМ8-125-2	1,0	0,6652	0,097	0,0645	188,26	12,15	76,33	19,47	7,66	5,10	36,72
			0,67		0,06		12	76	20		5	37
10	КМ10-668-1	9,0	1,6101	0,079	0,1272	188,26	23,95	173,27	43,39	6,23	10,03	77,37
			14,49		1,14		216	1 560	390		90	696
11	КМ10-668-2	39,0	3,2026	0,079	0,2530	188,26	47,63	344,63	86,30	6,23	19,95	153,88
			124,90		9,87		1 858	13 441	3 365		778	6 001
12	КМ10-668-3	1,0	3,2030	0,079	0,2530	188,26	47,64	344,67	86,31	6,23	19,95	153,90
			3,20		0,25		48	344	86		20	154
13	КМ10-668-3	1,0	3,2030	0,079	0,2530	188,26	47,64	344,67	86,31	6,23	19,95	153,90
			3,20		0,25		48	344	86		20	154

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	КБ21-17-12	0,06	156,1662	0,097	15,1481	188,26	2 851,79	19 625,12	4 944,92	7,66	1 196,23	8 992,94
			9,37		0,91		171	1 178	297		72	540
19	КМ10-668-2	3,0	3,2026	0,079	0,2530	188,26	47,63	344,63	86,30	6,23	19,95	153,88
			9,61		0,76		143	1 034	259		60	462
20	КМ10-668-2	14,0	3,2026	0,079	0,2530	188,26	47,63	344,63	86,30	6,23	19,95	153,88
			44,84		3,54		667	4 825	1 208		279	2 154
21	КМ10-683-10	14,0	3,2000	0,079	0,2528	188,26	47,59	388,77	96,00	6,23	19,94	163,53
			44,80		3,54		666	5 443	1 344		279	2 289
		Разом	428,75		36,43		6 861	48 030	12 076		2 759	21 696
	Розділ № 2	Кабельно - провідникові вироби										
22	КБ21-14-1	6,5	59,8552	0,097	5,8060	188,26	1 093,03	7 171,18	1 818,13	7,66	458,49	3 369,65
			389,05		37,74		7 105	46 613	11 818		2 980	21 903
24	КР17-7-9	3,5	26,2340	0,097	2,5447	188,26	479,06	2 865,93	735,90	7,66	200,95	1 415,91
			91,82		8,91		1 677	10 031	2 576		703	4 956
27	КР17-8-2	0,05	9,7288	0,097	0,9437	188,26	177,66	1 061,59	272,64	7,66	74,52	524,82
			0,48		0,05		9	54	13		4	26
29	КБ21-15-1	6,45	2,5703	0,097	0,2493	188,26	46,94	306,30	77,71	7,66	19,69	144,34
			16,58		1,61		303	1 976	501		127	931
32	КР17-8-2	3,5	9,7288	0,097	0,9437	188,26	177,66	1 061,59	272,64	7,66	74,52	524,82
			34,05		3,30		622	3 716	954		261	1 837
		Разом	531,98		51,61		9 716	62 390	15 862		4 075	29 653
	Разом по кошторису		960,73		88,04		16 577	110 420	27 938		6 834	51 349
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (16 577,00 + 110 420,00) * 0,007800											991
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (16 577,00 + 110 420,00) * 0,007800 * 0,220000											218
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (16 577,00 + 110 420,00) * 0,003739											475
	Всього загальноновиробничі витрати по кошторису											53 033
	02-001-006	Пусконаладжувальні роботи										
1	КП7-7-1	2,0	76,0000	0,087	6,6120	188,26	1 244,78	12 391,04	2 999,88	6,74	512,24	4 756,90
			152,00		13,22		2 490	24 782	6 000		1 024	9 514
2	КП2-9-1	1,0	14,0000	0,087	1,2180	188,26	229,30	2 282,56	552,61	6,74	94,36	876,27
			14,00		1,22		229	2 283	553		94	876

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Разом по кошторису		166,00		14,44		2 719	27 065	6 553		1 118	10 390
	Кошти на оплату перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (2 719,00 + 27 065,00) * 0,007800											232
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (2 719,00 + 27 065,00) * 0,007800 * 0,220000											51
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (2 719,00 + 27 065,00) * 0,003739											111
	Всього загальнопромислові витрати по кошторису											10 784
	Разом по зведеному кошторисному розрахунку		3 523,48		360,63		67 885	418 006	106 909		26 979	201 773
	Кошти на оплату перших п`яти днів тимчасової непрацездатності											4 624
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів)											1 816
	Всього загальнопромислові витрати по зведеному кошторисному розрахунку											208 213

Склав

Олександр НИЖНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення зі встановленням теплогенераторної Тахтаулівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 58, с. Тахтаулове
(найменування об'єкта будівництва)

Об'єктний кошторис № 02-001

на будівництво

Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення

(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість	2 975,095	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,88411	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	485,891	тис. грн.
Вимірник одиничної вартості		

Складений в поточних цінах станом на 11 грудня 2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-001-001	загальнобудівельні роботи	356,322		356,322	0,96814	117,275	
2	02-001-002	опалення та вентиляція	1 329,239	32,974	1 362,213	1,35401	171,166	
3	02-001-003	електро-технічні рішення	109,467		109,467	0,33275	40,669	
4	02-001-004	пожежна сигналізація	301,385	5,180	306,565	1,04877	126,997	
5	02-001-005	обладнання		802,679	802,679	-		
6	02-001-006	Пусконаладжувальні роботи	37,849		37,849	0,18044	29,784	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього по кошторису	2 134,262	840,833	2 975,095	3,88411	485,891	

Головний інженер проекту

(Головний архітектор проекту)

Олександр НИЖНИК

[підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник

(найменування)

відділу

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олександр НИЖНИК

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення зі встановленням теплогенераторної Тахтаулівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 58, с. Тахтаулове

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-001

на _____ загальнобудівельні роботи. Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	356,322	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,96814	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	117,275	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4	розряд

Складений в поточних цінах станом на 11 грудня 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ № 1 Загальні роботи												
1	КР12-11-2	__Підлога__	100м2	0,01	14 898,14	-	149	126	-	-	111,6500	1,12
		Поліпшене олійне фарбування раніше пофарбованих підлог усередині будівлі з розчищенням старої фарби до 35%			12 632,08	-			-		-	
		Стіни										
		Пробивання отворів										
		От.1										
		__60__300										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КР20-25-7	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 80х80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10 отворів	0,2	247,04	-	49	48	-	2,3500	0,47
					241,58	-			-	-	-
3	КР20-25-23 К0=20	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 80х80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10 отворів	0,2	336,69	-	67	66	-	3,2000	0,64
		От.2 _25_200			328,96	-			-	-	-
4	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,06	973,01	-	58	57	-	8,8700	0,53
					954,50	-			-	-	-
5	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30)	100шт	0,06	590,49	-	35	35	-	5,4000	0,32
					581,09	-			-	-	-
6	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,06	733,15	-	44	43	-	6,6900	0,40
		От.3 _25_440			719,91	-			-	-	-
7	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,04	973,01	-	39	38	-	8,8700	0,35
					954,50	-			-	-	-
8	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30)	100шт	0,04	590,49	-	24	23	-	5,4000	0,22
					581,09	-			-	-	-
9	КР20-27-2 К0=3,00	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,04	2 199,46	-	88	86	-	20,0700	0,80
		От.4 _30_650			2 159,73	-			-	-	-
10	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,02	973,01	-	19	19	-	8,8700	0,18
					954,50	-			-	-	-
11	КР20-27-2 К0=4,00	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	2 932,61	-	59	58	-	26,7600	0,54
					2 879,64	-			-	-	-
12	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30)	100шт	0,02	590,49	-	12	12	-	5,4000	0,11
					581,09	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	КР20-27-1	От.5 __30__200 Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,04	973,01	-	39	38	-	8,8700	0,35
					954,50	-			-	-	-
14	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30)	100шт	0,04	590,49	-	24	23	-	5,4000	0,22
					581,09	-			-	-	-
15	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,04	733,15	-	29	29	-	6,6900	0,27
					719,91	-			-	-	-
16	КР20-27-1	От.6 __30__380 Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,02	973,01	-	19	19	-	8,8700	0,18
					954,50	-			-	-	-
17	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30)	100шт	0,02	590,49	-	12	12	-	5,4000	0,11
					581,09	-			-	-	-
18	КР20-27-2 К0=2,00	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	1 466,31	-	29	29	-	13,3800	0,27
					1 439,82	-			-	-	-
19	КР20-27-1	От.7 __30__430 Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,02	973,01	-	19	19	-	8,8700	0,18
					954,50	-			-	-	-
20	КР20-27-2 К0=3,00	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	2 199,46	-	44	43	-	20,0700	0,40
					2 159,73	-			-	-	-
21	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30)	100шт	0,02	590,49	-	12	12	-	5,4000	0,11
					581,09	-			-	-	-
22	КР20-27-1	От.8 __30__600 Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,08	973,01	-	78	76	-	8,8700	0,71
					954,50	-			-	-	-
23	КР20-27-2 К0=4,00	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,08	2 932,61	-	235	230	-	26,7600	2,14
					2 879,64	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30) От.9 __40__250	100шт	0,08	590,49	-	47	46	-	5,4000	0,43
					581,09	-					-
25	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,04	973,01	-	39	38	-	8,8700	0,35
					954,50	-					-
26	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,04	733,15	-	29	29	-	6,6900	0,27
					719,91	-					-
27	КР20-27-3 К0=2,00	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (40) От.10 __40__300	100шт	0,04	1 180,99	-	47	46	-	10,8000	0,43
					1 162,19	-					-
28	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,02	973,01	-	19	19	-	8,8700	0,18
					954,50	-					-
29	КР20-27-2 К0=2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	1 466,31	-	29	29	-	13,3800	0,27
					1 439,82	-					-
30	КР20-27-3 К0=2,00	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (40) От.11 __35__480	100шт	0,02	1 180,99	-	24	23	-	10,8000	0,22
					1 162,19	-					-
31	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,02	973,01	-	19	19	-	8,8700	0,18
					954,50	-					-
32	КР20-27-2 К0=3	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	2 199,46	-	44	43	-	20,0700	0,40
					2 159,73	-					-
33	КР20-27-3 К0=2,00	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (40) От.12 __35__700	100шт	0,02	1 180,99	-	24	23	-	10,8000	0,22
					1 162,19	-					-
34	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,02	973,01	-	19	19	-	8,8700	0,18
					954,50	-					-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КР20-27-2 К0=5	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	3 665,77	-	73	72	-	33,4500	0,67
					3 599,55	-			-	-	-
36	КР20-27-3 К0=2,00	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (40) От.13 __45__200	100шт	0,02	1 180,99	-	24	23	-	10,8000	0,22
					1 162,19	-			-	-	-
37	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,06	973,01	-	58	57	-	8,8700	0,53
					954,50	-			-	-	-
38	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,06	733,15	-	44	43	-	6,6900	0,40
					719,91	-			-	-	-
39	КР20-27-3 К0=3,00	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (50) От.14 __45__300	100шт	0,06	1 771,48	-	106	105	-	16,2000	0,97
					1 743,28	-			-	-	-
40	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,02	973,01	-	19	19	-	8,8700	0,18
					954,50	-			-	-	-
41	КР20-27-2 К0=2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	1 466,31	-	29	29	-	13,3800	0,27
					1 439,82	-			-	-	-
42	КР20-27-3 К0=3,00	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (50) От.15 __45__430	100шт	0,02	1 771,48	-	35	35	-	16,2000	0,32
					1 743,28	-			-	-	-
43	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,04	973,01	-	39	38	-	8,8700	0,35
					954,50	-			-	-	-
44	КР20-27-2 К0=3	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,04	2 199,46	-	88	86	-	20,0700	0,80
					2 159,73	-			-	-	-
45	КР20-27-3 К0=3,00	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (50) От.16 __45__700	100шт	0,04	1 771,48	-	71	70	-	16,2000	0,65
					1 743,28	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,02	973,01	-	19	19	-	8,8700	0,18
					954,50	-					
47	КР20-27-2 К0=5	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	3 665,77	-	73	72	-	33,4500	0,67
					3 599,55	-					
48	КР20-27-3 К0=3,00	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (50) От.17 __55__180	100шт	0,02	1 771,48	-	35	35	-	16,2000	0,32
					1 743,28	-					
49	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,06	973,01	-	58	57	-	8,8700	0,53
					954,50	-					
50	КР20-27-3 К0=4,00	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (60)	100шт	0,06	2 361,98	-	142	139	-	21,6000	1,30
					2 324,38	-					
51	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати От.18 __50__700	100шт	0,06	733,15	-	44	43	-	6,6900	0,40
					719,91	-					
52	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,02	973,01	-	19	19	-	8,8700	0,18
					954,50	-					
53	КР20-27-2 К0=5,00	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	3 665,77	-	73	72	-	33,4500	0,67
					3 599,55	-					
54	КР20-27-3 К0=3,00	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (60) От.19 __55__280	100шт	0,02	1 771,48	-	35	35	-	16,2000	0,32
					1 743,28	-					
55	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,02	973,01	-	19	19	-	8,8700	0,18
					954,50	-					
56	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	733,15	-	15	14	-	6,6900	0,13
					719,91	-					
57	КР20-27-3 К0=4,00	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (60)	100шт	0,02	2 361,98	-	47	46	-	21,6000	0,43
					2 324,38	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КР20-27-1	От.20 __180__670 Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,02	973,01	-	19	19	-	8,8700	0,18
					954,50	-			-	-	-
59	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	3 665,77	-	73	72	-	33,4500	0,67
	К0=5,00				3 599,55	-			-	-	-
60	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (180)	100шт	0,02	9 447,91	-	189	186	-	86,4000	1,73
	К0=16,00				9 297,50	-			-	-	-
61	КР20-27-1	От.21 __220__670 Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,02	973,01	-	19	19	-	8,8700	0,18
					954,50	-			-	-	-
62	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	3 665,77	-	73	72	-	33,4500	0,67
	К0=5				3 599,55	-			-	-	-
63	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (220)	100шт	0,02	11 809,90	-	236	232	-	108,0000	2,16
	К0=20				11 621,88	-			-	-	-
64	КР20-27-1	От.22 __110__220 Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,02	973,01	-	19	19	-	8,8700	0,18
					954,50	-			-	-	-
65	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	733,15	-	15	14	-	6,6900	0,13
					719,91	-			-	-	-
66	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (110)	100шт	0,02	5 314,46	-	106	105	-	48,6000	0,97
	К0=9,0				5 229,85	-			-	-	-
67	КР20-31-3	Забивання отворів Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,02	20 159,09	49,63	403	316	1	133,0000	2,66
					15 783,11	44,47			1	0,3552	0,01
68	КР3-9-3	Забивання отворів та гнізд у цегляних стінах	1 м3	1,2	11 343,82	63,58	13 613	7 874	76	63,8300	76,60
					6 561,72	56,98			68	0,4551	0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КР11-2-3	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,15	33 101,93	615,56	4 965	4 113	92	236,4900	35,47
					27 421,02	334,05			50	2,5914	0,39
70	КБ15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,15	11 073,42	3,57	1 661	1 246	1	72,5190	10,88
	К149=1,15; К150=1,15				8 309,95	3,20			-	0,0255	-
71	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	0,15	7 777,23	31,16	1 167	941	5	51,6465	7,75
	К149=1,15; К150=1,15				6 274,53	14,35			2	0,1173	0,02
72	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,15	13 864,90	1,55	2 080	450	-	26,1900	3,93
					3 001,11	1,39			-	0,0111	-
73	КР12-7-2	Поліпшене олійне фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі розбіленим колером з розчищенням старої фарби до 35%	100м2	0,2	12 802,19	-	2 560	2 137	-	93,2400	18,65
					10 684,37	-			-	-	-
74	КР12-17-3	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	100 м2 поверхні фарбування	0,85	21 743,33	-	18 482	7 858	-	82,7000	70,30
					9 244,21	-			-	-	-
75	КР12-65-14	Стеля Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,05	3 655,03	-	183	183	-	37,3000	1,87
					3 655,03	-			-	-	-
76	КБ15-182-5	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,05	13 801,24	3,57	690	552	-	96,3240	4,82
	К149=1,15; К150=1,15				11 037,77	3,20			-	0,0255	-
77	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	100м2	0,05	9 401,06	3,57	470	396	-	65,2395	3,26
	К149=1,15; К150=1,15				7 925,95	3,20			-	0,0255	-
78	КР12-36-4	Вапняне фарбування нових поверхонь стель всередині будівлі по штукатурці	100м2	0,05	2 950,26	1,55	148	125	-	21,8600	1,09
					2 504,94	1,39			-	0,0111	-
Разом прямих витрат по розділу № 1							49 859	29 551	175		268,57
									121		0,97
Розділ № 2 Ремонт прим. 17 - теплогенераторна											
79	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,6	11 405,56	2 776,37	6 843	5 074	1 666	62,0970	37,26
	Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7; (Демонтаж)				8 456,99	575,20			345	3,7222	2,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	КР7-2-8	Підлога Тип П-1 Розбирання цементних покриттів підлог	100 м2 покриття	0,17	6 854,37	1 379,17	1 165	931	234	50,8800	8,65
					5 475,20	524,79			89	4,3986	0,75
81	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів Обсяг = 17,0 * 0,08	1 м3 конструкції	1,36	2 941,73	2 005,52	4 001	1 273	2 728	8,7000	11,83
					936,21	777,68			1 058	6,5276	8,88
82	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,17	14 773,52	90,95	2 511	326	15	18,6300	3,17
	К149=1,15; К150=1,15				1 915,16	81,51			14	0,6510	0,11
83	КР7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100 м2 стяжки	0,17	13 591,62	165,94	2 311	1 269	28	69,3500	11,79
					7 462,75	148,71			25	1,1877	0,20
84	КР7-17-10	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати ДО заг. 100 мм	100 м2 стяжки	0,17	27 875,72	694,76	4 739	588	118	32,1600	5,47
	К0=16				3 460,74	622,63			106	4,9728	0,85
85	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	0,17	22 278,92	35,67	3 787	1 340	6	73,2550	12,45
	К149=1,15; К150=1,15				7 882,97	31,97			5	0,2553	0,04
86	КБ11-11-14	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до заг. 10 мм)	100 м2 стяжки	0,17	14 745,38	35,67	2 507	559	6	30,5325	5,19
	К0=5; К149=1,15; К150=1,15				3 285,60	31,97			5	0,2553	0,04
87	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2 покриття	0,174	103 666,54	64,20	18 038	3 872	11	189,6925	33,01
	К149=1,15; К150=1,15				22 252,83	57,54			10	0,4595	0,08
88	КБ11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100 м плінтусів	0,156	19 004,52	19,62	2 965	643	3	34,3275	5,36
	К149=1,15; К150=1,15				4 123,76	17,58			3	0,1404	0,02
89	Ц1-11	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	12,2	8,60		105				
		Стіни Тип С-1									
90	КР18-35-2	Нарізування швів у цегляній стіні	100 м шва	0,06	5 056,10	2 970,58	303	97	178	15,3900	0,92
					1 611,33	788,94			47	5,6388	0,34
91	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3 кладки	0,12	17 541,46	6 988,15	2 105	1 266	839	98,0700	11,77
					10 553,31	2 727,55			327	22,2245	2,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КБ8-22-2 К149=1,15; К150=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3 мурування	0,4	1 524,53	82,66	610	234	33	5,2900	2,12
					584,12	40,74			16	0,2991	0,12
93	КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін Обсяг = (46,9 + 2,0) / 100,0	100 м2 поверхні, що очищується	0,489	4 155,76	-	2 032	2 032	-	42,4100	20,74
					4 155,76	-			-	-	-
94	КР20-19-1	Антисептування водними сумішами стін Обсяг = (46,9 + 2,0) / 100,0	100 м2 стін, перегородок за вирахуванням прорізів, покриттів	0,489	1 059,29	-	518	517	-	9,5700	4,68
					1 056,72	-			-	-	-
95	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення Обсяг = 48,9 * 0,2	л	9,78	50,61		495				
96	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100 м2 поверхні штукатурення	0,489	21 057,73	153,53	10 297	7 677	75	127,3300	62,26
					15 699,79	137,59			67	1,0989	0,54
97	КБ15-185-2 К149=1,15; К150=1,15	Обклеювання сіткою	100 м2 поверхні оздоблення	0,489	3 205,16	-	1 567	1 567	-	29,7850	14,56
					3 205,16	-			-	-	-
98	Ц1-229	Сітка армуюча Обсяг = 48,9 * 1,1	м2	53,79	30,20		1 624				
99	КБ15-182-4 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,489	11 073,42	3,57	5 415	4 064	2	72,5190	35,46
					8 309,95	3,20			2	0,0255	0,01
100	КБ15-182-6 К149=1,15; К150=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	0,489	7 777,23	31,16	3 803	3 068	15	51,6465	25,26
					6 274,53	14,35			7	0,1173	0,06
101	КР20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100 м2 стін, перегородок за вирахуванням прорізів, покриттів	0,489	1 059,29	-	518	517	-	9,5700	4,68
					1 056,72	-			-	-	-
102	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення Обсяг = 48,9 * 0,2	л	9,78	50,61		495				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,489	3 133,66	1,55	1 532	1 468	1	26,1900	12,81
					3 001,11	1,39			1	0,0111	0,01
104	Ц1-60	Фарба гумова водоемульсійна Обсяг = 48,9 * 0,52 Стеля	кг	25,428	176,14		4 479				
105	КР12-65-16	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель	100 м2 поверхні, що очищується	0,162	5 277,74	-	855	855	-	53,8600	8,73
					5 277,74	-			-	-	-
106	КР20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100 м2 стін, перегородок за вирахуванням прорізів, покриттів	0,162	1 059,29	-	172	171	-	9,5700	1,55
					1 056,72	-			-	-	-
107	С111-1621-П1	Грунтовка для поглинаючих основ з антигрибковим ефектом Обсяг = 0,25 * 16,2	л	4,05	80,02		324				
108	КБ7-19-3 К149=1,15; К150=1,15	Герметизація мастикою горизонтальних швів	100м шва	0,17	3 057,20	18,39	520	517	3	26,5190	4,51
					3 038,81	7,43			1	0,0612	0,01
109	КР20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100 м3 розчину	0,0002	321 322,39	5 863,73	64	6	1	308,9400	0,06
					30 273,03	5 078,90			1	47,1975	0,01
110	КБ15-67-1 К149=1,15; К150=1,15	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	0,17	1 786,20	3,57	304	211	1	10,8100	1,84
					1 238,72	3,20			1	0,0255	-
111	Ц1-23-1	Стрічка армуюча	м	18,7	4,92		92				
112	КБ15-64-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2 горизонтальн ої проекції стелі	0,162	47 147,35	87,39	7 638	3 775	14	188,9680	30,61
					23 299,75	78,32			13	0,6255	0,10
113	КР4-17-7	Улаштування підшивки стель сталлю покрівельною оцинкованою	100 м2 підшивки	0,162	33 351,21	35,67	5 403	753	6	45,2400	7,33
					4 650,67	31,97			5	0,2553	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	C1600-286	Саморіз зі сверлом по металлу шестикутний посилений 5,5х38 Обсяг = 16,2 * 6,0	шт.	97,2	4,30		418				
115	КБ13-16-3 К149=1,15; К150=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою пензлем	100м2	0,162	1 763,38	26,38	286	281	4	13,6735	2,22
116	C111-233-2К	Грунтовка для оцинкованного металу	кг	3,58	743,02	9,46	2 660		2	0,0779	0,01
117	КБ13-73-14 К149=1,15; К150=1,15	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисної композиції на стельові поверхні металевих конструкцій	100м2	0,162	84 634,16	19,82	13 711	1 166	3	61,3755	9,94
		___Заповнення прорізів___									
118	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт дверних коробок	0,02	20 314,18	1 344,00	406	379	27	184,3700	3,69
					18 953,24	533,17			11	4,0221	0,08
119	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2 дверних полотен	0,042	4 463,09	-	187	187	-	44,6800	1,88
					4 463,09	-			-	-	-
120	КБ10-96-2 К149=1,15; К150=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен Обсяг = (1,05 * 2,2) / 100,0	100м2	0,0231	35 453,23	-	819	783	-	270,7330	6,25
					33 898,48	-			-	-	-
121	C171-951П	Двері металеві утеплені, протипожежні, поґрунтовані і пофарбовані, укомплектовані замком	м2	2,31	9 853,59		22 762				
122	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,065	1 832,97	-	119	119	-	16,6000	1,08
					1 832,97	-			-	-	-
123	C171-2217П	Піна монтажна Обсяг = 6,5 * 0,375	л	2,4375	392,97		958				
124	КБ9-40-1 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж націльників дверних	100м	0,11	2 864,56	59,78	315	304	7	23,5520	2,59
					2 762,89	24,16			3	0,1988	0,02
125	C171-2172П	Націльник дверний Обсяг = 11,0 * 1,05 -----	м	11,55	295,90		3 418				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	КБ10-20-2 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100 м2 прорізів	0,03	22 941,15	1 318,23	688	646	40	171,9250	5,16
					21 526,73	960,97			29	7,4584	0,22
127	С171-951П	Віконний блок протипожежний сертифікований з класом вогнестійкості EI60	м2	3,0	20 302,04		60 906				
128	С171-1078П	Дюбель-шурупи	шт	15,0	11,75		176				
129	С171-2217П	Піна монтажна	л	1,125	392,97		442				
130	КБ10-25-4 К149=1,15; К150=1,15	Установлення віконних зливів	100 м віконних зливів	0,015	21 960,65	147,56	329	52	2	31,3950	0,47
					3 466,64	107,57			2	0,8349	0,01
131	ПР10-2019	Встановлення дверних табличок	100 шт	0,02	1 446,65	3,27	29	29	-	11,8300	0,24
					1 436,75	1,50			-	0,0126	-
132	С171-420П	Табличка "Індивідуальний тепловий пункт"	шт	1,0	867,10		867				
133	С171-420П	Інформаційний стенд (карман а4)	шт	1,0	1 488,28		1 488				
134	КБ10-39-1	Установлення шафи для зберігання вогнегасників	100шт	0,02	13 237,70	-	265	265	-	123,0155	2,46
135	С113-2129	Шафа для зберігання вогнегасників ШП 60/60 навісна, без задньої стінки	шт	2,0	1 377,63		2 755		-	-	-
136	КБ10-39-1 К149=1,15; К150=1,15	Установлення щита пожежного в зборі	100шт	0,01	13 237,70	-	132	132	-	123,0155	1,23
					13 237,70	-			-	-	-
137	С1115-2450	Щит пожежний в комплекті: щит навісний - 1250 x 1250 x 25 мм - 1 шт.; Ящик для піску 0,12 м. куб. - 800x400x400 1 шт. Лом - 1 шт. Багор - 1 шт. Сокира - 1 шт. Лопата - 1 шт. Відро конусне - 2 шт. Кошма ковдру пожежне - 1 шт. Дверні укоси внутрішні	шт	1,0	8 776,85		8 777				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100 м2 поверхні штукатурення	0,013	54 518,64	375,29	709	503	5	300,5500	3,91
					38 722,86	336,33			4	2,6862	0,03
139	КБ15-185-2 К149=1,15; К150=1,15	Обклеювання сіткою	100 м2 поверхні оздоблення	0,013	3 205,16	-	42	42	-	29,7850	0,39
					3 205,16	-			-	-	-
140	Ц1-229	Сітка армуюча Обсяг = 1,3 * 1,1	м2	1,43	30,20		43				
141	КБ15-182-4 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,013	11 073,42	3,57	144	108	-	72,5190	0,94
					8 309,95	3,20			-	0,0255	-
142	КБ15-182-6 К149=1,15; К150=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	0,013	7 777,23	31,16	101	82	-	51,6465	0,67
					6 274,53	14,35			-	0,1173	-
143	КР20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100 м2 стін, перегородок за вирахуванням прорізів, покриттів	0,013	1 059,29	-	14	14	-	9,5700	0,12
					1 056,72	-			-	-	-
144	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення Обсяг = 1,3 * 0,2	л	0,26	50,61		13				
145	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,013	3 133,66	1,55	41	39	-	26,1900	0,34
					3 001,11	1,39			-	0,0111	-
146	Ц1-60	Фарба гумова водоемульсійна Обсяг = 1,3 * 0,52 зовнішні	кг	0,676	176,14		119				
147	КР11-41-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю карнизів, тяг та наличників прямолінійних	100 м2 проєкції на стіну	0,01	113 642,49	792,46	1 136	907	8	666,0200	6,66
					90 705,26	710,19			7	5,6721	0,06
148	КБ15-185-2 К149=1,15; К150=1,15	Обклеювання сіткою	100 м2 поверхні оздоблення	0,01	3 205,16	-	32	32	-	29,7850	0,30
					3 205,16	-			-	-	-
149	Ц1-229	Сітка армуюча	м2	1,1	30,20		33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100 м2 поверхні оздоблення	0,01	13 861,15	7,13	139	101	-	88,3430	0,88
					10 123,22	6,39			-	0,0511	-
151	КБ15-184-2 К149=1,15; К150=1,15	Додавати на 1 мм товщини шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	100 м2 поверхні шпаклювання	0,01	9 834,77	-	98	66	-	54,1650	0,54
					6 580,51	-			-	-	-
152	КР12-51-6	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100 м2 фасаду	0,01	1 293,35	1,55	13	13	-	10,6100	0,11
					1 289,01	1,39			-	0,0111	-
153	ЦІ-60	Фарба гумова водоемульсійна Віконні відкоси внутрішні	кг	0,38	176,14		67				
154	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100 м2 поверхні штукатурення	0,02	54 518,64	375,29	1 090	774	8	300,5500	6,01
					38 722,86	336,33			7	2,6862	0,05
155	КБ15-185-2 К149=1,15; К150=1,15	Обклеювання сіткою	100 м2 поверхні оздоблення	0,02	3 205,16	-	64	64	-	29,7850	0,60
					3 205,16	-			-	-	-
156	ЦІ-229	Сітка армуюча	м2	2,2	30,20		66				
157	КБ15-182-4 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,02	11 073,42	3,57	221	166	-	72,5190	1,45
					8 309,95	3,20			-	0,0255	-
158	КБ15-182-6 К149=1,15; К150=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	0,02	7 777,23	31,16	156	125	1	51,6465	1,03
					6 274,53	14,35			-	0,1173	-
159	КР20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100 м2 стін, перегородок за вирахуванням прорізів, покриттів	0,02	1 059,29	-	21	21	-	9,5700	0,19
					1 056,72	-			-	-	-
160	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,4	50,61		20				
161	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2 поверхні фарбування	0,02	3 133,66	1,55	63	60	-	26,1900	0,52
					3 001,11	1,39			-	0,0111	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162	Ц1-60	Фарба гумова водоемульсійна зовнішні	кг	1,04	176,14		183				
163	КР11-41-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю карнизів, тяг та наличників прямолінійних	100 м2 проекції на стіну	0,014	113 642,49	792,46	1 591	1 270	11	666,0200	9,32
					90 705,26	710,19			10	5,6721	0,08
164	КБ15-185-2 К149=1,15; К150=1,15	Обклеювання сіткою	100 м2 поверхні оздоблення	0,014	3 205,16	-	45	45	-	29,7850	0,42
					3 205,16	-			-	-	-
165	Ц1-229	Сітка армуюча Обсяг = 1,4 * 1,1	м2	1,54	30,20		47				
166	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стіл	100 м2 поверхні оздоблення	0,014	13 861,15	7,13	194	142	-	88,3430	1,24
					10 123,22	6,39			-	0,0511	-
167	КБ15-184-2 К149=1,15; К150=1,15	Додавати на 1 мм товщини шпаклювання стіл фасадів мінеральною шпаклівкою	100 м2 поверхні шпаклювання	0,014	9 834,77	-	138	92	-	54,1650	0,76
					6 580,51	-			-	-	-
168	КР12-51-6	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100 м2 фасаду	0,014	1 293,35	1,55	18	18	-	10,6100	0,15
					1 289,01	1,39			-	0,0111	-
169	Ц1-60	Фарба гумова водоемульсійна Обсяг = 0,52 * 1,4	кг	0,728	176,14		128				
Разом прямих витрат по розділу № 2							229 839	53 697	6 099		457,83
									2 223		17,67
Розділ № 3 Зовнішні роботи по відведенню конденсату											
170	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100 м	0,03	11 411,89	1 414,95	342	300	42	102,0200	3,06
					9 996,94	502,50			15	3,9000	0,12
171	КР18-35-2	Нарізування швів	100 м шва	0,047	5 056,10	2 970,58	238	76	140	15,3900	0,72
					1 611,33	788,94			37	5,6388	0,27
172	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0605	29 935,95	-	1 811	1 811	-	305,5000	18,48
					29 935,95	-			-	-	-
173	КР1-18-3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3	100 м3 ґрунту	0,1	47 476,16	-	4 748	4 748	-	484,5000	48,45
					47 476,16	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	КР16-40-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи Обсяг = 10,0 * 0,1	1 м3 основи	1,0	1 315,12	143,85	1 315	171	144	1,6600	1,66
					170,65	57,07			57	0,4305	0,43
175	КР15-13-2	Прокладання трубопроводу в траншеях з труб каналізаційних діаметром 100 мм	100м трубопроводу	0,08	19 838,44	770,07	1 587	1 065	62	114,8000	9,18
					13 311,06	319,01			26	2,5178	0,20
176	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	1 отвір	1,0	274,57	147,92	275	118	148	1,1300	1,13
					118,31	57,28			57	0,4838	0,48
177	С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	8,0	207,38		1 659				
178	КР15-31-1	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб	1 сальник	1,0	626,28	-	626	388	-	3,3900	3,39
					388,46	-			-	-	-
179	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3 ґрунту	0,1	18 657,30	-	1 866	1 866	-	190,4000	19,04
					18 657,30	-			-	-	-
180	КР18-47-1	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	100м2	0,055	6 589,18	1 847,96	362	257	102	43,8700	2,41
					4 676,98	542,23			30	3,8545	0,21
181	КР18-47-2 К0=2,00	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 (До заг. 10 см)	100м2	-0,055	208,96	-	-11	-11	-	1,9600	-0,11
					208,96	-			-	-	-
182	С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 0-40 мм Обсяг = 14,1 * 0,055	м3	0,7755	1 354,46		1 050				
183	КР18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	0,055	4 751,81	-	261	168	-	26,0000	1,43
					3 050,06	-			-	-	-
184	КР18-46-2 К0=2,00	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 (До заг 4 см)	100м2	0,055	983,06	-	54	54	-	8,3800	0,46
					983,06	-			-	-	-
185	С1421-9843	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 Обсяг = 9,6 * 0,055	т	0,528	5 910,65		3 121				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
186	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	3,0	163,88	-	492	419	-	1,3200	3,96
					139,52	-			-	-	-
187	КР20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	100м3	0,00099	372 346,53	4 381,26	369	42	4	431,4600	0,43
					42 278,77	3 389,72			3	31,5008	0,03
188	К58-9921-А003	Обсяг = (0,033 * 3,0) / 100,0 Тротуарний бортовий камінь БР100.20.8	шт	3,0	195,76		587				
		Разом прямих витрат по розділу № 3					20 752	11 472	642		113,69
									225		1,74
		Розділ № 4 Вивезення сміття									
189	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	100 т сміття	0,16	3 427,81	3 103,46	548	52	496	3,3100	0,53
					324,35	1 102,15			176	8,5540	1,37
190	С314-10	Перевезення сміття до 10 км	т	16,0	131,08	131,08	2 097	-	2 097	-	-
					-	21,63			346	0,1610	2,58
		Разом прямих витрат по розділу № 4					2 645	52	2 593		0,53
									522		3,95
		Разом прямих витрат по кошторису					303 095	94 772	9 509		840,62
									3 091		24,33
		Разом прямі витрати				грн.	303 095				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	198 814				
		вартість ЕММ				грн.	9 509				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		3 091			
		заробітна плата робітників				грн.		94 772			
		всього заробітна плата				грн.		97 863			
		Загальновиробничі витрати				грн.	53 227				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					103,19
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		19 412			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису					грн.	356 322			
		Кошторисна трудомісткість					люд-г				968,14
		Кошторисна заробітна плата					грн.	117 275			

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення зі встановленням теплогенераторної Тахтаулівської філії
Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 58, с.
Тахтаулове

(найменування об'єкта будівництва)

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ

до локального кошторису № 02-001-001
на загальнобудівельні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			
						відпускна ціна, грн.	трансп. складова, грн.	загот. складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Витрати труда									
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год.	840,38	112,74	-	-	-	-
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,40	-	-	-	-	-
3	1.32	Витрати труда робітників-будівельників, зайнятих на ремонтних роботах	люд.год.	0,24	120,83	-	-	-	-
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками на ремонтних роботах	розряд	4,00	-	-	-	-	-
5	3	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год.	21,75	126,2069	-	-	-	-
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,30	-	-	-	-	-
7	3	Витрати труда робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год.	2,58	134,1085	-	-	-	-
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год.	103,19	188,119	-	-	-	-
9		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год.	968,14	121,1343	-	-	-	-
10		Середній розряд робіт за кошторисом	розряд	3,40	-	-	-	-	-
II. Будівельні машини та механізми									
1	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш.год	0,1258	326,88	-	-	-	-
					41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш.год	0,076222	399,89	-	-	-
					30			
3	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш.год	0,003726	547,15	-	-	-
					2			
4	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш.год	2,0832	313,11	-	-	-
					652			
5	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш.год	0,0291456	148,82	-	-	-
					4			
6	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш.год	1,1428	471,65	-	-	-
					539			
7	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш.год	9,6913	354,28	-	-	-
					3 433			
8	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш.год	0,061479	52,22	-	-	-
					3			
9	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш.год	0,12925	490,97	-	-	-
					63			
10	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш.год	0,0782	422,81	-	-	-
					33			
11	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш.год	1,5298	675,97	-	-	-
					1 034			
12	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш.год	0,04675	816,68	-	-	-
					38			
13	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш.год	9,6913	6,49	-	-	-
					63			
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш.год	1,6188	411,01	-	-	-
					665			
15	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш.год	0,0442	517,36	-	-	-
					23			
16	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш.год	0,47508	669,05	-	-	-
					318			
17	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш.год	0,19527	213,86	-	-	-
					42			
18	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	2,746418	155,08	-	-	-
					426			
19	КБМ211-901- 1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш.год	0,00899	130,45	-	-	-
					1			
20	*С314-10	Перевезення сміття до 10 км	т	16,0	131,08	-	-	-
					2 097			
		Разом:	грн.	-	9 510	-	-	-
III. Механізований інструмент								
1	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш.год	1,4028				
2	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш.год	1,0268				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш.год	1,978				
4	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш.год	0,003726				
5	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш.год	0,64998				
6	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш.год	29,092193				
7	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш.год	3,166778				
8	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш.год	0,41837				
9	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш.год	9,5509				
10	КБМ270-119	Шурупверти	маш.год	4,754619				
		Разом вартість ресурсів, спожитих механізованим інструментом і врахованих в вартості матеріалів	грн.	-	102	-	-	-

IV. Будівельні матеріали, вироби та конструкції

1	C111-387-1	Білило густотерте цинкове [388,14 грн/т * 1,11 т]	т	0,00014	131 891,76	128 874,81	430,84	2 586,11
					18	18	-	-
2	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі [491,87 грн/т * 1,03 т]	т	0,0033	20 782,16	19 868,04	506,63	407,49
					69	66	2	1
3	*C171-3256П	Блоки газобетонні [197,96 грн/т * 1,2 т]	м3	0,0396	4 308,02	3 986,00	237,55	84,47
					171	158	9	3
4	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт [315,66 грн/т * 0,61 т]	м3	0,006	7 247,27	6 912,62	192,55	142,10
					43	41	1	1
5	*C111-253	Вапно будівельне [388,14 грн/т * 1,0 т]	т	0,000915	16 715,90	16 000,00	388,14	327,76
					15	15	-	-
6	*C171-951П	Віконний блок протипожежний сертифікований з класом вогнестійкості EI60 [197,96 грн/т * 0,02 т]	м2	3,0	20 302,04	19 900,00	3,96	398,08
					60 906	59 700	12	1 194
7	*П2016-8041	Вогнезахисна суміш по металу [201,32 грн/т * 0,001 т]	кг	27,702	434,72	426,00	0,20	8,52
					12 043	11 801	6	236
8	C142-10-2	Вода	м3	0,7598788	32,12	32,12000	-	-
					24	24	-	-
9	C147-29	В'язальний дріт [234,81 грн/т * 0,1 т]	100кг	0,00357	5 191,14	5 065,87	23,48	101,79
					19	18	-	-
10	*C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 [235,34 грн/т * 1,11 т]	т	0,00007854	402 324,77	394 174,82	261,23	7 888,72
					32	31	-	1
11	*П2016-2221	Гермобутил [201,32 грн/т * 0,001 т]	кг	0,44055	178,70	175,00	0,20	3,50
					79	77	-	2
12	C111-1564	Гідроізол [393,25 грн/т * 0,0008 т]	м2	0,96974	69,53	67,86	0,31	1,36
					67	66	-	1
13	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3 [388,14 грн/т * 1,01 т]	т	0,019434	6 597,95	6 076,56	392,02	129,37
					128	118	8	3
14	*C111-233-2К	Грунтовка для оцинкованного металу [388,14 грн/т * 0,00116 т]	кг	3,58	743,02	728,00	0,45	14,57
					2 660	2 606	2	52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	*П2016-8030	Ґрунтівка закріплююча дисперсійна [235,34 грн/т * 0,001 т]	кг	3,349	142,02	139,00	0,24	2,78
					476	466	1	9
16	*С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення [388,14 грн/т * 0,0016 т]	л	42,28332	50,61	49,00	0,62	0,99
					2 140	2 072	26	42
17	*С111-1621-П1	Ґрунтовка для поглинаючих основ з антигрибковим ефектом [388,14 грн/т * 0,0016 т]	л	4,05	80,02	78,00	0,45	1,57
					324	316	2	6
18	*С171-951П	Двері металеві утеплені, протипожежні, поґрунтовані і пофарбовані, укомплектовані замком [197,96 грн/т * 0,06 т]	м2	2,31	9 853,59	9 648,50	11,88	193,21
					22 762	22 288	27	446
19	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована [388,14 грн/т * 0,00126 т]	кг	7,8	206,37	201,83	0,49	4,05
					1 610	1 574	4	32
20	С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт [315,66 грн/т * 0,61 т]	м3	0,000138	7 896,68	7 549,29	192,55	154,84
					1	1	-	-
21	С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт [315,66 грн/т * 0,61 т]	м3	0,00036	12 516,00	12 078,04	192,55	245,41
					5	4	-	-
22	С111-1608	Дрантя [556,54 грн/т * 0,00113 т]	кг	0,80334	27,85	26,67	0,63	0,55
					22	21	1	-
23	С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,000108	85 020,53	83 118,65	234,81	1 667,07
					9	9	-	-
24	*П2016-2200	Дюбелі 6x60 мм металеві [201,32 грн/т * 0,001 т]	шт	11,34	1,01	0,79	0,20	0,02
					11	9	2	-
25	*П2016-2201	Дюбелі 6x60 мм пластмасові [201,32 грн/т * 0,0001 т]	шт	27,216	1,75	1,70	0,02	0,03
					48	46	1	1
26	*С171-1078П	Дюбель-шурупи [197,96 грн/т * 0,0001 т]	шт	15,0	11,75	11,50	0,02	0,23
					176	173	-	3
27	*С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 [265,78 грн/т * 1,14 т]	т	0,000546	128 136,65	125 321,18	302,99	2 512,48
					70	68	-	1
28	С111-1748	Жмут смоляний [265,78 грн/т * 0,00102 т]	кг	1,8	114,23	111,72	0,27	2,24
					206	201	-	4
29	*П2016-2220	Зливи із оцинкованої сталі [201,32 грн/т * 0,0003 т]	м	1,5555	122,46	120,00	0,06	2,40
					190	187	-	4
30	*С171-420П	Інформаційний стенд (карман а4) [197,96 грн/т * 0,0005 т]	шт	1,0	1 488,28	1 459,00	0,10	29,18
					1 488	1 459	-	29
31	С111-324	Кисень технічний газоподібний [388,14 грн/т * 0,0124 т]	м3	0,504	62,09	56,06	4,81	1,22
					31	28	2	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	*Ц1-11	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	102,68	8,60	8,60	-	-
					883	883	-	-
33	C111-1708	Ключчя просочене [388,14 грн/т * 0,00113 т]	кг	0,64	114,40	111,72	0,44	2,24
					73	72	-	1
34	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм [265,78 грн/т * 0,00042 т]	шт	0,18096	52,68	51,54	0,11	1,03
					10	9	-	-
35	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсолна холодна БК-Р [388,14 грн/т * 1,13 т]	т	0,00049	63 706,55	62 018,80	438,60	1 249,15
					31	30	-	1
36	C130-915	Муфти насувні до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100 мм [296,64 грн/т * 0,0041 т]	шт	0,8	415,36	406,00	1,22	8,14
					332	325	1	7
37	*С171-2172П	Нащільник дверний [197,96 грн/т * 0,0005 т]	м	11,55	295,90	290,00	0,10	5,80
					3 418	3 350	1	67
38	*П2016-3013	Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб" [201,32 грн/т * 0,0005 т]	шт	27,54	14,89	14,50	0,10	0,29
					410	399	3	8
39	C111-627	Оліфа комбінована К-2 [388,14 грн/т * 1,15 т]	т	0,001096	28 532,82	27 526,99	446,36	559,47
					31	30	-	1
40	C111-1604	Папір шліфувальний [556,54 грн/т * 0,00008 т]	м2	2,3078	243,98	239,16	0,04	4,78
					563	552	-	11
41	*П2016-2202	Підвіси в комплекті [201,32 грн/т * 0,0005 т]	шт	11,34	5,81	5,60	0,10	0,11
					66	64	1	1
42	*С171-2217П	Піна монтажна [197,96 грн/т * 0,0013 т]	л	3,6265	392,97	385,00	0,26	7,71
					1 425	1 396	1	28
43	*С1421-9552	Пісок природний [276,13 грн/т * 1,5 т]	м3	0,13067	881,48	450,00	414,20	17,28
					115	59	54	2
44	*С1421-10634	Пісок природний, рядовий [276,13 грн/т * 1,6 т]	м3	1,1275	909,65	450,00	441,81	17,84
					1 026	507	498	20
45	*П2016-3002	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	125,628	1,20	1,20	-	-
					151	151	-	-
46	*С111-287-3	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані однокольорові з барвником квадратні, розмір 300x300 [329,62 грн/т * 0,0293 т]	м2	17,748	702,74	679,30	9,66	13,78
					12 472	12 056	171	245
47	C111-1724	Плитки плінтусні 150 мм [329,62 грн/т * 0,00235 т]	м	15,756	147,14	143,48	0,77	2,89
					2 318	2 261	12	46
48	*П2016-3012	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий [201,32 грн/т * 0,001 т]	шт	4,86	23,66	23,00	0,20	0,46
					115	112	1	2
49	C1113-295	Полімерна композиція К-9 [388,14 грн/т * 0,00126 т]	кг	13,9806	35,54	34,35	0,49	0,70
					497	480	7	10
50	*С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 [322,10 грн/т * 1,01 т]	т	0,041714	5 839,83	5 400,00	325,32	114,51
					244	225	14	5
51	C1546-66	Пропан-бутан технічний [388,14 грн/т * 0,01856 т]	м3	0,0462	44,64	36,56	7,20	0,88
					2	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	*П2016-3008	Профілі металеві оцинковані 28/27 [201,32 грн/т * 0,0005 т]	м	14,58	42,94	42,00	0,10	0,84
					626	612	1	12
53	*П2016-3009	Профілі металеві оцинковані 60/27 [235,34 грн/т * 0,001 т]	м	41,31	52,26	51,00	0,24	1,02
					2 159	2 107	10	42
54	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний [280,55 грн/т * 2,2 т]	м3	0,0004	2 478,95	1 813,13	617,21	48,61
					1	1	-	-
55	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 [280,55 грн/т * 2,2 т]	м3	0,3514	2 452,61	1 787,31	617,21	48,09
					862	628	217	17
56	C1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75 [280,55 грн/т * 2,2 т]	м3	0,0016	2 654,50	1 985,24	617,21	52,05
					4	3	1	-
57	C1425-11703	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:3 [280,55 грн/т * 2,2 т]	м3	0,1452	2 754,89	2 083,66	617,21	54,02
					400	303	90	8
58	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3 [280,55 грн/т * 2,2 т]	м3	1,47723	2 278,33	1 616,45	617,21	44,67
					3 366	2 388	912	66
59	*С1600-286	Саморіз зі сверлом по металлу шестикутний посилений 5,5x38	шт.	97,2	4,30	4,30	-	-
					418	418	-	-
60	*П2016-2197	Саморізи 3,5x9,5 мм [201,32 грн/т * 0,0001 т]	шт	252,72	0,79	0,75	0,02	0,02
					200	190	5	5
61	Ц1-229	Сітка армуюча [361,15 грн/т * 0,0002 т]	м2	60,06	30,20	29,54	0,07	0,59
					1 814	1 774	4	35
62	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття [234,81 грн/т * 0,0011 т]	м2	2,70906	161,81	158,38	0,26	3,17
					438	429	1	9
63	*П2016-2233	Сітка композитна 4x100x100 [201,32 грн/т * 0,005 т]	м2	18,7	95,89	93,00	1,01	1,88
					1 793	1 739	19	35
64	C111-1797	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,5 мм [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,06804	68 249,69	67 506,82	234,81	508,06
					4 644	4 593	16	35
65	*Ц1-23-1	Стрічка армуюча [556,54 грн/т * 0,00003 т]	м	18,7	4,92	4,80	0,02	0,10
					92	90	-	2
66	*П2016-3015	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм [201,32 грн/т * 0,0003 т]	м	14,58	8,12	7,90	0,06	0,16
					118	115	1	2
67	*С171-3252П	Суміш для укладання блоків [197,96 грн/т * 0,0001 т]	кг	10,0	12,26	12,00	0,02	0,24
					123	120	-	2
68	*П2016-8029	Суміш суха модифікована цементна, для шпаклювання мінеральних основ [201,32 грн/т * 0,001 т]	кг	10,4035	15,50	15,00	0,20	0,30
					161	156	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	*П2016-8033	Суміш суха, модифікована для декоративного заповнення швів в облицюванні на недеформованих основах [201,32 грн/т * 0,001 т]	кг	7,8996	70,58	69,00	0,20	1,38
					558	545	2	11
70	*П2016-8031	Суміш цементна для улаштування стяжок підлог самовирівнювальна, для недеформівних основ	кг	306,0	12,68	12,68	-	-
					3 880	3 880	-	-
71	C1421-9843	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 [283,66 грн/т * 1,0 т]	т	0,528	5 910,65	5 511,09	283,66	115,90
					3 121	2 910	150	61
72	C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм [280,55 грн/т * 2,4 т]	м3	1,734	2 906,89	2 176,57	673,32	57,00
					5 041	3 774	1 168	99
73	C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше [280,55 грн/т * 2,4 т]	м3	0,00832	2 775,85	2 048,10	673,32	54,43
					23	17	6	-
74	*С171-420П	Табличка "Індивідуальний тепловий пункт" [197,96 грн/т * 0,0005 т]	шт	1,0	867,10	850,00	0,10	17,00
					867	850	-	17
75	*К58-9921-А0 03	Тротуарний бортовий камінь БР100.20.8 [197,96 грн/т * 0,04 т]	шт	3,0	195,76	184,00	7,92	3,84
					587	552	24	12
76	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм [618,52 грн/т * 0,003 т]	м	8,0	207,38	201,45	1,86	4,07
					1 659	1 612	15	33
77	*П2016-3014	Тяга підвісу [201,32 грн/т * 0,0005 т]	шт	11,34	7,45	7,20	0,10	0,15
					84	82	1	2
78	*С111-359-1	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна [388,14 грн/т * 1,11 т]	т	0,06035	162 222,44	158 610,77	430,84	3 180,83
					9 790	9 572	26	192
79	*Ц1-60	Фарба гумова водоемульсійна [388,14 грн/т * 0,001 т]	кг	28,252	176,14	172,30	0,39	3,45
					4 976	4 868	11	97
80	C111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт [388,14 грн/т * 1,11 т]	т	0,00358	85 311,28	83 207,67	430,84	1 672,77
					305	298	2	6
81	C111-459-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт, для підлоги [388,14 грн/т * 1,11 т]	т	0,000172	99 610,33	97 226,35	430,84	1 953,14
					17	17	-	-
82	C111-1657	Фарби сухі для внутрішніх робіт [388,14 грн/т * 1,1 т]	т	0,000025	39 533,43	38 331,31	426,95	775,17
					1	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	*П2016-2154	Фіксатори пластмасові [201,32 грн/т * 0,0005 т]	шт	76,5	4,69	4,50	0,10	0,09
84	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм [235,34 грн/т * 1,12 т]	т	0,00012	52 168,81	50 882,31	263,58	1 022,92
85	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм [265,78 грн/т * 1,12 т]	т	0,00005868	66 015,43	64 423,34	297,67	1 294,42
86	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм [265,78 грн/т * 1,12 т]	т	0,00004	71 238,65	69 544,14	297,67	1 396,84
87	*C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100 [237,69 грн/т * 3,75 т]	1000шт	0,492	9 728,94	8 646,84	891,34	190,76
88	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний [322,10 грн/т * 1,01 т]	т	0,00176	29 003,64	28 109,62	325,32	568,70
89	*C113-2129	Шафа для зберігання вогнегасників ШП 60/60 навісна, без задньої стінки [618,52 грн/т * 0,001 т]	шт	2,0	1 377,63	1 350,00	0,62	27,01
90	*C111-1896-1	Шпаклівка старт [388,14 грн/т * 0,001 т]	кг	86,64	10,70	10,10	0,39	0,21
91	C111-1895	Шпаклівка клейова [388,14 грн/т * 1,2 т]	т	0,067077	9 834,35	9 175,75	465,77	192,83
92	*C111-2015-4- 1	Шпаклівка фініш [388,14 грн/т * 0,001 т]	кг	86,64	12,25	11,62	0,39	0,24
93	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм [265,78 грн/т * 1,12 т]	т	0,0000825	55 853,00	54 460,17	297,67	1 095,16
94	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм [265,78 грн/т * 1,12 т]	т	0,00010395	38 920,15	37 859,34	297,67	763,14
95	*П2016-1074	Шурупи самонарізні	шт	5,295	1,10	1,10	-	-
96	*C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 0-40 мм [342,44 грн/т * 1,6 т]	м3	0,7755	1 354,46	780,00	547,90	26,56
97	*C1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм [342,44 грн/т * 1,5 т]	м3	0,0792	1 390,93	850,00	513,66	27,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
98	*С1115-2450	Щит пожежний в комплекті: щит навісний - 1250 x 1250 x 25 мм - 1 шт.; Ящик для піску 0,12 м. куб. - 800x400x400 1 шт. Лом - 1 шт. Багор - 1 шт. Сокира - 1 шт. Лопата - 1 шт. Відро конусне - 2 шт. Кошма ковдру пожежне - 1 шт. [237,69 грн/т * 0,02 т]	шт	1,0	8 776,85	8 600,00	4,75	172,10
					8 777	8 600	5	172
		Разом:	грн.	-	198 718	190 411	4 572	3 735
Підсумкові показники								
		Кошторисна трудомісткість (I)	люд.год.	968,14	117 275	-	-	-
		Будівельні машини та механізми (II)	грн.	-	9 510	-	-	-
		Будівельні матеріали, вироби та конструкції (III+IV)	грн.	-	198 820	-	-	-
Ресурси, спожиті будівельними машинами, автотранспортом і механізованим інструментом								
		Бензин	кг	19,9972	55,69		1 113,6395	
		Дизельне паливо	кг	47,0809	49,27		2 319,7127	
		Електроенергія	квт.г.	19,7929	5,754		113,8914	
		Мастильні матеріали	кг	3,4184	163,15		557,6546	
		Гідравлічна рідина	кг	0,0593	115,36		6,8520	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 11 грудня 2024 р.

* Відмічені ресурси, ціну на які змінено.

Склав

Олександр НИЖНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення зі встановленням теплогенераторної Тахтаулівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 58, с. Тахтаулове

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-002

на опалення та вентиляція. Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	1 362,213	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,35401	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	171,166	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,9	розряд

Складений в поточних цінах станом на 11 грудня 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Опалення											
Розділ № 1.1 ГТТ											
1	КМ11-1-5	Конструкції для встановлення приладів, маса до 10 кг	шт	2,0	856,25	75,64	1 713	401	151	1,6000	3,20
					200,34	46,62					
2	С1545-1	Елемент кріплення котла	100шт	0,02	1 025 633,12		20 513				
3	КР15-81-1	Установлення водопідігрівачів швидкісних односекційних, поверхня нагрівання секції до 4 м2 (Газовий конденсаційний котел Immergas Victrix Pro 80 2 ErP , 80кВт)	1 водопідігрівач	2,0	2 623,00	100,76	5 246	3 844	202	15,8200	31,64
					1 921,97	16,67					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ24-10-5 К149=1,15; К150=1,15	Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 125 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С	1000 м трубопроводу	0,002	2 271 593,47	165 024,52	4 543	469	330	1 874,0400	3,75
					234 648,55	31 807,67			64	259,0638	0,52
5	1503-4024	Коаксіальний горизонтальний комплект димоходу 80/125 мм	шт	2,0	7 915,83		15 832				
6	КМ11-94-1	Пульти та робочі місця, маса до 0,3 т (Пульт дистанційного управління Victrix Pro 80 2 EGr)	шт	2,0	5 484,49	686,43	10 969	6 998	1 373	28,8000	57,60
					3 498,91	260,22			520	1,8963	3,79
7	КМ3-436-30	Монтаж кронштейнів для встановлення адресоносія, датчиків, зчитувачів, пристроїв (Датчик зовнішньої температури до газових котлів)	шт	2,0	265,63	10,95	531	509	22	1,8700	3,74
					254,68	3,94			8	0,0282	0,06
8	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм (Блок каскадного і зонного керування до котлів)	шт	1,0	754,43	145,78	754	401	146	3,2000	3,20
					400,67	40,59			41	0,2946	0,29
9	КБ18-10-3 К149=1,15; К150=1,15	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,2 м ³	1 бак	1,0	12 155,68	101,54	12 156	803	102	6,8425	6,84
					802,69	41,51			42	0,3261	0,33
10	2415-1344	Баки розширювальні (круглі та прямокутні) ємкістю до 0,2м ³	шт	1,0	2 108,03		2 108				
11	КР15-103-3	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 40 мм	1 фільтр	4,0	231,15	22,23	925	802	89	1,7100	6,84
					200,60	1,21			5	0,0100	0,04
12	2415-1385	Фільтр 1 1/2 " типу 1411115	шт	4,0	2 405,66		9 623				
13	КР16-25-1	Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних діаметром 50 мм	1 шт	2,0	264,78	8,00	530	362	16	1,6200	3,24
					181,08	3,23			6	0,0266	0,05
14	2307-10736	Зворотній клапан 1 1/2 " типу 1262245	шт	2,0	1 596,90		3 194				
		Розбірне з'єднання									
15	С113-1918	Розбірне з'єднання В3 Valtec 1 1/2"	шт	8,0	1 132,26		9 058				
16	С113-1928	Розбірне з'єднання В3 Valtec 2"	шт	6,0	2 403,18		14 419				
		_____Крани_____									
17	С113-1877	Кульовий кран 1 1/2 " ВВ, типу 1220125	шт	4,0	1 885,37		7 541				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C113-1876	Кульовий кран 1/2 " ВВ типу 1221111	шт	4,0	410,61		1 642				
19	C113-1946	Кульовий кран 2 " ВВ типу 1220126	шт	6,0	2 834,64		17 008				
		+++++									
		+									
20	KP15-33-1	Установлення гідравлічного розподільвача	10шт	0,1	1 358,71	-	136	132	-	11,5000	1,15
					1 317,79	-			-	-	-
21	1602-10372	Гідравлічний розподільвач ОЛЕ ПРО ОГС-P-13-HP-1	шт	1,0	7 490,00		7 490				
22	1602-10376	Комплект кріплення для гідравлічного розподільвача	шт	1,0	566,00		566				
		+++++									
		+									
		КОЛЕКТОР НА 3 КОНТУРИ									
23	KP15-97-1	Установлення гребінок пароводорозподільчих із сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу гребінок 108 мм	гребінка	1,0	1 661,37	56,47	1 661	1 572	56	12,9400	12,94
					1 572,08	12,32			12	0,0812	0,08
		+++++									
		+									
24	KP15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т (насос WILO MAXO High Flow 30-10/180)	1 насос	3,0	3 376,16	98,63	10 128	8 629	296	24,5200	73,56
					2 876,44	22,01			66	0,1448	0,43
25	KM11-30-1	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях (привод - контролер OST-07)	шт	3,0	189,53	-	569	169	-	0,4500	1,35
					56,34	-			-	-	-
		+++++									
		+									
26	KB18-21-1 K149=1,15; K150=1,15	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм (Установка пом'якшення води Ecosoft FU1018CABCE)	10 фільтрів	0,1	13 566,61	881,12	1 357	168	88	14,1450	1,41
					1 678,59	286,52			29	2,3550	0,24
27	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	1 фільтр	1,0	191,57	17,78	192	167	18	1,4100	1,41
					167,32	0,97			1	0,0080	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	1704-20976-1	Фільтр 1/2 " типу 1266201 ++++ +	шт	1,0	819,70		820				
29	КР15-20-1	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром до 25 мм	100шт	0,02	46 547,49	2 014,24	931	658	40	277,1500	5,54
					32 889,39	169,68			3	1,3846	0,03
30	С1630-546	Зворотній клапан 1/2 " типу 1262241	шт	1,0	528,54		529				
31	С1630-545	Клапан автоматичного підживлення 1/2" ++++ +	шт	1,0	3 885,37		3 885				
32	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм (Блок керування змішувальними насосними групами)	шт	1,0	1 559,51	190,22	1 560	401	190	3,2000	3,20
					400,67	56,07			56	0,4062	0,41
33	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,1	3 407,01	-	341	224	-	17,6000	1,76
					2 235,55	-			-	-	-
34	КБ18-20-1	Установлення вузлів конденсатовідвідників діаметром 15 мм	1 вузол	2,0	4 693,08	40,45	9 386	1 218	81	5,0140	10,03
					609,15	17,27			35	0,1383	0,28
35	К149=1,15; К150=1,15 КР15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т (Насосна установка для відведення конденсату)	1 насос	1,0	3 376,16	98,63	3 376	2 876	99	24,5200	24,52
					2 876,44	22,01			22	0,1448	0,14
36	КР15-19-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100м трубопроводу	0,1	8 147,49	-	815	803	-	65,1600	6,52
					8 034,23	-			-	-	-
37	С113-1423-11А	Вузли монтажні з труб теплоізольованих поліпропіленових труба 32 ф4.4/90 Обсяг = 10,0 * 1,02	м	10,2	470,34		4 797				
38	КР15-102-1	Установлення сифону для конденсату	1 вузол	1,0	1 712,64	13,52	1 713	542	14	4,4600	4,46
					541,85	4,43			4	0,0284	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КР15-128-1	Установлення кронштейнів	100кг виробів	0,05	8 382,33	89,64	419	57	4	9,8100	0,49
					1 137,47	10,43			1	0,0738	-
		Разом прямих витрат по розділу № 1.1					188 976	32 205	3 317		268,39
									1 041		7,65
		Розділ № 1.2 Прилади опалення									
40	КБ15-185-2	Обклеювання тепловідбиваюим екраном простору за батареями опалення	100м2	0,45	3 205,16	-	1 442	1 442	-	29,7850	13,40
41	К149=1,15; К150=1,15 С111-1784-1-1	Тепловідбивний екран 50x500 з алюмінієвою фольгою (самоклеючий) Обсяг = 45,0 * 1,03	м2	46,35	3 205,16 343,80	-	15 935		-	-	-
42	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих (500/96)	100кВт	1,49076	19 724,53	574,57	29 405	18 799	857	111,4600	166,16
43	С130-226	Обсяг = (738,0 * 0,202) / 100,0 Секція - Радіатор біметалевий, тип- 500-96, типу Mirado/Diva 500/96 або еквівалент (0,202 кВт)	шт	738,0	433,98		320 277		281	1,2070	1,80
44	С1630-115	Кронштейн для кріплення радіаторів 8x250 білий типу 70113023	комплект	47,0	74,74		3 513				
45	С1630-113	Кронштейн для кріплення радіаторів підлоговий	комплект	8,0	312,94		2 504				
46	1504-3168	Комплект радіаторних пробок 1/2" типу 70230168	шт	55,0	100,00		5 500				
47	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100шт	1,1	6 066,65	-	6 673	6 615	-	49,5000	54,45
48	С113-1874	Вентиль термостатичний 1/2" типу 013G7710	шт	55,0	6 013,76 1 956,73	-	107 620		-	-	-
49	С113-1875	Термостатична головка 013G2990	шт	55,0	750,78		41 293				
50	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	55,0	32,12	-	1 767	1 630	-	0,2300	12,65
51	С113-1875	Вентиль запірний 1/2" типу 003L0123	шт	55,0	29,63 382,56	-	21 041		-	-	-
52	КР15-22-1	Установлення муфтових повітропроводників	100 шт	0,1	6 066,65	-	607	601	-	49,5000	4,95
53	С113-1876	Автоматичний повітровідвідник 1/2" типу Flexvent Top 1/2	шт	10,0	6 013,76 2 211,42	-	22 114		-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Крани</u>									
54	C113-1873-1A	Кульовий кран 1/2" ВЗ типу 1222811	шт	10,0	362,16		3 622				
55	C113-1873-1Б	Кульовий кран 1 1/4 " ВЗ типу 1222804	шт	1,0	1 098,60		1 099				
56	C113-1873-1В	Кульовий кран 1 1/2 " ВЗ типу 1222805	шт	2,0	2 182,86		4 366				
57	C113-1873-1Г	Кульовий кран з дренажем 1" ВЗ типу 1240203	шт	1,0	917,04		917				
		<u>Балансувальні клапани</u>									
58	KP15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,03	47 293,00	2 544,14	1 419	987	76	277,1500	8,31
					32 889,39	214,19			6	1,7478	0,05
59	C130-1104	Балансувальний клапан 1 1/4" типу 003Z4034	шт	1,0	5 110,95		5 111				
60	C130-1104	Балансувальний клапан 1 1/2" типу 003Z4035	шт	2,0	7 079,55		14 159				
		<u>Розбірне з'єднання</u>									
61	C113-1833	Розбірне з'єднання ВЗ Valtec 1 1/4"	шт	2,0	681,42		1 363				
		<u>Фільтр</u>									
62	KP15-103-2	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 32 мм	1 фільтр	1,0	196,94	22,23	197	167	22	1,4100	1,41
					167,32	1,21			1	0,0100	0,01
63	1704-20978-1	Фільтр 1 1/4 " типу 1411114	шт	1,0	1 520,00		1 520				
64	KB10-7-2	Улаштування екрану для радіаторів	100м2	0,2208	3 450,99	-	762	762	-	33,2465	7,34
	K149=1,15; K150=1,15	Обсяг = (1,6 * 0,6 * 20,0 + 1,2 * 0,6 * 4,0) / 100,0			3 450,99	-			-	-	-
65	C126-1213	Захисний декоративний екран радіатора	шт	24,0	2 418,18		58 036				
66	KP15-46-2	Заповнення системи водою з оглядом	100м	9,68	286,81	-	2 776	2 776	-	2,7900	27,01
		трубопроводу			286,81	-			-	-	-
		Разом прямих витрат по розділу № 1.2					675 038	33 779	955		295,68
									288		1,86
		Розділ № 1.3 __Прокладання трубопроводів__									
67	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів опалення з труб поліпропіленових діаметром 20 мм	100м	3,933	7 063,39	-	27 780	27 443	-	56,5900	222,57
		Обсяг = (380,0 * 1,035) / 100,0			6 977,55	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	C113-1689	Труба поліпропіленова армована базальтом ф20	м	380,0	109,20		41 496				
69	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	1,6	7 378,41	-	11 805	11 651	-	59,0600	94,50
					7 282,10	-			-	-	-
70	C113-1690	Труба поліпропіленова армована базальтом ф25	м	165,6	157,20		26 032				
71	KP15-19-3	Обсяг = 160,0 * 1,035 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	1,36	8 147,49	-	11 081	10 927	-	65,1600	88,62
					8 034,23	-			-	-	-
72	C113-1691	Труба поліпропіленова армована базальтом ф32	м	140,08	238,87		33 461				
73	KP15-19-4	Обсяг = 136,0 * 1,03 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	2,2	8 695,73	-	19 131	18 823	-	69,3900	152,66
					8 555,79	-			-	-	-
74	C113-1692	Труба поліпропіленова армована базальтом ф40	м	226,6	342,02		77 502				
75	KP15-19-5	Обсяг = 220,0 * 1,03 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,68	8 794,93	-	5 981	5 860	-	70,9300	48,23
					8 617,29	-			-	-	-
76	C113-1693	Труба поліпропіленова армована базальтом ф50	м	69,36	518,66		35 974				
77	KP15-19-6	Обсяг = 68,0 * 1,02 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,04	9 308,01	-	372	363	-	74,6800	2,99
					9 072,87	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	C113-1694	Труба поліпропіленова армована базальтом ф63	м	4,0	774,11		3 096				
		_____Коліна_____									
79	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	800,0	11,28		9 024				
80	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	100,0	14,44		1 444				
81	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	40,0	22,40		896				
82	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	60,0	49,23		2 954				
83	C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	30,0	104,71		3 141				
84	C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	6,0	186,21		1 117				
85	C113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	200,0	14,85		2 970				
86	C113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	50,0	21,99		1 100				
87	C113-1715	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	20,0	34,44		689				
88	C113-1716	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	20,0	60,34		1 207				
89	C113-1717	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	10,0	118,28		1 183				
90	C113-1718	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	4,0	217,86		871				
		_____Муфта_____									
91	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	30,0	9,65		290				
92	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	20,0	13,22		264				
93	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт	20,0	16,08		322				
94	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт	40,0	40,45		1 618				
95	C113-1796	Муфта діам. 50 мм	шт	10,0	76,77		768				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	C113-1797	Муфта діам. 63 мм ____ Трійники ____	шт	4,0	121,54		486				
97	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	34,0	13,22		449				
98	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	4,0	20,05		80				
99	C113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм	шт	4,0	60,34		241				
100	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	58,0	19,65		1 140				
101	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	20,0	36,78		736				
102	C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт	2,0	40,45		81				
103	C113-1749	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x20 мм	шт	8,0	86,38		691				
104	C113-1753	Трійник редукційний із поліпропілену діам.40x25 мм	шт	4,0	89,58		358				
105	C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт	4,0	92,40		370				
106	C113-1752	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x20 мм	шт	10,0	135,78		1 358				
107	C113-1754	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x32 мм	шт	2,0	131,19		262				
108	C113-1755	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x40 мм	шт	2,0	179,54		359				
109	C113-1756	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x20 мм	шт	4,0	277,02		1 108				
110	C113-1759	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 63x50 мм	шт	3,0	290,59		872				
		____ Переходи ____									
111	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	20,0	14,17		283				
112	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт	10,0	28,14		281				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	C113-1779	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x20 мм	шт	2,0	31,71		63				
114	C113-1780	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x25 мм	шт	4,0	31,71		127				
115	C113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт	6,0	31,71		190				
116	C113-1782	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x32 мм	шт	2,0	52,52		105				
117	C113-1783	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x40 мм	шт	2,0	51,70		103				
118	C113-1785	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x32 мм	шт	1,0	102,09		102				
119	C113-1787	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x50 мм	шт	1,0	112,50		113				
		_____Муфти з різьбою_____									
120	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	120,0	99,92		11 990				
121	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	1,0	240,17		240				
122	C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	2,0	594,93		1 190				

123	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	20,0	84,01		1 680				
124	C113-1804	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	1,0	220,69		221				
125	C113-1806	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм	шт	8,0	823,00		6 584				
126	C113-1807	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 63x2" мм	шт	6,0	1 240,89		7 445				
		_____Хомути_____									
127	C113-1879	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою M8 1/2"	шт	300,0	39,84		11 952				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	C113-1880	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 3/4"	шт	100,0	39,84		3 984				
129	C113-1881	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 1 "	шт	150,0	39,84		5 976				
130	C113-1883	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 1 1/4"	шт	200,0	39,84		7 968				
131	C113-1884	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 1 1/2"	шт	60,0	39,84		2 390				
132	C113-1885	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 2"	шт	6,0	68,69		412				
133	C113-1437-11E	Гільза сталева Ду65 ДСТУ 8936:2019 Протипожежна муфта	м	1,0	806,49		806				
134	C113-1798	Протипожежна муфта ППМ-50	шт	2,0	158,16		316				
		Разом прямих витрат по розділу № 1.3					396 681	75 067			609,57
											-
		Разом прямих витрат по розділу № 1					1 260 695	141 051	4 272		1 173,64
									1 329		9,51
		Розділ № 2 Вентиляція									
		1,2 Коєф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт									
135	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3,0	295,97	10,67	888	851	32	2,5080	7,52
					283,76	0,58			2	0,0048	0,01
136	C113-2296	Решітка ф200 (типу IGS 200)	шт	3,0	648,78		1 946				
137	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2 поверхні повітроводів	0,1	215 328,77	147,41	21 533	3 989	15	361,2840	36,13
					39 892,98	114,28			11	0,9407	0,09
138	C116-5	Метизи, елементи кріплень	т	0,005	319 692,15		1 598				
		Разом прямих витрат по розділу № 2					25 965	4 840	47		43,65
									13		0,10
		Разом прямих витрат по кошторису					1 286 660	145 891	4 319		1 217,29
									1 342		9,61
		Разом прямі витрати				грн.	1 286 660				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	1 104 722				
		вартість ЕММ				грн.	4 319				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		1 342			
		заробітна плата робітників				грн.		145 891			
		Вартість устаткування				грн.	31 728				
		вартість нарахувань на устаткування				грн.	1 246				
		Всього вартість устаткування				грн.	32 974				
		всього заробітна плата				грн.		147 233			
		Загальновиробничі витрати				грн.	74 307				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					127,11
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		23 933			
		Всього по кошторису				грн.	1 362 213				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					1 354,01
		Кошторисна заробітна плата				грн.		171 166			

Склав

Олександр НИЖНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення зі встановленням теплогенераторної Тахтаулівської філії
Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 58, с.
Тахтаулове

(найменування об'єкта будівництва)

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ

до локального кошторису № 02-001-002
на опалення та вентиляція

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			
						відпускна ціна, грн.	трансп. складова, грн.	загот. складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Витрати труда									
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год.	1 143,24	119,65	-	-	-	-
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,90	-	-	-	-	-
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год.	74,05	122,93	-	-	-	-
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,10	-	-	-	-	-
5	3	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год.	9,61	139,6462	-	-	-	-
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,00	-	-	-	-	-
7		Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год.	127,11	188,2857	-	-	-	-
8		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год.	1 354,01	126,4141	-	-	-	-
9		Середній розряд робіт за кошторисом	розряд	3,90	-	-	-	-	-
II. Будівельні машини та механізми									
1	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш.год	1,78	326,88	-	-	-	-
					582				
2	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш.год	0,5729	399,89	-	-	-	-
					229				
3	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш.год	0,056833	547,15	-	-	-	-
					31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш.год	0,625968	313,11 196	-	-	-
5	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш.год	0,1	9,11 1	-	-	-
6	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш.год	0,32	6,18 2	-	-	-
7	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш.год	0,0483	403,52 19	-	-	-
8	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш.год	0,0828	358,92 30	-	-	-
9	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш.год	1,52	695,24 1 057	-	-	-
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш.год	0,10143	677,49 69	-	-	-
11	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш.год	1,818646	675,97 1 229	-	-	-
12	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м ³ /год, напір 50 м	маш.год	0,11592	261,65 30	-	-	-
13	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш.год	0,0804	183,34 15	-	-	-
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	0,0266	155,08 4	-	-	-
15	КБМ233-335	Прес кривошипний простої дії	маш.год	0,32	115,25 37	-	-	-
16	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш.год	0,32	261,36 84	-	-	-
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш.год	15,5111	44,46 690	-	-	-
18	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш.год	0,8	17,12 14	-	-	-
		Разом:	грн.	-	4 318	-	-	-
III. Механізований інструмент								
1	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш.год	0,026427				
2	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш.год	31,9533				
3	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш.год	1,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш.год	76,6788				
5	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш.год	0,32				
6	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш.год	77,154764				
		Разом вартість ресурсів, спожитих механізованим інструментом і врахованих в вартості матеріалів	грн.	-	780	-	-	-
IV. Будівельні матеріали, вироби та конструкції								
1	*C113-1876	Автоматичний повітровідвідник 1/2" типу Flexvent Top 1/2 [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	10,0	2 211,42	2 168,00	0,06	43,36
					22 114	21 680	1	434
2	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм [556,54 грн/т * 1,15 т]	т	0,0054	114 733,92	111 844,22	640,02	2 249,68
					620	604	3	12
3	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм [361,15 грн/т * 1,13 т]	т	0,00089	282 852,77	276 898,54	408,10	5 546,13
					252	246	-	5
4	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,0088	95 455,07	93 348,59	234,81	1 871,67
					840	821	2	16
5	2415-1344	Баки розширювальні (круглі та прямокутні) ємкістю до 0,2м3 [296,64 грн/т * 0,0553 т]	шт	1,0	2 108,03	2 050,30	16,40	41,33
					2 108	2 050	16	41
6	C130-12	Баки розширювальні круглі, місткість до 0,2 м3 [296,64 грн/т * 0,0574 т]	шт	1,0	11 221,20	10 984,15	17,03	220,02
					11 221	10 984	17	220
7	*C130-1104	Балансувальний клапан 1 1/2" типу 003Z4035 [296,64 грн/т * 0,0025 т]	шт	2,0	7 079,55	6 940,00	0,74	138,81
					14 159	13 880	1	278
8	*C130-1104	Балансувальний клапан 1 1/4" типу 003Z4034 [296,64 грн/т * 0,0025 т]	шт	1,0	5 110,95	5 010,00	0,74	100,21
					5 111	5 010	1	100
9	C111-384	Білоло густотерте цинкове МА-011-1 [388,14 грн/т * 1,11 т]	т	0,00014	155 135,02	151 662,32	430,84	3 041,86
					22	21	-	-
10	C1545-4	Бірка маркувальна [296,64 грн/т * 0,00032 т]	100шт	0,1	171,12	167,67	0,09	3,36
					17	17	-	-
11	*C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами [235,34 грн/т * 1,12 т]	т	0,003065	68 955,16	67 339,52	263,58	1 352,06
					211	206	1	4
12	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм [296,64 грн/т * 1,12 т]	т	0,00286	92 439,99	90 295,20	332,24	1 812,55
					264	258	1	5
13	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм [296,64 грн/т * 1,12 т]	т	0,01506	80 986,84	79 066,62	332,24	1 587,98
					1 220	1 191	5	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	C111-254	Вапно хлорне, марка А [388,14 грн/т * 1,04 т]	т	0,00010753	40 650,01	39 449,28	403,67	797,06
15	C1630-150	Вентилі прохідні фланцеві 15с27нж1 для пари, тиск 6,4 МПа [64 кгс/см2], діаметр 25 мм [296,64 грн/т * 0,0131 т]	шт	0,01	2 485,98	2 433,35	3,89	48,74
16	*C113-1875	Вентиль запірний 1/2" типу 003L0123 [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	55,0	382,56	375,00	0,06	7,50
17	*C113-1874	Вентиль термостатичний 1/2" типу 013G7710 [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	55,0	1 956,73	1 918,30	0,06	38,37
18	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі [265,78 грн/т * 0,00126 т]	кг	0,8	166,11	162,52	0,33	3,26
19	C142-10-2	Вода	м3	34,41451	32,12	32,12000	-	-
20	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію [388,14 грн/т * 1,2 т]	м3	0,9988092	8 186,08	7 559,80	465,77	160,51
21	*C113-1423-1 1A	Вузли монтажні з труб теплоізоляованих поліпропіленових труба 32 ф4.4/90 [618,52 грн/т * 0,0002 т]	м	10,2	470,34	461,00	0,12	9,22
22	*C113-1437-1 1E	Гільза сталева Ду65 ДСТУ 8936:2019 [618,52 грн/т * 0,0011 т]	м	1,0	806,49	790,00	0,68	15,81
23	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,0003	54 302,44	52 748,63	489,06	1 064,75
24	C1113-37	Діхлоретан технічний, I сорт [388,14 грн/т * 1,3 т]	т	0,000002	258 742,89	253 164,92	504,58	5 073,39
25	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм [296,64 грн/т * 0,0009 т]	100шт	0,02	336,63	329,76	0,27	6,60
26	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 [265,78 грн/т * 1,14 т]	т	0,00146	130 809,77	127 941,88	302,99	2 564,90
27	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 [265,78 грн/т * 1,14 т]	т	0,004282	92 436,65	90 321,18	302,99	1 812,48
28	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А [265,78 грн/т * 1,14 т]	т	0,00032	113 284,55	110 760,29	302,99	2 221,27
29	*C1545-1	Елемент кріплення котла [296,64 грн/т * 0,107 т]	100шт	0,02	1 025 633,12	1 005 490,93	31,74	20 110,45
30	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,00005	75 085,25	73 123,93	489,06	1 472,26
31	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,00044	124 148,04	121 224,70	489,06	2 434,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	C1630-161	Засувки клинові фланцеві з висувним шпінделем ЗКЛ2-16 для нафтопродуктів, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм [296,64 грн/т * 0,029 т]	шт	0,012	3 545,48	3 467,36	8,60	69,52
					43	42	-	1
33	*C126-1213	Захисний декоративний екран радіатора [274,51 грн/т * 0,0043 т]	шт	24,0	2 418,18	2 399,00	1,18	18,00
					58 036	57 576	28	432
34	*2307-10736	Зворотній клапан 1 1/2 " типу 1262245 [296,64 грн/т * 0,002 т]	шт	2,0	1 596,90	1 565,00	0,59	31,31
					3 194	3 130	1	63
35	*C1630-546	Зворотній клапан 1/2 " типу 1262241 [296,64 грн/т * 0,005 т]	шт	1,0	528,54	516,70	1,48	10,36
					529	517	1	10
36	C111-310	Каніфоль соснова [388,14 грн/т * 1,25 т]	т	0,000002	162 630,06	158 956,06	485,18	3 188,82
					-	-	-	-
37	C111-324	Кисень технічний газоподібний [388,14 грн/т * 0,0124 т]	м3	0,00376	62,09	56,06	4,81	1,22
					-	-	-	-
38	*C1630-545	Клапан автоматичного підживлення 1/2" [296,64 грн/т * 0,004 т]	шт	1,0	3 885,37	3 808,00	1,19	76,18
					3 885	3 808	1	76
39	*C113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	200,0	14,85	14,50	0,06	0,29
					2 970	2 900	12	58
40	*C113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	50,0	21,99	21,50	0,06	0,43
					1 099	1 075	3	21
41	*C113-1715	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	20,0	34,44	33,70	0,06	0,68
					689	674	1	14
42	*C113-1716	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	20,0	60,34	59,10	0,06	1,18
					1 207	1 182	1	24
43	*C113-1717	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	10,0	118,28	115,90	0,06	2,32
					1 183	1 159	1	23
44	*C113-1718	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 63 мм [618,52 грн/т * 0,00015 т]	шт	4,0	217,86	213,50	0,09	4,27
					871	854	-	17
45	*C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	800,0	11,28	11,00	0,06	0,22
					9 024	8 800	48	176
46	*C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	100,0	14,44	14,10	0,06	0,28
					1 444	1 410	6	28
47	*C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	40,0	22,40	21,90	0,06	0,44
					896	876	2	18
48	*C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	60,0	49,23	48,20	0,06	0,97
					2 954	2 892	4	58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	*C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	30,0	104,71	102,60	0,06	2,05
					3 141	3 078	2	61
50	*C113-1710	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	6,0	186,21	182,50	0,06	3,65
					1 117	1 095	-	22
51	C1533-501	Комплекти фланців відповідних приварних встик з вуглецевої сталі марок 20 та 25 з температурною межею застосування від -30 град.С до +425 град.С, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 25 мм [296,64 грн/т * 0,00271 т]	комплект	0,01	763,78	748,00	0,80	14,98
					8	7	-	-
52	C1533-504	Комплекти фланців відповідних приварних встик з вуглецевої сталі марок 20 та 25 з температурною межею застосування від -30 град.С до +425 град.С, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм [296,64 грн/т * 0,00579 т]	комплект	0,012	1 580,88	1 548,16	1,72	31,00
					19	19	-	-
53	*C1630-115	Кронштейн для кріплення радіаторів 8x250 білий типу 70113023 [296,64 грн/т * 0,0009 т]	комплект	47,0	74,74	73,00	0,27	1,47
					3 513	3 431	13	69
54	*C1630-113	Кронштейн для кріплення радіаторів підлоговий [296,64 грн/т * 0,0027 т]	комплект	8,0	312,94	306,00	0,80	6,14
					2 504	2 448	6	49
55	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі [296,64 грн/т * 0,001 т]	кг	8,94	70,33	68,65	0,30	1,38
					629	614	3	12
56	*C113-1877	Кульбовий кран 1 1/2 " ВВ, типу 1220125 [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	4,0	1 885,37	1 848,34	0,06	36,97
					7 541	7 393	-	148
57	*C113-1873-1 В	Кульбовий кран 1 1/2 " В3 типу 1222805 [556,54 грн/т * 0,0001 т]	шт	2,0	2 182,86	2 140,00	0,06	42,80
					4 366	4 280	-	86
58	*C113-1873-1 Б	Кульбовий кран 1 1/4 " В3 типу 1222804 [556,54 грн/т * 0,0001 т]	шт	1,0	1 098,60	1 077,00	0,06	21,54
					1 099	1 077	-	22
59	*C113-1876	Кульбовий кран 1/2 " ВВ типу 1221111 [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	4,0	410,61	402,50	0,06	8,05
					1 642	1 610	-	32
60	*C113-1873-1 А	Кульбовий кран 1/2" В3 типу 1222811 [556,54 грн/т * 0,0001 т]	шт	10,0	362,16	355,00	0,06	7,10
					3 622	3 550	1	71
61	*C113-1946	Кульбовий кран 2 " ВВ типу 1220126 [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	6,0	2 834,64	2 779,00	0,06	55,58
					17 008	16 674	-	333

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	*C113-1873-1 Г	Кульовий кран з дренажем 1" ВЗ типу 1240203 [556,54 грн/т * 0,0001 т]	шт	1,0	917,04	899,00	0,06	17,98
					917	899	-	18
63	C1545-270	Куттик перфорований УП35х35 [296,64 грн/т * 0,0015 т]	м	1,06	97,94	95,58	0,44	1,92
64	C1113-79	Лак БТ-577 [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,0000044	78 391,62	76 365,47	489,06	1 537,09
65	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан" [388,14 грн/т * 1,13 т]	т	0,000501	52 730,58	51 258,05	438,60	1 033,93
66	*C121-783	Металоконструкції індивідуальні [306,88 грн/т * 1,0 т]	т	0,018	62 510,22	61 738,00	306,88	465,34
					1 125	1 111	6	8
67	*C116-5	Метизи, елементи кріплень [265,78 грн/т * 1,13 т]	т	0,005	319 692,15	313 123,35	300,33	6 268,47
					1 598	1 566	2	31
68	*C113-1792	Муфта діам. 20 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	30,0	9,65	9,40	0,06	0,19
					290	282	2	6
69	*C113-1793	Муфта діам. 25 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	20,0	13,22	12,90	0,06	0,26
					264	258	1	5
70	*C113-1794	Муфта діам. 32 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	20,0	16,08	15,70	0,06	0,32
					322	314	1	6
71	*C113-1795	Муфта діам. 40 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	40,0	40,45	39,60	0,06	0,79
					1 618	1 584	2	32
72	*C113-1796	Муфта діам. 50 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	10,0	76,77	75,20	0,06	1,51
					768	752	1	15
73	*C113-1797	Муфта діам. 63 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	4,0	121,54	119,10	0,06	2,38
					486	476	-	10
74	*C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	20,0	84,01	82,30	0,06	1,65
					1 680	1 646	1	33
75	*C113-1804	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	1,0	220,69	216,30	0,06	4,33
					221	216	-	4
76	*C113-1806	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 50x1 1/2" мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	8,0	823,00	806,80	0,06	16,14
					6 584	6 454	-	129
77	*C113-1807	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 63x2" мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	6,0	1 240,89	1 216,50	0,06	24,33
					7 445	7 299	-	146
78	*C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	120,0	99,92	97,90	0,06	1,96
					11 990	11 748	7	235
79	*C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	1,0	240,17	235,40	0,06	4,71
					240	235	-	5
80	*C113-1814	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	2,0	594,93	583,20	0,06	11,67
					1 190	1 166	-	23
81	C1545-150	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м [296,64 грн/т * 0,0022 т]	100шт	0,1	896,90	878,66	0,65	17,59
					90	88	-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
82	C1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-M-УХЛЗ [296,64 грн/т * 0,0031 т]	100шт	0,08	1 929,16	1 890,41	0,92	37,83
					154	151	-	3
83	*C1630-77	Нейтралізатор конденсату BWT SoluTech Condensate+ або еквівалент [296,64 грн/т * 0,004 т]	комплект	2,0	3 893,53	3 816,00	1,19	76,34
					7 787	7 632	2	153
84	C111-1668	Оліфа натуральна [388,14 грн/т * 0,00115 т]	кг	2,79713792	120,79	117,97	0,45	2,37
					338	330	1	7
85	C121-789	Опори нерухомі [306,88 грн/т * 1,0 т]	т	0,00039294	101 018,92	99 960,04	306,88	752,00
					40	39	-	-
86	C1545-159	Очіс льняний [296,64 грн/т * 1,16 т]	т	0,000822	76 324,23	74 483,58	344,10	1 496,55
					63	61	-	1
87	C1546-54	Пароніт [388,14 грн/т * 1,1 т]	т	0,00089	91 730,67	89 505,08	426,95	1 798,64
					82	80	-	2
88	C1545-160	Паронітові прокладки [296,64 грн/т * 0,02992 т]	100шт	0,03	2 928,37	2 862,07	8,88	57,42
					88	86	-	2
89	C1545-161	Патрони Д або К довгі [296,64 грн/т * 0,0033 т]	100шт	0,02	314,53	307,38	0,98	6,17
					6	6	-	-
90	*C113-1776	Перехід редукаційний /редукція/ діам. 25x20 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	20,0	14,17	13,70	0,19	0,28
					283	274	4	6
91	*C113-1778	Перехід редукаційний /редукція/ діам. 32x25 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	10,0	28,14	27,40	0,19	0,55
					281	274	2	6
92	*C113-1779	Перехід редукаційний /редукція/ діам. 40x20 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	2,0	31,71	30,90	0,19	0,62
					63	62	-	1
93	*C113-1780	Перехід редукаційний /редукція/ діам. 40x25 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	4,0	31,71	30,90	0,19	0,62
					127	124	1	2
94	*C113-1781	Перехід редукаційний /редукція/ діам. 40x32 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	6,0	31,71	30,90	0,19	0,62
					190	185	1	4
95	*C113-1782	Перехід редукаційний /редукція/ діам. 50x32 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	2,0	52,52	51,30	0,19	1,03
					105	103	-	2
96	*C113-1783	Перехід редукаційний /редукція/ діам. 50x40 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	2,0	51,70	50,50	0,19	1,01
					103	101	-	2
97	*C113-1785	Перехід редукаційний /редукція/ діам. 63x32 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	1,0	102,09	99,90	0,19	2,00
					102	100	-	2
98	*C113-1787	Перехід редукаційний /редукція/ діам. 63x50 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	1,0	112,50	110,10	0,19	2,21
					113	110	-	2
99	C114-98	Пінополіуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-ЭФ-35-0,8 [361,15 грн/т * 1,11 т]	т	0,00024934	171 367,64	167 606,61	400,88	3 360,15
					43	42	-	1
100	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована [265,78 грн/т * 0,00126 т]	кг	0,1	218,12	213,51	0,33	4,28
					22	21	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	*C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм [296,64 грн/т * 0,0053 т]	м2	10,0	1 701,36	1 666,43	1,57	33,36
					17 014	16 664	16	334
102	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61 [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,000048	1 093 041,90	1 071 374,90	234,81	21 432,19
					52	51	-	1
103	C1545-185	Провід БПВЛ1, переріз 1x16 мм2 [296,64 грн/т * 0,00026 т]	м	12,0	128,33	125,73	0,08	2,52
					1 540	1 509	1	30
104	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована] [265,78 грн/т * 0,00126 т]	кг	0,3	254,93	249,60	0,33	5,00
					76	75	-	2
105	C1546-66	Пропан-бутан технічний [388,14 грн/т * 0,01856 т]	м3	0,00178	44,64	36,56	7,20	0,88
					-	-	-	-
106	*C113-1798	Протипожежна муфта ППМ-50 [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	2,0	158,16	155,00	0,06	3,10
					316	310	-	6
107	*C113-2296	Решітка ф200 (типу IGS 200) [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	3,0	648,78	636,00	0,06	12,72
					1 946	1 908	-	38
108	*C113-1918	Розбірне з'єднання В3 Valtec 1 1/2" [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	8,0	1 132,26	1 110,00	0,06	22,20
					9 058	8 880	-	178
109	*C113-1833	Розбірне з'єднання В3 Valtec 1 1/4" [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	2,0	681,42	668,00	0,06	13,36
					1 363	1 336	-	27
110	*C113-1928	Розбірне з'єднання В3 Valtec 2" [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	6,0	2 403,18	2 356,00	0,06	47,12
					14 419	14 136	-	283
111	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 [280,55 грн/т * 2,2 т]	м3	0,064	2 452,61	1 787,31	617,21	48,09
					157	114	40	3
112	C1113-156	Розчинник, марка Р-4 [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,00018	99 060,68	96 629,25	489,06	1 942,37
					18	17	-	-
113	C1545-223	Рукав гумовий оплітувальний ПР 30/25 [296,64 грн/т * 0,0018 т]	м	2,0	380,03	372,05	0,53	7,45
					760	744	1	15
114	*C130-226	Секція - Радіатор біметалевий, тип- 500-96, типу Mirado/Diva 500/96 або еквівалент (0,202 кВт) [296,64 грн/т * 0,0117 т]	шт	738,0	433,98	422,00	3,47	8,51
					320 277	311 436	2 561	6 280
115	*П172-864	Сифон для конденсату HL138	комплект	1,0	1 084,00	1 084,00	-	-
					1 084	1 084	-	-
116	C1113-180	Спирт стилловий ректифікований технічний, I сорт [388,14 грн/т * 1,35 т]	т	0,000003	75 184,24	73 186,05	523,99	1 474,20
					-	-	-	-
117	C111-1804	Сталь листова [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,012	60 940,50	60 252,04	234,81	453,65
					731	723	3	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118	*C111-1784-1-1	Тепловідбивний екран 50x500 з алюмінієвою фольгою (самоклеючий) [388,14 грн/т * 0,00016 т]	м2	46,35	343,80	337,00	0,06	6,74
					15 935	15 620	3	312
119	*C113-1875	Термостатична головка 013G2990 [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	55,0	750,78	736,00	0,06	14,72
					41 293	40 480	3	810
120	*C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	34,0	13,22	12,90	0,06	0,26
					449	439	2	9
121	*C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	4,0	20,05	19,60	0,06	0,39
					80	78	-	2
122	*C113-1740	Трійник із поліпропілену діам. 40 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	4,0	60,34	59,10	0,06	1,18
					241	236	-	5
123	*C113-1746	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	58,0	19,65	19,20	0,06	0,39
					1 140	1 114	3	23
124	*C113-1747	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	20,0	36,78	36,00	0,06	0,72
					736	720	1	14
125	*C113-1748	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x25 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	2,0	40,45	39,60	0,06	0,79
					81	79	-	2
126	*C113-1749	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 40x20 мм [618,52 грн/т * 0,00015 т]	шт	8,0	86,38	84,60	0,09	1,69
					691	677	1	14
127	*C113-1751	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 40x32 мм [618,52 грн/т * 0,00015 т]	шт	4,0	92,40	90,50	0,09	1,81
					370	362	-	7
128	*C113-1752	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 50x20 мм [618,52 грн/т * 0,0002 т]	шт	10,0	135,78	133,00	0,12	2,66
					1 358	1 330	1	27
129	*C113-1754	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 50x32 мм [618,52 грн/т * 0,0002 т]	шт	2,0	131,19	128,50	0,12	2,57
					262	257	-	5
130	*C113-1755	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 50x40 мм [618,52 грн/т * 0,0002 т]	шт	2,0	179,54	175,90	0,12	3,52
					359	352	-	7
131	*C113-1756	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 63x20 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	4,0	277,02	271,40	0,19	5,43
					1 108	1 086	1	22
132	*C113-1759	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 63x50 мм [618,52 грн/т * 0,0003 т]	шт	3,0	290,59	284,70	0,19	5,70
					872	854	1	17
133	*C113-1753	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 40x25 мм [618,52 грн/т * 0,0002 т]	шт	4,0	89,58	87,70	0,12	1,76
					358	351	-	7
134	*C113-1689	Труба поліпропіленова армована базальтом ф20 [618,52 грн/т * 0,0001 т]	м	380,0	109,20	107,00	0,06	2,14
					41 496	40 660	23	813

1	2	3	4	5	6	7	8	9
135	*C113-1690	Труба поліпропіленова армована базальтом ф25 [618,52 грн/т * 0,0002 т]	м	165,6	157,20	154,00	0,12	3,08
					26 032	25 502	20	510
136	*C113-1691	Труба поліпропіленова армована базальтом ф32 [618,52 грн/т * 0,0003 т]	м	140,08	238,87	234,00	0,19	4,68
					33 461	32 779	27	656
137	*C113-1692	Труба поліпропіленова армована базальтом ф40 [618,52 грн/т * 0,0005 т]	м	226,6	342,02	335,00	0,31	6,71
					77 502	75 911	70	1 520
138	*C113-1693	Труба поліпропіленова армована базальтом ф50 [618,52 грн/т * 0,0008 т]	м	69,36	518,66	508,00	0,49	10,17
					35 974	35 235	34	705
139	*C113-1694	Труба поліпропіленова армована базальтом ф63 [618,52 грн/т * 0,0015 т]	м	4,0	774,11	758,00	0,93	15,18
					3 096	3 032	4	61
140	C1530-31	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 225 мм [618,52 грн/т * 0,0595 т]	10м	0,01607	8 333,56	8 133,36	36,80	163,40
					134	131	1	3
141	C113-915	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 125 мм [234,81 грн/т * 16,974 т]	км	0,002008	1 613 557,50	1 597 560,25	3 985,66	12 011,59
					3 240	3 208	8	24
142	C1545-262	Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм [296,64 грн/т * 0,0011 т]	кг	0,004	132,84	129,91	0,33	2,60
					1	1	-	-
143	C111-1292	Уайт-спірит [388,14 грн/т * 1,35 т]	т	0,00002	69 734,78	67 843,44	523,99	1 367,35
					1	1	-	-
144	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний [388,14 грн/т * 1,11 т]	т	0,005878313	51 798,17	50 351,68	430,84	1 015,65
					304	296	3	6
145	C113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм [265,78 грн/т * 1,0 т]	т	0,000667	270 909,25	265 331,52	265,78	5 311,95
					181	177	-	4
146	*2415-1385	Фільтр 1 1/2 " типу 1411115 [296,64 грн/т * 0,023 т]	шт	4,0	2 405,66	2 351,67	6,82	47,17
					9 623	9 407	27	189
147	C1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм [296,64 грн/т * 0,0055 т]	шт	1,0	1 092,76	1 069,70	1,63	21,43
					1 093	1 070	2	21
148	C1545-275	Фольга мідна [296,64 грн/т * 1,1 т]	т	0,0006	519 517,01	509 004,10	326,30	10 186,61
					312	305	-	6
149	*C113-1881	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 1 "	шт	150,0	39,84	39,00	0,06	0,78
					5 976	5 850	9	117
150	*C113-1884	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 1 1/2"	шт	60,0	39,84	39,00	0,06	0,78
					2 390	2 340	4	47
151	*C113-1883	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 1 1/4"	шт	200,0	39,84	39,00	0,06	0,78
					7 968	7 800	12	156

1	2	3	4	5	6	7	8	9
152	*C113-1879	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 1/2" [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	300,0	39,84	39,00	0,06	0,78
					11 952	11 700	18	234
153	C113-1885	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 2" [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	6,0	68,69	67,28	0,06	1,35
					412	404	-	8
154	*C113-1880	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 3/4" [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	100,0	39,84	39,00	0,06	0,78
					3 984	3 900	6	78
155	C1545-285	Швелер перфорований ШП60Х35 [296,64 грн/т * 0,00265 т]	м	0,24	90,55	87,98	0,79	1,78
					22	21	-	-
156	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм [265,78 грн/т * 1,12 т]	т	0,00670842	55 853,00	54 460,17	297,67	1 095,16
					375	365	2	7
		Разом:	грн.	-	1 103 942	1 079 499	3 610	20 833
Підсумкові показники								
		Кошторисна трудомісткість (I)	люд.год.	1 354,01	171 166	-	-	-
		Будівельні машини та механізми (II)	грн.	-	4 318	-	-	-
		Будівельні матеріали, виробництво та конструкції (III+IV)	грн.	-	1 104 722	-	-	-
Ресурси, спожиті будівельними машинами, автотранспортом і механізованим інструментом								
		Бензин	кг	19,556	55,69		1 089,0696	
		Дизельне паливо	кг	9,7431	49,27		480,0429	
		Електроенергія	квт.г.	146,2768	5,754		841,7347	
		Мастильні матеріали	кг	2,3125	163,15		377,3250	
		Гідравлічна рідина	кг	4,0963	115,36		472,5467	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 грудня 2024 р.

* Відмічені ресурси, ціну на які змінено.

Склав

Олександр НИЖНИК

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення зі встановленням теплогенераторної Тахтаулівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 58, с. Тахтаулове

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-003

на електро-технічні рішення. Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	109,467 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,33275 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	40,669 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на 9 грудня 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-22-12 К149=1,15; К150=1,15	__встановити у ВРП__ Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	35 313,69	1 461,53	353	276	15	238,2800	2,38
					27 628,57	1 290,58					
2	C1547-6-12	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=25А;	шт	1,0	836,49		836				
Розділ № 1 Електрообладнання											
3	КБ21-24-1 К149=1,15; К150=1,15	__Щит ЩА1__ Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1,0	671,73	47,23	672	459	47	3,9100	3,91
					458,68	23,59					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C130-270-1	Шафа металева для навісної установки, розміром 400x500x220 (ШxВxГ), IP54;	шт	1,0	3 288,20		3 288				
5	КБ21-22-12 К149=1,15; К150=1,15	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	35 313,69	1 461,53	3 885	3 039	161	238,2800	26,21
					27 628,57	1 290,58			142	11,2631	1,24
6	C1547-16	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =20А;	шт	1,0	326,68		327				
7	C1547-6	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний I _n .=10А, I _d =30мА;	шт	10,0	1 173,14		11 731				
8	КМ8-82-1	Монтаж шини заземлення	100 шт	0,02	11 744,79	175,10	235	156	4	64,0000	1,28
					7 775,36	61,78			1	0,4452	0,01
9	C113-1862	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем ___ДБЖ___	шт	2,0	224,46		449				
10	КМ10-3-8	Ящик живлення (Джерело безперебійного живлення, 300Вт, з АКБ 12В, 18 А*г)	ящик	1,0	555,66	-	556	550	-	4,8000	4,80
					550,03	-			-	-	-
11	КМ11-201-1	Монтаж блока живлення (Блок управління газосигналізатору)	шт	1,0	404,67	19,30	405	371	19	3,2000	3,20
					371,04	6,32			6	0,0532	0,05
12	КМ10-763-2	Аналізатор метану (Давач метану) ___ОЗ-1___	комплект	1,0	18 637,35	163,54	18 637	15 045	164	123,8400	123,84
					15 045,32	61,15			61	0,4400	0,44
13	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні ___ОЗС-11___	шт	1,0	394,01	1,66	394	344	2	3,2000	3,20
					344,35	0,28			-	0,0026	-
14	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	1,0	394,01	1,66	394	344	2	3,2000	3,20
					344,35	0,28			-	0,0026	-
Разом прямих витрат по розділу № 1							40 973	20 308	399		169,64
									234		1,92
Розділ № 2 ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ ВИРОБИ ТА МАТЕРІАЛИ											
15	КБ21-14-1 К149=1,15; К150=1,15	Прокладання лотків	100м лотку	0,27	7 983,16	1 312,84	2 155	1 740	354	54,2915	14,66
					6 442,77	728,41			197	5,5637	1,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	C113-2128	Лоток перфорований з кришкою розм. 50x100 довжиною 3м Обсяг = 3,0 * 9,0	м	27,0	254,04		6 859				
17	C113-2118	Консоль для кріплення лотка шириною 100 мм на стіну	шт	20,0	134,70		2 694				
18	KP17-7-9	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	0,05	2 932,79	62,03	147	141	3	25,7900	1,29
19	C113-2127	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм зі сталеву протяжкою в комплекті	м	5,05	19,33		98		3	0,4440	0,02
20	KP17-7-9	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 (20) мм	100м	0,75	2 932,79	62,03	2 200	2 108	47	25,7900	19,34
21	C113-2127	Захисна трубка /гофрована/ 20 мм зі сталеву протяжкою в комплекті Обсяг = 75,0 * 1,01	м	75,75	16,18		1 226		42	0,4440	0,33
22	C1512-2	Скоба металева для кріплення гофротруби діаметром 25 мм з анкер клином 6x60	шт	20,0	9,71		194				
23	C1512-3	Скоба металева для кріплення гофротруби діаметром 20 мм з анкер клином 6x60	шт	110,0	9,10		1 001				
24	C111-1855	Металеві вироби для кріплення лотків	кг	3,0	160,68		482				
Разом прямих витрат по розділу № 2							17 056	3 989	404		35,29
									242		1,85
Розділ № 3 КАБЕЛЬ_ПРОВОДНИКОВА ПРОДУКЦІЯ											
25	KB21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках	100м дроту	1,79	660,96	23,51	1 183	533	42	2,5070	4,49
26	K149=1,15; K150=1,15 15093-35013	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами 3x1,5мм2 Обсяг = (179,0 * 1,03) / 1 000,0	1000м	0,18437	47 529,91	8,79	8 763		16	0,0633	0,11
27	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	0,05	1 888,24	26,36	94	83	1	15,2700	0,76
									1	0,1887	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	15093-45071	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x2,5мм2	1000м	0,00501	118 463,94		594				
29	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,51	1 236,31	12,41	631	536	6	9,6400	4,92
30	15093-35013	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами 3x1,5мм2	1000м	0,05253	47 529,91		2 497		6	0,0888	0,05
31	KP17-8-2	Обсяг = (51,0 * 1,03) / 1 000,0 Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,45	1 236,31	12,41	556	473	6	9,6400	4,34
32	15093-35013	Обсяг = (35,0 + 10,0) / 100,0 Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 2x1,5мм2, типу (N)HXH FE180/E30	1000м	0,03605	30 189,91		1 088		5	0,0888	0,04
33	15093-35012	Обсяг = (35,0 * 1,03) / 1 000,0 Кабель контрольний екранований, перерізом 4x1мм	1000м	0,0103	36 912,43		380				
		Обсяг = (10,0 * 1,03) / 1 000,0									
Разом прямих витрат по розділу № 3							15 786	1 625	55		14,51
									28		0,21
Розділ № 4 __Заземлення та зрівнювання потенціалів__											
34	KP1-18-3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3	100 м3 ґрунту	0,05	47 476,16	-	2 374	2 374	-	484,5000	24,23
					47 476,16	-			-	-	-
35	KP1-20-2	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3 ґрунту	0,05	18 657,30	-	933	933	-	190,4000	9,52
					18 657,30	-			-	-	-
36	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,3	11 526,08	519,15	3 458	797	156	22,4000	6,72
					2 658,21	132,76			40	0,9664	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	0,4	9 552,69	3 647,81	3 821	532	1 459	11,2000	4,48
					1 329,10	803,02			321	6,1915	2,48
38	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом до 25 мм2	100 м	0,5	9 193,01	51,11	4 597	3 703	26	62,4000	31,20
					7 405,01	19,11			10	0,1375	0,07
39	15093-35013	Провід установочний з мідною жилою, в ПВХ ізоляції, гнучкий перерізом 1x6 мм2 (типу ПВ2нгд-450)	1000м	0,051	43 422,61		2 215				
40	С113-614	Обсяг = (50,0 * 1,02) / 1 000,0 Контрольний з"єднувач NG3203	шт	1,0	203,24		203				
		Разом прямих витрат по розділу № 4					17 601	8 339	1 641		76,15
									371		2,84
		Разом прямих витрат по кошторису					92 605	34 537	2 514		297,97
		Разом прями витрати				грн.	92 605				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	55 554				
		вартість ЕММ				грн.	2 514				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		888			
		заробітна плата робітників				грн.		34 537			
		всього заробітна плата				грн.		35 425			
		Загальновиробничі витрати				грн.	16 862				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					27,85
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		5 244			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису				грн.	109 467				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					332,75
		Кошторисна заробітна плата				грн.		40 669			

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення зі встановленням теплогенераторної Тахтаулівської філії
Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 58, с.
Тахтаулове

(найменування об'єкта будівництва)

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ

до локального кошторису № 02-001-003
на електро-технічні рішення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			
						відпускна ціна, грн.	трансп. складова, грн.	загот. складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Витрати труда									
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год.	33,75	97,99	-	-	-	-
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,00	-	-	-	-	-
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год.	264,22	118,20	-	-	-	-
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,80	-	-	-	-	-
5	3	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год.	6,93	128,1385	-	-	-	-
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,30	-	-	-	-	-
7		Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год.	27,85	188,2944	-	-	-	-
8		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год.	332,75	122,2209	-	-	-	-
9		Середній розряд робіт за кошторисом	розряд	3,60	-	-	-	-	-
II. Будівельні машини та механізми									
1	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш.год	0,699035	326,88	-	-	-	-
					229				
2	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш.год	0,659035	695,24	-	-	-	-
					458				
3	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш.год	1,68	780,37	-	-	-	-
					1 311				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш.год	0,52	6,38	-	-	-
					3			
5	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	1,300575	155,08	-	-	-
					202			
6	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш.год	3,0137	44,46	-	-	-
					134			
7	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш.год	1,1454	153,12	-	-	-
					175			
		Разом:	грн.	-	2 512	-	-	-
III. Механізований інструмент								
1	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш.год	0,4255				
2	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш.год	0,1				
3	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш.год	0,129				
4	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш.год	8,8				
5	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш.год	0,656				
6	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш.год	0,5903				
7	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш.год	0,40848				
		Разом вартість ресурсів, спожитих механізованим інструментом і врахованих в вартості матеріалів	грн.	-	47	-	-	-
IV. Будівельні матеріали, вироби та конструкції								
1	C1545-4	Бірка маркувальна [296,64 грн/т * 0,00032 т]	100шт	0,1095	171,12	167,67	0,09	3,36
					19	18	-	-
2	*C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами [235,34 грн/т * 1,12 т]	т	0,009141	68 955,16	67 339,52	263,58	1 352,06
					630	616	2	12
3	*C1547-16	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=20А; [296,64 грн/т * 0,0009 т]	шт	1,0	326,68	320,00	0,27	6,41
					327	320	-	6
4	*C1547-6-12	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=25А; [296,64 грн/т * 0,0003 т]	шт	1,0	836,49	820,00	0,09	16,40
					836	820	-	16
5	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3 [388,14 грн/т * 1,01 т]	т	0,00102	6 597,95	6 076,56	392,02	129,37
					7	6	-	-
6	*C111-850	Гума листована вулканізована кольорова [265,78 грн/т * 0,00126 т]	кг	3,6	96,86	94,63	0,33	1,90
					349	341	1	7
7	C111-1030	Двотаври з паралельними гранями полицок, нормальні "Б", з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, N 10 [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,02	48 713,80	48 116,36	234,81	362,63
					974	962	5	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,002626	48 882,07	47 688,79	234,81	958,47
					128	125	1	3
9	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ [296,64 грн/т * 0,0012 т]	100шт	1,09	337,14	330,17	0,36	6,61
					367	360	-	7
10	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм [296,64 грн/т * 0,0009 т]	100шт	0,02	336,63	329,76	0,27	6,60
					7	7	-	-
11	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 [265,78 грн/т * 1,14 т]	т	0,00001	130 809,77	127 941,88	302,99	2 564,90
					1	1	-	-
12	*C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 [265,78 грн/т * 1,14 т]	т	0,00005	118 221,05	115 600,00	302,99	2 318,06
					6	6	-	-
13	*C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А [265,78 грн/т * 1,14 т]	т	0,000588	118 221,05	115 600,00	302,99	2 318,06
					70	68	-	1
14	*C1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,000016	351 104,42	343 730,96	489,06	6 884,40
					6	5	-	-
15	C1545-56	Затискач набірний [296,64 грн/т * 0,099 т]	100шт	0,0204	3 202,10	3 109,94	29,37	62,79
					65	63	1	1
16	*C113-2127	Захисна трубка /гофрована/ 20 мм зі сталевую протяжкою в комплекті [618,52 грн/т * 0,0001 т]	м	75,75	16,18	15,80	0,06	0,32
					1 226	1 197	5	24
17	*C113-2127	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм зі сталевую протяжкою в комплекті [618,52 грн/т * 0,0001 т]	м	5,05	19,33	18,89	0,06	0,38
					98	95	-	2
18	*15093-35012	Кабель контрольний екранований, перерізом 4х1мм [296,64 грн/т * 0,086 т]	1000м	0,0103	36 912,43	36 163,15	25,51	723,77
					380	372	-	7
19	*15093-45071	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х2,5мм ² [296,64 грн/т * 10,589 т]	1000м	0,00501	118 463,94	113 000,00	3 141,12	2 322,82
					594	566	16	12
20	15093-35013	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 2х1,5мм ² , типу (N)НХН FE180/E30 [296,64 грн/т * 0,09 т]	1000м	0,03605	30 189,91	29 571,25	26,70	591,96
					1 088	1 066	1	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	*15093-35013	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами 3x1,5мм ² [296,64 грн/т * 0,09 т]	1000м	0,2369	47 529,91	46 571,25	26,70	931,96
					11 260	11 033	6	221
22	C111-310	Каніфоль соснова [388,14 грн/т * 1,25 т]	т	0,000096	162 630,06	158 956,06	485,18	3 188,82
					16	15	-	-
23	*C111-310	Каніфоль соснова [388,14 грн/т * 1,25 т]	т	0,00002	322 964,74	316 146,92	485,18	6 332,64
					6	6	-	-
24	C1546-22	Клей нітроглифталевий [388,14 грн/т * 0,00105 т]	кг	0,04	234,96	229,94	0,41	4,61
					9	9	-	-
25	C1545-70	Кнопка К227 [296,64 грн/т * 0,00055 т]	100шт	0,358	35,89	35,03	0,16	0,70
					13	13	-	-
26	*C113-2118	Консоль для кріплення лотка шириною 100 мм на стіну [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	20,0	134,70	132,00	0,06	2,64
					2 694	2 640	1	53
27	*C113-614	Контрольний з"єднувач NG3203 [296,64 грн/т * 0,0042 т]	шт	1,0	203,24	198,00	1,25	3,99
					203	198	1	4
28	C1113-79	Лак БТ-577 [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,00058	78 391,62	76 365,47	489,06	1 537,09
					45	44	-	1
29	C111-1663	Лак, марка 177 [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,00191	99 607,56	97 165,41	489,06	1 953,09
					190	186	1	4
30	*C1547-6	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний Ін.=10А, Ід=30мА; [296,64 грн/т * 0,00046 т]	шт	10,0	1 173,14	1 150,00	0,14	23,00
					11 731	11 500	1	230
31	*C113-2128	Лоток перфорований з кришкою розм. 50x100 довжиною 3м [618,52 грн/т * 0,0001 т]	м	27,0	254,04	249,00	0,06	4,98
					6 859	6 723	2	134
32	*C111-1855	Металеві вироби для кріплення лотків [235,34 грн/т * 0,00111 т]	кг	3,0	160,68	157,27	0,26	3,15
					482	472	1	9
33	C1545-111	Металеві конструкції з листової сталі [296,64 грн/т * 1,0 т]	т	0,005	110 682,02	108 215,14	296,64	2 170,24
					553	541	1	11
34	C1545-152	Наконечники кабельні [296,64 грн/т * 0,004 т]	100шт	0,005	14 476,56	14 191,52	1,19	283,85
					72	71	-	1
35	C1545-161	Патрони Д або К довгі [296,64 грн/т * 0,0033 т]	100шт	0,02	314,53	307,38	0,98	6,17
					6	6	-	-
36	*C1110-171	Полоса 4x40мм по ДСТУ 4747:2007 [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,039	60 539,54	59 117,68	234,81	1 187,05
					2 361	2 306	9	46
37	C1545-180	Полоски К-404 [296,64 грн/т * 0,00053 т]	100шт	0,4654	1 000,35	980,58	0,16	19,61
					466	456	-	9
38	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671 [296,64 грн/т * 0,00011 т]	100шт	0,000408	87,61	85,86	0,03	1,72
					-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,00126	853 862,56	836 885,35	234,81	16 742,40
					1 076	1 054	-	21
40	*15093-35013	Провід установочний з мідною жилою, в ПВХ ізоляції, гнучкий перерізом 1x6 мм ² (типу ПВ2нгд-450) [296,64 грн/т * 0,24 т]	1000м	0,051	43 422,61	42 500,00	71,19	851,42
					2 215	2 167	4	43
41	C1545-208	Пряжки К-405 [296,64 грн/т * 0,0004 т]	100шт	0,4654	51,78	50,64	0,12	1,02
					24	24	-	-
42	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 [280,55 грн/т * 2,2 т]	м3	0,016	2 921,71	2 247,21	617,21	57,29
					47	36	10	1
43	*C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм [265,78 грн/т * 0,00113 т]	шт	0,024	16 588,95	16 263,38	0,30	325,27
					398	390	-	8
44	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм [556,54 грн/т * 0,00116 т]	кг	0,0697	1 001,81	981,52	0,65	19,64
					70	68	-	1
45	*C1512-3	Скоба металева для кріплення гофротруби діаметром 20 мм з анкер клином 6x60 [296,64 грн/т * 0,00006 т]	шт	110,0	9,10	8,90	0,02	0,18
					1 001	979	2	20
46	*C1512-2	Скоба металева для кріплення гофротруби діаметром 25 мм з анкер клином 6x60 [296,64 грн/т * 0,00006 т]	шт	20,0	9,71	9,50	0,02	0,19
					194	190	-	4
47	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730 [296,64 грн/т * 0,00048 т]	100шт	1,02	400,11	392,12	0,14	7,85
					408	400	-	8
48	*C111-1809	Сталь кругла ф20мм (вироби готові - зазелювачі) [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,0324	52 893,28	52 264,72	234,81	393,75
					1 714	1 693	8	13
49	*C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,001	33 391,20	32 501,66	234,81	654,73
					33	33	-	1
50	*C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,000064	65 639,54	64 117,68	234,81	1 287,05
					4	4	-	-
51	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара" [556,54 грн/т * 0,00116 т]	кг	0,1646	121,57	118,54	0,65	2,38
					20	20	-	-
52	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ [296,64 грн/т * 0,00125 т]	100м	0,0895	411,97	403,52	0,37	8,08
					37	36	-	1
53	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А [556,54 грн/т * 0,00113 т]	кг	0,02	281,50	275,35	0,63	5,52
					6	6	-	-
54	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт [388,14 грн/т * 1,01 т]	т	0,0006285	36 466,96	35 359,90	392,02	715,04
					23	22	-	-
55	C1545-260	Трос мідний, діаметр 6 мм [296,64 грн/т * 0,001 т]	кг	0,5	513,97	503,59	0,30	10,08
					257	252	-	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	C1545-267	Труби полівінілхлоридні [296,64 грн/т * 1,1 т]	т	0,00012	205 914,60	201 550,76	326,30	4 037,54
57	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм [296,64 грн/т * 0,0011 т]	кг	0,1	370,65	363,05	0,33	7,27
58	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14 [388,14 грн/т * 1,11 т]	т	0,0002	40 787,86	39 557,26	430,84	799,76
59	*C130-270-1	Шафа металева для навісної установки, розміром 400x500x220 (ШxВxГ), IP54; [296,64 грн/т * 0,08 т]	шт	1,0	3 288,20	3 200,00	23,73	64,47
60	*C113-1862	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем [618,52 грн/т * 0,0001 т]	шт	2,0	224,46	220,00	0,06	4,40
61	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм [265,78 грн/т * 1,12 т]	т	0,0004	52 757,44	51 425,31	297,67	1 034,46
62	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм [265,78 грн/т * 1,12 т]	т	0,0002	45 047,51	43 866,56	297,67	883,28
		Разом:	грн.	-	55 509	54 347	107	1 056
Підсумкові показники								
		Кошторисна трудомісткість (I)	люд.год.	332,75	40 669	-	-	-
		Будівельні машини та механізми (II)	грн.	-	2 512	-	-	-
		Будівельні матеріали, виробы та конструкції (III+IV)	грн.	-	55 556	-	-	-
Ресурси, спожиті будівельними машинами, автотранспортом і механізованим інструментом								
		Бензин	кг	16,2293	55,69		903,8045	
		Дизельне паливо	кг	3,7565	49,27		185,0834	
		Електроенергія	квт.г.	21,503	5,754		123,7412	
		Мастильні матеріали	кг	1,350	163,15		220,2421	
		Гідравлічна рідина	кг	0,3173	115,36		36,6013	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 грудня 2024 р.

* Відмічені ресурси, ціну на які змінено.

Склав

_____ Олександр НИЖНИК
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення зі встановленням теплогенераторної Тахтаулівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 58, с. Тахтаулове

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-004

на пожежна сигналізація. Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	306,565	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,04877	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	126,997	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5	розряд

Складений в поточних цінах станом на 9 грудня 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 __Автоматична пожежна сигналізація__											
1	KP20-5-3	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	100 м2 горизонталь- ної проекції	0,5	17 626,93	-	8 813	6 376	-	117,0200	58,51
					12 751,67	-			-	-	-
2	KM10-3-8	Ящик живлення (Джерело безперебійного живлення, 300Вт, з АКБ 12В, 18 А*г)	ящик	1,0	555,66	-	556	550	-	4,8000	4,80
					550,03	-			-	-	-
3	KM10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1,0	7 180,42	1,66	7 180	6 967	2	60,8000	60,80
					6 967,07	0,28			-	0,0026	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1,0	101,93	6,54	102	73	7	0,6400	0,64
					73,34	2,99			3	0,0252	0,03
5	КМ10-669-8	Монтаж модуля цифрового автодозвону	шт	1,0	285,44	0,89	285	183	1	1,6000	1,60
					183,34	0,15			-	0,0014	-
6	КМ10-667-11	Пристрій проміжний на 10 променів (Пристрій розширення)	шт	1,0	2 508,09	1,34	2 508	2 410	1	22,4000	22,40
					2 410,46	0,23			-	0,0021	-
7	КМ10-485-16	Антенa приймально-передавальна виносна	антенa	1,0	1 564,55	-	1 565	1 100	-	9,6000	9,60
					1 100,06	-			-	-	-
		__БЖ__									
8	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1,0	3 186,30	350,18	3 186	2 015	350	14,4000	14,40
					2 014,70	108,08			108	0,8896	0,89
9	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1,0	113,99	6,54	114	73	7	0,6400	0,64
					73,34	2,99			3	0,0252	0,03
10	КМ10-668-1	Сповісчувач ПС ручний	шт	9,0	218,60	6,44	1 967	1 550	58	1,6000	14,40
					172,18	1,09			10	0,0101	0,09
11	КМ10-668-2	Сповісчувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні / димовий/	шт	39,0	394,01	1,66	15 366	13 430	65	3,2000	124,80
					344,35	0,28			11	0,0026	0,10
12	КМ10-668-3	Сповісчувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні /димовий/	шт	1,0	392,78	1,91	393	344	2	3,2000	3,20
					344,35	0,32			-	0,0030	-
13	КМ10-668-3	Сповісчувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні /тепловий/	шт	1,0	392,78	1,91	393	344	2	3,2000	3,20
					344,35	0,32			-	0,0030	-
14	С113-1285-11А	Резистор кінцевий 3 кОм __R1-R16__	шт	18,0	13,38		241				
15	С113-1285-11А	Резистор струмообмеження 560 Ом	шт	41,0	2,98		122				
16	С113-1285-11А	Шунтуючий резистор 1 кОм __ОС__	шт	10,0	193,92		1 939				
17	КБ21-17-12 К149=1,15; К150=1,15	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,06	21 462,57	2 090,81	1 288	1 134	125	150,8800	9,05
					18 891,68	733,44			44	5,2862	0,32
18	С1547-7	Показчик світловий "Вихід" ОС-1 __ОЗ__	шт	6,0	887,80		5 327				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КМ10-668-2	Сповісвач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	3,0	394,01	1,66	1 182	1 033	5	3,2000	9,60
					344,35	0,28			1	0,0026	0,01
		__ОСЗ__									
20	КМ10-668-2	Сповісвач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	14,0	394,01	1,66	5 516	4 821	23	3,2000	44,80
					344,35	0,28			4	0,0026	0,04
21	КМ10-683-10	Виносний пристрій ВПОС	шт	14,0	682,91	-	9 561	5 443	-	3,2000	44,80
					388,77	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 1							67 604	47 846	648		427,24
									184		1,51
Розділ № 2 Кабельно - провідникові вироби											
22	КБ21-14-1	Прокладання лотків / мініканалу/	100м лотку	6,5	7 983,16	1 312,84	51 891	41 878	8 533	54,2915	352,89
	К149=1,15; К150=1,15				6 442,77	728,41			4 735	5,5637	36,16
23	С113-2124	Мініканал типу ТМС зі стандартною кришкою, односекційний, 25x17 з кріпленням	м	650,0	53,10		34 515				
24	КР17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 (16) мм	100м	3,5	2 932,79	62,03	10 265	9 836	217	25,7900	90,27
					2 810,34	55,59			195	0,4440	1,55
25	С113-2125	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, із сталлюю протяжкою, легка, ф16 мм	м	353,5	12,51		4 422				
		Обсяг = 350,0 * 1,01									
26	С1512-4	Скоба металева для кріплення гофротруби діаметром 16 мм з анкер клином бх60	шт	1 400,0	6,95		9 730				
27	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,05	1 236,31	12,41	62	53	1	9,6400	0,48
					1 050,47	11,12			1	0,0888	-
28	15093-35031	Кабель вогнетривкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 4x2x0,8	1000м	0,00505	73 388,27		371				
		Обсяг = (5,0 * 1,01) / 1 000,0									
29	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у мініканалі	100м дроту	6,45	660,96	23,51	4 263	1 919	152	2,5070	16,17
	К149=1,15; К150=1,15				297,51	8,79			57	0,0633	0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	15093-34211	Кабель вогнетривкий J-NX(ST)-FE180/EK30 2x0,8	1000м	0,66435	36 066,40		23 961				
31	1504-13111	Обсяг = (645,0 * 1,03) / 1 000,0 Блок комутаційний вогнестійкий, магістральний, з запобіжниками типу БКП-1МЗ	шт	8,0	623,00		4 984				
32	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	3,5	1 236,31	12,41	4 327	3 677	43	9,6400	33,74
		Обсяг = (35,0 + 315,0) / 100,0			1 050,47	11,12			39	0,0888	0,31
33	15093-35021	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 3x1,5мм2 типу (N)HXH FE180/E30	1000м	0,03605	50 718,46		1 828				
34	15093-35022	Обсяг = (35,0 * 1,03) / 1 000,0 Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 2x1,5мм2 типу (N)HXH FE180/E30 Обсяг = (315,0 * 3,0) / 1 000,0 //////////////////////////////////// /////	1000м	0,945	37 156,19		35 113				
Разом прямих витрат по розділу № 2							185 732	57 363	8 946		493,55
									5 027		38,43
Разом прямих витрат по кошторису							253 336	105 209	9 594		920,79
									5 211		39,94
Разом прямі витрати						грн.	253 336				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів						грн.	133 549				
вартість ЕММ						грн.	9 594				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.		5 211			
заробітна плата робітників						грн.		105 209			
Вартість устаткування						грн.	4 984				
вартість нарахувань на устаткування						грн.	196				
Всього вартість устаткування						грн.	5 180				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата				грн.		110 420			
		Загальновиробничі витрати				грн.	53 033				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					88,04
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		16 577			
		Всього по кошторису				грн.	306 565				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					1 048,77
		Кошторисна заробітна плата				грн.		126 997			

Склав

Олександр НИЖНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення зі встановленням теплогенераторної Тахтаулівської філії
Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 58, с.
Тахтаулове

(найменування об'єкта будівництва)

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ

до локального кошторису № 02-001-004
на пожежна сигналізація

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			
						відпускна ціна, грн.	трансп. складова, грн.	загот. складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Витрати труда									
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год.	58,51	108,97	-	-	-	-
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,10	-	-	-	-	-
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год.	862,28	114,62	-	-	-	-
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,50	-	-	-	-	-
5	3	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год.	39,94	130,4707	-	-	-	-
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,50	-	-	-	-	-
7		Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год.	88,04	188,2894	-	-	-	-
8		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год.	1 048,77	121,0914	-	-	-	-
9		Середній розряд робіт за кошторисом	розряд	3,50	-	-	-	-	-
II. Будівельні машини та механізми									
1	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш.год	5,75895	326,88	-	-	-	-
					1 882				
2	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш.год	0,64	547,15	-	-	-	-
					350				
3	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш.год	5,71895	695,24	-	-	-	-
					3 976				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш.год	24,86	6,38	-	-	-
					159			
5	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш.год	20,74525	155,08	-	-	-
					3 217			
6	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш.год	0,20424	44,46	-	-	-
					9			
		Разом:	грн.	-	9 594	-	-	-
III. Механізований інструмент								
1	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш.год	52,86606				
2	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш.год	2,87				
3	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш.год	2,059				
		Разом вартість ресурсів, спожитих механізованим інструментом і врахованих в вартості матеріалів	грн.	-	152	-	-	-
IV. Будівельні матеріали, вироби та конструкції								
1	C1545-4	Бірка маркувальна [296,64 грн/т * 0,00032 т]	100шт	2,4429	171,12	167,67	0,09	3,36
					418	410	-	8
2	*C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами [235,34 грн/т * 1,12 т]	т	0,03005	68 955,16	67 339,52	263,58	1 352,06
					2 072	2 024	8	41
3	*C111-113	Бязь сурова [556,54 грн/т * 0,00224 т]	10м2	0,02	367,05	358,60	1,25	7,20
					7	7	-	-
4	C1546-7	Вазелін технічний [388,14 грн/т * 1,15 т]	т	0,00014	135 706,84	132 599,56	446,36	2 660,92
					19	19	-	-
5	C1546-10	Віск бджолиний [388,14 грн/т * 0,00114 т]	кг	0,14	324,75	317,94	0,44	6,37
					45	45	-	1
6	C1546-8	Вода дистильована [388,14 грн/т * 1,1 т]	м3	0,00044	2 945,04	2 460,34	426,95	57,75
					1	1	-	-
7	*C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 [388,14 грн/т * 1,03 т]	т	0,00002	22 678,89	21 834,43	399,78	444,68
					-	-	-	-
8	*C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм [265,78 грн/т * 1,12 т]	т	0,00028	77 872,76	76 048,17	297,67	1 526,92
					22	21	-	-
9	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3 [388,14 грн/т * 1,01 т]	т	0,00418	6 597,95	6 076,56	392,02	129,37
					28	25	2	1
10	C123-521	Дерев'яні деталі рихтувань [358,54 грн/т * 0,6 т]	м3	0,007	14 438,95	13 940,71	215,12	283,12
					101	98	2	2
11	*C1110-27	Деталі механічні сталеві для кріплення симетричних фідерів 2-х та 4-х провідних передавальних та приймальних антен [296,64 грн/т * 0,00112 т]	кг	3,0	154,83	151,46	0,33	3,04
					464	454	1	9
12	C111-1608	Дрантя [556,54 грн/т * 0,00113 т]	кг	0,2	27,85	26,67	0,63	0,55
					6	5	-	-
13	*C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,0001	170 714,85	167 132,69	234,81	3 347,35
					17	17	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	*C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,00072	53 334,59	52 054,00	234,81	1 045,78
					38	37	-	1
15	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,00923	48 882,07	47 688,79	234,81	958,47
					451	440	2	9
16	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ [296,64 грн/т * 0,0012 т]	100шт	2,3	337,14	330,17	0,36	6,61
					775	759	1	15
17	*C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 [265,78 грн/т * 1,14 т]	т	0,00003	118 221,05	115 600,00	302,99	2 318,06
					4	3	-	-
18	*C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,336	4,94	4,94160	-	-
					2	2	-	-
19	*15093-34211	Кабель вогнетривкий J-NX(ST)-FE180/EK30 2x0,8 [296,64 грн/т * 2,256 т]	1000м	0,66435	36 066,40	34 690,00	669,22	707,18
					23 961	23 046	445	470
20	*15093-35031	Кабель вогнетривкий КОРкЕН FRHF FE180/E30 4x2x0,8 [296,64 грн/т * 0,189 т]	1000м	0,00505	73 388,27	71 893,22	56,06	1 438,99
					371	363	-	7
21	*15093-35022	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 2x1,5мм ² типу (N)HXH FE180/E30 [296,64 грн/т * 0,135 т]	1000м	0,945	37 156,19	36 387,59	40,05	728,55
					35 113	34 386	38	688
22	*15093-35021	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 3x1,5мм ² типу (N)HXH FE180/E30 [296,64 грн/т * 0,134 т]	1000м	0,03605	50 718,46	49 684,23	39,75	994,48
					1 828	1 791	1	36
23	*C1113-271	Калій їдкий технічний [388,14 грн/т * 1,0 т]	м3	0,00021	107 429,13	104 934,54	388,14	2 106,45
					23	22	-	-
24	*C111-310	Каніфоль соснова [388,14 грн/т * 1,25 т]	т	0,00071	322 964,74	316 146,92	485,18	6 332,64
					229	224	-	4
25	C111-310	Каніфоль соснова [388,14 грн/т * 1,25 т]	т	0,00001	162 630,06	158 956,06	485,18	3 188,82
					2	2	-	-
26	*C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А [556,54 грн/т * 1,0 т]	т	0,00028	51 188,09	49 627,86	556,54	1 003,69
					14	14	-	-
27	C1546-22	Клей нітрогліфталевий [388,14 грн/т * 0,00105 т]	кг	1,34	234,96	229,94	0,41	4,61
					315	308	1	6
28	C1545-70	Кнопка K227 [296,64 грн/т * 0,00055 т]	100шт	1,29	35,89	35,03	0,16	0,70
					46	45	-	1
29	C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2 [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,00028	250 846,85	245 439,22	489,06	4 918,57
					70	69	-	1
30	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95 [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,00031	225 813,13	220 896,36	489,06	4 427,71
					70	68	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г [388,14 грн/т * 1,26 т]	т	0,00004	92 978,17	90 666,01	489,06	1 823,10
					4	4	-	-
32	*C113-2124	Мініканал типу ТМС зі стандартною кришкою, односекційний, 25x17 з кріпленням [618,52 грн/т * 0,0001 т]	м	650,0	53,10	52,00	0,06	1,04
					34 515	33 800	39	676
33	C1546-51	Моногідрат літію [388,14 грн/т * 0,00115 т]	кг	0,009	1 118,71	1 096,32	0,45	21,94
					10	10	-	-
34	C1545-130	Наконечники НП-3/4 [296,64 грн/т * 0,0065 т]	1000шт	0,1	6 589,56	6 458,42	1,93	129,21
					659	646	-	13
35	C1546-58	Паста паяльна ПМКН-40 [388,14 грн/т * 0,00115 т]	кг	0,28	1 983,47	1 944,13	0,45	38,89
					555	544	-	11
36	C1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2 [296,64 грн/т * 0,0033 т]	100шт	0,56	277,07	270,66	0,98	5,43
					155	152	1	3
37	*C1547-7	Показчик світловий "Вихід" ОС-1 [296,64 грн/т * 0,0013 т]	шт	6,0	887,80	870,00	0,39	17,41
					5 327	5 220	2	104
38	C1545-180	Полоски К-404 [296,64 грн/т * 0,00053 т]	100шт	1,677	1 000,35	980,58	0,16	19,61
					1 678	1 644	-	33
39	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 [234,81 грн/т * 1,0 т]	т	0,00115	853 862,56	836 885,35	234,81	16 742,40
					982	962	-	19
40	C1545-208	Пряжки К-405 [296,64 грн/т * 0,0004 т]	100шт	1,677	51,78	50,64	0,12	1,02
					87	85	-	2
41	*C113-1285-1 1А	Резистор кінцевий 3 кОм [618,52 грн/т * 0,0002 т]	шт	18,0	13,38	13,00	0,12	0,26
					241	234	2	5
42	*C113-1285-1 1А	Резистор струмообмеження 560 Ом [618,52 грн/т * 0,0002 т]	шт	41,0	2,98	2,80	0,12	0,06
					122	115	5	2
43	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 [280,55 грн/т * 2,2 т]	м3	0,07	2 921,71	2 247,21	617,21	57,29
					205	157	43	4
44	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм [556,54 грн/т * 0,00116 т]	кг	0,2115	1 001,81	981,52	0,65	19,64
					212	208	-	4
45	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27 [296,64 грн/т * 0,0019 т]	100шт	0,56	431,56	422,54	0,56	8,46
					242	237	-	5
46	*C1512-4	Скоба металева для кріплення гофротруби діаметром 16 мм з анкер клином 6x60 [296,64 грн/т * 0,00006 т]	шт	1 400,0	6,95	6,79	0,02	0,14
					9 730	9 506	28	196
47	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, І сорт [388,14 грн/т * 1,35 т]	т	0,00014	75 184,24	73 186,05	523,99	1 474,20
					11	10	-	-
48	C111-1843	Сталеві деталі рiштувань [274,51 грн/т * 1,0 т]	т	0,015	77 952,57	77 097,77	274,51	580,29
					1 169	1 156	4	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара" [556,54 грн/т * 0,00116 т]	кг	0,568	121,57	118,54	0,65	2,38
					69	67	-	1
50	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ [296,64 грн/т * 0,00125 т]	100м	1,7225	411,97	403,52	0,37	8,08
					710	695	1	14
51	*C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А [556,54 грн/т * 0,00113 т]	кг	0,58	566,47	554,73	0,63	11,11
					329	322	-	6
52	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А [556,54 грн/т * 0,00113 т]	кг	0,02	281,50	275,35	0,63	5,52
					6	6	-	-
53	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт [388,14 грн/т * 1,01 т]	т	0,00213	36 466,96	35 359,90	392,02	715,04
					78	75	1	2
54	*C113-2125	Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластикату, із сталлюю протяжкою, легка, ф16 мм [618,52 грн/т * 0,0001 т]	м	353,5	12,51	12,20	0,06	0,25
					4 422	4 313	21	88
55	C1545-267	Труби полівінілхлоридні [296,64 грн/т * 1,1 т]	т	0,00008	205 914,60	201 550,76	326,30	4 037,54
					16	16	-	-
56	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм [296,64 грн/т * 0,0011 т]	кг	4,35	370,65	363,05	0,33	7,27
					1 612	1 579	1	32
57	*C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла [388,14 грн/т * 1,11 т]	т	0,00002	65 095,02	63 387,81	430,84	1 276,37
					1	1	-	-
58	C111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра [388,14 грн/т * 1,11 т]	т	0,00028	43 738,38	42 449,92	430,84	857,62
					12	12	-	-
59	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ [388,14 грн/т * 0,001 т]	кг	0,28	557,46	546,14	0,39	10,93
					156	153	-	3
60	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм [235,34 грн/т * 1,12 т]	т	0,001	52 168,81	50 882,31	263,58	1 022,92
					52	51	-	1
61	*C113-1285-1 1А	Шунтуючий резистор 1 кОм [618,52 грн/т * 0,0002 т]	шт	10,0	193,92	190,00	0,12	3,80
					1 939	1 900	1	38
62	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм [265,78 грн/т * 1,12 т]	т	0,000024	52 757,44	51 425,31	297,67	1 034,46
					1	1	-	-
63	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм [265,78 грн/т * 1,12 т]	т	0,0068	45 047,51	43 866,56	297,67	883,28
					306	298	2	6
64	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм [265,78 грн/т * 1,12 т]	т	0,0028	55 853,00	54 460,17	297,67	1 095,16
					156	152	1	3
65	C123-510-У	Щити настилу [315,66 грн/т * 0,014 т]	м2	2,75	405,49	393,12	4,42	7,95
					1 115	1 081	12	22
		Разом:	грн.	-	133 397	130 120	669	2 608
Підсумкові показники								
		Кошторисна трудомісткість (I)	люд.год.	1 048,77	126 997	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Будівельні машини та механізми (II)	грн.	-	9 594	-	-	-
		Будівельні матеріали, виробництва та конструкції (III+IV)	грн.	-	133 549	-	-	-
Ресурси, спожиті будівельними машинами, автотранспортом і механізованим інструментом								
		Бензин	кг	13,7063	55,69		763,2912	
		Дизельне паливо	кг	35,862	49,27		1 766,9291	
		Електроенергія	квт.г.	40,3959	5,754		232,5636	
		Мастильні матеріали	кг	3,8457	163,15		627,2065	
		Гідравлічна рідина	кг	0,9474	115,36		109,2738	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 грудня 2024 р.

* Відмічені ресурси, ціну на які змінено.

Склав

Олександр НИЖНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення зі встановленням теплогенераторної
Тахтаулівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади
за адресою: вул. Центральна, 58, с. Тахтаулове

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-005

обладнання. Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення

(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № _____, відомості тощо

Кошторисна вартість 802,679 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 9 грудня 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		__Теплогенераторна__				
1	241996-20606	Газовий конденсаційний котел Immergas Victrix Pro 80 2 ErP , 80кВт або еквівалент	шт	2,0	175 498,75	350 998
2	1503-8874	Пульт дистанційного управління Victrix Pro 80 2 ErP або еквівалент	шт	2,0	12 833,00	25 666
3	1504-15407	Датчик зовнішньої температури до газових котлів	шт	2,0	1 499,20	2 998
4	1504-6386	Блок каскадного і зонного керування до котлів Victrix Pro Immergas або еквівалент	шт	1,0	34 873,10	34 873
5	15011-4046	Насосна група контур №1-3 ОЛЕПРО OTM-WH-32-30/10-07 (привод - контролер OST-07, насос WILO MAXO High Flow 30-10/180) або еквівалент	шт	3,0	50 355,00	151 065
6	15011-1059	Установка пом'якшення води Ecosoft FU1018CABCE або еквівалент	шт	1,0	37 889,00	37 889
7	1704-20979-1	Блок керування змішувальними насосними групами UNIZ або еквівалент	шт	1,0	11 105,00	11 105
8	2403-5011-2	Розподільчий колектор на 3 контури ОЛЕПРО ОКС-К-15-3-НГ-і	шт	1,0	14 530,00	14 530
9	2403-4054	Насосна установка для відведення конденсату Wilo Plavis 011-C-2G	шт	1,0	3 451,00	3 451
		__Засоби пожежогасіння__				
10	2402-3001	Вогнегасник ВП-6кг	шт	2,0	585,00	1 170
		__ЕТР__				
11	1504-13245	Джерело безперебійного живлення, 300Вт, з АКБ 12В, 18 А*г типу RITAR RTSWbt-500	шт	1,0	5 250,00	5 250
12	1504-13241	Блок управління газосигналізатору типу ВАРТА 1-03і	шт	1,0	8 920,00	8 920
13	17141-1010	Давач метану типу ДМ-4І (Іскрозахист)	шт	1,0	3 890,00	3 890
14	1602-30001-О-9- В2	Оповіслювач звуковий, 9...15 В; 105 дБ; 0,3 А типу ОСЗ «ДЖМІЛЬ-2»	шт	1,0	1 434,00	1 434
15	1602-10002	Оповіслювач світло-звуковий, 9...15 В; 80 дБ; 0,1 А типу ОСЗ-11	шт	1,0	683,46	683

1	2	3	4	5	6	7
		__АПС__				
16	1504-13245	Джерело безперебійного живлення, 300Вт, з АКБ 12В, 18 А*г типу RITAR RTSWbt-500	шт	1,0	5 250,00	5 250
17	1602-30046-1П	Прилад приймально-контрольний пожежний на 16 неадресних зон з резервним джерелом живлення (акумуляторна батарея) типу ППКП «ТІРАС-16П»	шт.	1,0	15 578,00	15 578
18	1511-2001	Акумулятор, 12 В; 18 А*год типу HV12-18	шт	1,0	1 575,00	1 575
19	1504-15222	Модуль цифрового GSM-автодозвону	шт	1,0	5 946,00	5 946
20	1602-10048-1П	Модуль розширення релейний на 8 виходів. M-OUT8R	шт.	1,0	3 948,00	3 948
21	15102-7001	Виносна антена GSM SMA 25м	шт	1,0	1 668,00	1 668
22	1511-1001-1-2	Блок безперебійного живлення типу БЖ 1230	шт	1,0	5 760,00	5 760
23	1511-2001	Акумулятор, 12 В; 18 А*год типу HV12-18	шт	1,0	1 575,00	1 575
24	1602-30063	Сповісвач пожежний ручний СПР-Тірас	шт	10,0	724,00	7 240
25	1602-30063-4	Сповісвач пожежний димовий СПД2-Тірас Ех	шт	43,0	1 046,00	44 978
26	1602-10003	Сповісвач пожежний димовий для вибухонебезпечних приміщень типу СПД2-Тірас Ех	шт	2,0	1 099,00	2 198
27	1602-10004	Сповісвач пожежний тепловий для вибухонебезпечних приміщень типу СПД2-Тірас Ех	шт	2,0	1 193,82	2 388
28	1602-30001-О-9-В2	Оповісвач звуковий, 9...15 В; 105 дБ; 0,3 А типу ОСЗ «ДЖМІЛЬ-2»	шт	3,0	1 034,00	3 102
29	1602-30001-О-9-В2	Оповісвач світло-звуковий ОСЗ-12	шт	14,0	912,00	12 768
30	1504-13107	Виносний пристрій оптичної сигналізації ВПОС	шт	14,0	318,00	4 452

Разом 772 348

Транспортні та заготівельно-складські витрати 30 331

Всього по кошторису 802 679

Склав

Олександр НИЖНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення зі встановленням теплогенераторної Тахтаулівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 58, с. Тахтаулове

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи № 02-001-006

на Пусконалагоджувальні роботи. Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 37,849 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,18044 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 29,784 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 9 грудня 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконалагоджувального персоналу, люд.год	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КП7-7-1	Випробовування водогрійних і пароводогрійних котлів, теплопродуктивність до 10 Гкал/год, понад 2	Котел	2,0	12 391,04	24 782	76,0000	152,00
2	КП2-9-1	Блок регулюючий пропорційний (Блок керування змішувальними насосними групами)	шт	1,0	2 282,56	2 283	14,0000	14,00
Разом прямих витрат по кошторису						27 065	166,00	
Разом прямі витрати			грн.			27 065		
в тому числі:								
заробітна плата робітників			грн.			27 065		
Загальновиробничі витрати			грн.			10 784		
трудомісткість в загальновиробничих витратах			люд-г				14,44	
заробітна плата в загальновиробничих витратах			грн.			2 719		
Всього по кошторису			грн.			37 849		
Кошторисна трудомісткість			люд-г				180,44	
Кошторисна заробітна плата			грн.			29 784		

Склав

Олександр НИЖНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення зі встановленням теплогенераторної Тахтаулівської філії
Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 58, с.
Тахтаулове

(найменування об'єкта будівництва)

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ

до локального кошторису № 02-001-006
на Пусконалагоджувальні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	трансп. складова, грн.	загот. складські витрати, грн.
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	28	Витрати труда пусконалагоджувального персонала	люд.год.	166,00	163,0422	-	-	-
2		Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год.	14,44	188,2964	-	-	-
3		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год.	180,44	165,0632	-	-	-
4		Середній розряд робіт за кошторисом	розряд	-	-	-	-	-
Підсумкові показники								
		Кошторисна трудомісткість (I)	люд.год.	180,44	29 784	-	-	-

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 грудня 2024 р.

* Відмічені ресурси, ціну на які змінено.

Склав

Олександр НИЖНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" ____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на загальнобудівельні роботи

(найменування об'єкта)

Умови виконання робіт: _____

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Загальні роботи			
	<u>Підлога</u>			
1	Поліпшене олійне фарбування раніше пофарбованих підлог усередині будівлі з розчищенням старої фарби до 35%	м2	1	
	Стіни			
	Пробивання отворів			
	От.1			
	<u>60</u> 300			
2	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	отворів	2	
3	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 80x80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	отворів	2	
	От.2			
	<u>25</u> 200			
4	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	6	
5	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30)	шт	6	
6	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	6	
	От.3			
	<u>25</u> 440			
7	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	4	
8	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30)	шт	4	
9	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	4	
	От.4			
	<u>30</u> 650			
10	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	2	

1	2	3	4	5
11	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
12	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30)	шт	2	
	От.5			
	__30__200			
13	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	4	
14	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30)	шт	4	
15	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	4	
	От.6			
	__30__380			
16	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	2	
17	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30)	шт	2	
18	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
	От.7			
	__30__430			
19	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	2	
20	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
21	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30)	шт	2	
	От.8			
	__30__600			
22	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	8	
23	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	8	
24	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30)	шт	8	
	От.9			
	__40__250			
25	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	4	
26	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	4	
27	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (40)	шт	4	
	От.10			
	__40__300			
28	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	2	
29	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
30	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (40)	шт	2	
	От.11			
	__35__480			
31	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	2	
32	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
33	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (40)	шт	2	
	От.12			
	__35__700			

1	2	3	4	5
34	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	2	
35	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
36	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (40)	шт	2	
	От.13			
	__45__200			
37	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	6	
38	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	6	
39	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (50)	шт	6	
	От.14			
	__45__300			
40	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	2	
41	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
42	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (50)	шт	2	
	От.15			
	__45__430			
43	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	4	
44	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	4	
45	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (50)	шт	4	
	От.16			
	__45__700			
46	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	2	
47	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
48	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (50)	шт	2	
	От.17			
	__55__180			
49	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	6	
50	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (60)	шт	6	
51	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	6	
	От.18			
	__50__700			
52	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	2	
53	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
54	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (60)	шт	2	
	От.19			
	__55__280			
55	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	2	
56	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
57	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (60)	шт	2	

1	2	3	4	5
	От.20			
	__180__670			
58	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	2	
59	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
60	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (180)	шт	2	
	От.21			
	__220__670			
61	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	2	
62	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
63	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (220)	шт	2	
	От.22			
	__110__220			
64	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	2	
65	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
66	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (110)	шт	2	

	Забивання отворів			
67	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	2	
68	Забивання отворів та гнізд у цегляних стінах	м3	1,2	

69	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	м2	15	
70	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	15	
71	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	15	
72	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2 поверхні фарбування	15	
73	Поліпшене олійне фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі розбіленим колером з розчищенням старої фарби до 35%	м2	20	
74	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	м2 поверхні фарбування	85	
	Стеля			
75	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	5	
76	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	5	
77	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	5	
78	Вапняне фарбування нових поверхонь стель всередині будівлі по штукатурці	м2	5	
	Ремонт прим. 17 - теплогенераторна			
79	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,6	Демонтаж
	Підлога			
	Тип П-1			
80	Розбирання цементних покриттів підлог	м2 покриття	17	
81	Розбирання монолітних бетонних фундаментів Обсяг = (17*0.08)*1	м3 конструкції	1,36	

1	2	3	4	5
82	Армування стяжки дротяною сіткою	м2 стяжки	17	
83	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	м2 стяжки	17	
84	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати ДО заг. 100 мм	м2 стяжки	17	
85	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2 стяжки	17	
86	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до заг. 10 мм)	м2 стяжки	17	
87	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2 покриття	17,4	
88	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	м плінтусів	15,6	
	Стіни			
	Тип С-1			
89	Нарізування швів у цегляній стіні	м шва	6	
90	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3 кладки	1,2	
91	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3 мурування	0,4	
92	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін Обсяг = $((46.9+2) / 100) * 100$	м2 поверхні, що очищується	48,9	
93	Антисептування водними сумішами стін Обсяг = $((46.9+2) / 100) * 100$	м2 стін, перегородок за вирахуванням прорізів, покриттів	48,9	
94	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2 поверхні штукатурення	48,9	
95	Обклеювання сіткою	м2 поверхні оздоблення	48,9	
96	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	48,9	
97	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	48,9	
98	Антисептування водними сумішами стін	м2 стін, перегородок за вирахуванням прорізів, покриттів	48,9	
99	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2 поверхні фарбування	48,9	
	Стеля			
100	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель	м2 поверхні, що очищується	16,2	
101	Антисептування водними сумішами стін	м2 стін, перегородок за вирахуванням прорізів, покриттів	16,2	
102	Герметизація мастикою горизонтальних швів	м шва	17	
103	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3 розчину	0,02	
104	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	17	

1	2	3	4	5
105	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2 горизонтальної проекції стелі	16,2	
106	Улаштування підшивки стель сталлю покрівельною оцинкованою	м2 підшивки	16,2	
107	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою пензлем	м2	16,2	
108	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисної композиції на стельові поверхні металевих конструкцій	м2	16,2	
	___Заповнення прорізів___			
109	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт дверних коробок	2	
110	Знімання дверних полотен	м2 дверних полотен	4,2	
111	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен Обсяг = $((1.05*2.2) / 100)*100$	м2	2,31	
112	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	6,5	
113	Монтаж нащільників дверних	м	11	

114	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2 прорізів	3	
115	Установлення віконних зливів	м віконних зливів	1,5	

116	Встановлення дверних табличок	шт	2	
117	Установлення шафи для зберігання вогнегасників	шт	2	
118	Установлення щита пожежного в зборі	шт	1	
	Дверні укоси			
	внутрішні			
119	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2 поверхні штукатурення	1,3	
120	Обклеювання сіткою	м2 поверхні оздоблення	1,3	
121	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	1,3	
122	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	1,3	
123	Антисептування водними сумішами стін	м2 стін, перегородок за вирахуванням прорізів, покриттів	1,3	
124	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2 поверхні фарбування	1,3	
	зовнішні			
125	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю карнизів, тяг та наличників прямолінійних	м2 проекції на стіну	1	
126	Обклеювання сіткою	м2 поверхні оздоблення	1	
127	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	м2 поверхні оздоблення	1	

1	2	3	4	5
128	Додавати на 1 мм товщини шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	м2 поверхні шпаклювання	1	
129	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2 фасаду	1	
	Віконні відкоси			
	внутрішні			
130	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2 поверхні штукатурення	2	
131	Обклеювання сіткою	м2 поверхні оздоблення	2	
132	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	2	
133	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	2	
134	Антисептування водними сумішами стін	м2 стін, перегородок за вирахуванням прорізів, покриттів	2	
135	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2 поверхні фарбування	2	
	зовнішні			
136	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю карнизів, тяг та наличників прямолінійних	м2 проєкції на стіну	1,4	
137	Обклеювання сіткою	м2 поверхні оздоблення	1,4	
138	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	м2 поверхні оздоблення	1,4	
139	Додавати на 1 мм товщини шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	м2 поверхні шпаклювання	1,4	
140	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2 фасаду	1,4	
	Зовнішні роботи по відведенню конденсату			
141	Розбирання бортових каменів	м	3	
142	Нарізування швів	м шва	4,7	
143	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну Обсяг = $((5.5*1.1) / 100)*100$	м3	6,05	
144	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3	м3 ґрунту	10	
145	Улаштування піщаної основи під трубопроводи Обсяг = $(10*0.1)*1$	м3 основи	1	
146	Прокладання трубопроводу в траншеях з труб каналізаційних діаметром 100 мм	м трубопроводу	8	
147	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	отвір	1	
148	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб	сальник	1	
149	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3 ґрунту	10	
150	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	м2	5,5	
151	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 (До заг. 10 см)	м2	-5,5	

1	2	3	4	5
152	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	5,5	
153	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 (До заг 4 см)	м2	5,5	
154	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	3	
155	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15 Обсяг = $((0.033*3) / 100)*100$	м3	0,099	
	Вивезення сміття			
156	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	т сміття	16	
157	Перевезення сміття до 10 км	т	16	

Склав

Олександр НИЖНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" ____ " _____ 20 ____ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на опалення та вентиляція

(найменування об'єкта)

Умови виконання робіт: _____

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Опалення			
	ІТП			
1	Конструкції для встановлення приладів, маса до 10 кг	шт	2	
2	Установлення водопідігрівачів швидкісних односекційних, поверхня нагрівання секції до 4 м ² (Газовий конденсаційний котел Immergas Victrix Pro 80 2 ErP , 80кВт)	водопідігрівач	2	
3	Безканалне прокладання теплогідроізолюваних трубопроводів діаметром 125 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С	м трубопроводу	2	
4	Пульты та робочі місця, маса до 0,3 т (Пульт дистанційного управління Victrix Pro 80 2 ErP)	шт	2	
5	Монтаж кронштейнів для встановлення адресоносія, датчиків, зчитувачів, пристроїв (Датчик зовнішньої температури до газових котлів)	шт	2	
6	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм (Блок каскадного і зонного керування до котлів)	шт	1	
7	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,2 м ³	бак	1	
8	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 40 мм	фільтр	4	
9	Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	2	
	Розбірне з'єднання			
	___ Крани ___			
	+++++			
10	Установлення гідравлічного розподільвача	шт	1	
	+++++			
	КОЛЕКТОР НА 3 КОНТУРИ			
11	Установлення гребінок пароводорозподільчих із сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу гребінок 108 мм	гребінка	1	

1	2	3	4	5
	+++++			
12	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т (насос WILO MAXO High Flow 30-10/180)	насос	3	
13	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях (привод - контролер OST-07)	шт	3	
	+++++			
14	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм (Установка пом'якшення води Ecosoft FU1018CABCE)	фільтрів	1	
15	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
	+++++			
16	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром до 25 мм	шт	2	
	+++++			
17	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм (Блок керування змішувальними насосними групами)	шт	1	
18	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	10	
19	Установлення вузлів конденсатовідвідників діаметром 15 мм	вузол	2	
20	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т (Насосна установка для відведення конденсату)	насос	1	
21	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	м трубопроводу	10	
22	Установлення сифону для конденсату	вузол	1	
23	Установлення кронштейнів	кг виробів	5	
	Прилади опалення			
24	Обклеювання тепловідбиваючим екраном простору за батареями опалення	м2	45	
25	Установлення опалювальних радіаторів сталевих (500/96) Обсяг = $((738*0.202) / 100)*100$	кВт	149,076	
26	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	110	
27	Установлення кранів повітряних	комплект	55	
28	Установлення муфтових повітропроводників	шт	10	
	___ Крани ___			
	___ Балансувальні клапани ___			
29	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах труб сталевих діаметром понад 25 до 50 мм	шт	3	
	___ Розбірне з'єднання ___			
	___ Фільтр ___			
30	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 32 мм	фільтр	1	
31	Улаштування екрану для радіаторів Обсяг = $((1.6*0.6*20+1.2*0.6*4) / 100)*100$	м2	22,08	
32	Заповнення системи водою з оглядом	м трубопроводу	968	
	___ Прокладання трубопроводів ___			

1	2	3	4	5
33	Прокладання трубопроводів опалення з труб поліпропіленових діаметром 20 мм Обсяг = ((380*1.035) / 100)*100	м	393,3	
34	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	160	
35	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	136	
36	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	220	
37	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	68	
38	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	4	
	___ Коліна ___			
	___ Муфта ___			
	___ Трійники ___			
	___ Переходи ___			
	___ Муфти з різьбою ___			

	___ Хомути ___			
	___ Гільза ___			
	Протипожежна муфта			
	Вентиляція			
39	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м ²	ґрати	3	
40	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м ² поверхні повітроводів	10	

Склав

Олександр НИЖНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" ____ " _____ 20 ____ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на електро-технічні рішення

(найменування об'єкта)

Умови виконання робіт: _____

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	__встановити у ВРП__			
1	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
	Електрообладнання			
	__Щит ЩА1__			
2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
3	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	11	
4	Монтаж шини заземлення	шт	2	
	__ДБЖ__			
5	Ящик живлення (Джерело безперебійного живлення, 300Вт, з АКБ 12В, 18 А*г)	ящик	1	
6	Монтаж блока живлення (Блок управління газосигналізатору)	шт	1	
7	Аналізатор метану (Давач метану)	комплект	1	
	__ОЗ-1__			
8	Сповісвач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	1	
	__ОЗС-11__			
9	Сповісвач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	1	
	ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ ВИРОБИ ТА МАТЕРІАЛИ			
10	Прокладання лотків	м лотку	27	
11	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	5	
12	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром до 25 (20) мм	м	75	
	КАБЕЛЬ_ПРОВОДНИКОВА ПРОДУКЦІЯ			
13	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	м дроту	179	
14	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	5	

1	2	3	4	5
15	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	51	
16	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби Обсяг = ((35+10) / 100)*100	м	45	
___Заземлення та зрівнювання потенціалів___				
17	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3	м ³ ґрунту	5	
18	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м ³ ґрунту	5	
19	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	30	
20	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	4	
21	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізоляованого проводу перерізом до 25 мм ²	м	50	

Склав

Олександр НИЖНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" ____ " _____ 20 ____ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на пожежна сигналізація

(найменування об'єкта)

Умови виконання робіт: _____

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>__Автоматична пожежна сигналізація__</u>			
1	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	м2 горизонтальної проекції	50	
	<u>__ДБЖ__</u>			
2	Ящик живлення (Джерело безперебійного живлення, 300Вт, з АКБ 12В, 18 А*г)	ящик	1	
	<u>__ППКП__</u>			
3	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
4	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	
5	Монтаж модуля цифрового автодозвону	шт	1	
6	Пристрій проміжний на 10 променів (Пристрій розширення)	шт	1	
7	Антенa приймально-передавальна виносна	антенa	1	
	<u>__БЖ__</u>			
8	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1	
9	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	
10	Сповіщувач ПС ручний	шт	9	
11	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні / димовий/	шт	39	
12	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні /димовий/	шт	1	
13	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні /тепловий/	шт	1	
	<u>__R1-R16__</u>			
	<u>__ОС__</u>			
14	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	6	

1	2	3	4	5
	__ОЗ__			
15	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	3	
	__ОСЗ__			
16	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	14	
17	Виносний пристрій ВПОС	шт	14	
	Кабельно - провідникові вироби			
18	Прокладання лотків / мініканалу/	м лотку	650	
19	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 (16) мм	м	350	
20	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	5	
21	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у мініканалі	м дроту	645	
22	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби Обсяг = ((35+315) / 100)*100 ////////////////////////////////////	м	350	

Склав

Олександр НИЖНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" ____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Пусконаладжувальні роботи

(найменування об'єкта)

Умови виконання робіт: _____

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Випробовування водогрійних і пароводогрійних котлів, теплопродуктивність до 10 Гкал/год, понад 2	Котел	2	
2	Блок регулюючий пропорційний (Блок керування змішувальними насосними групами)	шт	1	

Склав

Олександр НИЖНИК

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗМІСТ

Ч.ч.	№ кошторисів і розрахунків	Найменування кошторисів і розрахунків	Сторінка
1	2	3	4
1	029-2024 КД	Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення зі встановленням теплогенераторної Тахтаулівської філії Центру культури та дозвілля Полтавської міської територіальної громади за адресою: вул. Центральна, 58, с. Тахтаулове	
2	02-001	Капітальний ремонт з усунення аварії системи опалення	
3	02-001-001	загальнобудівельні роботи	
4	02-001-002	опалення та вентиляція	
5	02-001-003	електро-технічні рішення	
6	02-001-004	пожежна сигналізація	
7	02-001-005	обладнання	
8	02-001-006	Пусконаладжувальні роботи	