

Кваліфікаційний сертифікат серія АА №004742

**Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі
Хмельницького закладу дошкільної освіти №45«Ялинка»
Хмельницької міської ради Хмельницької області за
адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький,
вул. Вайсера, 50**

**РОБОЧИЙ ПРОЄКТ
КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

ОБ-1109-ПР-11/09/23 - К (вихідний)

Погоджено	

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № підк.	

Директор

Р. З. Салюк

ГАП

В.В. Блінов

Дог. № _____

Арх. № _____

2023 рік

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Найменування об'єкту будівництва: Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50.

Будівництво розташоване на території: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50.

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 09 квітня 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 - 14 003,00 грн. за 170,25 години за розрядом 3,8
2. Пусконаладжувальний персонал - 14 335,06 грн. за 170,25 годин за розрядом 4,0
3. ЗП робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні машин - 14 003,00 грн. за 170,25 години за розрядом 3,8

При складанні розрахунків прийняті наступні показники та нарахування:

1. Додаток 8, Настанова п.46 Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5 %
2. Додаток 8, Настанова п.47 Кошти на надання послуг інженера-консультанта - 3 %
3. Додаток 8, Настанова п.53 Вартість проектних робіт
4. Додаток 8, Настанова п.54 Вартість експертизи проектної документації
5. Додаток 8, Настанова п.55 Кошти на здійснення авторського нагляду (32дні x 1780грн = 56960грн)
6. Розрахунок №5 (Додаток 8, Настанова) Кошторисний прибуток (П) Настанова, Дод.25 п.2 Об'єкти, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми наслідками СС2 - 18,11 грн./люд.-г. Додаток 25, Настанова п.6 Пусконаладжувальні роботи - 1,99 грн./люд.-г. Встановити межу кошторисного прибутку 15% від прямих витрат і ЗВВ (Настанова п 5.30)
7. Розрахунок №6 (Додаток 8, Настанова) Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) Настанова, Дод.27 п.2 Об'єкти, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми наслідками (СС2) - 5,06 грн./люд.-г. Додаток 27, Настанова п.5 Пусконаладжувальні роботи - 3,26 грн./люд.-г.
8. Настанова, Дод.28 Табл.2 п.2 Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р) На стадії П: Будівництво, що здійснюється за індивідуальними проектами: Об'єкти, що не

включені в перелік об'єктів п.1, об'єкти сільського господарства, транспорту та зв'язку, громадські будівлі та споруди крім житлових будинків - 3%

9. Додаток 8, Настанова Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)

10. Податок на додану вартість

Загальна вартість будівництва	42 439,438 тис. грн.
в тому числі:	
будівельних робіт	31 794,018 тис. грн.
устаткування, меблів та інвентарю	1 158,459 тис. грн.
інші витрати	9 486,961 тис. грн.
в тому числі:	
податок на додану вартість (ПДВ)	7 073,240 тис. грн.
Кошторисні трудовитрати	45,280 тис. люд.г.
Кошторисна заробітна плата	3 897,590 тис. грн.

ЗМІСТ

Ч.ч.	№ кошторисів і розрахунків	Найменування кошторисів і розрахунків	Сторінка
1	2	3	4
1	ЗК-1109-ПР-11/09/23	Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50	1
2	2	Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50	55
3	2-1-1	Теплоізоляцію фасадів	57
4	2-1-2	Теплоізоляцію та оздоблення цоколю до рівня землі	84
5	2-1-3	Теплоізоляцію нижче рівня землі	88
6	2-1-4	Улаштування відмостки	93
7	2-1-5	Будівництво пандусу	98
8	2-1-6	Заміну вікон	102
9	2-1-7	Заміну дверей	108
10	2-1-8	Теплову ізоляцію плаского даху	113
11	2-1-9	Встановлення нового захистного огороження на даху	125
12	2-2-1	Модернізацію системи опалення	129
13	2-2-2	ВОТЕ та ІТП	145
14	2-2-3	Модернізацію системи водопостачання та каналізації	155
15	2-2-4	Модернізацію системи електроосвітлення	171
16	2-2-5	Модернізацію системи вентиляції	180

Департамент освіти та науки Хмельницької міської ради

(назва організації, що затверджує)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зведений кошторисний розрахунок № _____ тис. грн.

42439.438 тис. грн.

В тому числі зборів _____ тис. грн.

_____ тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" ____ " _____

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК
ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА № _____Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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	2	Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50	22913.953	856.849		23770.802
2	2-1-1	Теплоізоляцію фасадів	6526.327			6526.327
3	2-1-2	Теплоізоляцію та оздоблення цоколю до рівня землі	294.418			294.418
4	2-1-3	Теплоізоляцію нижче рівня землі	187.388			187.388
5	2-1-4	Улаштування відмостки	934.915			934.915
6	2-1-5	Будівництво пандусу	139.329			139.329

1	2	3	4	5	6	7
7	2-1-6	Заміну вікон	2927.286			2927.286
8	2-1-7	Заміну дверей	268.932			268.932
9	2-1-8	Теплову ізоляцію плаского даху	4561.218			4561.218
10	2-1-9	Встановлення нового захистного огороження на даху	182.684			182.684
11	2-2-1	Модернізацію системи опалення	2954.201			2954.201
12	2-2-2	ВОТЕ та ІТП	150.716	856.849		1007.565
13	2-2-3	Модернізацію системи водопостачання та каналізації	432.646			432.646
14	2-2-4	Модернізацію системи електроосвітлення	373.282			373.282
15	2-2-5	Модернізацію системи вентиляції	2980.611			2980.611
		Разом за главою № 2	22913.953	856.849		23770.802
		Разом за главами № 1 - 7	22913.953	856.849		23770.802
		Глава 10. Утримання служб замовника та інжинірингові послуги				
16	Додаток 8, Настанова п.46	Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5 %			343.709	343.709
17	Додаток 8, Настанова п.47	Кошти на надання послуг інженера-консультанта - 3 %			687.419	687.419
		Разом за главою № 10			1031.128	1031.128
		Разом за главами № 1 - 10	22913.953	856.849	1031.128	24801.930
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
18	Додаток 8, Настанова п.53	Вартість проектних робіт			996.000	996.000
19	Додаток 8, Настанова п.54	Вартість експертизи проектної документації			37.500	37.500
20	Додаток 8, Настанова п.55	Кошти на здійснення авторського нагляду (32дні x 1780грн = 56960грн)			56.960	56.960
		Разом за главою № 12			1090.460	1090.460
		Разом за главами № 1 - 12	22913.953	856.849	2121.588	25892.390
	Розрахунок №5 (Додаток 8, Настанова)	Кошторисний прибуток (П) (18,11 грн./люд.-г.)(1,99 грн./люд.-г.)	814.353			814.353
	Розрахунок №6 (Додаток 8, Настанова)	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) (5,06 грн./люд.-г.)(3,26 грн./люд.-г.)			228.485	228.485
	Настанова, Дод.28 Табл.2 п.2	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р)	687.419	25.705	63.648	776.772
	Додаток 8, Настанова	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	7378.293	275.905		7654.198
		Разом	31794.018	1158.459	2413.721	35366.198

1	2	3	4	5	6	7
		Податок на додану вартість			7073.240	7073.240
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	31794.018	1158.459	9486.961	42439.438

Керівник проектної організації  Салюк Р.З.
 [підпис (ініціали, прізвище)]

Головний інженер проекту
 (Головний архітектор проекту)  Блінов В.В.
 [підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу  [підпис (ініціали, прізвище)]
 (найменування)



Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування будови)

ЗАМОВНИК: Департамент освіти та науки Хмельницької міської ради

РОЗРАХУНОК № 6

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)

Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у прямих витратах і загальновиборничих витратах люд.год. 45280.13

Всього нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість люд.год. 45280.13

№ кошторисів	Найменування об'єкта	Кошторисна	Показник	Адміні-
		трудомісткість в прямих і ЗВВ	грн./люд.год.	стративні витрати
1	2	люд.год.	4	грн.
3	5			
Розрахунок адміністративних витрат від прямих і загальновиборничих витрат				
За видом будівництва: Об'єкти, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми наслідками (СС2)				
2	Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50	44928.38	5.06	227338
	Разом за видом будівництва	44928.38		227338
За видом будівництва: Пусконаладжувальні роботи				
2	Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50	351.75	3.26	1147
	Разом за видом будівництва	351.75		1147
	Всього адміністративних витрат від прямих і загальновиборничих витрат	45280.13		228485
Розрахунок адміністративних витрат від додаткових витрат				
	Всього адміністративних витрат від додаткових витрат	-		-
	Всього адміністративних витрат	-		228485

Склав Головний інженер проекту

Перевірив

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування будови)

ЗАМОВНИК: Департамент освіти та науки Хмельницької міської ради

РОЗРАХУНОК № 5

Кошторисний прибуток (П)

Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у прямих витратах і загальновиробничих витратах	люд.год.	45280.13
Всього нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість	люд.год.	45280.13
у тому числі		-
будівельні роботи	люд.год.	44116.01
монтажні роботи	люд.год.	812.37
пусконалагоджувальні роботи	люд.год.	351.75
Вартість прямих і загальновиробничих витрат	грн.	22913953

№ кошторисів	Найменування об'єкта	Кошторисна трудомісткість в прямих і ЗВВ люд.год.	Показник грн./люд.год.	Кошторисний прибуток грн.
1	2	3	4	5
Розрахунок кошторисного прибутку від прямих і загальновиробничих витрат				
За видом будівництва: Об'єкти, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми наслідками СС2				
2	Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50	44928.38	18.11	813653
	Разом за видом будівництва	44928.38		813653
За видом будівництва: Пусконалагоджувальні роботи				
2	Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50	351.75	1.99	700
	Разом за видом будівництва	351.75		700
	Всього кошторисного прибутку від прямих і загальновиробничих витрат	45280.13		814353
Розрахунок кошторисного прибутку від додаткових витрат				

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування будови)

ЗАМОВНИК: Департамент освіти та науки Хмельницької міської ради

РОЗРАХУНОК № Р1

Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р)

Перемінна	Найменування вихідних даних і витрат	Значення
1	2	3
	Розрахунок	
П1	Вартість будівельних робіт по главах 1-12, грн.	25892390
П2	будівельні роботи, гон.	22515652
П3	монтажні роботи, гон.	346495
П5	пусконалагоджувальні роботи, гон.	51806
П6	інші витрати, гон.	2121588
П7	Вартість обладнання, гон.	856849
РИСК.СР	будівельні роботи, гон. П2 * 0,0300%	675470
РИСК.МР	монтажні роботи, гон. П3 * 0,0300%	10395
РИСК.ПНР	пусконалагоджувальні роботи, гон. П5 * 0,0300%	1554
РИСК.ПР	інші витрати, гон. П6 * 0,0300%	63648
РИСК.ОБ	Вартість обладнання, гон. П7 * 0,0300%	25705

1	2	3
РИСК	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р), гон.	776772

Склав _____ Головний архітектор проекту

Перевірив _____

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування будови)

ЗАМОВНИК: Департамент освіти та науки Хмельницької міської ради

РОЗРАХУНОК № П145

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

Перемінна	Найменування вихідних даних і витрат	Значення
1	2	3
	Розрахунок	
ПР1	Вартість будівельних робіт по главах 1-9, грн. у тому числі	22913953
ПР3	- будівельні роботи, грн.	22515652
ПР4	- монтажні роботи, грн.	346495
ПР6	- пусконаладжувальні роботи, грн.	51806
ПР8	Вартість устаткування, грн.	856849
ПР101	Річний прогнозний індекс інфляції 1 року будівництва	1.322
ПР201	Співвідношення вартості 1 року будівництва до загальної вартості будівництва	1.0
ПР301	Річний прогнозний індекс інфляції вартості устаткування 1 року будівництва	1.322
ПР401	Співвідношення вартості устаткування 1 року будівництва до загальної вартості устаткування	1.0
РПР101	Вартість матеріально-технічних і трудових ресурсів 1 року будівництва (крім устаткування), грн. $(ПР1 * ПР201)^2 = (22\ 913\ 953,0 * 1,0) ^ 2,0$	22913953.0
РВ100	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, при виконанні робіт, грн. $РПР101 * (ПР101) - (РПР101)^0 = 22\ 913\ 953,0 * (1,322) - 1,0 * (22\ 913\ 953,0) ^ 0,0$	7378292.866
РПО101	Вартість устаткування 1 року будівництва, грн. $(ПР8 * ПР401)^2 = (856\ 849,0 * 1,0) ^ 2,0$	856849.0
РО100	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами вартості устаткування, грн. $РПО101 * (ПР301) - (РПО101)^0 = 856\ 849,0 * (1,322) - 1,0 * (856\ 849,0) ^ 0,0$	275905.378

1	2	3
РВ	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, грн. $(РВ100 + РО100)^0 = (7\,378\,292,866 + 275\,905,378) \wedge 0,0$	7654198.0
	у тому числі	
ИНФЛ.СР	будівельні роботи, грн. $(РВ100 * ПР3 / ПР1)^0 = (7\,378\,292,866 * 22\,515\,652,0 / 22\,913\,953,0) \wedge 0,0$	7250040
ИНФЛ.МР	монтажні роботи, грн. $(РВ100 * ПР4 / ПР1)^0 = (7\,378\,292,866 * 346\,495,0 / 22\,913\,953,0) \wedge 0,0$	111571
ИНФЛ.ПНР	пусконаладжувальні роботи, грн. $(РВ100 * ПР6 / ПР1)^0 = (7\,378\,292,866 * 51\,806,0 / 22\,913\,953,0) \wedge 0,0$	16682
ИНФЛ.ОБ	устаткування, грн. $(РО100)^0 = (275\,905,378) \wedge 0,0$	275905

Склав Головний архітектор проекту

Перевірив _____

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50

(найменування об'єкта будівництва)

ЗАМОВНИК: Департамент освіти та науки Хмельницької міської ради

ПІДРЯДНИК: ТОВ «Енергосервісна компанія «Адамсон»

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ
до зведеного кошторисного розрахунку № ЗК-1109-ПР-11/09/23

Ч.ч.	Найменування	Одиниця виміру	Значення
1	2	3	4
1	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	тис. грн	42439.438
2	Всього по зведеному кошторисному розрахунку	тис. грн	42439.438
3	Разом за відрахуванням зворотних сум	тис. грн	42439.438
4	Вартість будівництва без урахування ПДВ	тис. грн	35366.198
5	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції	тис. грн	35366.198
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	35366.198
7	Зворотні суми	тис. грн	-
8	Разом за главами 1-12	тис. грн	25892.390
9	Будівельні роботи	тис. грн	31794.018
10	Будівельні роботи по главах 1-7	тис. грн	22913.953
11	Будівельні роботи по главах 1-8	тис. грн	22913.953
12	Будівельні роботи по главах 1-9	тис. грн	22913.953
13	Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9	тис. грн	22913.953
14	Будівельні роботи по главах 1-12	тис. грн	22913.953
15	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку	тис. грн	31794.018
16	в т.ч. пусконалагоджувальні роботи	тис. грн	76.368
17	в т.ч. пусконалагоджувальні роботи по главах 1-7	тис. грн	51.806

1	2	3	4
18	в т.ч. пусконалагоджувальні роботи по главах 1-8	тис. грн	51.806
19	в т.ч. пусконалагоджувальні роботи по главах 1-9	тис. грн	51.806
20	в т.ч. пусконалагоджувальні роботи по об'єктах глав 1-9	тис. грн	51.806
21	в т.ч. пусконалагоджувальні роботи по главах 1-12	тис. грн	51.806
22	в т.ч. пусконалагоджувальні роботи з урахуванням кошторисного прибутку	тис. грн	76.368
23	Гірничі роботи	тис. грн	-
30	Вартість устаткування	тис. грн	1158.459
31	Вартість устаткування по главах 1-9	тис. грн	856.849
32	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9	тис. грн	856.849
33	Вартість устаткування поставки підрядника	тис. грн	856.849
34	інші витрати	тис. грн	9486.961
36	інші витрати по главах 1-12	тис. грн	2121.588
37	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань)	тис. грн	21940.478
38	Заробітна плата в прямих витратах по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань)	тис. грн	3173.904
39	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань)	тис. грн	430.443
40	Заробітна плата в вартості експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань)	тис. грн	112.463
41	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань)	тис. грн	17479.282
42	Прямі витрати по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань)	тис. грн	-
51	Загальновиробничі витрати - всього	тис. грн	1830.324
52	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9	тис. грн	1830.324
53	в т.ч. загальновиробничі витрати у вартості пусконалагоджувальних робіт по об'єктах глав 1-9	тис. грн	15.240
57	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування	тис. грн	909.125
58	Підсумок графі 10 таблиці розрахунку загальновиробничих витрат	тис. грн	857.462
59	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм	тис. грн	37.090
60	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, обумовленими похованням	тис. грн	14.573
61	Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	тис. грн	309.973
63	Загальна кошторисна заробітна плата	тис. грн	3897.590
64	Кошторисна заробітна плата робітників	тис. грн	3785.127

1	2	3	4
65	Заробітна плата робітників-будівельників по об'єктах глав 1-9	тис. грн	3079.025
67	Заробітна плата робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9	тис. грн	58.313
69	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9	тис. грн	3137.338
73	Заробітна плата робітників у пусконаладжувальних роботах по об'єктах глав 1-9	тис. грн	36.566
75	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин по об'єктах глав 1-9	тис. грн	112.463
77	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9	тис. грн	112.463
79	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9	тис. грн	611.223
80	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9	тис. грн	611.223
81	в т.ч. зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у пусконаладжувальних роботах по об'єктах глав 1-9	тис. грн	3.674
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	-
88	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд	тис. грн	-
89	Вартість експлуатації машин	тис. грн	430.443
90	Вартість експлуатації машин у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9	тис. грн	430.443
92	Вартість експлуатації машин - Заробітна плата	тис. грн	112.465
93	Вартість експлуатації машин - Витрати труда	тис. грн	1.305
94	Вартість експлуатації машин - Вартість паливо-мастильних матеріалів	тис. грн	271.632
95	Вартість експлуатації машин - Амортизаційні відрахування	тис. грн	7.304
96	Вартість експлуатації машин - Вартість матеріальних ресурсів на заміну частин, що швидко спрацьовуються	тис. грн	11.582
97	Вартість експлуатації машин - Вартість ремонту і ТО	тис. грн	17.427
98	Вартість експлуатації машин - Вартість перебазування	тис. грн	10.031
106	Вартість матеріалів	тис. грн	17479.282
107	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань)	тис. грн	17479.282
109	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів	тис. грн	634.680
110	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів	тис. грн	325.330
112	Вартість матеріалів у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9	тис. грн	17479.282

1	2	3	4
114	Прибуток	тис. грн	814.353
115	Прибуток - будівельні роботи	тис. грн	814.353
116	в т.ч. прибуток - пусконалагоджувальні роботи	тис. грн	6.326
118	Адміністративні витрати	тис. грн	228.485
119	Ризики усіх учасників будівництва	тис. грн	776.772
120	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи	тис. грн	687.419
121	в т.ч. ризики усіх учасників будівництва - пусконалагоджувальні роботи	тис. грн	1.554
123	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування	тис. грн	25.705
124	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати	тис. грн	63.648
125	Інфляція	тис. грн	7654.198
126	Інфляція - будівельні роботи	тис. грн	7378.293
127	в т.ч. інфляція - пусконалагоджувальні роботи	тис. грн	16.682
129	Інфляція - устаткування	тис. грн	275.905
131	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ)	тис. грн	-
132	Податок на додану вартість	тис. грн	7073.240
133	Загальна кошторисна трудомісткість	тис. люд.год.	45.280
134	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7	тис. люд.год.	45.280
135	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8	тис. люд.год.	45.280
136	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-9	тис. люд.год.	45.280
137	Витрати труда в прямих витратах по главах 1-9	тис. люд.год.	40.596
139	Витрати труда робітників-будівельників по об'єктах глав 1-9	тис. люд.год.	38.223
141	Витрати труда робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9	тис. люд.год.	0.744
143	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9	тис. люд.год.	38.967
147	Витрати труда робітників у пусконалагоджувальних роботах по об'єктах глав 1-9	тис. люд.год.	0.324
149	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин по об'єктах глав 1-9	тис. люд.год.	1.305
151	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9	тис. люд.год.	1.305
153	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9	тис. люд.год.	4.684

1	2	3	4
154	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9	тис. люд.год.	4.684
155	в т.ч. витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у пусканалагоджувальних роботах по об'єктах глав 1-9	тис. люд.год.	0.028
157	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 8-9	тис. люд.год.	-
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.	-
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.	38.223
169	- Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3.6000
170	- усереднена вартість людино-години	грн./люд.год.	80.5500
171	Витрати труда робітників-монтажників	тис. люд.год.	0.744
172	- Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3.4000
173	- усереднена вартість людино-години	грн./люд.год.	78.3400
174	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	тис. люд.год.	1.305
175	- Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4.2000
176	- усереднена вартість людино-години	грн./люд.год.	86.1957
177	Витрати труда пусканалагоджувального персонала	тис. люд.год.	0.324
178	- усереднена вартість людино-години	грн./люд.год.	112.9975
179	Усереднена вартість людино-години в загальновиробничих витратах	грн./люд.год.	130.4800
180	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Загальнобудівельні роботи	тис. люд.год.	29.178
181	Прямі витрати за видом робіт: Загальнобудівельні роботи	тис. грн	5138.645
182	Прямі і загальновиробничі витрати за видом робіт: Загальнобудівельні роботи	тис. грн	6429.655
183	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Захист будівельних конструкцій та обладнання від корозії	тис. люд.год.	0.420
184	Прямі витрати за видом робіт: Захист будівельних конструкцій та обладнання від корозії	тис. грн	54.556
185	Прямі і загальновиробничі витрати за видом робіт: Захист будівельних конструкцій та обладнання від корозії	тис. грн	70.527

1	2	3	4
186	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Монтаж металевих конструкцій	тис. люд.год.	1.528
187	Прямі витрати за видом робіт: Монтаж металевих конструкцій	тис. грн	183.186
188	Прямі і загальновиробничі витрати за видом робіт: Монтаж металевих конструкцій	тис. грн	251.531
189	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Внутрішні санітарно-технічні роботи, в тому числі вентиляція і кондиціонування	тис. люд.год.	6.358
190	Прямі витрати за видом робіт: Внутрішні санітарно-технічні роботи, в тому числі вентиляція і кондиціонування	тис. грн	589.513
191	Прямі і загальновиробничі витрати за видом робіт: Внутрішні санітарно-технічні роботи, в тому числі вентиляція і кондиціонування	тис. грн	865.043
192	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Зовнішні мережі (водопровід, каналізація, тепlopостачання, газопровід)	тис. люд.год.	0.004
193	Прямі витрати за видом робіт: Зовнішні мережі (водопровід, каналізація, тепlopостачання, газопровід)	тис. грн	1.393
194	Прямі і загальновиробничі витрати за видом робіт: Зовнішні мережі (водопровід, каналізація, тепlopостачання, газопровід)	тис. грн	1.580
195	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Теплоізоляційні роботи	тис. люд.год.	1.502
196	Прямі витрати за видом робіт: Теплоізоляційні роботи	тис. грн	152.525
197	Прямі і загальновиробничі витрати за видом робіт: Теплоізоляційні роботи	тис. грн	212.253
198	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Електроосвітлення будівель та електромонтажні роботи	тис. люд.год.	0.469
199	Прямі витрати за видом робіт: Електроосвітлення будівель та електромонтажні роботи	тис. грн	42.861
200	Прямі і загальновиробничі витрати за видом робіт: Електроосвітлення будівель та електромонтажні роботи	тис. грн	61.709
201	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Наземні інженерні споруди (автомобільні дороги, залізниці, аеродроми, трамвайні колії)	тис. люд.год.	0.407
202	Прямі витрати за видом робіт: Наземні інженерні споруди (автомобільні дороги, залізниці, аеродроми, трамвайні колії)	тис. грн	71.437
203	Прямі і загальновиробничі витрати за видом робіт: Наземні інженерні споруди (автомобільні дороги, залізниці, аеродроми, трамвайні колії)	тис. грн	90.998
204	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Монтаж устаткування	тис. люд.год.	0.276
205	Прямі витрати за видом робіт: Монтаж устаткування	тис. грн	25.799
206	Прямі і загальновиробничі витрати за видом робіт: Монтаж устаткування	тис. грн	35.822
207	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Пусконаладжувальні роботи	тис. люд.год.	0.324
208	Прямі витрати за видом робіт: Пусконаладжувальні роботи	тис. грн	36.566

1	2	3	4
209	Прямі і загальновиборнічі витрати за видом робіт: Пусконалагоджувальні роботи	тис. грн	51.274
210	Нормативна трудомісткість прямих витрат за видом робіт: Установлення вентиляторів дахових і радіальних масою більше 0,4 т, осьових масою більше 0,3 т з електродвигуном на одній осі або клинопасовій передачі; агрегатів повітряноопалювальних і вентиляційних пиловловлювальних; циклонів масою більше 1 т; кондиціонерів-доводників ежекційних; камер припливних типових продуктивністю до 150 тис.м3/год; приєднування трубопроводів до зрошу-вальної системи блоку тепломасообміну	тис. люд.год.	0.131
211	Прямі витрати за видом робіт: Установлення вентиляторів дахових і радіальних масою більше 0,4 т, осьових масою більше 0,3 т з електродвигуном на одній осі або клинопасовій передачі; агрегатів повітряноопалювальних і вентиляційних пиловловлювальних; циклонів масою більше 1 т; кондиціонерів-доводників ежекційних; камер припливних типових продуктивністю до 150 тис.м3/год; приєднування трубопроводів до зрошу-вальної системи блоку тепломасообміну	тис. грн	13.354
212	Прямі і загальновиборнічі витрати за видом робіт: Установлення вентиляторів дахових і радіальних масою більше 0,4 т, осьових масою більше 0,3 т з електродвигуном на одній осі або клинопасовій передачі; агрегатів повітряноопалювальних і вентиляційних пиловловлювальних; циклонів масою більше 1 т; кондиціонерів-доводників ежекційних; камер припливних типових продуктивністю до 150 тис.м3/год; приєднування трубопроводів до зрошу-вальної системи блоку тепломасообміну	тис. грн	18.101
213	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди	%	-
214	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання	%	-
215	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризику	%	3.0000

Склав Головний архітектор проекту
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

ЗАМОВНИК: Департамент освіти та науки Хмельницької міської ради

(назва організації, що затверджує)

ЗАТВЕРДЖЕНО: Підсумкова відомість ресурсів

" ____ "



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.		
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.	38223.03	80.55	-	-	-	-	-
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3.60	-	-	-	-	-	-
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год.	744.34	78.34	-	-	-	-	-
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3.40	-	-	-	-	-	-
5	3	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год.	1304.74	86.1957	-	-	-	-	-
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4.20	-	-	-	-	-	-
7	28	Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год.	323.60	112.9975	-	-	-	-	-
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год.	4684.42	130.48	-	-	-	-	-
9		Разом загальна кошторисна трудомісткість	люд.год.	45280.13	86.0773	-	-	-	-	-
10		Середній розряд робіт	розряд	3.60	-	-	-	-	-	-
II. Будівельні машини та механізми										
1	СН204-502-П2	Автоматичний зварювальний апарат гарячого повітря LARON	маш-г	35.912825	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
2	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-г	14.8281369	368.92				
					5470				
3	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш.год	0.01	295.63				
					3				
4	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш.год	0.37836025	546.30				
					207				
5	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-г	35.869697428	343.72				
					12329				
6	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш.год	9.9149941	11.84				
					117				
7	КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш-г	174.789824	6.83				
					1194				
8	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-г	3.6038556	605.78				
					2183				
9	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш.год	3.851838	804.14				
					3097				
10	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш.год	20.111352	5.17				
					104				
11	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш-г	1.49702469	79.63				
					119				
12	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш.год	33.7829142	455.71				
					15395				
13	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	20.50550901	87.38				
					1792				
14	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш-г	0.5592128	397.18				
					222				
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш.год	603.28691891 8	341.58				
					206071				
16	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш.год	50.8860441	53.78				
					2737				
17	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш.год	77.146274	89.61				
					6913				
18	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-г	0.7784	295.33				
					230				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-г	0.11127605	350.96				
					39				
20	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш-г	5.7617428	662.67				
					3818				
21	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш-г	31.6747265	649.75				
					20581				
22	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш.год	9.227703	683.62				
					6308				
23	КБМ202-1105	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш.год	0.196	1379.67				
					270				
24	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність до 16 т	маш.год	38.356172	578.97				
					22207				
25	КБМ216-401	Машини бурильно-кранові на тракторі потужністю 66 кВт [90 к.с.], глибина буріння 1,5-3 м	маш-г	4.599	594.29				
					2733				
26	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-г	2.36540556	829.52				
					1962				
27	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш.год	30.91	6.31				
					195				
28	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш.год	188.687594	5.65				
					1066				
29	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш-г	0.99624063	1027.05				
					1023				
30	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш-г	10.472944	566.11				
					5929				
31	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш-г	18.01496	391.49				
					7053				
32	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш.год	20.9278368	508.15				
					10634				
33	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш-г	39.5627304	169.14				
					6692				
34	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш-г	1.434671	152.90				
					219				
35	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-г	95.5741982	113.33				
					10831				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
36	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш.год	362.62860064	98.31				
					35650				
37	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш.год	1.16	5.33				
					6				
38	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш.год	8.253762	92.52				
					764				
39	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш-г	20.50550901	94.74				
					1943				
40	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш-г	10.787322	87.66				
					946				
41	СН270-124-П2	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря RION	маш-г	134.15248	-				
					-				
42	КБМ233-601	Свердлильний пристрій НССВ-6D HIDROSTRESS	маш.год	304.776	56.68				
					17275				
43	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш.год	10.123988	575.65				
					5828				
44	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш.год	206.0335374	40.13				
					8268				
45	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	1.372	15.56				
					21				
		Разом:	грн.	-	430445				
III. Механізований інструмент									
1	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-г	114.904692					
2	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш.год	71.31546					
3	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м ³	маш.год	81.671442					
4	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш-г	89.947744					
5	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш.год	19.6639					
6	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш-г	330.274313					
7	КБМ270-150	Киркувальник	маш.год	10.123988					
8	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м ³	маш-г	62.764568					
9	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш-г	241.537699					
10	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш.год	0.245826					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
11	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 Т]	маш.год	30.498					
12	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш-г	42.546504					
13	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш.год	6.231892					
14	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш.год	0.56					
15	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш.год	223.412414					
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш-г	0.0296					
17	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш.год	6.94					
18	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш-г	76.921968					
19	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш.год	952.531382					
20	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш-г	40.569097					
21	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш.год	6.956					
22	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш.год	81.02164					
23	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш.год	360.32839					
24	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш-г	225.991195					
25	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш-г	25.494261					
26	КБМ270-119	Шурупверти	маш-г	157.523342					
		Разом вартість ресурсів, спожитих механізованим інструментом і врахованих в вартості матеріалів	грн.	-	14892	-	-	-	-
IV. Будівельні матеріали, вироби та конструкції									
1	C113-2445-44-8-2	Ізоляція трубопроводів фольгованими циліндрами з базальтової вати діаметром 45 мм товщина ізоляційного шару 20 мм	м	204.0	190.89	187.11	0.04	3.74	30.0 км
					38942	38170	8	763	
2	C113-2445-44-8-4	Ізоляція трубопроводів фольгованими циліндрами з базальтової вати діаметром 57 мм товщина ізоляційного шару 20 мм	м	27.0	233.40	228.69	0.13	4.58	30.0 км
					6302	6175	4	124	
3	C113-2445-44-8-5	Ізоляція трубопроводів фольгованими циліндрами з базальтової вати діаметром 76 мм товщина ізоляційного шару 30 мм	м	74.0	353.60	346.50	0.17	6.93	30.0 км
					26166	25641	13	513	
4	C113-2445-44-8-6	Ізоляція трубопроводів фольгованими циліндрами з базальтової вати діаметром 89 мм товщина ізоляційного шару 40 мм	м	14.0	431.36	422.73	0.17	8.46	30.0 км
					6039	5918	2	118	
5	C113-2445-44-8-3	Ізоляція трубопроводів фольгованими циліндрами з базальтової вати діаметром 48 мм товщина ізоляційного шару 20 мм	м	37.0	208.62	204.44	0.09	4.09	30.0 км
					7719	7564	3	151	
6	C1545-14-32	Автоматичний повітроспускник з самозапірним клапаном, G 3/8"	шт	1.0	406.10	396.90	1.24	7.96	30.0 км
					406	397	1	8	
7	C1-34-B1-1	Автоматичний розповітрявач на магістраль	шт	2.0	396.90	396.90	-	-	
					794	794	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0.01905757	348950.40	341614.40	493.84	6842.16	30.0 км
					6650	6510	9	130	
9	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0.046547	348950.40	341614.40	493.84	6842.16	30.0 км
					16243	15901	23	318	
10	C130-7	Анемостат круглий металевий Д100, вир-к «ЕВРОКЛІМА»	шт	4.0	642.12	540.00	89.53	12.59	
					2568	2160	358	50	
11	C130-7	Анемостат круглий металевий Д125, вир-к «ЕВРОКЛІМА»	шт	22.0	672.72	570.00	89.53	13.19	
					14800	12540	1970	290	
12	C130-7	Анемостат круглий металевий Д160, вир-к «ЕВРОКЛІМА»	шт	168.0	754.32	650.00	89.53	14.79	
					126726	109200	15041	2485	
13	C130-7	Анемостат круглий металевий Д200, вир-к «ЕВРОКЛІМА»	шт	10.0	774.72	670.00	89.53	15.19	
					7747	6700	895	152	
14	C111-140-1-Ш-1	Анкер М8	шт	40.0	19.99	19.60	-	0.39	
					800	784	-	16	
15	C147-1-10	Арматура А-I (А240), діаметр 10 мм	100кг	2.2635	3382.87	3289.00	27.54	66.33	30.0 км
					7657	7445	62	150	
16	C147-4-12	Арматура А-III (А500), діаметр 12 мм	100кг	3.5794	3410.37	3315.96	27.54	66.87	30.0 км
					12207	11869	99	239	
17	C111-872	Армюючоча металева сітка 3 мм з комітками 100*100 мм	м2	1105.01	44.68	43.00	0.80	0.88	30.0 км
					49372	47515	884	972	
18	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0.02	1335.16	1300.00	8.98	26.18	30.0 км
					27	26	-	1	
19	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0.001017806	1334920.23	1300000.00	8745.32	26174.91	30.0 км
					1359	1323	9	27	
20	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0.04	125.24	122.67	0.11	2.46	30.0 км
					5	5	-	-	
21	C111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0.2762525	24870.36	23817.06	565.65	487.65	30.0 км
					6870	6580	156	135	
22	C123-181	Блоки дверні металопластикові WDS 7	м2	36.74	6953.70	6800.00	17.35	136.35	30.0 км
					255479	249832	637	5009	
23	C1545-8	Бобишки	шт	8.0	113.99	111.52	0.23	2.24	30.0 км
					912	892	2	18	
24	C111-952	Болт анкерний М10	шт	96.0	285.82	280.00	0.22	5.60	30.0 км
					27439	26880	21	538	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
25	C111-1846	Болти анкерні	т	0.0364	54485.28	53115.42	301.52	1068.34	30.0 км
					1983	1933	11	39	
26	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0.0321195	68996.64	67339.52	304.24	1352.88	30.0 км
27	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0.001552996	2216	2163	10	43	30.0 км
					199210.32	195000.00	304.24	3906.08	
28	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0.00456	309	303	-	6	30.0 км
					154698.85	151361.30	304.24	3033.31	
29	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0.13817426	705	690	1	14	30.0 км
					68996.64	67339.52	304.24	1352.88	
30	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0.02132	9534	9305	42	187	30.0 км
					199298.78	195000.00	390.96	3907.82	
31	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0.00058	4249	4157	8	83	30.0 км
					57034.14	55563.22	352.60	1118.32	
32	C111-961	Бордюр парковий 100-20-8 сірий	шт	305.0	33	32	-	1	30.0 км
					120.27	116.40	1.51	2.36	
33	C112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 25x100мм, 1 сорт	м3	0.885	36682	35502	461	720	30.0 км
					8907.17	8500.00	232.52	174.65	
34	C112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 40x50мм, 1 сорт	м3	0.552	7883	7523	206	155	30.0 км
					8907.17	8500.00	232.52	174.65	
35	C112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 50x50мм, 1 сорт	м3	1.269	4917	4692	128	96	30.0 км
					8907.17	8500.00	232.52	174.65	
36	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0.08509	11303	10786	295	222	30.0 км
					14517.17	14000.00	232.52	284.65	
37	5	Будівельне сміття	т	336.6013	1235	1191	20	24	
					-	-	-	-	
38	C1534-10-1-1	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	30.0	-	-	-	-	30.0 км
					111.15	108.68	0.29	2.18	
					3335	3260	9	65	
39	C1546-7	Вазелін технічний	т	0.00002	116273.60	113450.10	543.63	2279.87	30.0 км
					2	2	-	-	
40	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0.0532082	3425.21	2885.33	472.72	67.16	30.0 км
					182	154	25	4	
41	C1547-7	Вимикач автоматичний (ВА47-29 3Р 63А)	шт	1.0	357.46	350.00	0.45	7.01	30.0 км
					357	350	-	7	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	C1547-7	Вимикач автоматичний ВА47-29 1P 32 хар-ка С	шт	1.0	173.86	170.00	0.45	3.41	30.0 км
					174	170	-	3	
43	C1547-7	Вимикач автоматичний ВА47-29 1P 10	шт	2.0	76.96	75.00	0.45	1.51	30.0 км
					154	150	1	3	
44	C1547-7	Вимикач автоматичний ВА47-29 1P 10 хар-ка С	шт	4.0	76.96	75.00	0.45	1.51	30.0 км
					308	300	2	6	
45	C1547-7	Вимикач автоматичний ВА47-29 1P 16	шт	1.0	76.96	75.00	0.45	1.51	30.0 км
					77	75	-	2	
46	C1547-7	Вимикач автоматичний ВА47-29 1P 25 хар-ка С	шт	12.0	82.06	80.00	0.45	1.61	30.0 км
					985	960	5	19	
47	C1547-7	Вимикач автоматичний ВА47-29 3P 16А	шт	1.0	255.46	250.00	0.45	5.01	30.0 км
					255	250	-	5	
48	C1547-7	Вимикач автоматичний ВА88-32 3P 80А	шт	1.0	1718.45	1684.30	0.45	33.70	30.0 км
					1718	1684	-	34	
49	C1547-7	Вимикач навантаження ВН32 3P 20А	шт	1.0	214.66	210.00	0.45	4.21	30.0 км
					215	210	-	4	
50	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	71.032	130.68	127.72	0.40	2.56	30.0 км
					9282	9072	28	182	
51	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	17.1304	130.68	127.72	0.40	2.56	30.0 км
					2239	2188	7	44	
52	C1630-30201-10	Відвід ст. Ду 15	шт	13.0	12.88	12.60	0.03	0.25	30.0 км
					167	164	-	3	
53	C1630-30201-11	Відвід ст. Ду 20. 45 град.	шт	4.0	19.31	18.90	0.03	0.38	30.0 км
					77	76	-	2	
54	C1630-30201-11	Відвід ст. Ду 20. 90 град.	шт	12.0	19.31	18.90	0.03	0.38	30.0 км
					232	227	-	5	
55	C1630-30201-12	Відвід ст. Ду 25, 45 град.	шт	10.0	24.13	23.63	0.03	0.47	30.0 км
					241	236	-	5	
56	C1630-30201-12	Відвід ст. Ду 25, 90 град.	шт	46.0	24.13	23.63	0.03	0.47	30.0 км
					1110	1087	1	22	
57	C1630-30201-13	Відвід ст. Ду 32, 45 град	шт	4.0	40.20	39.38	0.03	0.79	30.0 км
					161	158	-	3	
58	C1630-30201-13	Відвід ст. Ду 32, 90 град	шт	20.0	40.20	39.38	0.03	0.79	30.0 км
					804	788	1	16	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	C1630-30201-14	Відвід ст. Ду 40, 45 град	шт	2.0	43.41	42.53	0.03	0.85	30.0 км
					87	85	-	2	
60	C1630-30201-14	Відвід ст. Ду 40, 90 град	шт	4.0	43.41	42.53	0.03	0.85	30.0 км
					174	170	-	3	
61	C1630-30201-15	Відвід ст. Ду 50, 45 град	шт	2.0	110.88	108.68	0.03	2.17	30.0 км
					222	217	-	4	
62	C1630-30201-15	Відвід ст. Ду 50, 90град.	шт	4.0	110.88	108.68	0.03	2.17	30.0 км
					444	435	-	9	
63	C1630-30201-16	Відвід ст. Ду 65, 45 град	шт	4.0	184.78	181.13	0.03	3.62	30.0 км
					739	725	-	14	
64	C1630-30201-16	Відвід ст. Ду 65, 90 град.	шт	16.0	184.78	181.13	0.03	3.62	30.0 км
					2956	2898	-	58	
65	C1534-16-1-Я	Відводи гнуті під кутом 45 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4,5 мм	шт	2.0	273.83	267.75	0.71	5.37	30.0 км
					548	536	1	11	
66	C1534-12	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65 мм, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	14.0	185.12	181.13	0.36	3.63	30.0 км
					2592	2536	5	51	
67	C1534-16-1-Я	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4,5 мм	шт	8.0	304.36	297.68	0.71	5.97	30.0 км
					2435	2381	6	48	
68	C123-383	Відлив віконний	м	292.0	261.47	256.00	0.34	5.13	30.0 км
					76349	74752	99	1498	
69	C123-180	Вікно металопластикове WDS 7S з подвійним склопакетом	м2	517.954	4059.90	3967.00	13.29	79.61	30.0 км
					2102841	2054724	6884	41234	
70	C142-10-2	Вода	м3	32.44986275	42.10	42.10000	-	-	
					1366	1366	-	-	
71	C142-10-2	Вода	м3	68.58798615	42.10	42.10000	-	-	
					2888	2888	-	-	
72	C142-10-2	Вода	м3	8.42457412	30.03	30.03000	-	-	
					253	253	-	-	
73	C142-10-3	Вода технічна	т	20.0004	42.10	42.10000	-	-	
					842	842	-	-	
74	C111-1626-1	Водоемульсійна фарба	кг	211.0563	193.07	188.68	0.60	3.79	30.0 км
					40749	39822	127	800	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
75	C113-614	Водоприймальна воронка Vilpe AM – 110 з листовловлювач	шт	5.0	2383.20	2335.00	1.47	46.73	30.0 км
					11916	11675	7	234	
76	C111-960	Воронка	шт	11.0	281.58	276.00	0.06	5.52	30.0 км
					3097	3036	1	61	
77	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0.2320521	4858.55	4735.74	27.54	95.27	30.0 км
					1127	1099	6	22	
78	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0.663006	88238.58	86021.51	486.90	1730.17	30.0 км
					58503	57033	323	1147	
79	C1555-106	Геотекстиль Тураг SF56	м2	1497.08	86.82	85.00	0.12	1.70	30.0 км
					129976	127252	180	2545	
80	C111-196-6	Герметик силіконовий	шт	2.0	459.24	450.00	0.24	9.00	30.0 км
					918	900	-	18	
81	C1550-38	Герметик силіконовий 280мл	балон	109.0	211.89	207.31	0.43	4.15	30.0 км
					23096	22597	47	452	
82	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0.0048	122887.00	120000.00	477.45	2409.55	30.0 км
					590	576	2	12	
83	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0.002	2822.72	2289.92	477.45	55.35	30.0 км
					6	5	1	-	
84	C1423-11216	Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М200	м3	0.007	1629.28	1505.40	91.93	31.95	30.0 км
					11	11	1	-	
85	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	25.162	41.30	39.73	0.76	0.81	30.0 км
					1039	1000	19	20	
86	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	48.341943	123.56	120.38	0.76	2.42	30.0 км
					5973	5819	37	117	
87	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0.0320643	77690.75	75571.77	595.63	1523.35	30.0 км
					2491	2423	19	49	
88	C111-850	Гума листована вулканізована кольорова	кг	0.4592	102.41	100.00	0.40	2.01	30.0 км
					47	46	-	1	
89	C111-850	Гума листована вулканізована кольорова	кг	7.8	96.93	94.63	0.40	1.90	30.0 км
					756	738	3	15	
90	C111-850	Гума листована вулканізована кольорова	кг	0.4	83.54	81.50	0.40	1.64	30.0 км
					33	33	-	1	
91	C1555-249	Грунтовка глибокого проникнення Baunit GRUND	т	0.43961	59459.36	57806.59	486.90	1165.87	30.0 км
					26139	25412	214	513	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	C1555-249	Грунтовка глибокого проникнення фасадна BAUMIT MULTIPRIMER (Бауміт МультиПраймер)	т	0.032217	-	-	-	-	
93	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0.0295234	172987.54	169000.00	595.63	3391.91	30.0 км
94	C1555-250	Грунт-фарба кварцова адгезійна BAUMIT UNIPRIMER (Бауміт УніПраймер) під оздоблення декоративними штукатурками	т	0.032217	5107 43351.10	4989 42000.00	18 501.08	100 850.02	30.0 км
95	C1555-250	Грунт-фарба кварцова адгезійна Baumit UniPrimer (Бауміт УніПраймер) під оздоблення декоративними штукатурками	т	0.695046	1397 66588.39	1353 64781.66	16 501.08	27 1305.65	30.0 км
96	C1555-249	Двокомпонентною гідроізоляційна суміш Baumit Protect 2K	т	0.42956	46282 58795.76	45026 57156.00	348 486.90	907 1152.86	30.0 км
97	C123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0.17876775	25256 9256.66	24552 8809.07	209 266.09	495 181.50	30.0 км
98	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0.095	1655 61859.82	1575 60371.50	48 275.38	32 1212.94	30.0 км
99	C1630-678-2	Диспансер для мила	шт	1.0	5877 1125.26	5735 1102.50	26 0.70	115 22.06	30.0 км
100	C1630-678-3	Диспансер для туалетного паперу	шт	2.0	1125 3695.48	1103 3622.50	1 0.52	22 72.46	30.0 км
101	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0.00654176	7391 8907.17	7245 8500.00	1 232.52	145 174.65	30.0 км
102	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0.003510224	58 8907.17	56 8500.00	2 232.52	1 174.65	30.0 км
103	C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0.06858	31 14517.17	30 14000.00	1 232.52	1 284.65	30.0 км
104	C123-383	Дошки підвіконні ПВХ	м	288.88	996 589.82	960 576.00	16 2.25	20 11.57	30.0 км
105	C111-950	Драбинний лоток перфорований 80x600x3000	шт	1.0	170387 775.36	166395 760.00	650 0.16	3342 15.20	30.0 км
106	C111-1608	Дрантя	кг	0.62905	775 12.11	760 11.10	- 0.77	15 0.24	30.0 км
107	C111-1608	Дрантя	кг	2.713581	8 22.32	7 21.11	- 0.77	- 0.44	30.0 км
					61	57	2	1	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
108	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0.00197717	58420.89	57000.00	275.38	1145.51	30.0 км
					116	113	1	2	
109	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0.0080969	36289.59	35302.65	275.38	711.56	30.0 км
					294	286	2	6	
110	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0.02787647	25940.18	25156.17	275.38	508.63	30.0 км
					723	701	8	14	
111	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0.02626	30810.30	29930.80	275.38	604.12	30.0 км
					809	786	7	16	
112	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0.00039	45753.53	44581.02	275.38	897.13	30.0 км
					18	17	-	-	
113	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0.01675504	38948.92	37909.84	275.38	763.70	30.0 км
					653	635	5	13	
114	C1630-451	Дросель-клапан круглого перерізу Д160	шт	24.0	849.41	831.00	1.75	16.66	30.0 км
					20386	19944	42	400	
115	C113-1878	Дюбелі тарілкові фасадні пластмасові L=180мм	шт	1704.0	2.41	2.28	0.08	0.05	30.0 км
					4107	3885	136	85	
116	C113-1878	Дюбелі тарілкові фасадні пластмасові L=220ммДюбелі тарілкові фасадні пластмасові L=220мм	шт	12757.0	6.51	6.30	0.08	0.13	30.0 км
					83048	80369	1021	1658	
117	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0.0143	413.51	405.09	0.31	8.11	30.0 км
					6	6	-	-	
118	C1545-44	Дюбель	шт	4421.0	4.40	4.00	0.31	0.09	30.0 км
					19452	17684	1371	398	
119	C111-15328-1-Ю	Дюбель під ключ 12x100	шт	8.0	27.42	26.85	0.03	0.54	30.0 км
					219	215	-	4	
120	C1545-44	Дюбель-цвях 8x160 мм	100шт	45.48	719.93	705.50	0.31	14.12	30.0 км
					32742	32086	14	642	
121	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0.0132	932.83	914.23	0.31	18.29	30.0 км
					12	12	-	-	
122	C113-1885	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	570.369	3.07	2.93	0.08	0.06	30.0 км
					1751	1671	46	34	
123	C113-1885	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150мм	шт	120.0	3.07	2.93	0.08	0.06	30.0 км
					368	352	10	7	
124	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0.015791142	172746.07	169000.00	358.89	3387.18	30.0 км
					2728	2669	6	53	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
125	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0.025188613	97266.07	95000.00	358.89	1907.18	30.0 км
					2450	2393	9	48	
126	C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0.0006804	172746.07	169000.00	358.89	3387.18	30.0 км
					118	115	-	2	
127	C111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0.0000028	172746.07	169000.00	358.89	3387.18	30.0 км
					-	-	-	-	
128	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0.00432	172746.07	169000.00	358.89	3387.18	30.0 км
					746	730	2	15	
129	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0.20001487	97266.07	95000.00	358.89	1907.18	30.0 км
					19455	19001	72	381	
130	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0.001509601	172746.07	169000.00	358.89	3387.18	30.0 км
					261	255	1	5	
131	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0.0002	97266.07	95000.00	358.89	1907.18	30.0 км
					19	19	-	-	
132	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0.00001587	172746.07	169000.00	358.89	3387.18	30.0 км
					3	3	-	-	
133	C1113-246	Емаль антикорозійна RAL 9003 (білий)	т	0.1245032	94574.90	92124.86	595.63	1854.41	30.0 км
					11775	11470	74	231	
134	C1113-246	Емаль антикорозійна з кольору RAL 7004	т	0.0108794	94574.90	92124.86	595.63	1854.41	30.0 км
					1029	1002	6	20	
135	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0.000865036	172987.54	169000.00	595.63	3391.91	30.0 км
					150	146	1	3	
136	C111-960	Єндова довж. 2 м	шт	3.0	428.46	420.00	0.06	8.40	30.0 км
					1285	1260	-	25	
137	C126-1303	Жолоб водостічний (ринва)	м	39.35	276.39	273.00	1.33	2.06	30.0 км
					10876	10743	52	81	
138	C113-951-62	З'єднання "американка" лат. Ду 50 мм	шт	4.0	1606.79	1575.25	0.03	31.51	30.0 км
					6427	6301	-	126	
139	C1630-830211-27-2ЩО	Засувка дискова поворотна VFY-WH Danfoss діаметром 65 мм	шт	2.0	3994.40	3914.40	1.68	78.32	30.0 км
					7989	7829	3	157	
140	C1630-830211-31	Засувка муфтова латунна Ду.40	шт	1.0	1303.22	1276.80	0.87	25.55	30.0 км
					1303	1277	1	26	
141	C1630-830211-30	Засувка муфтова латунна Ду.50	шт	1.0	1963.07	1923.60	0.98	38.49	30.0 км
					1963	1924	1	38	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
142	C111-902-167	Заглушка каналізаційна ПП ф 110	шт	44.0	43.50	42.63	0.02	0.85	30.0 км
					1914	1876	1	37	
143	C111-960	Заглушки ринви	шт	14.0	102.06	100.00	0.06	2.00	30.0 км
					1429	1400	1	28	
144	C1512-1	Затискач відгалуджувальний	шт	88.0	51.02	50.00	0.02	1.00	30.0 км
					4490	4400	2	88	
145	C130-559-14-Щ	Захисні екрани радіаторні (типу Eurogolg) - 10 секцій	шт	19.0	2475.44	2425.50	1.40	48.54	30.0 км
					47033	46085	27	922	
146	C130-559-14-Щ	Захисні екрани радіаторні (типу Eurogolg) - 11 секцій	шт	1.0	2603.96	2551.50	1.40	51.06	30.0 км
					2604	2552	1	51	
147	C130-559-14-Щ	Захисні екрани радіаторні (типу Eurogolg) - 12 секцій	шт	8.0	2732.48	2677.50	1.40	53.58	30.0 км
					21860	21420	11	429	
148	C130-559-14-Щ	Захисні екрани радіаторні (типу Eurogolg) - 14 секцій	шт	57.0	3085.91	3024.00	1.40	60.51	30.0 км
					175897	172368	80	3449	
149	C130-559-14-Щ	Захисні екрани радіаторні (типу Eurogolg) - 16 секцій	шт	1.0	3840.96	3764.25	1.40	75.31	30.0 км
					3841	3764	1	75	
150	C130-559-14-Щ	Захисні екрани радіаторні (типу Eurogolg) - 5 секцій	шт	13.0	1238.43	1212.75	1.40	24.28	30.0 км
					16100	15766	18	316	
151	C130-559-14-Щ	Захисні екрани радіаторні (типу Eurogolg) - 6 секцій	шт	25.0	1366.95	1338.75	1.40	26.80	30.0 км
					34174	33469	35	670	
152	C130-559-14-Щ	Захисні екрани радіаторні (типу Eurogolg) - 7 секцій	шт	15.0	1543.67	1512.00	1.40	30.27	30.0 км
					23155	22680	21	454	
153	C130-559-14-Щ	Захисні екрани радіаторні (типу Eurogolg) - 8 секцій	шт	4.0	2202.33	2157.75	1.40	43.18	30.0 км
					8809	8631	6	173	
154	C130-559-14-Щ	Захисні екрани радіаторні (типу Eurogolg) - 9 секцій	шт	15.0	2186.27	2142.00	1.40	42.87	30.0 км
					32794	32130	21	643	
155	C130-1179-3	З'єднання "американка" лат. Ду 15 мм	шт	4.0	149.57	146.41	0.23	2.93	30.0 км
					598	586	1	12	
156	C130-1179-5	З'єднання "американка" лат. Ду 20 мм	шт	11.0	235.94	231.08	0.23	4.63	30.0 км
					2595	2542	3	51	
157	C130-1179-8	З'єднання "американка" лат. Ду 25 мм	шт	20.0	435.66	426.89	0.23	8.54	30.0 км
					8713	8538	5	171	
158	C130-1179-9	З'єднання "американка" лат. Ду 32 мм	шт	2.0	662.37	649.15	0.23	12.99	30.0 км
					1325	1298	-	26	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
159	C130-1179-10	З'єднання "американка" лат. Ду 40 мм	шт	1.0	865.68	848.48	0.23	16.97	30.0 км
					866	848	-	17	
160	C130-472-17-2ЛЮ	Змішувач для умивальника одноричажний в комплекті зі шлангами підключення	комплект	1.0	3448.94	3381.00	0.31	67.63	30.0 км
					3449	3381	-	68	
161	C113-15-9-III	Ізоляція "K-flex PE Compact-RED" Ду.28/9	м	2.0	12.43	12.00	0.19	0.24	30.0 км
					25	24	-	-	
162	C113-15-9-78	Ізоляція "K-flex-EC" Ду.35/9	м	242.0	7.96	7.50	0.30	0.16	30.0 км
					1926	1815	73	39	
163	C111-1720-21	Ізофол	м2	90.4	31.63	30.87	0.14	0.62	30.0 км
					2859	2791	13	56	
164	C152-50	Кабель силовий з ізоляцією і оболонкою з польвінілу, з мідними жилами, число жил та переріз 3х1,5 мм2, ВВГнгд	1000м	0.3876	30920.41	30230.00	84.13	606.28	30.0 км
					11985	11717	33	235	
165	C152-50	Кабель силовий з ізоляцією і оболонкою з польвінілу, з мідними жилами, число жил та переріз 3х2,5 мм2, ВВГнгд	1000м	0.6018	46424.41	45430.00	84.13	910.28	30.0 км
					27938	27340	51	548	
166	C152-50	Кабель силовий з ізоляцією і оболонкою з польвінілу, з мідними жилами, число жил та переріз 3х4 мм2, ВВГнгд	1000м	0.0255	74025.61	72490.00	84.13	1451.48	30.0 км
					1888	1848	2	37	
167	C152-50	Кабель силовий з ізоляцією і оболонкою з польвінілу, з мідними жилами, число жил та переріз 5х16,0 мм2, ВВГнгд	1000м	0.015	451741.81	442800.00	84.13	8857.68	30.0 км
					6776	6642	1	133	
168	C152-50	Кабель силовий з ізоляцією і оболонкою з польвінілу, з мідними жилами, число жил та переріз 5х2,5 мм2, ВВГнг-LS	1000м	0.0153	95690.41	93730.00	84.13	1876.28	30.0 км
					1464	1434	1	29	
169	C130-6	Канальний круглий вентилятор RV100L "Aerostar"	шт	14.0	3279.07	3214.00	0.77	64.30	
					45907	44996	11	900	
170	C111-960	Капельник довж. 2 м	шт	12.0	241.80	237.00	0.06	4.74	30.0 км
					2902	2844	1	57	
171	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0.0002439	41080.89	40000.00	275.38	805.51	30.0 км
					10	10	-	-	
172	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	4.0791717	87.58	80.00	5.86	1.72	30.0 км
					357	326	24	7	
173	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	9.8984988	11.88	5.79	5.86	0.23	30.0 км
					118	57	58	2	
174	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	4.250256	59.44	52.41	5.86	1.17	30.0 км
					253	223	25	5	
175	C1630-540-16-1	Клапан зворотній каналізаційний з металевим пелюстком і ручним затвором Ду.110	шт	1.0	4338.58	4252.50	1.01	85.07	30.0 км
					4339	4253	1	85	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
176	C1630-1974-3	Клапан каналізаційний вентиляційний Maxi Vent Ду.110	шт	2.0	2196.59	2151.77	1.75	43.07	30.0 км
					4393	4304	4	86	
177	C1630-39317-22	Клапан радіаторний діаметром 15 мм RA-DV-П RA	шт	159.0	1129.95	1107.69	0.10	22.16	30.0 км
178	C1630-542-1-5-1	Клапани запірний RLV-П, діаметр 15 мм фірми "Danfoss"	шт	159.0	179662	176123	16	3523	30.0 км
					468.13	458.25	0.70	9.18	
179	C130-393	Клапани повітряні Titon Trimvent Select	шт	15.0	74433	72862	111	1460	30.0 км
					901.13	883.33	0.13	17.67	
180	C111-609-B7	Клей	кг	60.0	13517	13250	2	265	30.0 км
					168.83	165.00	0.52	3.31	
181	C1600-55	Клей для гіпсокартону Knauf Perfix	кг	1675.05	10130	9900	31	199	30.0 км
					14.96	14.20	0.47	0.29	
182	C111-609-B7-2-1	Клей для ізоляції Termaflex 474	л	30.0	25059	23786	787	486	30.0 км
					5.63	5.00	0.52	0.11	
183	C1555-200	Клейова суміш Baumit NivoFix (Бауміт НівоФікс)	т	14.0598	169	150	16	3	30.0 км
					10971.65	10260.16	496.36	215.13	
184	C1555-203	Клей-шпаклівна суміш Baumit ProContact (Бауміт ПроКонтакт)	т	9.21552	154259	144256	6979	3025	30.0 км
					8934.85	8263.30	496.36	175.19	
185	C1555-203	Клей-шпаклівна суміш Baumit Protect A1	т	3.27357	82339	76151	4574	1614	30.0 км
					22203.73	21272.00	496.36	435.37	
186	C1555-203	Клей-шпаклівна суміш Baumit StarContac	т	0.483255	72685	69635	1625	1425	30.0 км
					18295.09	17440.00	496.36	358.73	
187	C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	712.08	8841	8428	240	173	30.0 км
					9.18	8.50	0.50	0.18	
188	C1545-246-6-A	Кліпса одинарна для кріплення трубопроводу Ф20	к-т	350.0	6537	6053	356	128	30.0 км
					16.24	15.90	0.02	0.32	
189	C1545-246-6-Б	Кліпса одинарна для кріплення трубопроводу Ф25	к-т	60.0	5684	5565	7	112	30.0 км
					17.11	16.75	0.02	0.34	
190	C1545-246-6-В	Кліпса одинарна для кріплення трубопроводу Ф32	к-т	10.0	1027	1005	1	20	30.0 км
					18.14	17.76	0.02	0.36	
191	C1110-132-2	Кліпса подвійна з дюбелем для труб діаметр 20мм	шт.	980.0	181	178	-	4	30.0 км
					19.40	18.63	0.39	0.38	
192	C1110-132-3-1Ф	Кліпса подвійна з дюбелем для труб діаметр 25мм	шт.	260.0	19012	18257	382	372	30.0 км
					21.13	20.33	0.39	0.41	
					5494	5286	101	107	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
193	C1110-132-4-1X	Кліпса подвійна з дюбелем для труб діаметр 32мм	шт.	40.0	22.53	21.70	0.39	0.44	30.0 км
					901	868	16	18	
194	C113-2229-1	Коліна каналізаційні 15 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	8.0	28.53	27.93	0.04	0.56	30.0 км
					228	223	-	4	
195	C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	166.0	73.49	72.03	0.02	1.44	30.0 км
					12199	11957	3	239	
196	C113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	30.0	27.01	26.46	0.02	0.53	30.0 км
					810	794	1	16	
197	C113-2239	Коліна каналізаційні 67 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	8.0	28.51	27.93	0.02	0.56	30.0 км
					228	223	-	4	
198	C113-2236	Коліна каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	26.0	79.49	77.91	0.02	1.56	30.0 км
					2067	2026	1	41	
199	C111-960	Коліно	шт	31.0	242.82	238.00	0.06	4.76	30.0 км
					7527	7378	2	148	
200	C113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	468.0	15.08	14.70	0.08	0.30	30.0 км
					7057	6880	37	140	
201	C113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	66.0	16.30	15.90	0.08	0.32	30.0 км
					1076	1049	5	21	
202	C113-1715	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	54.0	20.48	20.00	0.08	0.40	30.0 км
					1106	1080	4	22	
203	C113-1716	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	10.0	35.29	34.52	0.08	0.69	30.0 км
					353	345	1	7	
204	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	1620.0	11.59	11.28	0.08	0.23	30.0 км
					18776	18274	130	373	
205	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	208.0	15.08	14.70	0.08	0.30	30.0 км
					3137	3058	17	62	
206	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	176.0	20.48	20.00	0.08	0.40	30.0 км
					3604	3520	14	70	
207	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	30.0	35.29	34.52	0.08	0.69	30.0 км
					1059	1036	2	21	
208	C1630-17091-11-19	Коліно для підключення унітазу	шт	2.0	498.27	488.25	0.25	9.77	30.0 км
					997	977	1	20	
209	C113-1705	Компенсуюча петля 20x3,4	шт	92.0	1.04	0.94	0.08	0.02	30.0 км
					96	86	7	2	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
210	C113-1673-4	Компенсуюча петля діам. 25x4,2 мм	шт	26.0	1.16	1.06	0.08	0.02	30.0 км
					30	28	2	1	
211	C113-1673-4	Компенсуюча петля діам. 32x5,4 мм	шт	8.0	2.06	1.94	0.08	0.04	30.0 км
					16	16	1	-	
212	C111-952	Консоль для кріплення лотка до стіни	шт	48.0	351.05	343.95	0.22	6.88	30.0 км
					16850	16510	11	330	
213	C111-960	Конькова планка довж. 2 м	шт	39.0	443.76	435.00	0.06	8.70	30.0 км
					17307	16965	2	339	
214	C1512-1	Коробка монтажна	шт	10.0	164.24	161.00	0.02	3.22	30.0 км
					1642	1610	-	32	
215	C1547-9	Корпус металевий 12 модуля з дверима, навісний	шт	1.0	1836.05	1800.00	0.05	36.00	30.0 км
					1836	1800	-	36	
216	C1547-9	Корпус металевий 24 модуля з дверима, навісний (ЩРН-48з-УХЛЗ Р31)	шт	1.0	2856.05	2800.00	0.05	56.00	30.0 км
					2856	2800	-	56	
217	C111-6-7-4	Кран кульовий муфтовий з американкою, діаметр 15 мм	шт.	12.0	301.74	295.68	0.14	5.92	30.0 км
					3621	3548	2	71	
218	C111-6-7-Ю2-7	Кран кульовий муфтовий з американкою, діаметр 25 мм	шт.	6.0	821.30	804.72	0.48	16.10	30.0 км
					4928	4828	3	97	
219	C11-6-7-Ц-7	Кран кульовий муфтовий з перехідником "американка" Ду.20	шт.	6.0	519.71	509.04	0.48	10.19	30.0 км
					3118	3054	3	61	
220	C1-ПР416-123	Кран кульовий фланцевий JIP-FF PN16 d 65	шт	2.0	7017.19	6879.60	-	137.59	
					14034	13759	-	275	
221	C130-471-9	Кран кульовий фланцевий діаметром 65 мм	шт	4.0	7017.32	6879.60	0.13	137.59	30.0 км
					28069	27518	1	550	
222	C139-20-230-19	Кран кутовий для підключення сан.тех.приладів 1/2x3/8	шт	2.0	359.96	352.80	0.10	7.06	30.0 км
					720	706	-	14	
223	C1630-23534	Крани 3-ходові для манометрів	шт	3.0	463.39	453.60	0.70	9.09	30.0 км
					1390	1361	2	27	
224	C1630-21114-1-A	Крани кульові муфтові для води, діаметр 1 1/4"	шт	2.0	963.76	944.16	0.70	18.90	30.0 км
					1928	1888	1	38	
225	C1630-21109-6	Крани кульові муфтові для води, діаметр 1"	шт	1.0	602.19	589.68	0.70	11.81	30.0 км
					602	590	1	12	
226	C1630-21097-1-H	Крани кульові муфтові для води, діаметр 1/2"	шт	6.0	213.20	208.32	0.70	4.18	30.0 км
					1279	1250	4	25	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
227	C1630-21113-2-1	Крани кульові муфтові зі зливом води та спуском повітря, PN6, діаметр 1"	шт	20.0	825.03	808.08	0.77	16.18	30.0 км
					16501	16162	15	324	
228	C1630-21113-2-1	Крани кульові муфтові зі зливом води та спуском повітря, PN6, діаметр 1/2"	шт	4.0	463.46	453.60	0.77	9.09	30.0 км
					1854	1814	3	36	
229	C1630-21113-2-1	Крани кульові муфтові зі зливом води та спуском повітря, PN6, діаметр 3/4"	шт	8.0	669.09	655.20	0.77	13.12	30.0 км
					5353	5242	6	105	
230	C1630-21113-3	Крани кульові с/повітря, діаметр 1"	шт	3.0	825.03	808.08	0.77	16.18	30.0 км
					2475	2424	2	49	
231	C1630-21218-1-ИИ0	Крани кульові спускні, діаметр 1/2"	шт	28.0	463.39	453.60	0.70	9.09	30.0 км
					12975	12701	20	255	
232	C111-950	Кришка на лоток з основою 400, довжиною 3000	шт	24.0	377.56	370.00	0.16	7.40	30.0 км
					9061	8880	4	178	
233	C111-1904	Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12x50	шт	134.88	39.97	39.18	0.01	0.78	30.0 км
					5391	5285	1	105	
234	C111-1905	Кріпильні болти 99MS 60051-00	шт	1.07904	5505.09	5397.10	0.05	107.94	30.0 км
					5940	5824	-	116	
235	C111-1722-5-1	Кріпильні матеріали	компл	3.0	5508.73	5400.00	0.72	108.01	30.0 км
					16526	16200	2	324	
236	C111-960	Кріплення водостічних труб	шт	60.0	132.66	130.00	0.06	2.60	30.0 км
					7960	7800	4	156	
237	C111-960	Кріплення для ринви	шт	68.0	100.02	98.00	0.06	1.96	30.0 км
					6801	6664	4	133	
238	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	76.0	153.40	150.00	0.39	3.01	30.0 км
					11658	11400	30	229	
239	C130-482-2	Кріплення для умивальників	комплект	1.0	158.52	155.20	0.21	3.11	30.0 км
					159	155	-	3	
240	C130-476-6	Кріплення підлогове для біметалевих радіаторів (2 прилади - 10 секцій)	комплект	2.0	1044.51	1024.00	0.03	20.48	30.0 км
					2089	2048	-	41	
241	C113-216-312	Кронштейн з дюбелем у комплекті	комплект	748.0	30.96	30.73	-	0.23	
					23158	22986	-	172	
242	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	1.056804	140.68	137.79	0.13	2.76	30.0 км
					149	146	-	3	
243	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0.8337642	183.87	180.00	0.26	3.61	30.0 км
					153	150	-	3	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
244	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0.837973	247.90	242.78	0.26	4.86	30.0 км
					208	203	-	4	
245	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0.00534405	21514.85	20615.54	477.45	421.86	30.0 км
246	C1113-79	Лак БТ-577	т	0.00116	31863.74	30643.33	595.63	624.78	30.0 км
247	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0.00003	213833.51	209045.07	595.63	4192.81	30.0 км
248	C1428-11867	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	351.76	146.49	140.00	3.62	2.87	30.0 км
249	C111-950	Лоток перфорований 50x400x3000	шт	24.0	51529	49246	1273	1010	30.0 км
					540.76	530.00	0.16	10.60	
250	C121-1-44-3Н9	Манометр показуючий 0...1.0 МПа, Допр.=100 мм, ДМ 05100	шт	3.0	12978	12720	4	254	30.0 км
					459.21	450.00	0.21	9.00	
251	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	5.5471502	1378	1350	1	27	30.0 км
252	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0.010727913	28253.66	27222.22	477.45	553.99	30.0 км
					156727	151006	2648	3073	
253	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0.0262023	50066.13	48550.27	534.17	981.69	30.0 км
					537	521	6	11	
254	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0.39391	1312	1272	14	26	30.0 км
255	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0.003	47578.19	46111.11	534.17	932.91	30.0 км
					18742	18164	210	367	
256	C113-1439-1	Металорукавогумовий прохід 22мм (P3 ЦХ10)	м	30.3	67677.48	66800.53	373.15	503.80	30.0 км
					203	200	1	2	
257	C111-852	Металочерепиця Ruukki Frigge	м2	143.75	4654	4545	18	91	30.0 км
					337.84	330.00	1.22	6.62	
258	C111-852	Металочерепиця ТермаСтіл Верона 201097-7004 0,5 мм	м2	275.89	48564	47438	175	952	30.0 км
					473.50	463.00	1.22	9.28	
259	C1555-205	Мінеральна вата "ISOVAT 135" (1000_600_100мм), 135кг/м3	м2	57.32	130634	127737	337	2560	30.0 км
					451.24	435.83	6.56	8.85	
260	C1555-207	Мінеральна вата "ISOVAT 135" (1000_600_150мм), 135кг/м3	м2	1796.28	25865	24982	376	507	30.0 км
					836.23	810.00	9.83	16.40	
					1502103	1454987	17657	29459	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
261	C114-5-Y	Мінеральна вата "ISOVAT 145" (1000_600_150мм), 145кг/м3	м2	1270.51	761.60	675.00	71.67	14.93	30.0 км
					967620	857594	91057	18969	
262	C114-5-Y	Мінеральна вата "ISOVAT 180" (1000_600_50мм), 180кг/м3	м2	1270.51	362.78	284.00	71.67	7.11	30.0 км
					460916	360825	91057	9033	
263	C1550-38	Монтажна піна професійна універсальна	балон	302.0	222.09	217.31	0.43	4.35	30.0 км
					67071	65628	130	1314	
264	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	220.0	8.27	8.03	0.08	0.16	30.0 км
					1819	1767	18	35	
265	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	76.0	10.89	10.60	0.08	0.21	30.0 км
					828	806	6	16	
266	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт	50.0	18.03	17.60	0.08	0.35	30.0 км
					902	880	4	17	
267	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт	10.0	30.24	29.57	0.08	0.59	30.0 км
					302	296	1	6	
268	C113-2275	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	5.0	45.06	44.10	0.08	0.88	30.0 км
					225	221	-	4	
269	C1530-149	Муфта кінцева для кабеля перерізом 16 мм2	10шт	0.1	4845.02	4750.00	0.02	95.00	30.0 км
					485	475	-	10	
270	C113-2277	Муфта компенсаційна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	8.0	85.23	83.48	0.08	1.67	30.0 км
					682	668	1	13	
271	C113-14756-2	Муфта протипожежна діам. 110 мм. Pacifyre BFC	шт	43.0	1167.83	1157.63	1.51	8.69	30.0 км
					50217	49778	65	374	
272	C113-14756-3-13	Муфта протипожежна діам. 50 мм. Pacifyre BFC	шт	10.0	467.43	456.75	1.51	9.17	30.0 км
					4674	4568	15	92	
273	C113-100-1	Муфта стальна 15 мм	шт	4.0	12.88	12.60	0.03	0.25	30.0 км
					52	50	-	1	
274	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	168.8	20.35	19.75	0.20	0.40	30.0 км
					3435	3334	34	68	
275	C130-510-186	Набір КІТ 1/2"	шт	158.0	282.14	267.75	8.86	5.53	30.0 км
					44578	42305	1400	874	
276	C1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0.0612	1066.38	1044.00	1.47	20.91	30.0 км
					65	64	-	1	
277	C1414-7855	Настил з пресованого металу типу Р	м2	15.15	5453.96	5300.00	47.02	106.94	30.0 км
					82627	80295	712	1620	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
278	C1630-301891	Ніпель для біметалевих приладів	шт	320.0	43.43	42.53	0.05	0.85	30.0 км
					13898	13610	16	272	
279	C113-1869	Обвід діам. 20x2,8 мм	шт	105.0	19.26	18.80	0.08	0.38	30.0 км
					2022	1974	8	40	
280	C113-1870	Обвід діам. 25x3,5 мм	шт	24.0	29.72	29.06	0.08	0.58	30.0 км
					713	697	2	14	
281	C113-1871	Обвід діам. 32x4,4 мм	шт	14.0	61.10	59.82	0.08	1.20	30.0 км
					855	837	1	17	
282	C111-1755	Огородження парапету (серія ОВ)	м	276.0	621.64	600.00	9.45	12.19	30.0 км
					171573	165600	2608	3364	
283	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	2.355636	171.91	168.00	0.54	3.37	30.0 км
					405	396	1	8	
284	C1545-159	Очіс льняний	т	0.005088158	500213.02	490000.00	404.92	9808.10	30.0 км
					2545	2493	2	50	
285	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	5.494164	213.52	209.28	0.05	4.19	30.0 км
					1173	1150	-	23	
286	C1555-112	Пароізоляційнаплівка Strotex PI 110	м2	1215.7	16.43	16.00	0.11	0.32	30.0 км
					19974	19451	134	389	
287	C1555-112	Пароізоляційнаплівка Strotex PP 110	м2	1270.76	16.43	16.00	0.11	0.32	30.0 км
					20879	20332	140	407	
288	C1546-54	Пароніт	т	0.0024808	39086.39	37800.00	519.99	766.40	30.0 км
					97	94	1	2	
289	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0.01	1295.85	1260.00	10.44	25.41	30.0 км
					13	13	-	-	
290	C111-63511-1	Паста уніпак 250гр	шт	12.0	135.90	133.00	0.24	2.66	30.0 км
					1631	1596	3	32	
291	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0.0132	80.44	77.71	1.15	1.58	30.0 км
					1	1	-	-	
292	C1555-108	ПВХ мембрана BAUDER TERMOFOL M 18	м2	1554.93	470.13	460.00	0.91	9.22	30.0 км
					731019	715268	1415	14336	
293	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	3.0	32.18	31.32	0.23	0.63	30.0 км
					97	94	1	2	
294	C14-52-48	Перехід сталевий Ду 50x32	шт.	2.0	53.89	51.45	1.38	1.06	30.0 км
					108	103	3	2	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
295	C14-52-48	Перехід сталевий Ду 50x40	шт.	2.0	64.38	61.74	1.38	1.26	30.0 км
					129	123	3	3	
296	C1545-33605-921	Перехід 32x15 мм	шт	6.0	31.59	30.87	0.10	0.62	30.0 км
					190	185	1	4	
297	C1545-33605-921	Перехід 32x25 мм	шт	14.0	25.59	24.99	0.10	0.50	30.0 км
					358	350	1	7	
298	C130-1186-6	Перехід гумовий Ду.40x50	шт	1.0	25.55	24.99	0.06	0.50	30.0 км
					26	25	-	1	
299	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	55.0	11.74	11.28	0.23	0.23	30.0 км
					646	620	13	13	
300	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	4.0	11.74	11.28	0.23	0.23	30.0 км
					47	45	1	1	
301	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт	22.0	12.44	11.97	0.23	0.24	30.0 км
					274	263	5	5	
302	C113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт	2.0	27.24	26.48	0.23	0.53	30.0 км
					54	53	-	1	
303	C113-1783	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x40 мм	шт	2.0	48.34	47.16	0.23	0.95	30.0 км
					97	94	-	2	
304	C1534-257-5	Перехід сталевий Ду. 40x25	шт	4.0	37.60	36.75	0.11	0.74	30.0 км
					150	147	-	3	
305	C1534-285-1	Перехід сталевий Ду.50x25	шт	2.0	54.04	52.92	0.06	1.06	30.0 км
					108	106	-	2	
306	C1630-141-9	Перехід сталевий, діаметр 65x32 мм	шт	8.0	97.71	94.08	1.71	1.92	30.0 км
					782	753	14	15	
307	C1630-141-9	Перехід сталевий, діаметр 65x50 мм	шт	2.0	90.21	86.73	1.71	1.77	30.0 км
					180	173	3	4	
308	C111-1962-83	Перехід сталевий 40x32	шт	2.0	49.53	48.51	0.05	0.97	30.0 км
					99	97	-	2	
309	C113-2284	Перехід чавун/ПП Ду.110	шт	26.0	90.05	88.20	0.08	1.77	30.0 км
					2341	2293	2	46	
310	C1530-169-14	Перехід, діаметр 25x15 мм	шт	4.0	33.48	32.47	0.35	0.66	30.0 км
					134	130	1	3	
311	C1530-169-16	Перехід, діаметр 25x20 мм	шт	4.0	26.51	25.64	0.35	0.52	30.0 км
					106	103	1	2	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
312	C1530-1690-310	Перехід, діаметр 40x20 мм	шт	4.0	83.70	82.03	0.03	1.64	30.0 км
					335	328	-	7	
313	C113-1849	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт	2.0	99.44	97.41	0.08	1.95	30.0 км
					199	195	-	4	
314	C113-1839	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт	376.0	97.70	95.70	0.08	1.92	30.0 км
					36735	35983	30	722	
315	C113-1841	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25x1/2" мм	шт	5.0	113.38	111.08	0.08	2.22	30.0 км
					567	555	-	11	
316	C113-1842	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25x3/4" мм	шт	28.0	136.04	133.29	0.08	2.67	30.0 км
					3809	3732	2	75	
317	C113-1843	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм	шт	35.0	373.10	365.70	0.08	7.32	30.0 км
					13058	12799	3	256	
318	C113-1845	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 50x1 1/2" мм	шт	2.0	805.37	789.50	0.08	15.79	30.0 км
					1611	1579	-	32	
319	C113-2284	Перехідники на чавун гумові /манжет/ до каналізаційних труб UD100	шт	20.0	96.47	94.50	0.08	1.89	30.0 км
					1929	1890	2	38	
320	C1534-276-1-11	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 100x50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 108x3,5-57x3,5 мм	шт	1.0	234.23	229.32	0.32	4.59	30.0 км
					234	229	-	5	
321	C1534-274	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 100x65 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 108x4-76x3,5 мм	шт	2.0	219.24	214.62	0.32	4.30	30.0 км
					438	429	1	9	
322	C1534-260	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65x40 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 76x3,5-45x2,5 мм	шт	2.0	102.10	99.96	0.14	2.00	30.0 км
					204	200	-	4	
323	C1534-264-13-10	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 80x48 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89x4,0x48x3,5 мм	шт	2.0	133.66	130.83	0.21	2.62	30.0 км
					267	262	-	5	
324	C1534-264-13-10	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 80x65 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89x4,0x76x3,5 мм	шт	2.0	135.16	132.30	0.21	2.65	30.0 км
					270	265	-	5	
325	C111-829-1	Перила шкільні з подвійними поручнями з нержавіючої сталі, вир-к НВП "СК " ПРОМЕТЕЙ"	м	99.4	2550.04	2500.00	0.04	50.00	30.0 км
					253474	248500	4	4970	
326	C1-372-7-1	Піна монтажна	л	16.0	999.74	980.00	0.14	19.60	30.0 км
					15996	15680	2	314	
327	C1555-209	Піноскло СТАНДАРТ ПС-П товщ. 100мм	м2	223.68	493.33	483.00	0.66	9.67	30.0 км
					110348	108037	148	2163	
328	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	1.436106	836.59	361.11	459.08	16.40	30.0 км
					1201	519	659	24	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
329	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	33.01861	802.08	296.67	489.68	15.73	30.0 км
					26484	9796	16169	519	
330	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	90.7183088	634.81	132.68	489.68	12.45	30.0 км
					57589	12037	44423	1129	
331	C111-960	Планка примикань довж. 2 м	шт	34.0	345.84	339.00	0.06	6.78	30.0 км
					11759	11526	2	231	
332	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0.16	86.09	84.00	0.40	1.69	30.0 км
					14	13	-	-	
333	C1555-214	Плити теплоізоляційні фасадні BAUMIT XPS TOP (Бауміт XPS ТОП), з екструдованого пінополістиролу, товщина 100 мм	м2	110.61	521.54	510.00	1.31	10.23	30.0 км
					57688	56411	145	1132	
334	C111-283	Плитка Allore Group Terazzo Grey F P NR Mat 47x47	м2	128.33	482.45	459.00	13.99	9.46	30.0 км
					61913	58903	1795	1214	
335	C1426-11789	Плитка тротуарна "Старе місто" Золотий мандарин 40мм сіра	м2	467.89	424.15	362.31	53.52	8.32	30.0 км
					198456	169521	25041	3893	
336	C111-1720	Плівка гідроізоляційна	м2	532.749	38.96	38.00	0.20	0.76	30.0 км
					20756	20244	107	405	
337	C126-1315	Повітровід із тонколистової оцинкованої сталі класу «D» круглого перерізу 0,5мм Д100	м	33.0	438.38	435.00	0.12	3.26	30.0 км
					14467	14355	4	108	
338	C126-1315	Повітровід із тонколистової оцинкованої сталі класу «D» круглого перерізу 0,5мм Д125	м	60.0	552.23	548.00	0.12	4.11	30.0 км
					33134	32880	7	247	
339	C126-1315	Повітровід із тонколистової оцинкованої сталі класу «D» круглого перерізу 0,5мм Д160	м	480.0	686.23	681.00	0.12	5.11	30.0 км
					329390	326880	58	2453	
340	C126-1315	Повітровід із тонколистової оцинкованої сталі класу «D» круглого перерізу 0,5мм Д200	м	73.0	845.41	839.00	0.12	6.29	30.0 км
					61715	61247	9	459	
341	C126-1315	Повітровід із тонколистової оцинкованої сталі класу «D» круглого перерізу 0,5мм Д250	м	95.0	1048.93	1041.00	0.12	7.81	30.0 км
					99648	98895	11	742	
342	2415-1176	Повітрозбірник горизонтальний діаметри корпусу 273 мм, "A 1U012.002"	шт	2.0	39.25	27.00	11.48	0.77	30.0 км
					79	54	23	2	
343	C111-951	Поворот на 90град.	шт	60.0	153.48	150.00	0.47	3.01	30.0 км
					9209	9000	28	181	
344	C111-951	Поворот на 90град.	шт	5.0	184.08	180.00	0.47	3.61	30.0 км
					920	900	2	18	
345	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0.077235	32446.03	31457.23	352.60	636.20	30.0 км
					2506	2430	27	49	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
346	C113-614	Покрівельний аератор (флюгарка покрівельна) Eterno Ivica діаметром 110	шт	14.0	991.92	971.00	1.47	19.45	30.0 км
					13887	13594	21	272	
347	C111-40183-22	Полоса 100x100мм	т	0.001622304	52264.45	51600.00	275.38	389.07	30.0 км
348	C111-40183-23	Полоса 100x50мм	т	0.001704864	52264.45	51600.00	275.38	389.07	30.0 км
					85	84	-	1	
349	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0.5754	3775.04	3300.00	401.02	74.02	30.0 км
					89	88	-	1	
350	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	2.825886	3775.04	3300.00	401.02	74.02	30.0 км
					2172	1899	231	43	
351	C1555-200	Преміальна клей-шпаклівна суміш Baumit StarContact	т	0.53695	18295.09	17440.00	496.36	358.73	30.0 км
					10668	9325	1133	209	
352	C1545-283	Прес шайба	100шт	44.21	306.81	300.00	0.79	6.02	30.0 км
					9824	9364	267	193	
353	C130-6	Припливно-витяжна підвісна установка SlimStar 1000 EC X R «AEROSTAR»	шт	1.0	197741.05	193863.00	0.77	3877.28	
					13564	13263	35	266	
354	C130-4	Припливно-витяжна підвісна установка SlimStar 750 EC X R «AEROSTAR»	шт	12.0	116924.97	114626.00	6.32	2292.65	30.0 км
					197741	193863	1	3877	
355	C1545-8-31	Пристрій для захисту від крадіжки термостатичних елементів RA2991	шт	159.0	15.71	15.17	0.23	0.31	30.0 км
					1403100	1375512	76	27512	
356	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 100x6,5мм	т	0.15199	42624.77	42032.08	275.38	317.31	30.0 км
					2498	2412	37	49	
357	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 50x4мм	т	0.07854	42624.77	42032.08	275.38	317.31	30.0 км
					6479	6388	42	48	
358	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 50x5мм	т	0.41453	42624.77	42032.08	275.38	317.31	30.0 км
					3348	3301	22	25	
359	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 75x5мм	т	0.18189	42624.77	42032.08	275.38	317.31	30.0 км
					17669	17424	114	132	
360	C1541-66-4	Прокладки на біметалеві прилади	1000шт	0.32	20838.38	20400.00	29.78	408.60	30.0 км
					7753	7645	50	58	
361	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0.8964615	43.80	34.17	8.77	0.86	30.0 км
					6668	6528	10	131	
362	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0.148798324	106.87	96.00	8.77	2.10	30.0 км
					39	31	8	1	
					16	14	1	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
363	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1.31683914	53.11	43.30	8.77	1.04	30.0 км
					70	57	12	1	
364	C113-754	Протипожежний люк	шт	1.0	4732.71	4605.00	34.91	92.80	30.0 км
					4733	4605	35	93	
365	C111-872	Профільована мембрана TERRAPLAST PLUS 400 L8	м2	479.01	40.11	38.52	0.80	0.79	30.0 км
					19213	18451	383	378	
366	C1630-6022	Радіатори біметалеві секційні з боковим підключенням "Bi 100-500 Royal"	секц.	1598.0	562.40	551.00	0.37	11.03	30.0 км
					898715	880498	591	17626	
367	C113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	1.0	220.25	215.78	0.15	4.32	30.0 км
					220	216	-	4	
368	C113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	8.0	220.18	215.78	0.08	4.32	30.0 км
					1761	1726	1	35	
369	C130-588-2	Регістри опалювальні із сталевих електрозварних труб, діаметр нитки 89х3,5, 2тр. в 2 ряди L=1,5м	м	6.0	981.50	959.70	2.55	19.25	30.0 км
					5889	5758	15	116	
370	C113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	8.0	64.34	63.00	0.08	1.26	30.0 км
					515	504	1	10	
371	C1555-116	Рейка крайова	п.м.	496.92	52.94	51.80	0.10	1.04	30.0 км
					26307	25740	50	517	
372	C1630-1446-115	Різьба ст. Ду15мм	шт	15.0	7.35	7.14	0.07	0.14	30.0 км
					110	107	1	2	
373	C1630-1446-1191	Різьба ст. Ду20мм	шт	8.0	9.18	8.93	0.07	0.18	30.0 км
					73	71	1	1	
374	C1630-1446-1194	Різьба ст. Ду25мм	шт	16.0	14.64	14.28	0.07	0.29	30.0 км
					234	228	1	5	
375	C1630-1446-114	Різьба ст. Ду32мм	шт	10.0	20.10	19.64	0.07	0.39	30.0 км
					201	196	1	4	
376	C1512-14	Розетка силова 230 А (накладна)	шт	1.0	2550.02	2500.00	0.02	50.00	30.0 км
					2550	2500	-	50	
377	C1630-82926	Розповітрявач 1/2" радіаторний	шт	159.0	64.35	63.00	0.09	1.26	30.0 км
					10232	10017	14	200	
378	C1425-11696	Розчин готовий кладковий важкий вапняковий, марка М4	м3	0.006	2828.47	2020.83	752.18	55.46	30.0 км
					17	12	5	-	
379	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	67.550112	2910.01	2100.77	752.18	57.06	30.0 км
					196572	141907	50810	3854	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
380	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0.3876	3172.72	2358.33	752.18	62.21	30.0 км
					1230	914	292	24	
381	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0.0675	2471.47	1670.83	752.18	48.46	30.0 км
					167	113	51	3	
382	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	5.16	2980.45	2169.83	752.18	58.44	30.0 км
					15379	11196	3881	302	
383	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0.100503	2779.23	1972.56	752.18	54.49	30.0 км
					279	198	76	5	
384	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	1.12	2952.18	2200.00	752.18	-	30.0 км
					3306	2464	842	-	
385	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0.032	2952.18	2200.00	752.18	-	30.0 км
					94	70	24	-	
386	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	1.045	2579.09	1776.34	752.18	50.57	30.0 км
					2695	1856	786	53	
387	C1547-7	Розчіплювач незалежний РН47	шт	1.0	306.46	300.00	0.45	6.01	30.0 км
					306	300	-	6	
388	C111-852	Руберойд Бітумакс ЕПП 3,0	м2	78.778	124.38	120.50	1.44	2.44	30.0 км
					9798	9493	113	192	
389	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	97.24088	27.15	25.78	0.84	0.53	30.0 км
					2640	2507	82	52	
390	C111-1757	Рядно	м2	3.99125	45.20	44.17	0.14	0.89	30.0 км
					180	176	1	4	
391	C111-1480	Саморізи покрівельні	шт	6729.0	2.04	2.00	-	0.04	30.0 км
					13727	13458	-	269	
392	C111-1910	Свердильні коронки В-373	шт	0.802536	23154.77	22696.68	4.07	454.02	30.0 км
					18583	18215	3	364	
393	C1630-973-2-Щ	Сифон для умивальника, нержавійка Ду.40	шт	1.0	706.39	690.90	1.64	13.85	30.0 км
					706	691	2	14	
394	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	2.112	122.71	120.00	0.30	2.41	30.0 км
					259	253	1	5	
395	C1630-461	Сітка металева Д250	шт	28.0	446.51	436.00	1.75	8.76	30.0 км
					12502	12208	49	245	
396	C1555-224	Сітка скловолокниста лугостійка Baumit DuoTex	м2	3219.0	49.58	48.50	0.11	0.97	30.0 км
					159598	156122	354	3122	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
397	C111-219-10-1	Скотч сірий	рулон	18.0	450.23	441.00	0.40	8.83	30.0 км
					8104	7938	7	159	
398	C111-1678-12-4Й	Скотч фольгований армований	рулон	3.0	450.51	441.00	0.68	8.83	30.0 км
					1352	1323	2	26	
399	C130-559-74-1	Смітник з відкривною кришкою	шт	3.0	1199.57	1176.00	0.05	23.52	30.0 км
					3599	3528	-	71	
400	C126-1306	Смуга сталевіа 40x4	м	10.0	141.07	140.00	0.02	1.05	30.0 км
					1411	1400	-	11	
401	C111-975	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, штабовий, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм	т	0.102	20916.92	20485.83	275.38	155.71	30.0 км
					2134	2090	28	16	
402	C111-1843	Сталеві деталі рiштувань	т	0.8580852	90528.75	89514.14	340.70	673.91	30.0 км
					77681	76811	292	578	
403	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0.002	56380.89	55000.00	275.38	1105.51	30.0 км
					113	110	1	2	
404	C111-1798	Сталь листовіа оцинкована Industry 0,7 мм	т	1.91665	65674.99	64910.71	275.38	488.90	30.0 км
					125876	124411	528	937	
405	C111-1800	Сталь листовіа оцинкована, товщина 0,8 мм	кг	2.85	61.09	60.36	0.28	0.45	30.0 км
					174	172	1	1	
406	C1630-114	Сталь сортова для кріплення повітроводів	кг	700.0	46.30	45.00	0.39	0.91	30.0 км
					32410	31500	273	637	
407	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	2.222	138.51	135.00	0.79	2.72	30.0 км
					308	300	2	6	
408	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0.0525	113.83	110.81	0.79	2.23	30.0 км
					6	6	-	-	
409	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0.046	138.54	135.03	0.79	2.72	30.0 км
					6	6	-	-	
410	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0.07	566.61	554.73	0.77	11.11	30.0 км
					40	39	-	1	
411	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	34.373892	263.34	257.41	0.77	5.16	30.0 км
					9052	8848	26	177	
412	C1555-246	Суміш штукатурна мінеральна Baumit ClassacoSpecial	т	0.039	55766.06	54176.25	496.36	1093.45	30.0 км
					2175	2113	19	43	
413	C1555-246	Суміш штукатурна мінеральна Baumit EdelPutz Special 2К, розмір зерна 2мм	т	6.9117	55766.06	54176.25	496.36	1093.45	30.0 км
					385438	374450	3431	7558	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
414	C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	33.076764	2903.37	2025.88	820.56	56.93	30.0 км
					96034	67010	27141	1883	
415	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	15.5295	1936.11	1898.15	-	37.96	
					30067	29477	-	589	
416	C1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	117.40505	3154.02	2271.62	820.56	61.84	30.0 км
					370298	266700	96338	7260	
417	C1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1.62843	2534.05	1663.80	820.56	49.69	30.0 км
					4127	2709	1336	81	
418	C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0.39624	3520.56	2700.00	820.56	-	30.0 км
					1395	1070	325	-	
419	C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0.22152	2789.89	1914.63	820.56	54.70	30.0 км
					618	424	182	12	
420	C1424-11670	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В5 [М75], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	84.533265	3774.03	3289.75	410.28	74.00	30.0 км
					319031	278093	34682	6255	
421	K58-9111-11	Східці з/б	шт	18.0	725.57	672.55	38.79	14.23	30.0 км
					13060	12106	698	256	
422	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0.010605	12254.94	11537.20	477.45	240.29	30.0 км
					130	122	5	3	
423	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0.000189	34203.67	33055.56	477.45	670.66	30.0 км
					6	6	-	-	
424	C1545-44	Телескопічні кріпильні елементи	шт	56.0	9.39	8.90	0.31	0.18	30.0 км
					526	498	17	10	
425	C114И-235485	Термоізоляція К-Flex PE 22/9 мм	м	48.0	10.29	10.00	0.09	0.20	30.0 км
					494	480	4	10	
426	C113-2442-4-5	Термоізоляція К-Flex PE, 35/13 мм	м	32.0	16.33	16.00	0.01	0.32	30.0 км
					523	512	-	10	
427	C113-2442-4-7	Термоізоляція К-Flex PE, 54/13 мм	м	4.0	55.09	54.00	0.01	1.08	30.0 км
					220	216	-	4	
428	C113-2442-4-4	Термоізоляція К-Flex PE, 28/9 мм	м	60.0	14.28	14.00	-	0.28	
					857	840	-	17	
429	C113-2442-4-6	Термоізоляція К-Flex PE, 42/13 мм	м	52.0	38.77	38.00	0.01	0.76	30.0 км
					2016	1976	1	40	
430	C100-1704-1000-9	Термометр ТТЖ-М, вик. 1П-5 прямий, ТУ25-2022.0006.90	шт	2.0	481.98	472.50	0.03	9.45	30.0 км
					964	945	-	19	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
431	C1630-536-13-1Ш	Термостатичний елемент RA 2991	шт	159.0	656.79	643.81	0.10	12.88	30.0 км
					104430	102366	16	2048	
432	C111-960	Горцева планка довж. 2 м	шт	45.0	358.08	351.00	0.06	7.02	30.0 км
					16114	15795	3	316	
433	C113-2017	Трійник Ду. 25x25x25 мм	шт	8.0	14.43	14.07	0.08	0.28	30.0 км
					115	113	1	2	
434	C113-1966	Трійник Ду. 40x40x40 мм	шт	6.0	46.68	45.68	0.08	0.92	30.0 км
					280	274	-	6	
435	C113-1966	Трійник Ду. 50x50x50 мм	шт	4.0	116.55	116.55	-	-	
					466	466	-	-	
436	C113-1966	Трійник Ду. 65x65x65 мм	шт	8.0	171.68	171.68	-	-	
					1373	1373	-	-	
437	C113-1457-1	Трійник ПВХ діам. 110x110/45	шт	4.0	209.08	204.75	0.23	4.10	30.0 км
					836	819	1	16	
438	C113-1965	Трійник Ду. 32x32x32 мм	шт	8.0	33.08	33.08	-	-	
					265	265	-	-	
439	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	168.0	15.08	14.70	0.08	0.30	30.0 км
					2533	2470	13	50	
440	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	9.0	15.78	15.39	0.08	0.31	30.0 км
					142	139	1	3	
441	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	11.0	36.69	35.89	0.08	0.72	30.0 км
					404	395	1	8	
442	C113-1741	Трійник із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1.0	129.07	126.46	0.08	2.53	30.0 км
					129	126	-	3	
443	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	32.0	19.26	18.80	0.08	0.38	30.0 км
					616	602	3	12	
444	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	26.0	31.46	30.76	0.08	0.62	30.0 км
					818	800	2	16	
445	C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт	4.0	33.20	32.47	0.08	0.65	30.0 км
					133	130	-	3	
446	C113-1750	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	шт	8.0	66.70	65.28	0.11	1.31	30.0 км
					534	522	1	10	
447	C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт	4.0	71.58	70.07	0.11	1.40	30.0 км
					286	280	-	6	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
448	C113-123-5	Трійник сталевий Ду.80x80x80	шт	2.0	345.50	338.63	0.10	6.77	30.0 км
					691	677	-	14	
449	C101-119-166	Трійник сталевий приварний Ду.57	шт	3.0	157.44	154.35	-	3.09	
					472	463	-	9	
450	C1545-35995-13	Трійник сталевий редукційний приварний Ду.108x57x108	шт	1.0	658.98	645.75	0.31	12.92	30.0 км
					659	646	-	13	
451	C113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	64.0	146.28	143.33	0.08	2.87	30.0 км
					9362	9173	5	184	
452	C113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	24.0	114.15	111.83	0.08	2.24	30.0 км
					2740	2684	2	54	
453	C113-2259	Трійники каналізаційні 67 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	2.0	146.28	143.33	0.08	2.87	30.0 км
					293	287	-	6	
454	C111-960	Тріційник	шт	1.0	563.10	552.00	0.06	11.04	30.0 км
					563	552	-	11	
455	C111-960	Труба водостічна діам.100мм, довж.3м	шт	14.0	478.80	469.35	0.06	9.39	30.0 км
					6703	6571	1	131	
456	C113-2126	Труба гладка жорстка IP65. діам.16	м	979.7	60.26	59.00	0.08	1.18	30.0 км
					59037	57802	78	1156	
457	C113-2127	Труба гладка жорстка IP65. діам.20	м	40.4	75.56	74.00	0.08	1.48	30.0 км
					3053	2990	3	60	
458	C113-2128	Труба гладка жорстка IP65. діам.50	м	15.15	124.52	122.00	0.08	2.44	30.0 км
					1886	1848	1	37	
459	C113-2227	Труба каналізаційна НПВХ клас S, SN8 SDR34 Ду.110x3,2	м	20.0	270.05	264.60	0.15	5.30	30.0 км
					5401	5292	3	106	
460	C1110-172	Труба профільна 20x20x2мм	т	1.159	56380.89	55000.00	275.38	1105.51	30.0 км
					65345	63745	319	1281	
461	C111-1814	Труба профільна 100x100x4мм	т	0.18264	55689.95	55000.00	275.38	414.57	30.0 км
					10171	10045	50	76	
462	C111-1814	Труба профільна 100x100x5мм	т	3.51521	55689.95	55000.00	275.38	414.57	30.0 км
					195762	193337	968	1457	
463	C113-5-3	Труба профільна 100x50x3	т	0.06913368	61542.09	60060.00	275.38	1206.71	30.0 км
					4255	4152	19	83	
464	C111-1814	Труба профільна 40x40x2мм	т	0.34197	55689.95	55000.00	275.38	414.57	30.0 км
					19044	18808	94	142	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
465	C111-1814	Труба профільна 50x50x4мм	т	0.0276	55689.95	55000.00	275.38	414.57	30.0 км
					1537	1518	8	11	
466	C111-1814	Труба профільна 60x60x4мм	т	0.05763	55689.95	55000.00	275.38	414.57	30.0 км
					3209	3170	16	24	
467	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0.00024	151715.48	148356.69	383.98	2974.81	30.0 км
					36	36	-	1	
468	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	48.0	61.10	59.82	0.08	1.20	30.0 км
					2933	2871	4	58	
469	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	60.0	94.28	92.28	0.15	1.85	30.0 км
					5657	5537	9	111	
470	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	32.0	150.13	146.96	0.23	2.94	30.0 км
					4804	4703	7	94	
471	C113-1684	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм	м	52.0	230.47	225.57	0.38	4.52	30.0 км
					11984	11730	20	235	
472	C113-1685	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50x6,9 мм	м	4.0	384.01	375.95	0.53	7.53	30.0 км
					1536	1504	2	30	
473	C113-1689	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	1470.0	70.68	69.21	0.08	1.39	30.0 км
					103900	101739	118	2043	
474	C113-1690	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	206.0	108.22	105.95	0.15	2.12	30.0 км
					22293	21826	31	437	
475	C113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	173.0	178.03	174.31	0.23	3.49	30.0 км
					30799	30156	40	604	
476	C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110x2,6 мм	м	148.0	281.30	275.63	0.15	5.52	30.0 км
					41632	40793	22	817	
477	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50x2,5 мм	м	25.0	93.29	91.35	0.11	1.83	30.0 км
					2332	2284	3	46	
478	C113-136	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 65 мм, товщина стінки 3,2 мм (гільзи)	м	20.0	208.14	205.67	0.92	1.55	30.0 км
					4163	4113	18	31	
479	C113-437-2-Э	Труби сталеві електрозварні, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	1.0	883.69	873.18	3.93	6.58	30.0 км
					884	873	4	7	
480	C113-160	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4.0	621.57	614.46	2.48	4.63	30.0 км
					2486	2458	10	19	
481	C113-136	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	0.3	268.99	266.07	0.92	2.00	30.0 км
					81	80	-	1	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
482	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	15.0	275.10	271.95	1.10	2.05	30.0 км
					4126	4079	17	31	
483	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	99.5	321.18	317.52	1.27	2.39	30.0 км
					31957	31593	126	238	
484	C113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	76.0	443.08	438.06	1.72	3.30	30.0 км
					33674	33293	131	251	
485	C113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	8.0	547.06	540.96	2.03	4.07	30.0 км
					4376	4328	16	33	
486	C113-155	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	м	14.0	547.34	540.96	2.31	4.07	30.0 км
					7663	7573	32	57	
487	C113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3.3	90.70	89.67	0.35	0.68	30.0 км
					299	296	1	2	
488	C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	6.0	114.50	113.19	0.46	0.85	30.0 км
					687	679	3	5	
489	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	36.0	162.10	160.23	0.66	1.21	30.0 км
					5836	5768	24	44	
490	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	81.0	209.68	207.27	0.85	1.56	30.0 км
					16984	16789	69	126	
491	C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	53.0	269.13	266.07	1.06	2.00	30.0 км
					14264	14102	56	106	
492	C113-15-9-Ш	Трубна теплова ізоляція із спіненого каучука Трубка K-FLEX 09x022-2 ST	м	1470.0	1.52	1.30	0.19	0.03	30.0 км
					2234	1911	279	44	
493	C111-1292	Уайт-спірит	т	0.00997556	3539.69	2832.11	638.17	69.41	30.0 км
					35	28	6	1	
494	C130-652-1-B1-2	Умивальник керамічний з отвором для змішувача 500мм	шт	1.0	1958.80	1911.00	9.39	38.41	30.0 км
					1959	1911	9	38	
495	C130-904-1-20	Унітаз компакт в комплекті з сидінням (для дітей)	шт	2.0	5856.81	5733.00	8.97	114.84	30.0 км
					11714	11466	18	230	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
496	C1545-37	Утримувач K188	100шт	0.134	807.27	789.52	1.92	15.83	30.0 км
					108	106	-	2	
497	C1113-279	Фарба вогнезахисна	т	0.0143472	95777.59	93374.88	524.72	1877.99	30.0 км
					1374	1340	8	27	
498	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0.0100286	172915.21	169000.00	524.72	3390.49	30.0 км
					1734	1695	5	34	
499	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0.00052	172915.21	169000.00	524.72	3390.49	30.0 км
					90	88	-	2	
500	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0.00007	51678.12	50140.10	524.72	1013.30	30.0 км
					4	4	-	-	
501	C1555-252	Фарба фасадна силікатна Baumit KlimaColor	л	67.0	283.46	277.14	0.76	5.56	30.0 км
					18992	18568	51	373	
502	C1555-254	Фарба фасадна силіконова Baumit SilikonColor (Бауміт СиліконКолор)	л	825.552	332.14	324.87	0.76	6.51	30.0 км
					274199	268197	627	5374	
503	C1630-1584-76-1	Фільтр фланцевий Ду.65	шт	1.0	5682.37	5569.20	1.75	111.42	30.0 км
					5682	5569	2	111	
504	C130-982	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2.0	370.19	362.25	0.68	7.26	30.0 км
					740	725	1	15	
505	C130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	20.0	483.16	472.50	1.19	9.47	30.0 км
					9663	9450	24	189	
506	C114-100	Фольгований вспінений поліетилен товщиною 25мм	м2	69.0	545.86	535.00	0.16	10.70	30.0 км
					37664	36915	11	738	
507	C1545-60531-97	Хомут металевий діаметром 15 мм	10шт	1.0	225.27	220.50	0.35	4.42	30.0 км
					225	221	-	4	
508	C1545-60531-9	Хомут металевий діаметром 20 мм	10шт	5.6	225.27	220.50	0.35	4.42	30.0 км
					1262	1235	2	25	
509	C1545-60531-94	Хомут металевий діаметром 25 мм	10шт	7.8	273.46	267.75	0.35	5.36	30.0 км
					2133	2088	3	42	
510	C1545-60531-92	Хомут металевий діаметром 32 мм	10шт	9.6	305.59	299.25	0.35	5.99	30.0 км
					2934	2873	3	58	
511	C1545-60531-93	Хомут металевий діаметром 40 мм	10шт	1.6	353.79	346.50	0.35	6.94	30.0 км
					566	554	1	11	
512	C1545-60531-95	Хомут металевий діаметром 50 мм	10шт	1.0	385.92	378.00	0.35	7.57	30.0 км
					386	378	-	8	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
513	C1545-60531-98-3М	Хомут металевий діаметром 65мм	10шт	1.5	418.05	409.50	0.35	8.20	30.0 км
					627	614	1	12	
514	C1545-60531-98-3М	Хомут металевий діаметром 89мм	10шт	0.4	578.70	567.00	0.35	11.35	30.0 км
					231	227	-	5	
515	C113-1885-1-4	Хомут металевий Ду.65	шт	10.0	41.96	40.95	0.19	0.82	30.0 км
					420	410	2	8	
516	C113-1858	Хрестовина діам. 20 мм	шт	32.0	25.70	25.12	0.08	0.50	30.0 км
					822	804	3	16	
517	C113-1859	Хрестовина діам. 25 мм	шт	8.0	31.46	30.76	0.08	0.62	30.0 км
					252	246	1	5	
518	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0.0115552	48828.07	47566.42	304.24	957.41	30.0 км
					564	550	4	11	
519	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0.0476714	56410.32	55000.00	304.24	1106.08	30.0 км
					2689	2622	15	53	
520	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0.00191121	56410.32	55000.00	304.24	1106.08	30.0 км
					108	105	1	2	
521	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0.00385572	66659.65	65000.00	352.60	1307.05	30.0 км
					257	251	1	5	
522	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	8.428	6854.32	5652.78	1067.14	134.40	30.0 км
					57768	47642	8994	1133	
523	C111-1837	Швелери N12П	т	1.222828	73863.87	73038.63	275.38	549.86	30.0 км
					90323	89314	337	672	
524	C111-1837	Швелери N16П	т	1.03887	73863.87	73038.63	275.38	549.86	30.0 км
					76735	75878	286	571	
525	C111-855	Шпиповидна гідроізоляція TERRAPLAST PLUS 400 L8	м2	123.5	40.59	38.52	1.27	0.80	30.0 км
					5013	4757	157	99	
526	C1630-1478-84-1	Шланг гнучкий для підключення сантехнічних приладів 1/2x300мм	шт	2.0	270.97	264.60	1.06	5.31	30.0 км
					542	529	2	11	
527	C1630-1478-84-1	Шланг гнучкий в металевому обрештуванні ВВ 1/2/300мм	шт	2.0	434.84	425.25	1.06	8.53	30.0 км
					870	851	2	17	
528	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0.00001	35102.07	34058.04	355.75	688.28	30.0 км
					-	-	-	-	
529	C111-1647	Шпаклівка епоксидна	кг	10.44	415.97	407.33	0.48	8.16	30.0 км
					4343	4253	5	85	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
530	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0.1708551	9327.94	8577.78	567.26	182.90	30.0 км
					1594	1466	97	31	
531	C1555-101	Шпаклівка фінішна інтер'єрна вапняна Baumit KlimaFinish	кг	603.02	80.22	78.175	0.48	1.57	30.0 км
					48377	47141	289	947	
532	C1545-291-1-2XA	Шпилька М8	м	22.0	33.85	33.08	0.11	0.66	30.0 км
					745	728	2	15	
533	C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм	м3	5.0730444	1200.13	607.00	569.60	23.53	30.0 км
					6088	3079	2890	119	
534	C1421-9477	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М200-300	м3	74.054946	1345.99	750.00	569.60	26.39	30.0 км
					99677	55541	42182	1954	
535	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2.190467	441.14	427.15	5.34	8.65	30.0 км
					966	936	12	19	
		Разом:	грн.		17464389	16504379	634680	325330	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті за станом на 01.01.2024 р.

Керівник проектної організації



Салук Р.З

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Головний архітектор проекту



Кішонов О.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Замовник

Департамент освіти та науки Хмельницької області



[назва організації, що затверджує]

Затверджено підсумкову відомість ресурсів в повному обсязі (ст.18-54)

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою:
Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

Об'єктний кошторис № 2

на будівництво Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою:
Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 23770.802 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 45.28013 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 3897.590 тис. грн.
Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 2024 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2-1-1	Теплоізоляцію фасадів	6526.327		6526.327	17.75808	1564.219	
2	2-1-2	Теплоізоляцію та оздоблення цоколю до рівня землі	294.418		294.418	0.70474	65.517	
3	2-1-3	Теплоізоляцію нижче рівня землі	187.388		187.388	0.41598	37.379	
4	2-1-4	Улаштування відмостки	934.915		934.915	2.58953	213.173	
5	2-1-5	Будівництво пандусу	139.329		139.329	0.15850	14.180	
6	2-1-6	Заміну вікон	2927.286		2927.286	3.30652	285.627	
7	2-1-7	Заміну дверей	268.932		268.932	0.07239	6.483	
8	2-1-8	Теплову ізоляцію плаского даху	4561.218		4561.218	8.22674	674.319	
9	2-1-9	Встановлення нового захистного огороження на даху	182.684		182.684	0.06158	5.227	
10	2-2-1	Модернізацію системи опалення	2954.201		2954.201	5.17905	452.199	
11	2-2-2	ВОТЕ та ІТП	150.716	856.849	1007.565	0.67145	64.603	
12	2-2-3	Модернізацію системи водопостачання та каналізації	432.646		432.646	0.86784	77.249	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	2-2-4	Модернізацію системи електроосвітлення	373.282		373.282	1.29154	107.266	
14	2-2-5	Модернізацію системи вентиляції	2980.611		2980.611	3.97619	330.149	
		Всього по кошторису	22913.953	856.849	23770.802	45.28013	3897.590	

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Блінов В.В.
[підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник

Салюк Р.З.
(найменування) [підпис (ініціали, прізвище)]

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1

на Теплоізоляцію фасадів. Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 6526.327 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 17.75808 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 1564.219 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.9 розряд

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ № 1 Демонтажні роботи									
		Земляні роботи									
1	KP18-1-7	Розбирання цементнобетонних покриттів	100м3	0.7379	32020.84	23345.34	23628	6402	17226	127.7500	94.27
					8675.50	5520.49			4074	62.4780	46.10
2	KP1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0.47805	7134.49	6771.85	3411	173	3238	5.3400	2.55
					362.64	1724.95			825	19.3180	9.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР1-8-10 К2=1,20; К5=1,20	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора	100 м3	1.6064	7745.38	7568.43	12442	284	12158	2.5560	4.11
					176.95	1927.86			3097	21.5904	34.68
4	КР1-18-2 К2=1,20	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	100 м3	0.32126	24520.94	-	7878	7878	-	361.0800	116.00
					24520.94	-			-	-	-
5	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних коннструкцій приямків та сходових клітин до підвалу Демонтаж конструкцій на відмітці +0,000: -----	1 м3 конструкції	14.73	2577.95	1929.10	37973	9558	28415	8.7000	128.15
					648.85	539.03			7940	6.5276	96.15
6	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог (покриття ганків)	100м2	0.5218	5124.69	1330.06	2674	1980	694	50.8800	26.55
					3794.63	363.75			190	4.3986	2.30
7	КР8-4-1	Розбирання віконних відливів Демонтаж конструкцій на відмітці +3,300: -----	100м	2.8888	1001.05	-	2892	2821	-	14.3800	41.54
					976.55	-			-	-	-
8	КР8-2-2	Розбирання покриттів козирків ганків з металочерепиці	100м2	0.2933	1153.95	28.68	338	330	8	16.5700	4.86
					1125.27	25.59			8	0.3264	0.10
9	КР8-1-3	Розбирання лат [решетування] з дощок суцільних (козирків ганків)	100м2	0.2933	2327.51	73.48	683	661	22	31.6400	9.28
					2254.03	65.58			19	0.8364	0.25
10	КР4-2-1	Розбирання залізобетонних конструкцій (козирки ганків)	1 м3 перекриття	1.92	3248.68	1807.37	6237	2484	3470	17.3500	33.31
					1293.96	504.16			968	6.1380	11.78
11	КР20-12-5 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7;	Демонтаж металокопнструкцій сходів, площадок, огорожень (Демонтаж) Фасад:	1т	0.421	5711.59	2519.07	2405	1335	1061	33.6000	14.15
					3171.17	403.15			170	3.7531	1.58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100 м2 поверхні облицювання	18.0568	6316.70	1121.64	114059	93806	20253	74.3000	1341.62
					5195.06	321.76			5810	3.8357	69.26
13	КР11-51-1	Очищення гладкої поверхні фасадів піскоструменевим апаратом з землі та риштувань	100 м2 очищеної поверхні	18.0568	5511.70	3372.61	99524	36911	60899	26.0700	470.74
					2044.15	938.96			16955	11.4224	206.25
		Разом прямих витрат по розділу № 1					314144	164623	147444		2287.13
									40056		477.68
		Розділ № 2 Конструкцій вхідної групи									
		Фундаменти стійок ФС-1									
14	КР1-15-2	Буріння ям бурильно-крановими машинами на тракторі, група ґрунту 2	100 ям	0.21	15739.88	13014.95	3305	572	2733	38.2500	8.03
					2724.93	2600.63			546	29.1270	6.12
15	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3 ущільненого ґрунту	0.04137	8598.45	7026.30	356	65	291	21.0800	0.87
					1572.15	1945.72			80	23.6555	0.98
16	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2.069	2765.29	499.70	5721	849	1034	5.5000	11.38
					410.19	133.86			277	1.6057	3.32
17	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	4.137	1237.73	180.53	5120	1413	747	4.5800	18.95
					341.58	46.81			194	0.5537	2.29
18	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	1.1088	379984.97	19765.74	421327	42084	21916	489.9200	543.22
					37954.10	6513.19			7222	61.2455	67.91
19	С147-1-10	Арматура А-I (А240), діаметр 10 мм	100кг	1.47	3382.87		4973				
20	С147-4-12	Арматура А-III (А500), діаметр 12 мм	100кг	1.596	3410.37		5443				
21	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0.095	80477.53	271.69	7645	1743	26	231.0000	21.95
					18346.02	66.56			6	0.6150	0.06
22	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	0.5292	12701.28	-	6722	1182	-	28.1300	14.89
					2234.08	-			-	-	-
23	С111-852	Руберойд Бітумакс ЕПП 3,0	м2	58.212	124.38		7240				
		Фундаменти МСФ-1, МСФ-2									
24	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3 ущільненого ґрунту	0.021557	8598.45	7026.30	185	34	151	21.0800	0.45
					1572.15	1945.72			42	23.6555	0.51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1.0479	2765.29	499.70	2898	430	524	5.5000	5.76
					410.19	133.86			140	1.6057	1.68
26	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	2.15574	1237.73	180.53	2668	736	389	4.5800	9.87
					341.58	46.81			101	0.5537	1.19
27	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0.012735	283161.71	2446.19	3606	137	31	150.7000	1.92
					10735.87	1006.54			13	10.6641	0.14
28	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0.0382	402409.07	19765.74	15372	1450	755	489.9200	18.71
					37954.10	6513.19			249	61.2455	2.34
29	С147-1-10	Арматура А-I (А240), діаметр 10 мм	100кг	0.3994	3382.87	-	1351	-	-	-	-
30	С147-4-12	Арматура А-III (А500), діаметр 12 мм	100кг	1.9834	3410.37	-	6764	-	-	-	-
31	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	0.1556	12701.28	-	1976	348	-	28.1300	4.38
					2234.08	-			-	-	-
32	С111-852	Руберойд Бітумакс ЕПП 3,0 Фундамети МСФ-3	м2	17.116	124.38	-	2129	-	-	-	-
33	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3 ущільненого ґрунту	0.00323	8598.45	7026.30	28	5	23	21.0800	0.07
					1572.15	1945.72			6	23.6555	0.08
34	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0.1645	2765.29	499.70	455	67	82	5.5000	0.90
					410.19	133.86			22	1.6057	0.26
35	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	0.323	1237.73	180.53	400	110	58	4.5800	1.48
					341.58	46.81			15	0.5537	0.18
36	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0.00323	283161.71	2446.19	915	35	8	150.7000	0.49
					10735.87	1006.54			3	10.6641	0.03
37	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0.0097	402409.07	19765.74	3903	368	192	489.9200	4.75
					37954.10	6513.19			63	61.2455	0.59
38	С147-1-10	Арматура А-I (А240), діаметр 10 мм	100кг	0.3941	3382.87	-	1333	-	-	-	-
39	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	0.0318	12701.28	-	404	71	-	28.1300	0.89
					2234.08	-			-	-	-
40	С111-852	Руберойд Бітумакс ЕПП 3,0 Улаштування сходів	м2	3.45	124.38	-	429	-	-	-	-
41	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3 кладки	0.215	415971.74	5998.56	89434	14996	1290	889.5400	191.25
					69748.83	5097.69			1096	58.7523	12.63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100 м2 стяжки	0.076	11941.34	121.26	908	404	9	71.3400	5.42
					5320.54	103.05			8	1.1877	0.09
43	КР7-17-9 К0=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 50 мм)	100 м2 стяжки	0.076	10865.47	190.39	826	73	14	12.9600	0.98
					966.56	161.80			12	1.8648	0.14
44	КБ7-59-1 К149=1,15; К150=1,15	Укладання сходів по готовій основі з окремих сходових гладких	100 м сходових	0.27	16795.75	1875.13	4535	3862	506	180.0900	48.62
					14302.75	542.87			147	6.1569	1.66
45	К58-9111-11	Сходи з/б	шт	18.0	725.57		13060				
46	КБ6-20-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування засипки піском	100 м3 засипки	0.0524	115284.82	15594.05	6041	811	817	207.4600	10.87
		Оздоблювальні роботи			15472.37	3270.05			171	36.5606	1.92
47	БМ1-9-1	Грунтування поверхонь ґрунтовкою ВАУМІТ в один шар ґрунтовкою глибокого проникнення ВАУМІТ	100 м2	1.4655	483.36	-	708	708	-	6.0800	8.91
					482.87	-			-	-	-
48	С1555-249	Грунтування глибокого проникнення Вауміт GRUND	т	0.022	59459.36		1308				
49	БМ1-6-6	Улаштування армованого гідрозахисного шару з використанням клей-шпаклівної суміші Вауміт Protect А1	100 м2	1.4655	22909.16	-	33573	10472	-	80.0300	117.28
					7145.88	-			-	-	-
50	БМ1-6-1	Улаштування контактної поверхні шару з використанням клей-шпаклівної суміші Вауміт Protect А1	100 м2 поверхні	1.4655	14923.78	-	21871	7204	-	55.8400	81.83
					4915.60	-			-	-	-
51	БМ1-10-2	Фарбування поверхонь фасаду водно-дисперсійними фарбами Вауміт за 2 рази, силіконовою Вауміт SilikonColor	100 м2	0.4585	12394.89	-	5683	809	-	19.7600	9.06
					1764.37	-			-	-	-
52	КБ9-75-2	Конструкції головного входу Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.73811	21621.11	5250.20	15959	10685	3875	176.0000	129.91
					14476.00	389.63			288	4.1760	3.08
53	С111-1814	Труба профільна 100х100х5мм	т	0.27667	55689.95		15408				
54	С111-1814	Труба профільна 50х50х4мм	т	0.0276	55689.95		1537				
55	С111-1814	Труба профільна 100х100х4мм	т	0.18264	55689.95		10171				
56	С111-1814	Труба профільна 60х60х4мм	т	0.05763	55689.95		3209				
57	С111-1814	Труба профільна 40х40х2мм	т	0.0442	55689.95		2461				
58	С111-1837	Швелери N12П	т	0.1664	73863.87		12291				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 50x5мм	т	0.01057	42624.77		451				
60	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0.73811	8580.16	3598.67	6333	3344	2656	48.0000	35.43
61	КБ13-44-7 K149=1,15; K150=1,15	Очищення поверхонь щітками	м2	27.2	21.44	-	583	583	-	0.2875	7.82
62	КБ13-44-9 K149=1,15; K150=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	27.2	21.14	6.18	575	407	168	0.1955	5.32
63	КБ13-16-6 K149=1,15; K150=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0.272	1338.64	95.04	364	139	26	5.4970	1.50
64	КБ13-26-6 K0=2,00; K149=1,15; K150=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0.272	4509.21	140.20	1227	208	38	8.3260	2.26
65	КБ10-15-1	Укладання ходових дошок (риштування)	100м	1.251	447.66	-	560	505	-	5.5100	6.89
66	C112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 50x50мм, 1 сорт	м3	0.114	8907.17		1015				
67	C112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 25x100мм, 1 сорт	м3	0.199	8907.17		1773				
68	КБ9-75-2	Конструкції входів до підвалу Вхід №1 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.39083	21621.11	5250.20	8450	5658	2052	176.0000	68.79
69	C111-1814	Труба профільна 100x100x5мм	т	0.17009	55689.95		9472				
70	C111-1814	Труба профільна 40x40x2мм	т	0.14399	55689.95		8019				
71	C111-1837	Швелери N12П	т	0.07072	73863.87		5224				
72	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 50x5мм	т	0.00603	42624.77		257				
73	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0.39083	8580.16	3598.67	3353	1771	1406	48.0000	18.76
74	КБ13-44-7 K149=1,15; K150=1,15	Очищення поверхонь щітками	м2	17.76	21.44	-	381	381	-	0.2875	5.11
75	КБ13-44-9 K149=1,15; K150=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	17.76	21.14	6.18	375	266	109	0.1955	3.47
					14.96	0.19			3	0.0023	0.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	КБ13-16-6 К149=1,15; К150=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0.1776	1338.64	95.04	238	91	17	5.4970	0.98
					511.94	6.91			1	0.0828	0.01
77	КБ13-26-6 К0=2,00; К149=1,15; К150=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0.1776	4509.21	140.20	801	136	25	8.3260	1.48
					764.91	15.50			3	0.1849	0.03
78	КБ10-15-1	Укладання ходових дошок (риштування)	100м	0.635	447.66	-	284	256	-	5.5100	3.50
					403.66	-			-	-	-
79	С112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 50х50мм, І сорт	м3	0.069	8907.17	-	615	-	-	-	-
80	С112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 25х100мм, І сорт	м3	0.09	8907.17	-	802	-	-	-	-
81	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.36185	21621.11	5250.20	7824	5238	1900	176.0000	63.69
					14476.00	389.63			141	4.1760	1.51
82	С111-1814	Труба профільна 100х100х5мм	т	0.1686	55689.95	-	9389	-	-	-	-
83	С111-1814	Труба профільна 40х40х2мм	т	0.1165	55689.95	-	6488	-	-	-	-
84	С111-1837	Швелери N12П	т	0.07072	73863.87	-	5224	-	-	-	-
85	С111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 50х5мм	т	0.00603	42624.77	-	257	-	-	-	-
86	КР20-12-5	Монтаж металлоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0.39083	8580.16	3598.67	3353	1771	1406	48.0000	18.76
					4530.24	575.93			225	5.3615	2.10
87	КБ13-44-7 К149=1,15; К150=1,15	Очищення поверхонь щітками	м2	15.83	21.44	-	339	339	-	0.2875	4.55
					21.44	-			-	-	-
88	КБ13-44-9 К149=1,15; К150=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	15.83	21.14	6.18	335	237	98	0.1955	3.09
					14.96	0.19			3	0.0023	0.04
89	КБ13-16-6 К149=1,15; К150=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0.1583	1338.64	95.04	212	81	15	5.4970	0.87
					511.94	6.91			1	0.0828	0.01
90	КБ13-26-6 К0=2,00; К149=1,15; К150=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0.1583	4509.21	140.20	714	121	22	8.3260	1.32
					764.91	15.50			2	0.1849	0.03
91	КБ10-15-1	Укладання ходових дошок (риштування)	100м	0.537	447.66	-	240	217	-	5.5100	2.96
					403.66	-			-	-	-
92	С112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 50х50мм, І сорт	м3	0.058	8907.17	-	517	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	C112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 25x100мм, 1 сорт	м3	0.077	8907.17		686				
		Конструкції евакуаційного вихду №1									
94	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	1.02076	21621.11	5250.20	22070	14777	5359	176.0000	179.65
					14476.00	389.63			398	4.1760	4.26
95	C111-1814	Труба профільна 100x100x5мм	т	0.53667	55689.95		29887				
96	C111-1837	Швелери N12П	т	0.03744	73863.87		2765				
97	C111-1837	Швелери N16П	т	0.30147	73863.87		22268				
98	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 50x5мм	т	0.12279	42624.77		5234				
99	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 75x5мм	т	0.02239	42624.77		954				
100	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	1.02076	8580.16	3598.67	8758	4624	3673	48.0000	49.00
					4530.24	575.93			588	5.3615	5.47
101	КБ13-44-7 К149=1,15; К150=1,15	Очищення поверхонь щітками	м2	35.92	21.44	-	770	770	-	0.2875	10.33
					21.44	-			-	-	-
102	КБ13-44-9 К149=1,15; К150=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	35.92	21.14	6.18	759	537	222	0.1955	7.02
					14.96	0.19			7	0.0023	0.08
103	КБ13-16-6 К149=1,15; К150=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0.3592	1338.64	95.04	481	184	34	5.4970	1.97
					511.94	6.91			2	0.0828	0.03
104	КБ13-26-6 К0=2,00; К149=1,15; К150=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0.3592	4509.21	140.20	1620	275	50	8.3260	2.99
					764.91	15.50			6	0.1849	0.07
105	КБ10-15-1	Укладання ходових дошок (риштування)	100м	0.427	447.66	-	191	172	-	5.5100	2.35
					403.66	-			-	-	-
106	C112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 50x50мм, 1 сорт	м3	0.047	8907.17		419				
107	C112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 25x100мм, 1 сорт	м3	0.06	8907.17		534				
		Конструкції евакуаційного вихду №2									
108	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	1.11641	21621.11	5250.20	24138	16161	5861	176.0000	196.49
					14476.00	389.63			435	4.1760	4.66
109	C111-1814	Труба профільна 100x100x5мм	т	0.57278	55689.95		31898				
110	C111-1837	Швелери N12П	т	0.003848	73863.87		284				
111	C111-1837	Швелери N16П	т	0.34889	73863.87		25770				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 50x5мм	т	0.11868	42624.77		5059				
113	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 75x5мм	т	0.03758	42624.77		1602				
114	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	1.11641	8580.16	3598.67	9579	5058	4018	48.0000	53.59
					4530.24	575.93			643	5.3615	5.99
115	КБ13-44-7 K149=1,15; K150=1,15	Очищення поверхонь щітками	м2	39.38	21.44	-	844	844	-	0.2875	11.32
					21.44	-			-	-	-
116	КБ13-44-9 K149=1,15; K150=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	39.38	21.14	6.18	832	589	243	0.1955	7.70
					14.96	0.19			7	0.0023	0.09
117	КБ13-16-6 K149=1,15; K150=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0.3938	1338.64	95.04	527	202	37	5.4970	2.16
					511.94	6.91			3	0.0828	0.03
118	КБ13-26-6 K0=2,00; K149=1,15; K150=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0.3938	4509.21	140.20	1776	301	55	8.3260	3.28
					764.91	15.50			6	0.1849	0.07
119	КБ10-15-1	Укладання ходових дошок (риштування)	100м	0.582	447.66	-	261	235	-	5.5100	3.21
					403.66	-			-	-	-
120	C112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 50x50мм, 1 сорт	м3	0.062	8907.17		552				
121	C112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 25x100мм, 1 сорт	м3	0.083	8907.17		739				
		Конструкції евакуаційного виходу №3									
122	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	1.42215	21621.11	5250.20	30748	20587	7467	176.0000	250.30
					14476.00	389.63			554	4.1760	5.94
123	C111-1814	Труба профільна 100x100x5мм	т	0.70572	55689.95		39302				
124	C111-1837	Швелери N12П	т	0.15995	73863.87		11815				
125	C111-1837	Швелери N16П	т	0.38851	73863.87		28697				
126	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 50x5мм	т	0.1229	42624.77		5239				
127	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 75x5мм	т	0.04507	42624.77		1921				
128	KP20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	1.42215	8580.16	3598.67	12202	6443	5118	48.0000	68.26
					4530.24	575.93			819	5.3615	7.62
129	КБ13-44-7 K149=1,15; K150=1,15	Очищення поверхонь щітками	м2	50.3	21.44	-	1078	1078	-	0.2875	14.46
					21.44	-			-	-	-
130	КБ13-44-9 K149=1,15; K150=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	50.3	21.14	6.18	1063	752	311	0.1955	9.83
					14.96	0.19			10	0.0023	0.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	КБ13-16-6 К149=1,15; К150=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0.503	1338.64	95.04	673	258	48	5.4970	2.76
					511.94	6.91			3	0.0828	0.04
132	КБ13-26-6 К0=2,00; К149=1,15; К150=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0.503	4509.21	140.20	2268	385	71	8.3260	4.19
					764.91	15.50			8	0.1849	0.09
133	КБ10-15-1	Укладання ходових дошок (риштування)	100м	0.724	447.66	-	324	292	-	5.5100	3.99
					403.66	-			-	-	-
134	С112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 50х50мм, І сорт	м3	0.061	8907.17		543				
135	С112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 25х100мм, І сорт	м3	0.12	8907.17		1069				
		Конструкції запасного виходу №1									
136	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.15402	21621.11	5250.20	3330	2230	809	176.0000	27.11
					14476.00	389.63			60	4.1760	0.64
137	С111-1814	Труба профільна 100х100х5мм	т	0.10742	55689.95		5982				
138	С111-1837	Швелери N12П	т	0.04358	73863.87		3219				
139	С111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 50х5мм	т	0.00302	42624.77		129				
140	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0.15402	8580.16	3598.67	1322	698	554	48.0000	7.39
					4530.24	575.93			89	5.3615	0.83
141	КБ13-44-7 К149=1,15; К150=1,15	Очищення поверхонь щітками	м2	4.88	21.44	-	105	105	-	0.2875	1.40
					21.44	-			-	-	-
142	КБ13-44-9 К149=1,15; К150=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	4.88	21.14	6.18	103	73	30	0.1955	0.95
					14.96	0.19			1	0.0023	0.01
143	КБ13-16-6 К149=1,15; К150=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0.0488	1338.64	95.04	65	25	5	5.4970	0.27
					511.94	6.91			-	0.0828	-
144	КБ13-26-6 К0=2,00; К149=1,15; К150=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0.0488	4509.21	140.20	220	37	7	8.3260	0.41
					764.91	15.50			1	0.1849	0.01
145	КБ10-15-1	Укладання ходових дошок (риштування)	100м	0.148	447.66	-	66	60	-	5.5100	0.82
					403.66	-			-	-	-
146	С112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 50х50мм, І сорт	м3	0.018	8907.17		160				
147	С112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 25х100мм, І сорт	м3	0.02	8907.17		178				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	КБ9-75-2	Конструкції приямків Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.08822	21621.11	5250.20	1907	1277	463	176.0000	15.53
					14476.00	389.63			34	4.1760	0.37
149	С111-1814	Труба профільна 40x40x2мм	т	0.03728	55689.95		2076				
150	С111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 50x4мм	т	0.05094	42624.77		2171				
151	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0.08822	8580.16	3598.67	757	400	317	48.0000	4.23
					4530.24	575.93			51	5.3615	0.47
152	КБ13-44-7 К149=1,15; К150=1,15	Очищення поверхонь щітками	м2	5.9	21.44	-	126	126	-	0.2875	1.70
					21.44	-			-	-	-
153	КБ13-44-9 К149=1,15; К150=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	5.9	21.14	6.18	125	88	37	0.1955	1.15
					14.96	0.19			1	0.0023	0.01
154	КБ13-16-6 К149=1,15; К150=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0.059	1338.64	95.04	79	30	6	5.4970	0.32
					511.94	6.91			-	0.0828	-
155	КБ13-26-6 К0=2,00; К149=1,15; К150=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0.059	4509.21	140.20	266	45	8	8.3260	0.49
					764.91	15.50			1	0.1849	0.01
156	КБ9-75-2	Конструкції запасного виходу №4 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.44374	21621.11	5250.20	9594	6424	2330	176.0000	78.10
					14476.00	389.63			173	4.1760	1.85
157	С111-1814	Труба профільна 100x100x5мм	т	0.3536	55689.95		19692				
158	С111-1837	Швелери N12П	т	0.08486	73863.87		6268				
159	С111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 50x5мм	т	0.00528	42624.77		225				
160	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0.44374	8580.16	3598.67	3807	2010	1597	48.0000	21.30
					4530.24	575.93			256	5.3615	2.38
161	КБ13-44-7 К149=1,15; К150=1,15	Очищення поверхонь щітками	м2	13.35	21.44	-	286	286	-	0.2875	3.84
					21.44	-			-	-	-
162	КБ13-44-9 К149=1,15; К150=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	13.35	21.14	6.18	282	200	82	0.1955	2.61
					14.96	0.19			3	0.0023	0.03
163	КБ13-16-6 К149=1,15; К150=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0.1335	1338.64	95.04	179	68	13	5.4970	0.73
					511.94	6.91			1	0.0828	0.01
164	КБ13-26-6 К0=2,00; К149=1,15; К150=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0.1335	4509.21	140.20	602	102	19	8.3260	1.11
					764.91	15.50			2	0.1849	0.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	КБ10-15-1	Укладання ходових дошок (риштування)	100м	0.33	447.66	-	148	133	-	5.5100	1.82
					403.66	-					
166	С112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 50х50мм, 1 сорт	м3	0.032	8907.17		285				
167	С112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 25х100мм, 1 сорт	м3	0.051	8907.17		454				
168	КБ9-75-2	Конструкції запасного виходу №5 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.34326	21621.11	5250.20	7422	4969	1802	176.0000	60.41
					14476.00	389.63			134	4.1760	1.43
169	С111-1814	Труба профільна 100х100х5мм	т	0.23947	55689.95		13336				
170	С111-1837	Швелери N12П	т	0.09776	73863.87		7221				
171	С111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 50х5мм	т	0.00603	42624.77		257				
172	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0.34326	8580.16	3598.67	2945	1555	1235	48.0000	16.48
					4530.24	575.93			198	5.3615	1.84
173	КБ13-44-7 К149=1,15; К150=1,15	Очищення поверхонь щітками	м2	10.88	21.44	-	233	233	-	0.2875	3.13
					21.44	-			-	-	-
174	КБ13-44-9 К149=1,15; К150=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	10.88	21.14	6.18	230	163	67	0.1955	2.13
					14.96	0.19			2	0.0023	0.03
175	КБ13-16-6 К149=1,15; К150=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0.1088	1338.64	95.04	146	56	10	5.4970	0.60
					511.94	6.91			1	0.0828	0.01
176	КБ13-26-6 К0=2,00; К149=1,15; К150=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0.1088	4509.21	140.20	491	83	15	8.3260	0.91
					764.91	15.50			2	0.1849	0.02
177	КБ10-15-1	Укладання ходових дошок (риштування)	100м	0.379	447.66	-	170	153	-	5.5100	2.09
					403.66	-					
178	С112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 50х50мм, 1 сорт	м3	0.036	8907.17		321				
179	С112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 25х100мм, 1 сорт	м3	0.059	8907.17		526				
180	КБ9-75-2	Конструкції запасного виходу №6 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.60986	21621.11	5250.20	13186	8828	3202	176.0000	107.34
					14476.00	389.63			238	4.1760	2.55
181	С111-1814	Труба профільна 100х100х5мм	т	0.38419	55689.95		21396				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182	C111-1837	Швелери N12П	т	0.21247	73863.87		15694				
183	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 50x5мм	т	0.0132	42624.77		563				
184	KP20-12-5	Монтаж металлоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0.60986	8580.16	3598.67	5233	2763	2195	48.0000	29.27
					4530.24	575.93			351	5.3615	3.27
185	КБ13-44-7 K149=1,15; K150=1,15	Очищення поверхонь щітками	м2	19.99	21.44	-	429	429	-	0.2875	5.75
					21.44	-			-	-	-
186	КБ13-44-9 K149=1,15; K150=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	19.99	21.14	6.18	423	299	124	0.1955	3.91
					14.96	0.19			4	0.0023	0.05
187	КБ13-16-6 K149=1,15; K150=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0.1999	1338.64	95.04	268	102	19	5.4970	1.10
					511.94	6.91			1	0.0828	0.02
188	КБ13-26-6 K0=2,00; K149=1,15; K150=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0.1999	4509.21	140.20	901	153	28	8.3260	1.66
					764.91	15.50			3	0.1849	0.04
189	КБ10-15-1	Укладання ходових дошок (риштування)	100м	0.829	447.66	-	371	335	-	5.5100	4.57
					403.66	-			-	-	-
190	C112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 50x50мм, І сорт	м3	0.082	8907.17		730				
191	C112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 25x100мм, І сорт	м3	0.126	8907.17		1122				
		Покрівлі ганків									
192	KP20-21-2	Вогнезахист дерев'яних конструкцій каркасів, естакад	м3	1.464	1178.13	-	1725	351	-	3.1300	4.58
					239.51	-			-	-	-
193	KP8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів (ганки та вентканали)	100м2	1.25	6288.52	14.34	7861	7843	18	79.0000	98.75
					6274.18	12.80			16	0.1632	0.20
194	C111-852	Металочерепиця Ruukki Frigge	м2	143.75	337.84		48565				
195	C111-1480	Саморізи покрівельні	шт	1125.0	2.04		2295				
196	C111-960	Конькова планка довж. 2 м	шт	2.0	443.76		888				
197	C111-960	Капельник довж. 2 м	шт	12.0	241.80		2902				
198	C111-960	Планка примикань довж. 2 м	шт	34.0	345.84		11759				
199	C111-960	Торцева планка довж. 2 м	шт	45.0	358.08		16114				
200	C111-960	Єндова довж. 2 м	шт	3.0	428.46		1285				
201	KP8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0.813	7648.06	-	6218	3702	-	55.3600	45.01
					4553.36	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	C111-960	Труба водостічна діам.100мм, довж.3м	шт	14.0	478.80		6703				
203	C126-1303	Жолоб водостічний (ринва)	м	39.35	276.39		10876				
204	C111-960	Заглушки ринви	шт	14.0	102.06		1429				
205	C111-960	Воронка	шт	11.0	281.58		3097				
206	C111-960	Коліно	шт	31.0	242.82		7527				
207	C111-960	Кріплення водостічних труб	шт	60.0	132.66		7960				
208	C111-960	Кріплення для ринви	шт	68.0	100.02		6801				
209	C111-960	Тріційник	шт	1.0	563.10		563				
		Ганки та сходи									
210	КБ15-26-1 K149=1,15; K150=1,15	Улаштування покриттів сходові і підсходові з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	125.81	507.88	1.30	63896	62460	164	6.1065	768.26
					496.46	1.11			140	0.0128	1.61
211	C111-1647	Шпаклівка епоксидна	кг	10.44	415.97		4343				
212	C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	712.08	9.18		6537				
213	C111-283	Плитка Allore Group Terazzo Grey F P NR Mat 47x47	м2	128.33	482.45		61913				
214	KP9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня	100м	0.994	7566.12	334.68	7521	5658	333	69.2100	68.79
					5692.52	14.01			14	0.1668	0.17
215	C111-829-1	Перила шкільні з подвійними поручнями з нержавіючої сталі, вир-к НВП "СК "ПРОМЕТЕЙ"	м	99.4	2550.04		253474				
		Разом прямих витрат по розділу № 2					1875968	312548	93465		3810.51
									17159		171.23
		Розділ № 3 Віконні та дверні прорізи									
		Віконні прорізи									
216	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	2.8888	3587.26	8.06	10363	9123	23	41.2700	119.22
					3157.98	7.20			21	0.0918	0.27
217	C123-383	Відлив віконний	м	292.0	261.47		76349				
		Відкоси зовнішні									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
218	БМ1-6-6	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні теплоізоляційних плит з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit	100 м2	1.7776	16491.42	-	29315	12703	-	80.0300	142.26
					7145.88	-			-	-	-
219	БМ1-8-19	Декоративне штукатурення поверхонь фасадів сумішами Baumit, з фактурою "Баранець" зерно 2 мм з риштувань, мінеральна фасадна декоративна штукатурна суміш	100 м2	1.7776	9940.79	-	17671	14088	-	90.0300	160.04
					7925.34	-			-	-	-
220	C1555-246	Суміш штукатурна мінеральна Baumit EdelPutz Special 2K, розмір зерна 2мм	т	0.5333	55766.06		29740				
221	БМ1-10-2	Фарбування поверхонь фасаду водно-дисперсійними фарбами Baumit за 2 рази, з риштувань фарбою силіконовою Baumit SilikonColor	100 м2	1.7776	12394.89	-	22033	3136	-	19.7600	35.13
					1764.37	-			-	-	-
		Разом прямих витрат по розділу № 3					185471	39050	23		456.65
									21		0.27
		Розділ № 4 Фасад									
222	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	23.8357	8916.48	-	212531	130505	-	72.5000	1728.09
					5475.20	-			-	-	-
		Фасад									
223	БМ1-1-9	Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з мінеральної вати Baumit MineralTherm з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit NivoFix, товщина утеплювача 150 мм	100 м2	17.4396	18637.11	-	325024	209095	-	136.2000	2375.27
					11989.69	-			-	-	-
224	БМ1-1-4	Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з мінеральної вати BAUMIT MINERALTHERM з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші BAUMIT NivoFix, товщина утеплювача 100 мм	100 м2	3.8216	18561.33	-	70934	45534	-	135.3500	517.25
					11914.86	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
225	C1555-249	Ґрунтовка глибокого проникнення Vaumit GRUND	т	0.31892	59459.36		18963				
226	C1555-207	Мінеральна вата "ISOVAT 135" (1000_600_150мм), 135кг/м3	м2	1796.28	836.23		1502103				
227	C1555-205	Мінеральна вата "ISOVAT 135" (1000_600_100мм), 135кг/м3	м2	57.32	451.24		25865				
228	C113-1878	Дюбелі тарілкові фасадні пластмасові L=220мм Дюбелі тарілкові фасадні пластмасові L=220мм	шт	12757.0	6.51		83048				
229	БМ1-6-6	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні теплоізоляційних плит з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Vaumit	100 м2	21.2612	16491.42	-	350627	151930	-	80.0300	1701.53
					7145.88	-			-	-	-
230	БМ1-8-19	Декоративне штукатурення поверхонь фасадів сумішами Vaumit, з фактурою "Баранець" зерно 2 мм з риштувань, мінеральна фасадна декоративна штукатурна суміш	100 м2	21.2612	9940.79	-	211353	168502	-	90.0300	1914.15
					7925.34	-			-	-	-
231	C1555-246	Суміш штукатурна мінеральна Vaumit EdelPutz Special 2K, розмір зерна 2мм	т	6.3784	55766.06		355698				
232	БМ1-10-2	Фарбування поверхонь фасаду водно-дисперсійними фарбами Vaumit за 2 рази, з риштувань фарбою силіконовою Vaumit SilikonColor	100 м2	21.2612	12394.89	-	263530	37513	-	19.7600	420.12
					1764.37	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 4							3419676	743079			8656.41
Разом прямих витрат по кошторису							5795259	1259300	240932		15210.70
								57236			649.18
Разом прямі витрати						грн.	5795259				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів						грн.	4295027				
вартість ЕММ						грн.	240932				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.		57236			
заробітна плата робітників						грн.		1259300			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата				грн.		1316536			
		Загальновиробничі витрати				грн.	731068				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					1898.20
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		247683			
		Всього по кошторису				грн.	6526327				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					17758.08
		Кошторисна заробітна плата				грн.		1564219			

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

РОЗРАХУНОК
загальновиборничих витрат до локального кошторису № 2-1-1

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

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

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 2024 р.

№ поз. лк	Шифр і № позиції нормативу	Кіл-сть	Норматив но-розн. кошторис на трудо місткість прямих витрат,	К1	Трудомі сткість [4x5]	Вартість люд.год. робітни ків, заробітна плата яких врахову ється в ЗВВ	I блок заробіт на плата [6x7]	Заробіт на плата в прямих витратах	II блок Єдиний внесок на загально обов'язкове держ. соц. страхування [(8+9) x 22,00%]	К2	III блок кошти на покриття решти статей [4x11]	Всього [8+10+12]
			люд.год.		люд.год.	грн.	грн.	грн.	грн.		грн.	грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2-1-1	Теплоізоляцію фасадів										
	Розділ № 1	Демонтажні роботи										
1	КР18-1-7	0.7379	190.2280	0.12	22.8274	130.48	2978.51	14195.99	3778.39	7.48	1422.91	8179.81
			140.37		16.84		2198	10476	2788		1050	6036
2	КР1-5-2	0.47805	24.6580	0.12	2.9590	130.48	386.09	2087.59	544.21	7.48	184.44	1114.74
			11.78		1.41		185	998	260		88	533
3	КР1-8-10	1.6064	24.1464	0.12	2.8976	130.48	378.07	2104.81	546.23	7.48	180.62	1104.92
			38.79		4.65		607	3381	878		290	1775
4	КР1-18-2	0.32126	361.0800	0.12	43.3296	130.48	5653.65	24520.94	6638.41	7.48	2700.88	14992.94
			116.00		13.92		1816	7878	2133		868	4817

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР2-1-3	14.73	15.2276	0.12	1.8273	130.48	238.43	1187.88	313.79	7.48	113.90	666.12
			224.30		26.92		3512	17498	4622		1678	9812
6	КР7-2-8	0.5218	55.2786	0.12	6.6334	130.48	865.53	4158.38	1105.26	7.48	413.48	2384.27
			28.85		3.46		452	2170	576		216	1244
7	КР8-4-1	2.8888	14.3800	0.12	1.7256	130.48	225.16	976.55	264.38	7.48	107.56	597.10
			41.54		4.98		650	2821	764		311	1725
8	КР8-2-2	0.2933	16.8964	0.12	2.0276	130.48	264.56	1150.86	311.39	7.48	126.39	702.34
			4.96		0.59		78	338	91		37	206
9	КР8-1-3	0.2933	32.4764	0.12	3.8972	130.48	508.50	2319.61	622.18	7.48	242.92	1373.60
			9.53		1.14		149	680	183		71	403
10	КР4-2-1	1.92	23.4880	0.12	2.8186	130.48	367.77	1798.12	476.50	7.48	175.69	1019.96
			45.09		5.41		706	3452	915		337	1958
11	КР20-12-5	0.421	37.3530	0.12	4.4824	130.48	584.86	3574.32	915.02	7.48	279.40	1779.28
			15.73		1.89		246	1505	385		118	749
12	КР13-15-5	18.0568	78.1357	0.12	9.3763	130.48	1223.42	5516.82	1482.85	7.48	584.46	3290.73
			1410.88		169.31		22091	99616	26776		10553	59420
13	КР11-51-1	18.0568	37.4924	0.12	4.4991	130.48	587.04	2983.11	785.43	7.48	280.44	1652.91
			676.99		81.24		10600	53866	14182		5064	29846
		Разом	2764.81		331.76		43290	204679	54553		20681	118524
	Розділ № 2	Конструкцій вхідної групи										
14	КР1-15-2	0.21	67.3770	0.12	8.0852	130.48	1054.96	5325.56	1403.71	7.48	503.98	2962.65
			14.15		1.70		222	1118	294		106	622
15	КР1-14-1	0.04137	44.7355	0.12	5.3683	130.48	700.45	3517.87	928.03	7.48	334.62	1963.10
			1.85		0.22		29	145	38		14	81
16	КР7-16-3	2.069	7.1057	0.12	0.8527	130.48	111.26	544.05	144.17	7.48	53.15	308.58
			14.70		1.76		230	1126	298		110	638
17	КР7-16-2	4.137	5.1337	0.12	0.6160	130.48	80.38	388.39	103.13	7.48	38.40	221.91
			21.24		2.55		333	1607	426		159	918
18	КБ6-3-4	1.1088	551.1655	0.12	66.1399	130.48	8629.93	44467.29	11681.39	7.48	4122.72	24434.04
			611.13		73.34		9569	49306	12952		4571	27092
21	КБ6-11-7	0.095	231.6150	0.12	27.7938	130.48	3626.54	18412.58	4848.61	7.48	1732.48	10207.63
			22.01		2.64		345	1749	460		165	970
22	КБ8-3-2	0.5292	28.1300	0.12	3.3756	130.48	440.45	2234.08	588.40	7.48	210.41	1239.26
			14.89		1.79		233	1182	312		111	656

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	КР1-14-1	0.021557	44.7355	0.12	5.3683	130.48	700.45	3517.87	928.03	7.48	334.62	1963.10
			0.96		0.12		15	76	20		7	42
25	КР7-16-3	1.0479	7.1057	0.12	0.8527	130.48	111.26	544.05	144.17	7.48	53.15	308.58
			7.44		0.89		117	570	150		56	323
26	КР7-16-2	2.15574	5.1337	0.12	0.6160	130.48	80.38	388.39	103.13	7.48	38.40	221.91
			11.06		1.33		173	837	222		83	478
27	КБ6-1-1	0.012735	161.3641	0.12	19.3637	130.48	2526.57	11742.41	3139.18	7.48	1207.00	6872.75
			2.06		0.25		32	150	41		15	88
28	КБ6-3-4	0.0382	551.1655	0.12	66.1399	130.48	8629.93	44467.29	11681.39	7.48	4122.72	24434.04
			21.05		2.53		330	1699	446		157	933
31	КБ8-3-2	0.1556	28.1300	0.12	3.3756	130.48	440.45	2234.08	588.40	7.48	210.41	1239.26
			4.38		0.53		69	348	91		33	193
33	КР1-14-1	0.00323	44.7355	0.12	5.3683	130.48	700.45	3517.87	928.03	7.48	334.62	1963.10
			0.15		0.02		2	11	3		1	6
34	КР7-16-3	0.1645	7.1057	0.12	0.8527	130.48	111.26	544.05	144.17	7.48	53.15	308.58
			1.16		0.14		18	89	24		9	51
35	КР7-16-2	0.323	5.1337	0.12	0.6160	130.48	80.38	388.39	103.13	7.48	38.40	221.91
			1.66		0.20		26	125	34		12	72
36	КБ6-1-1	0.00323	161.3641	0.12	19.3637	130.48	2526.57	11742.41	3139.18	7.48	1207.00	6872.75
			0.52		0.06		8	38	10		4	22
37	КБ6-3-4	0.0097	551.1655	0.12	66.1399	130.48	8629.93	44467.29	11681.39	7.48	4122.72	24434.04
			5.34		0.64		84	431	113		40	237
39	КБ8-3-2	0.0318	28.1300	0.12	3.3756	130.48	440.45	2234.08	588.40	7.48	210.41	1239.26
			0.89		0.11		14	71	18		7	39
41	КР3-28-1	0.215	948.2923	0.12	113.7951	130.48	14847.98	74846.52	19732.79	7.48	7093.23	41674.00
			203.88		24.47		3192	16092	4243		1525	8960
42	КР7-17-1	0.076	72.5277	0.12	8.7033	130.48	1135.61	5423.59	1443.02	7.48	542.51	3121.14
			5.51		0.66		86	412	110		41	237
43	КР7-17-9	0.076	14.8248	0.12	1.7790	130.48	232.12	1128.36	299.31	7.48	110.89	642.32
			1.12		0.14		18	85	23		8	49
44	КБ7-59-1	0.27	186.2469	0.12	22.3496	130.48	2916.18	14845.62	3907.60	7.48	1393.13	8216.91
			50.28		6.03		787	4009	1056		376	2219
46	КБ6-20-1	0.0524	244.0206	0.12	29.2825	130.48	3820.78	18742.42	4963.90	7.48	1825.27	10609.95
			12.79		1.53		200	982	260		96	556

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	БМ1-9-1	1.4655	6.0800	0.12	0.7296	130.48	95.20	482.87	127.18	7.48	45.48	267.86
			8.91		1.07		140	708	186		67	393
49	БМ1-6-6	1.4655	80.0300	0.12	9.6036	130.48	1253.08	7145.88	1847.77	7.48	598.62	3699.47
			117.28		14.07		1836	10472	2709		877	5422
50	БМ1-6-1	1.4655	55.8400	0.12	6.7008	130.48	874.32	4915.60	1273.78	7.48	417.68	2565.78
			81.83		9.82		1281	7204	1867		612	3760
51	БМ1-10-2	0.4585	19.7600	0.12	2.3712	130.48	309.39	1764.37	456.23	7.48	147.80	913.42
			9.06		1.09		142	809	209		68	419
52	КБ9-75-2	0.73811	180.1760	0.12	21.6211	130.48	2821.12	14865.63	3891.09	7.48	1347.72	8059.93
			132.99		15.96		2082	10973	2872		995	5949
60	КР20-12-5	0.73811	53.3615	0.12	6.4034	130.48	835.51	5106.17	1307.17	7.48	399.14	2541.82
			39.39		4.73		617	3769	964		295	1876
61	КБ13-44-7	27.2	0.2875	0.087	0.0250	130.48	3.26	21.44	5.43	6.83	1.96	10.65
			7.82		0.68		89	583	148		53	290
62	КБ13-44-9	27.2	0.1978	0.087	0.0172	130.48	2.25	15.15	3.83	6.83	1.35	7.43
			5.38		0.47		61	412	104		37	202
63	КБ13-16-6	0.272	5.5798	0.087	0.4854	130.48	63.34	518.85	128.08	6.83	38.11	229.53
			1.52		0.13		17	141	35		10	62
64	КБ13-26-6	0.272	8.5109	0.087	0.7405	130.48	96.61	780.41	192.94	6.83	58.13	347.68
			2.31		0.20		26	212	53		16	95
65	КБ10-15-1	1.251	5.5100	0.12	0.6612	130.48	86.27	403.66	107.78	7.48	41.21	235.26
			6.89		0.83		108	505	134		52	294
68	КБ9-75-2	0.39083	180.1760	0.12	21.6211	130.48	2821.12	14865.63	3891.09	7.48	1347.72	8059.93
			70.42		8.45		1103	5810	1520		527	3150
73	КР20-12-5	0.39083	53.3615	0.12	6.4034	130.48	835.51	5106.17	1307.17	7.48	399.14	2541.82
			20.86		2.50		327	1996	510		156	993
74	КБ13-44-7	17.76	0.2875	0.087	0.0250	130.48	3.26	21.44	5.43	6.83	1.96	10.65
			5.11		0.44		58	381	96		35	189
75	КБ13-44-9	17.76	0.1978	0.087	0.0172	130.48	2.25	15.15	3.83	6.83	1.35	7.43
			3.51		0.31		40	269	68		24	132
76	КБ13-16-6	0.1776	5.5798	0.087	0.4854	130.48	63.34	518.85	128.08	6.83	38.11	229.53
			0.99		0.09		11	92	23		7	41
77	КБ13-26-6	0.1776	8.5109	0.087	0.7405	130.48	96.61	780.41	192.94	6.83	58.13	347.68
			1.51		0.13		17	139	35		10	62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	КБ10-15-1	0.635	5.5100	0.12	0.6612	130.48	86.27	403.66	107.78	7.48	41.21	235.26
			3.50		0.42		55	256	68		26	149
81	КБ9-75-2	0.36185	180.1760	0.12	21.6211	130.48	2821.12	14865.63	3891.09	7.48	1347.72	8059.93
			65.20		7.82		1021	5379	1407		488	2916
86	КР20-12-5	0.39083	53.3615	0.12	6.4034	130.48	835.51	5106.17	1307.17	7.48	399.14	2541.82
			20.86		2.50		327	1996	510		156	993
87	КБ13-44-7	15.83	0.2875	0.087	0.0250	130.48	3.26	21.44	5.43	6.83	1.96	10.65
			4.55		0.40		52	339	86		31	169
88	КБ13-44-9	15.83	0.1978	0.087	0.0172	130.48	2.25	15.15	3.83	6.83	1.35	7.43
			3.13		0.27		36	240	61		21	118
89	КБ13-16-6	0.1583	5.5798	0.087	0.4854	130.48	63.34	518.85	128.08	6.83	38.11	229.53
			0.88		0.08		10	82	20		6	36
90	КБ13-26-6	0.1583	8.5109	0.087	0.7405	130.48	96.61	780.41	192.94	6.83	58.13	347.68
			1.35		0.12		15	123	31		9	55
91	КБ10-15-1	0.537	5.5100	0.12	0.6612	130.48	86.27	403.66	107.78	7.48	41.21	235.26
			2.96		0.36		46	217	58		22	126
94	КБ9-75-2	1.02076	180.1760	0.12	21.6211	130.48	2821.12	14865.63	3891.09	7.48	1347.72	8059.93
			183.91		22.07		2880	15175	3971		1376	8227
100	КР20-12-5	1.02076	53.3615	0.12	6.4034	130.48	835.51	5106.17	1307.17	7.48	399.14	2541.82
			54.47		6.54		853	5212	1335		407	2595
101	КБ13-44-7	35.92	0.2875	0.087	0.0250	130.48	3.26	21.44	5.43	6.83	1.96	10.65
			10.33		0.90		117	770	196		70	383
102	КБ13-44-9	35.92	0.1978	0.087	0.0172	130.48	2.25	15.15	3.83	6.83	1.35	7.43
			7.10		0.62		81	544	138		48	267
103	КБ13-16-6	0.3592	5.5798	0.087	0.4854	130.48	63.34	518.85	128.08	6.83	38.11	229.53
			2.00		0.17		23	186	45		14	82
104	КБ13-26-6	0.3592	8.5109	0.087	0.7405	130.48	96.61	780.41	192.94	6.83	58.13	347.68
			3.06		0.27		35	281	69		21	125
105	КБ10-15-1	0.427	5.5100	0.12	0.6612	130.48	86.27	403.66	107.78	7.48	41.21	235.26
			2.35		0.28		37	172	45		18	100
108	КБ9-75-2	1.11641	180.1760	0.12	21.6211	130.48	2821.12	14865.63	3891.09	7.48	1347.72	8059.93
			201.15		24.14		3150	16596	4343		1505	8998
114	КР20-12-5	1.11641	53.3615	0.12	6.4034	130.48	835.51	5106.17	1307.17	7.48	399.14	2541.82
			59.58		7.15		933	5701	1459		446	2838

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
115	КБ13-44-7	39.38	0.2875	0.087	0.0250	130.48	3.26	21.44	5.43	6.83	1.96	10.65
			11.32		0.98		128	844	214		77	419
116	КБ13-44-9	39.38	0.1978	0.087	0.0172	130.48	2.25	15.15	3.83	6.83	1.35	7.43
			7.79		0.68		89	596	151		53	293
117	КБ13-16-6	0.3938	5.5798	0.087	0.4854	130.48	63.34	518.85	128.08	6.83	38.11	229.53
			2.19		0.19		25	205	50		15	90
118	КБ13-26-6	0.3938	8.5109	0.087	0.7405	130.48	96.61	780.41	192.94	6.83	58.13	347.68
			3.35		0.29		38	307	76		23	137
119	КБ10-15-1	0.582	5.5100	0.12	0.6612	130.48	86.27	403.66	107.78	7.48	41.21	235.26
			3.21		0.38		50	235	63		24	137
122	КБ9-75-2	1.42215	180.1760	0.12	21.6211	130.48	2821.12	14865.63	3891.09	7.48	1347.72	8059.93
			256.24		30.75		4012	21141	5533		1917	11462
128	КР20-12-5	1.42215	53.3615	0.12	6.4034	130.48	835.51	5106.17	1307.17	7.48	399.14	2541.82
			75.88		9.11		1188	7262	1859		568	3615
129	КБ13-44-7	50.3	0.2875	0.087	0.0250	130.48	3.26	21.44	5.43	6.83	1.96	10.65
			14.46		1.26		164	1078	273		99	536
130	КБ13-44-9	50.3	0.1978	0.087	0.0172	130.48	2.25	15.15	3.83	6.83	1.35	7.43
			9.95		0.87		113	762	193		68	374
131	КБ13-16-6	0.503	5.5798	0.087	0.4854	130.48	63.34	518.85	128.08	6.83	38.11	229.53
			2.80		0.24		32	261	64		19	115
132	КБ13-26-6	0.503	8.5109	0.087	0.7405	130.48	96.61	780.41	192.94	6.83	58.13	347.68
			4.28		0.37		49	393	97		29	175
133	КБ10-15-1	0.724	5.5100	0.12	0.6612	130.48	86.27	403.66	107.78	7.48	41.21	235.26
			3.99		0.48		62	292	78		30	170
136	КБ9-75-2	0.15402	180.1760	0.12	21.6211	130.48	2821.12	14865.63	3891.09	7.48	1347.72	8059.93
			27.75		3.33		435	2290	598		208	1241
140	КР20-12-5	0.15402	53.3615	0.12	6.4034	130.48	835.51	5106.17	1307.17	7.48	399.14	2541.82
			8.22		0.99		129	787	201		61	391
141	КБ13-44-7	4.88	0.2875	0.087	0.0250	130.48	3.26	21.44	5.43	6.83	1.96	10.65
			1.40		0.12		16	105	26		10	52
142	КБ13-44-9	4.88	0.1978	0.087	0.0172	130.48	2.25	15.15	3.83	6.83	1.35	7.43
			0.96		0.08		11	74	18		7	36
143	КБ13-16-6	0.0488	5.5798	0.087	0.4854	130.48	63.34	518.85	128.08	6.83	38.11	229.53
			0.27		0.02		3	25	6		2	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
144	КБ13-26-6	0.0488	8.5109	0.087	0.7405	130.48	96.61	780.41	192.94	6.83	58.13	347.68
			0.42		0.04		5	38	9		3	17
145	КБ10-15-1	0.148	5.5100	0.12	0.6612	130.48	86.27	403.66	107.78	7.48	41.21	235.26
			0.82		0.10		13	60	16		6	35
148	КБ9-75-2	0.08822	180.1760	0.12	21.6211	130.48	2821.12	14865.63	3891.09	7.48	1347.72	8059.93
			15.90		1.91		249	1311	343		119	711
151	КР20-12-5	0.08822	53.3615	0.12	6.4034	130.48	835.51	5106.17	1307.17	7.48	399.14	2541.82
			4.70		0.56		74	451	115		35	224
152	КБ13-44-7	5.9	0.2875	0.087	0.0250	130.48	3.26	21.44	5.43	6.83	1.96	10.65
			1.70		0.15		19	126	32		12	63
153	КБ13-44-9	5.9	0.1978	0.087	0.0172	130.48	2.25	15.15	3.83	6.83	1.35	7.43
			1.16		0.10		13	89	23		8	44
154	КБ13-16-6	0.059	5.5798	0.087	0.4854	130.48	63.34	518.85	128.08	6.83	38.11	229.53
			0.32		0.03		4	30	8		2	14
155	КБ13-26-6	0.059	8.5109	0.087	0.7405	130.48	96.61	780.41	192.94	6.83	58.13	347.68
			0.50		0.04		6	46	12		3	21
156	КБ9-75-2	0.44374	180.1760	0.12	21.6211	130.48	2821.12	14865.63	3891.09	7.48	1347.72	8059.93
			79.95		9.59		1252	6597	1727		598	3577
160	КР20-12-5	0.44374	53.3615	0.12	6.4034	130.48	835.51	5106.17	1307.17	7.48	399.14	2541.82
			23.68		2.84		371	2266	580		177	1128
161	КБ13-44-7	13.35	0.2875	0.087	0.0250	130.48	3.26	21.44	5.43	6.83	1.96	10.65
			3.84		0.33		44	286	72		26	142
162	КБ13-44-9	13.35	0.1978	0.087	0.0172	130.48	2.25	15.15	3.83	6.83	1.35	7.43
			2.64		0.23		30	203	51		18	99
163	КБ13-16-6	0.1335	5.5798	0.087	0.4854	130.48	63.34	518.85	128.08	6.83	38.11	229.53
			0.74		0.06		8	69	18		5	31
164	КБ13-26-6	0.1335	8.5109	0.087	0.7405	130.48	96.61	780.41	192.94	6.83	58.13	347.68
			1.13		0.10		13	104	25		8	46
165	КБ10-15-1	0.33	5.5100	0.12	0.6612	130.48	86.27	403.66	107.78	7.48	41.21	235.26
			1.82		0.22		28	133	36		14	78
168	КБ9-75-2	0.34326	180.1760	0.12	21.6211	130.48	2821.12	14865.63	3891.09	7.48	1347.72	8059.93
			61.84		7.42		968	5103	1336		463	2767
172	КР20-12-5	0.34326	53.3615	0.12	6.4034	130.48	835.51	5106.17	1307.17	7.48	399.14	2541.82
			18.32		2.20		287	1753	449		137	873

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
173	КБ13-44-7	10.88	0.2875	0.087	0.0250	130.48	3.26	21.44	5.43	6.83	1.96	10.65
			3.13		0.27		35	233	60		21	116
174	КБ13-44-9	10.88	0.1978	0.087	0.0172	130.48	2.25	15.15	3.83	6.83	1.35	7.43
			2.16		0.19		24	165	42		15	81
175	КБ13-16-6	0.1088	5.5798	0.087	0.4854	130.48	63.34	518.85	128.08	6.83	38.11	229.53
			0.61		0.05		7	57	14		4	25
176	КБ13-26-6	0.1088	8.5109	0.087	0.7405	130.48	96.61	780.41	192.94	6.83	58.13	347.68
			0.93		0.08		11	85	21		6	38
177	КБ10-15-1	0.379	5.5100	0.12	0.6612	130.48	86.27	403.66	107.78	7.48	41.21	235.26
			2.09		0.25		33	153	40		16	89
180	КБ9-75-2	0.60986	180.1760	0.12	21.6211	130.48	2821.12	14865.63	3891.09	7.48	1347.72	8059.93
			109.89		13.19		1720	9066	2373		822	4915
184	КР20-12-5	0.60986	53.3615	0.12	6.4034	130.48	835.51	5106.17	1307.17	7.48	399.14	2541.82
			32.54		3.91		510	3114	797		243	1550
185	КБ13-44-7	19.99	0.2875	0.087	0.0250	130.48	3.26	21.44	5.43	6.83	1.96	10.65
			5.75		0.50		65	429	109		39	213
186	КБ13-44-9	19.99	0.1978	0.087	0.0172	130.48	2.25	15.15	3.83	6.83	1.35	7.43
			3.96		0.34		45	303	77		27	149
187	КБ13-16-6	0.1999	5.5798	0.087	0.4854	130.48	63.34	518.85	128.08	6.83	38.11	229.53
			1.12		0.10		13	103	25		8	46
188	КБ13-26-6	0.1999	8.5109	0.087	0.7405	130.48	96.61	780.41	192.94	6.83	58.13	347.68
			1.70		0.15		19	156	39		12	70
189	КБ10-15-1	0.829	5.5100	0.12	0.6612	130.48	86.27	403.66	107.78	7.48	41.21	235.26
			4.57		0.55		72	335	89		34	195
192	КР20-21-2	1.464	3.1300	0.12	0.3756	130.48	49.01	239.51	63.47	7.48	23.41	135.89
			4.58		0.55		72	351	93		34	199
193	КР8-30-1	1.25	79.1632	0.12	9.4996	130.48	1239.51	6286.98	1655.83	7.48	592.14	3487.48
			98.95		11.87		1549	7859	2070		740	4359
201	КР8-41-2	0.813	55.3600	0.12	6.6432	130.48	866.80	4553.36	1192.44	7.48	414.09	2473.33
			45.01		5.40		705	3702	969		337	2011
210	КБ15-26-1	125.81	6.1193	0.12	0.7343	130.48	95.81	497.57	130.54	7.48	45.77	272.12
			769.87		92.38		12054	62600	16423		5758	34235
214	КР9-20-4	0.994	69.3768	0.12	8.3252	130.48	1086.27	5706.53	1494.42	7.48	518.94	3099.63
			68.96		8.28		1080	5672	1485		516	3081
	Разом		3981.74		472.85		61700	329707	86097		29687	177484

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Розділ № 3	Віконні та дверні прорізи										
216	КР8-40-4	2.8888	41.3618	0.12	4.9634	130.48	647.63	3165.18	838.82	7.48	309.39	1795.84
			119.49		14.34		1871	9144	2423		894	5188
218	БМ1-6-6	1.7776	80.0300	0.12	9.6036	130.48	1253.08	7145.88	1847.77	7.48	598.62	3699.47
			142.26		17.07		2227	12703	3285		1064	6576
219	БМ1-8-19	1.7776	90.0300	0.12	10.8036	130.48	1409.65	7925.34	2053.70	7.48	673.42	4136.77
			160.04		19.20		2506	14088	3651		1197	7354
221	БМ1-10-2	1.7776	19.7600	0.12	2.3712	130.48	309.39	1764.37	456.23	7.48	147.80	913.42
			35.13		4.22		550	3136	811		263	1624
	Разом		456.92		54.83		7154	39071	10170		3418	20742
	Розділ № 4	Фасад										
222	КР20-5-1	23.8357	72.5000	0.12	8.7000	130.48	1135.18	5475.20	1454.28	7.48	542.30	3131.76
			1728.09		207.37		27058	130505	34664		12926	74648
223	БМ1-1-9	17.4396	136.2000	0.12	16.3440	130.48	2132.57	11989.69	3106.90	7.48	1018.78	6258.25
			2375.27		285.03		37191	209095	54183		17767	109141
224	БМ1-1-4	3.8216	135.3500	0.12	16.2420	130.48	2119.26	11914.86	3087.51	7.48	1012.42	6219.19
			517.25		62.07		8099	45534	11799		3869	23767
229	БМ1-6-6	21.2612	80.0300	0.12	9.6036	130.48	1253.08	7145.88	1847.77	7.48	598.62	3699.47
			1701.53		204.18		26642	151930	39286		12727	78655
230	БМ1-8-19	21.2612	90.0300	0.12	10.8036	130.48	1409.65	7925.34	2053.70	7.48	673.42	4136.77
			1914.15		229.70		29971	168502	43664		14318	87953
232	БМ1-10-2	21.2612	19.7600	0.12	2.3712	130.48	309.39	1764.37	456.23	7.48	147.80	913.42
			420.12		50.41		6578	37513	9700		3142	19420
	Разом		8656.41		1038.76		135539	743079	193296		64749	393584
	Разом по кошторису		15859.88		1898.20		247683	1316536	344116		118535	710334
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (247 683,00 + 1 316 536,00) * 0,007800											12201
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (247 683,00 + 1 316 536,00) * 0,007800 * 0,220000											2684
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (247 683,00 + 1 316 536,00) * 0,003739											5849

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всього загальновиробничі витрати по кошторису											731068

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-2

на Теплоізоляцію та оздоблення цоколю до рівня землі. Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 294.418 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.70474 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 65.517 тис. грн.
Середній розряд робіт 4.3 розряд

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	БМ1-2-4	Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з піноскла з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit NivoFix, товщина утеплювача 100 мм	100 м2	2.1718	18448.11	-	40066	25638	-	134.1000	291.24
					11804.82	-			-		
2	C1555-209	Піноскло СТАНДАРТ ПС-П товщ. 100мм	м2	223.68	493.33		110348				
3	C1555-249	Ґрунтовка глибокого проникнення Baumit GRUND	т	0.03258	59459.36		1937				
4	C113-1878	Дюбелі тарілкові фасадні пластмасові L=180мм	шт	1304.0	2.41		3143				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	БМ1-6-6	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні теплоізоляційних плит з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit Protect A1	100 м2	2.1718	22909.16	-	49754	15519	-	80.0300	173.81
					7145.88	-			-		
6	БМ1-6-1	Улаштування контактного шару по поверхні теплоізоляційних плит з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit Protect A1	100 м2 поверхні	2.1718	14923.29	-	32410	10676	-	55.8400	121.27
					4915.60	-			-		
7	БМ1-10-2	Фарбування поверхонь фасаду водно-дисперсійними фарбами Baumit за 2 рази, з риштувань фарбою силіконовою Baumit SilikonColor	100 м2	2.1718	12394.89	-	26919	3832	-	19.7600	42.91
					1764.37	-			-		
		Разом прямих витрат по кошторису					264577	55665			629.23
		Разом прямі витрати				грн.	264577				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	208912				
		заробітна плата робітників				грн.		55665			
		всього заробітна плата				грн.		55665			
		Загальновиробничі витрати				грн.	29841				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					75.51
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		9852			
		Всього по кошторису				грн.	294418				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					704.74
		Кошторисна заробітна плата				грн.		65517			

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

**РОЗРАХУНОК
загальновиробничих витрат до локального кошторису № 2-1-2**

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 09 квітня 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.	I блок заробіт на плата [6x7] грн.	Заробіт на плата в прямих витратах грн.	II блок Єдиний внесок на загально обов'язкове держ. соц. страхування [(8+9) x 22,00%] грн.	К2	III 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
	2-1-2	Теплоізоляцію та оздоблення цоколю до рівня землі										
1	БМ1-2-4	2.1718	134.1000	0.12	16.0920	130.48	2099.68	11804.82	3058.99	7.48	1003.07	6161.74
			291.24		34.95		4560	25638	6644		2178	13382
5	БМ1-6-6	2.1718	80.0300	0.12	9.6036	130.48	1253.08	7145.88	1847.77	7.48	598.62	3699.47
			173.81		20.86		2721	15519	4014		1300	8035
6	БМ1-6-1	2.1718	55.8400	0.12	6.7008	130.48	874.32	4915.60	1273.78	7.48	417.68	2565.78
			121.27		14.55		1899	10676	2766		907	5572
7	БМ1-10-2	2.1718	19.7600	0.12	2.3712	130.48	309.39	1764.37	456.23	7.48	147.80	913.42
			42.91		5.15		672	3832	991		321	1984
	Разом по кошторису		629.23		75.51		9852	55665	14415		4706	28973

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (9 852,00 + 55 665,00) * 0,007800										511	
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (9 852,00 + 55 665,00) * 0,007800 * 0,220000										112	
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (9 852,00 + 55 665,00) * 0,003739										245	
	Всього загальновиробничі витрати по кошторису										29841	

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-3

Теплоізоляцію нижче рівня землі. Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 187.388 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.41598 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 37.379 тис. грн.
Середній розряд робіт 4.1 розряд

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Утеплення нижче рівня землі											
1	БМ1-9-1 К0=2	Грунтування поверхонь фасаду ґрунтовкою ВАУМІТ в один шар двокомпонентною гідроізоляційною сумішшю Ваumit Protect 2К (два шари)	100 м2 поверхні ґрунтування	1.0739	966.74	-	1038	1037	-	12.1600	13.06
					965.75	-			-		
2	С1555-249	Двокомпонентною гідроізоляційна суміш Ваumit Protect 2К	т	0.42956	58795.76		25256				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	БМ1-2-4	Утеплення конструкцій фасаду теплоізоляційними плитами з пінополістиролу з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact, товщина утеплювача 100 мм	100 м2	1.0739	21012.66	-	22565	12677	-	134.1000	144.01
					11804.82	-			-		
4	C1555-214	Плити теплоізоляційні фасадні BAUMIT XPS TOP (Бауміт XPS TOP), з екструдованого пінополістиролу, товщина 100 мм	м2	110.61	521.54		57688				
5	C1555-249	Грунтовка глибокого проникнення Baumit GRUND	т	0.01611	59459.36		958				
6	C113-1878	Дюбелі тарілкові фасадні пластмасові L=180мм	шт	400.0	2.41		964				
7	БМ1-6-6	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні теплоізоляційних плит з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact	100 м2	1.0739	21150.27	-	22713	7674	-	80.0300	85.94
					7145.88	-			-		
8	БМ1-9-2	Грунтування поверхонь фасаду грунтовкою BAUMIT в один шар з риштувань грунт-фарбою BAUMIT UNIPRIMER	100 м2 поверхні грунтування	1.0739	1934.59	-	2078	680	-	7.9700	8.56
					632.98	-			-		
9	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	1.0739	12701.28	-	13640	2399	-	28.1300	30.21
					2234.08	-			-		
10	C111-855	Шиповидна гідроізоляція TERRAPLAST PLUS 400 L8	м2	123.5	40.59		5013				
		Разом прямих витрат по розділу № 1					151913	24467			281.78
		Розділ № 2 Земляні роботи									
11	КР1-12-1	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1	100 м3	1.92766	823.86	823.86	1588	-	1588	-	-
					-	163.38			315	1.7544	3.38
12	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	1.92766	8598.45	7026.30	16575	3031	13544	21.0800	40.64
					1572.15	1945.72			3751	23.6555	45.60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямих витрат по розділу № 2					18163	3031	15132		40.64
									4066		48.98
		Разом прямих витрат по кошторису					170076	27498	15132		322.42
									4066		48.98
		Разом прямі витрати				грн.	170076				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	127446				
		вартість ЕММ				грн.	15132				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		4066			
		заробітна плата робітників				грн.		27498			
		всього заробітна плата				грн.		31564			
		Загальновиробничі витрати				грн.	17312				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					44.58
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		5815			
		Всього по кошторису				грн.	187388				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					415.98
		Кошторисна заробітна плата				грн.		37379			

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

РОЗРАХУНОК
загальновиборничих витрат до локального кошторису № 2-1-3

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

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

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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. робітні ків, заробітна плата яких врахову ється в ЗВВ грн.	I блок заробіт на плата [6x7] грн.	Заробіт на плата в прямих витратах грн.	II блок Єдиний внесок на загально обов'язкове держ. соц. страхування [(8+9) x 22,00%] грн.	К2	III 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
	2-1-3	Теплоізоляцію нижче рівня землі										
	Розділ № 1	Утеплення нижче рівня землі										
1	БМ1-9-1	1.0739	12.1600	0.12	1.4592	130.48	190.40	965.75	254.35	7.48	90.96	535.71
			13.06		1.57		204	1037	273		98	575
3	БМ1-2-4	1.0739	134.1000	0.12	16.0920	130.48	2099.68	11804.82	3058.99	7.48	1003.07	6161.74
			144.01		17.28		2255	12677	3285		1077	6617
7	БМ1-6-6	1.0739	80.0300	0.12	9.6036	130.48	1253.08	7145.88	1847.77	7.48	598.62	3699.47
			85.94		10.31		1346	7674	1984		643	3973
8	БМ1-9-2	1.0739	7.9700	0.12	0.9564	130.48	124.79	632.98	166.71	7.48	59.62	351.12
			8.56		1.03		134	680	179		64	377

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	КБ8-3-2	1.0739	28.1300	0.12	3.3756	130.48	440.45	2234.08	588.40	7.48	210.41	1239.26
			30.21		3.63		473	2399	632		226	1331
		Разом	281.78		33.82		4412	24467	6353		2108	12873
	Розділ № 2	Земляні роботи										
11	КР1-12-1	1.92766	1.7544	0.12	0.2105	130.48	27.47	163.38	41.99	7.48	13.12	82.58
			3.38		0.41		53	315	81		25	159
12	КР1-14-1	1.92766	44.7355	0.12	5.3683	130.48	700.45	3517.87	928.03	7.48	334.62	1963.10
			86.24		10.35		1350	6782	1789		645	3784
		Разом	89.62		10.76		1403	7097	1870		670	3943
	Разом по кошторису		371.40		44.58		5815	31564	8223		2778	16816
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (5 815,00 + 31 564,00) * 0,007800											292
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (5 815,00 + 31 564,00) * 0,007800 * 0,220000											64
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (5 815,00 + 31 564,00) * 0,003739											140
	Всього загальновиробничі витрати по кошторису											17312

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-4

Улаштування відмостки. Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 934.915 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2.58953 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 213.173 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.1 розряд

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP1-7-5	Планування площ ручним способом, група ґрунту 2	1000 м2 спланованої площі	0.46326	17934.25	-	8308	8308	-	240.4700	111.40
					17934.25	-			-	-	-
2	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3 ущільненого ґрунту	4.6326	8598.45	7026.30	39833	7283	32550	21.0800	97.66
					1572.15	1945.72			9014	23.6555	109.59
3	KB27-29-1 K149=1,15; K150=1,15	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0.46326	190.40	-	88	88	-	2.5530	1.18
4	C111-872	Профільована мембрана TERRAPLAST PLUS 400 L8	м2	479.01	40.11	-	19213		-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	47.901	2990.79	499.70	143262	19649	23936	5.5000	263.46
					410.19	133.86			6412	1.6057	76.91
6	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	69.489	1237.73	180.53	86009	23736	12545	4.5800	318.26
					341.58	46.81			3253	0.5537	38.48
7	КБ26-30-1 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з півки	10м2 ізоліованої поверхні	46.326	770.16	-	35678	5870	-	1.6560	76.72
					126.72	-			-	-	-
8	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100 м2 стяжки	4.6326	10817.42	121.26	50113	21994	562	63.6600	294.91
					4747.76	103.05			477	1.1877	5.50
9	КР7-17-10 К0=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (додати до зага. товщ. 70 мм)	100 м2 стяжки	4.6326	16623.57	317.32	77010	6945	1470	20.1000	93.12
					1499.06	269.67			1249	3.1080	14.40
10	КБ27-65-3 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші: площадок та тротуарів, шириною понад 2 м	1000 м2 покриття	0.46326	154014.11	15123.41	71349	30724	7006	815.7525	377.91
					66320.68	4761.92			2206	60.8590	28.19
11	С1426-11789	Плитка тротуарна "Старе місто" Золотий мандарин 40мм сіра	м2	467.89	424.15	-	198456				
12	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	304.5	212.57	-	64728	29445	-	1.3200	401.94
					96.70	-			-	-	-
13	С111-961	Бордюр парковий 100-20-8 сірий	шт	305.0	120.27	-	36682				
		Разом прямих витрат по кошторису					830729	154042	78069		2036.56
									22611		273.07
		Разом прямі витрати				грн.	830729				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	598618				
		вартість ЕММ				грн.	78069				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		22611			
		заробітна плата робітників				грн.		154042			
		всього заробітна плата				грн.		176653			
		Загальновиробничі витрати				грн.	104186				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах				люд-г					279.90
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		36520			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису				грн.	934915				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					2589.53
		Кошторисна заробітна плата				грн.		213173			

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

**РОЗРАХУНОК
загальновиборничих витрат до локального кошторису № 2-1-4**

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

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

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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.	I блок заробіт на плата [6x7] грн.	Заробіт на плата в прямих витратах грн.	II блок Єдиний внесок на загально обов'язкове держ. соц. страхування [(8+9) x 22,00%] грн.	К2	III 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
	2-1-4	Улаштування відмостки										
1	КР1-7-5	0.46326	240.4700	0.12	28.8564	130.48	3765.18	17934.25	4773.87	7.48	1798.72	10337.77
			111.40		13.37		1744	8308	2212		833	4789
2	КР1-14-1	4.6326	44.7355	0.12	5.3683	130.48	700.45	3517.87	928.03	7.48	334.62	1963.10
			207.25		24.87		3245	16297	4299		1550	9094
3	КБ27-29-1	0.46326	2.5530	0.132	0.3370	130.48	43.97	190.40	51.56	9.18	23.44	118.97
			1.18		0.16		20	88	24		11	55
5	КР7-16-3	47.901	7.1057	0.12	0.8527	130.48	111.26	544.05	144.17	7.48	53.15	308.58
			340.37		40.84		5329	26061	6906		2546	14781
6	КР7-16-2	69.489	5.1337	0.12	0.6160	130.48	80.38	388.39	103.13	7.48	38.40	221.91
			356.74		42.81		5586	26989	7166		2668	15420

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	КБ26-30-1	46.326	1.6560	0.092	0.1524	130.48	19.88	126.72	32.25	7.15	11.84	63.97
			76.72		7.06		921	5870	1494		548	2963
8	КР7-17-6	4.6326	64.8477	0.12	7.7817	130.48	1015.36	4850.81	1290.56	7.48	485.06	2790.98
			300.41		36.05		4704	22471	5978		2247	12929
9	КР7-17-10	4.6326	23.2080	0.12	2.7850	130.48	363.38	1768.73	469.06	7.48	173.60	1006.04
			107.52		12.90		1683	8194	2174		804	4661
10	КБ27-65-3	0.46326	876.6115	0.132	115.7127	130.48	15098.20	71082.60	18959.78	9.18	8047.29	42105.27
			406.10		53.61		6994	32930	8784		3728	19506
12	КР18-30-1	304.5	1.3200	0.12	0.1584	130.48	20.67	96.70	25.82	7.48	9.87	56.36
			401.94		48.23		6294	29445	7863		3005	17162
	Разом по кошторису		2309.63		279.90		36520	176653	46900		17940	101360
	Кошти на оплату перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (36 520,00 + 176 653,00) * 0,007800											1663
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (36 520,00 + 176 653,00) * 0,007800 * 0,220000											366
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (36 520,00 + 176 653,00) * 0,003739											797
	Всього загальноновиробничі витрати по кошторису											104186

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-5

на Будівництво пандусу. Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 139.329 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.15850 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 14.180 тис. грн.
Середній розряд робіт 4.0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0.53152	21621.11	5250.20	11492	7694	2791	176.0000	93.55
					14476.00	389.63			207	4.1760	2.22
2	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 50x4мм	т	0.0276	42624.77		1176				
3	C111-1837	Швелери N12П	т	0.27508	73863.87		20318				
4	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 100x6,5мм	т	0.15199	42624.77		6479				
5	C111-1828	Прокат кутовий рівнополічковий 75x5мм	т	0.07685	42624.77		3276				
6	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0.53152	8580.16	3598.67	4561	2408	1913	48.0000	25.51
					4530.24	575.93			306	5.3615	2.85
7	C1414-7855	Настил з пресованого металу типу Р	м2	15.15	5453.96		82627				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ13-44-7 K149=1,15; K150=1,15	Очищення поверхонь щітками	м2	28.63	21.44	-	614	614	-	0.2875	8.23
					21.44	-			-	-	-
9	КБ13-44-9 K149=1,15; K150=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	28.63	21.14	6.18	605	428	177	0.1955	5.60
					14.96	0.19			5	0.0023	0.07
10	КБ13-16-6 K149=1,15; K150=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0.2863	1338.64	95.04	383	147	27	5.4970	1.57
					511.94	6.91			2	0.0828	0.02
11	КБ13-26-6 K0=2,00; K149=1,15; K150=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь за два рази	100м2	0.2863	4509.21	140.20	1291	219	40	8.3260	2.38
					764.91	15.50			4	0.1849	0.05
		Разом прямих витрат по кошторису					132822	11510	4948		136.84
									524		5.21
		Разом прямі витрати				грн.	132822				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	116364				
		вартість ЕММ				грн.	4948				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		524			
		заробітна плата робітників				грн.		11510			
		всього заробітна плата				грн.		12034			
		Загальновиробничі витрати				грн.	6507				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					16.45
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		2146			
		Всього по кошторису				грн.	139329				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					158.50
		Кошторисна заробітна плата				грн.		14180			

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

**РОЗРАХУНОК
загальновиборничих витрат до локального кошторису № 2-1-5**

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

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

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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. робітні ків, заробітна плата яких врахову ється в ЗВВ грн.	I блок заробіт на плата [6x7] грн.	Заробіт на плата в прямих витратах грн.	II блок Єдиний внесок на загально обов'язкове держ. соц. страхування [(8+9) x 22,00%] грн.	К2	III 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
	2-1-5	Будівництво пандусу										
1	КБ9-75-2	0.53152	180.1760	0.12	21.6211	130.48	2821.12	14865.63	3891.09	7.48	1347.72	8059.93
			95.77		11.49		1499	7901	2069		716	4284
6	КР20-12-5	0.53152	53.3615	0.12	6.4034	130.48	835.51	5106.17	1307.17	7.48	399.14	2541.82
			28.36		3.40		444	2714	695		212	1351
8	КБ13-44-7	28.63	0.2875	0.087	0.0250	130.48	3.26	21.44	5.43	6.83	1.96	10.65
			8.23		0.72		93	614	156		56	305
9	КБ13-44-9	28.63	0.1978	0.087	0.0172	130.48	2.25	15.15	3.83	6.83	1.35	7.43
			5.67		0.49		64	433	110		39	213
10	КБ13-16-6	0.2863	5.5798	0.087	0.4854	130.48	63.34	518.85	128.08	6.83	38.11	229.53
			1.59		0.14		18	149	37		11	66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	КБ13-26-6	0.2863	8.5109	0.087	0.7405	130.48	96.61	780.41	192.94	6.83	58.13	347.68
			2.43		0.21		28	223	55		17	100
	Разом по кошторису		142.05		16.45		2146	12034	3122		1051	6319
	Кошти на оплату перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (2 146,00 + 12 034,00) * 0,007800											111
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (2 146,00 + 12 034,00) * 0,007800 * 0,220000											24
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (2 146,00 + 12 034,00) * 0,003739											53
	Всього загальновиробничі витрати по кошторису											6507

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-6

Заміну вікон. Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 2927.286 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3.30652 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 285.627 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.7 розряд

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ10-25-3 Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8;	Демонтаж підвіконних дошок (Демонтаж)	100 м підвіконної дошки	2.8888	1929.53	-	5574	5574	-	25.2160	72.84
					1929.53	-			-	-	-
2	КР6-2-2	Знімання закслених віконних рам	100 м2	0.01974	4143.65	166.60	82	79	3	56.8800	1.12
					3977.05	141.58			3	1.6317	0.03
3	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт коробок	0.02	12584.71	1201.87	252	227	24	159.5800	3.19
					11368.48	346.91			7	3.7761	0.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ10-20-3 Вказ. заст. п. 2.8а κ=0,8;	Демонтаж заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (Демонтаж)	100 м2 прорізів	1.0712	8498.25	603.49	9103	8429	646	90.6800	97.14
					7868.30	385.49			413	4.3173	4.62
5	КБ10-20-4 Вказ. заст. п. 2.8а κ=0,8;	Демонтаж заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (Демонтаж)	100м2	4.0886	6507.15	472.24	26605	24598	1931	69.3360	283.49
					6016.28	301.65			1233	3.3783	13.81
6	КБ10-20-1 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100 м2 прорізів	0.01974	20269.94	1303.22	400	371	26	220.0295	4.34
					18801.52	832.45			16	9.3231	0.18
7	C113-1885	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	10.0	3.07		31				
8	C1550-38	Монтажна піна професійна універсальна	балон	1.0	222.09		222				
9	C1550-38	Герметик силіконовий 280мл	балон	1.0	211.89		212				
10	C123-180	Вікно металопластикове WDS 7S з подвійним склопакетом	м2	1.974	4059.90		8014				
11	КБ10-20-3 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100 м2 прорізів	1.0712	12243.86	867.52	13116	12116	929	130.3525	139.63
					11310.69	554.14			594	6.2061	6.65
12	C113-1885	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	549.0	3.07		1685				
13	C1550-38	Монтажна піна професійна універсальна	балон	51.0	222.09		11327				
14	C123-180	Вікно металопластикове WDS 7S з подвійним склопакетом	м2	107.12	4059.90		434896				
15	КБ10-20-4 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	4.0886	9368.28	678.84	38303	35360	2776	99.6705	407.51
					8648.41	433.62			1773	4.8563	19.86
16	C113-1885	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	11.369	3.07		35				
17	C1550-38	Монтажна піна професійна універсальна	балон	117.0	222.09		25985				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C123-180	Вікно металопластикове WDS 7S з подвійним склопакетом	м2	408.86	4059.90		1659931				
19	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100 м	2.8368	2547.22	135.31	7226	6842	384	31.5200	89.42
					2411.91	86.43			245	0.9680	2.75
20	C123-383	Дошки підвіконні ПВХ	м	288.88	589.82		170387				
21	C1550-38	Монтажна піна професійна універсальна	балон	120.0	222.09		26651				
22	КР15-147-1	Установлення вентиляційних віконних клапанів площею до 0,1 м2	1 клапан	15.0	1595.07	-	23926	23926	-	19.1600	287.40
					1595.07	-			-	-	-
23	C130-393	Клапани повітряні Titon Trimvent Select	шт	15.0	901.13		13517				
		Внутрішні віконні та дверні укоси									
24	БМ1-9-1	Ґрунтування поверхонь ґрунтовою ВАУМІТ в один шар ґрунтовою глибокого проникнення Ваumit GRUND	100 м2 поверхні ґрунтування	3.3501	483.36	-	1619	1618	-	6.0800	20.37
					482.87	-			-	-	-
25	C1555-249	Ґрунтовка глибокого проникнення Ваumit GRUND	т	0.05	59459.36		2973				
26	КБ15-63-2 К149=1,15; К150=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100 м2	3.3501	21991.50	323.97	73674	72309	1085	282.0720	944.97
					21584.15	285.19			955	3.7573	12.59
27	C1600-55	Клей для гіпсокартону Knauf Perfix	кг	1675.05	14.96		25059				
28	C1428-11867	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	м2	351.76	146.49		51529				
29	КБ15-182-1 К149=1,15; К150=1,15	Шпаклювання укосів цементно мінеральним розчином Ваumit KlimaFinish	100 м2	3.3501	8987.65	5.21	30110	23505	17	88.3430	295.96
					7016.20	4.43			15	0.0511	0.17
30	C1555-101	Шпаклівка фінішна інтер`ерна вапняна Ваumit KlimaFinish	кг	603.02	80.225		48377				
31	КР12-49-3	Поліпшене фарбування сумішами Ваumit KlimaColor укосів по штукатурці	100 м2	3.3501	18704.76	2.27	62663	19689	8	74.0000	247.91
					5877.08	1.93			6	0.0222	0.07
32	C1555-252	Фарба фасадна силікатна Ваumit KlimaColor	л	67.0	283.46		18992				
		Разом прямих витрат по кошторису					2792476	234643	7829		2895.29
									5260		60.81
		Разом прямі витрати				грн.	2792476				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	2550004				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість ЕММ				грн.	7829				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		5260			
		заробітна плата робітників				грн.		234643			
		всього заробітна плата				грн.		239903			
		Загальновиробничі витрати				грн.	134810				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					350.42
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		45724			
		Всього по кошторису				грн.	2927286				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					3306.52
		Кошторисна заробітна плата				грн.		285627			

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

**РОЗРАХУНОК
загальновиробничих витрат до локального кошторису № 2-1-6**

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 09 квітня 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.	I блок заробіт на плата [6x7] грн.	Заробіт на плата в прямих витратах грн.	II блок Єдиний внесок на загально обов'язкове держ. соц. страхування [(8+9) x 22,00%] грн.	К2	III 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
	2-1-6	Заміну вікон										
1	КБ10-25-3	2.8888	25.2160	0.12	3.0259	130.48	394.82	1929.53	511.36	7.48	188.62	1094.80
			72.84		8.74		1141	5574	1477		545	3163
2	КР6-2-2	0.01974	58.5117	0.12	7.0214	130.48	916.15	4118.63	1107.65	7.48	437.67	2461.47
			1.15		0.14		18	82	22		9	49
3	КР6-1-1	0.02	163.3561	0.12	19.6027	130.48	2557.76	11715.39	3140.09	7.48	1221.90	6919.75
			3.27		0.39		51	234	63		24	138
4	КБ10-20-3	1.0712	94.9973	0.12	11.3997	130.48	1487.43	8253.79	2143.07	7.48	710.58	4341.08
			101.76		12.21		1593	8842	2296		761	4650
5	КБ10-20-4	4.0886	72.7143	0.12	8.7257	130.48	1138.53	6317.93	1640.42	7.48	543.90	3322.85
			297.30		35.68		4655	25831	6707		2224	13586

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КБ10-20-1	0.01974	229.3525	0.12	27.5223	130.48	3591.11	19633.97	5109.52	7.48	1715.56	10416.19
			4.52		0.54		71	387	101		34	206
11	КБ10-20-3	1.0712	136.5586	0.12	16.3870	130.48	2138.18	11864.83	3080.66	7.48	1021.46	6240.30
			146.28		17.55		2290	12710	3301		1094	6685
15	КБ10-20-4	4.0886	104.5268	0.12	12.5432	130.48	1636.64	9082.03	2358.11	7.48	781.86	4776.61
			427.37		51.28		6692	37133	9641		3197	19530
19	КБ10-25-3	2.8368	32.4880	0.12	3.8986	130.48	508.68	2498.34	661.54	7.48	243.01	1413.23
			92.17		11.06		1443	7087	1877		689	4009
22	КР15-147-1	15.0	19.1600	0.105	2.0118	130.48	262.50	1595.07	408.67	8.7	166.69	837.86
			287.40		30.18		3938	23926	6130		2500	12568
24	БМ1-9-1	3.3501	6.0800	0.12	0.7296	130.48	95.20	482.87	127.18	7.48	45.48	267.86
			20.37		2.44		319	1618	426		152	897
26	КБ15-63-2	3.3501	285.8293	0.12	34.2995	130.48	4475.40	21869.34	5795.84	7.48	2138.00	12409.24
			957.56		114.91		14993	73264	19416		7163	41572
29	КБ15-182-1	3.3501	88.3941	0.12	10.6073	130.48	1384.04	7020.63	1849.03	7.48	661.19	3894.26
			296.13		35.54		4637	23520	6194		2215	13046
31	КР12-49-3	3.3501	74.0222	0.12	8.8827	130.48	1159.01	5879.01	1548.36	7.48	553.69	3261.06
			247.98		29.76		3883	19695	5187		1855	10925
	Разом по кошторису		2956.10		350.42		45724	239903	62838		22462	131024
	Кошти на оплату перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (45 724,00 + 239 903,00) * 0,007800											2228
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (45 724,00 + 239 903,00) * 0,007800 * 0,220000											490
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (45 724,00 + 239 903,00) * 0,003739											1068
	Всього загальноновиробничі витрати по кошторису											134810

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-7

Заміну дверей. Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 268.932 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.07239 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 6.483 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.7 розряд

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ10-28-1 Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8;	Демонтаж заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Демонтаж)	100 м2 прорізів	0.1	11762.17	5248.35	1176	646	525	78.4880	7.85
					6455.64	1285.65					
2	КБ10-28-3 Вказ. заст. п. 2.8а к=0,8;	Демонтаж заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Демонтаж)	100м2	0.2723	7589.63	3615.53	2067	1073	985	47.9040	13.04
					3940.10	885.67					
3	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0.037	3093.20	-	114	114	-	44.6800	1.65
					3093.20	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0.02	14429.24	1280.17	289	263	26	184.3700	3.69
					13134.52	369.51			7	4.0221	0.08
5	КБ10-28-1 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0.1074	16908.11	7544.50	1816	997	810	112.8265	12.12
					9279.98	1848.13			198	17.0775	1.83
6	С113-1885	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150мм	шт	50.0	3.07		154				
7	С1550-38	Монтажна піна професійна універсальна	балон	3.0	222.09		666				
8	С123-181	Блоки дверні металопластикові WDS 7	м2	10.74	6953.70		74683				
9	КБ10-28-3 К149=1,15; К150=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0.26	10910.10	5197.32	2837	1473	1351	68.8620	17.90
					5663.90	1273.15			331	11.7645	3.06
10	С113-1885	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками, 150мм	шт	70.0	3.07		215				
11	С1550-38	Монтажна піна професійна універсальна	балон	5.0	222.09		1110				
12	С123-181	Блоки дверні металопластикові WDS 7	м2	26.0	6953.70		180796				
		Разом прямих витрат по кошторису					265923	4566	3697		56.25
									906		8.39
		Разом прямі витрати				грн.	265923				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	257660				
		вартість ЕММ				грн.	3697				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		906			
		заробітна плата робітників				грн.		4566			
		всього заробітна плата				грн.		5472			
		Загальновиробничі витрати				грн.	3009				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					7.75
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		1011			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису				грн.	268932				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					72.39
		Кошторисна заробітна плата				грн.		6483			

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

**РОЗРАХУНОК
загальновиборничих витрат до локального кошторису № 2-1-7**

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

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

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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.	I блок заробіт на плата [6x7] грн.	Заробіт на плата в прямих витратах грн.	II блок Єдиний внесок на загально обов'язкове держ. соц. страхування [(8+9) x 22,00%] грн.	К2	III 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
	2-1-7	Заміну дверей										
1	КБ10-28-1	0.1	90.3680	0.12	10.8442	130.48	1414.95	7741.29	2014.37	7.48	675.95	4105.27
			9.04		1.08		141	775	202		68	411
2	КБ10-28-3	0.2723	56.0880	0.12	6.7306	130.48	878.20	4825.77	1254.87	7.48	419.54	2552.61
			15.27		1.83		239	1314	342		114	695
3	КР6-14-1	0.037	44.6800	0.12	5.3616	130.48	699.58	3093.20	834.41	7.48	334.21	1868.20
			1.65		0.20		26	114	31		12	69
4	КР6-13-1	0.02	188.3921	0.12	22.6071	130.48	2949.77	13504.03	3619.84	7.48	1409.17	7978.78
			3.77		0.45		59	270	73		28	160
5	КБ10-28-1	0.1074	129.9040	0.12	15.5885	130.48	2033.98	11128.11	2895.66	7.48	971.68	5901.32
			13.95		1.67		218	1195	312		104	634

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	КБ10-28-3	0.26	80.6265	0.12	9.6752	130.48	1262.42	6937.05	1803.88	7.48	603.09	3669.39
			20.96		2.52		328	1804	469		157	954
	Разом по кошторису		64.64		7.75		1011	5472	1429		483	2923
	Кошти на оплату перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (1 011,00 + 5 472,00) * 0,007800											51
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (1 011,00 + 5 472,00) * 0,007800 * 0,220000											11
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (1 011,00 + 5 472,00) * 0,003739											24
	Всього загальновиробничі витрати по кошторису											3009

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-8

на Теплову ізоляцію плаского даху. Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 4561.218 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 8.22674 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 674.319 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.1 розряд

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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
					6	7	8	9	10	11	12
1	КР8-2-1	Демонтажні роботи Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	11.3792	1896.88	28.68	21585	21259	326	27.5100	313.04
					1868.20	25.59			291	0.3264	3.71
2	КР7-2-8	Розбирання цементно-піщаної стяжки	100 м2 покриття	11.3792	5124.69	1330.06	58315	43180	15135	50.8800	578.97
					3794.63	363.75			4139	4.3986	50.05
3	КР8-4-1	Розбирання покриття парапету з листової сталі	100м	5.5196	1001.05	-	5525	5390	-	14.3800	79.37
					976.55	-			-	-	-
4	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки (розширення парапету даху)	10 м3 кладки	1.032	14017.30	6703.24	14466	7548	6918	98.0700	101.21
					7314.06	1890.46			1951	22.2245	22.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ7-53-11 Вказ. заст. п. 2.8а κ=0,8;	Демонтаж дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т (Демонтаж)	100 шт збірних конструкцій	0.7	11139.72	1650.62	7798	6642	1156	119.4800	83.64
					9489.10	544.11			381	6.2790	4.40
6	КР20-3-2 Вказ. заст. п. 2.8а κ=0,8;	Демонтаж горищних люків у збірному залізобетонному перекритті при готових отворах (Демонтаж)	1 люк	1.0	1495.59	-	1496	1495	-	17.7520	17.75
					1494.72	-			-	-	-
7	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	1.159	21621.11	5250.20	25059	16778	6085	176.0000	203.98
					14476.00	389.63			452	4.1760	4.84
8	С1110-172	Труба профільна 20x20x2мм	т	1.159	56380.89	-	65345	-	-	-	-
9	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	1.159	13509.41	4024.46	15657	9704	4664	88.7100	102.81
					8372.45	569.48			660	5.3174	6.16
10	КБ13-44-7 К149=1,15; К150=1,15	Очищення поверхонь щітками	м2	86.25	21.44	-	1849	1849	-	0.2875	24.80
					21.44	-			-	-	-
11	КБ13-44-9 К149=1,15; К150=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	86.25	21.14	6.18	1823	1290	533	0.1955	16.86
					14.96	0.19			16	0.0023	0.20
12	КБ13-16-6 К149=1,15; К150=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0.8625	1338.64	95.04	1155	442	82	5.4970	4.74
					511.94	6.91			6	0.0828	0.07
13	КБ13-26-6 К0=2,00; К149=1,15; К150=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0.8625	4509.21	140.20	3889	660	121	8.3260	7.18
					764.91	15.50			13	0.1849	0.16
14	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	2.399	6288.52	14.34	15086	15052	34	79.0000	189.52
					6274.18	12.80			31	0.1632	0.39
15	С111-852	Металочерепиця ТермаСтіл Верона 201097- 7004 0,5 мм	м2	275.89	473.50	-	130634	-	-	-	-
16	С111-1480	Саморізи покрівельні	шт	2160.0	2.04	-	4406	-	-	-	-
17	С111-960	Конькова планка довж. 2 м Покрівля над виходом	шт	37.0	443.76	-	16419	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0.0375	14500.86	175.64	544	198	7	69.1600	2.59
					5292.12	156.74			6	1.9992	0.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КР8-35-3 К0=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до загальної товщини 20 мм)	100м2	-0.0375	3302.76	59.14	-124	-10	-2	3.5600	-0.13
					272.41	52.78					
20	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0.0375	2530.82	11.65	95	38	-	12.9200	0.48
					1026.11	10.40					
21	С1555-112	Пароізоляційна плівка Strotex PI 110	м2	4.31	16.43		71				
22	КР8-37-3	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	0.0375	15749.03	97.67	591	142	4	53.0600	1.99
					3779.99	87.17					
23	КР8-37-4	Додавати на кожний наступний шар при утепленні покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці	100м2	0.0375	8979.51	97.67	337	110	4	41.0800	1.54
					2926.54	87.17					
24	С114-5-У	Мінеральна вата "ISOVAT 180" (1000_600_50мм), 180кг/м3	м2	4.06	362.78		1473				
25	С114-5-У	Мінеральна вата "ISOVAT 145" (1000_600_150мм), 145кг/м3	м2	4.06	761.60		3092				
26	КР8-36-3	Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар	100м2	0.0375	2530.82	11.65	95	38	-	12.9200	0.48
					1026.11	10.40					
27	С1555-112	Пароізоляційна плівка Strotex PP 110	м2	4.31	16.43		71				
28	КР7-17-7	Улаштування легкобетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2 (Ухилоутворюючий шар пінополістеролбетону 40-100 мм)	100 м2	0.0375	14161.65	121.26	531	237	5	84.6100	3.17
					6310.21	103.05					
29	КР7-17-11 К0=11	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з легкого бетону додавати або виключати (для забезпечення ухилу 40-100)	100 м2	0.0375	22957.04	349.06	861	54	13	19.2500	0.72
					1435.67	296.63					
30	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0.0375	14500.86	175.64	544	198	7	69.1600	2.59
					5292.12	156.74					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КР8-35-3 К0=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до загальної товщини 20 мм)	100м2	-0.0375	3302.76	59.14	-124	-10	-2	3.5600	-0.13
					272.41	52.78					
32	КБ11-11-18	Армування стяжки металевою сіткою 3 мм з комітками 100*100 мм	100 м2	0.0375	1313.92	57.80	49	43	2	16.2000	0.61
					1154.09	49.12					
33	С111-872	Армуюоча металева сітка 3 мм з комітками 100*100 мм	м2	3.75	44.68		168				
34	КМ1-2-1	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран BauderTHERMOFOL по підготовленій рулонній або цементобетонній основі	100 м2 покриття	0.0375	3314.79	-	124	124	-	42.0300	1.58
					3295.57	-					
35	С1555-106	Геотекстиль Турар SF56	м2	4.31	86.82		374				
36	С1545-44	Дюбель	шт	15.0	4.40		66				
37	С1545-283	Прес шайба	100шт	0.15	306.81		46				
38	С1555-108	ПВХ мембрана BAUDER TERMOFOL M 18	м2	4.28	470.13		2012				
39	КР20-37-1	Покрівля Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100 м щілини	0.035	1270.23	-	44	44	-	16.6000	0.58
					1270.23	-					
40	С1550-38	Монтажна піна професійна універсальна	балон	5.0	222.09		1110				
41	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	11.0126	14500.86	175.64	159692	58280	1934	69.1600	761.63
					5292.12	156.74					
42	КР8-35-3 К0=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до загальної товщини 20 мм)	100м2	11.0126	3302.76	59.14	36372	3000	651	3.5600	39.20
					272.41	52.78					
43	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	11.0126	2530.82	11.65	27871	11300	128	12.9200	142.28
					1026.11	10.40					
44	С1555-112	Пароізоляційнаплівка Strotex PI 110	м2	1211.39	16.43		19903				
45	КР8-37-3	Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	11.0126	15749.03	97.67	173438	41628	1076	53.0600	584.33
					3779.99	87.17					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КР8-37-4	Додавати на кожний наступний шар при утепленні покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці	100м2	11.0126	8979.51	97.67	98888	32229	1076	41.0800	452.40
					2926.54	87.17			960	1.1118	12.24
47	C114-5-У	Мінеральна вата "ISOVAT 180" (1000_600_50мм), 180кг/м3	м2	1266.45	362.78		459443				
48	C114-5-У	Мінеральна вата "ISOVAT 145" (1000_600_150мм), 145кг/м3	м2	1266.45	761.60		964528				
49	КР8-36-3	Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар	100м2	11.0126	2530.82	11.65	27871	11300	128	12.9200	142.28
					1026.11	10.40			115	0.1326	1.46
50	C1555-112	Пароізоляційна плівка Strotex PP 110	м2	1266.45	16.43		20808				
51	КР7-17-7	Улаштування легкобетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2 (Ухилоутворюючий шар пінополістеролбетону 40-100 мм)	100 м2	11.0126	14161.65	121.26	155957	69492	1335	84.6100	931.78
					6310.21	103.05			1135	1.1877	13.08
52	КР7-17-11 К0=11	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з легкого бетону додавати або виключати (для забезпечення ухилу 40-100)	100 м2	11.0126	22957.04	349.06	252817	15810	3844	19.2500	211.99
					1435.67	296.63			3267	3.4188	37.65
53	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	11.0126	14500.86	175.64	159692	58280	1934	69.1600	761.63
					5292.12	156.74			1726	1.9992	22.02
54	КР8-35-3 К0=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до загальної товщини 20 мм)	100м2	-11.0126	3302.76	59.14	-36372	-3000	-651	3.5600	-39.20
					272.41	52.78			-581	0.6732	-7.41
55	КБ11-11-18	Армування стяжки металевою сіткою 3 мм з комітками 100*100 мм	100 м2	11.0126	1313.92	57.80	14470	12710	637	16.2000	178.40
					1154.09	49.12			541	0.5661	6.23
56	C111-872	Армуюча металева сітка 3 мм з комітками 100*100 мм	м2	1101.26	44.68		49204				
57	КМ1-2-1	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран BauderTHERMOFOL по підготовленій рулонній або цементобетонній основі	100 м2 покриття	11.0126	3314.79	-	36504	36293	-	42.0300	462.86
					3295.57	-			-	-	-
58	C1555-106	Геотекстиль Турар SF56	м2	1266.45	86.82		109953				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	C1545-44	Дюбель	шт	4406.0	4.40		19386				
60	C1545-283	Прес шайба	100шт	44.06	306.81		13518				
61	C1555-108	ПВХ мембрана BAUDER TERMOFOL M 18	м2	1255.45	470.13		590225				
62	КМ1-3-1	Встановлення лійок внутрішнього водостоку однорівневих	1 лійка	5.0	281.50	-	1408	1175	-	2.7900	13.95
					234.92	-			-	-	-
63	C113-614	Водоприймальна воронка Vipe AM – 110 з листовловлювач	шт	5.0	2383.20		11916				
64	C1550-38	Герметик силіконовий 280мл	балон	3.0	211.89		636				
65	КМ1-3-1	Встановлення айраторів	1 лійка	14.0	281.50	-	3941	3289	-	2.7900	39.06
					234.92	-			-	-	-
66	C113-614	Покрівельний аератор (флюгарка покрівельна) Eterno Ivica діаметром 110	шт	14.0	991.92		13887				
67	C1545-44	Телескопічні кріпильні елементи	шт	56.0	9.39		526				
68	C1423-11216	Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М200	м3	0.007	1629.28		11				
69	КМ1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран BauderTHERMOFOL до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань до 400 мм	100 м примикань	4.92	7648.78	-	37632	37476	-	92.6100	455.64
					7617.17	-			-	-	-
70	C1555-106	Геотекстиль Тураг SF56	м2	226.32	86.82		19649				
71	C1545-44	Дюбель-цвях 8x160 мм	100шт	34.44	719.93		24794				
72	C111-1480	Саморізи покрівельні	шт	3444.0	2.04		7026				
73	C1555-108	ПВХ мембрана BAUDER TERMOFOL M 18	м2	295.2	470.13		138782				
74	C1550-38	Герметик силіконовий 280мл	балон	105.0	211.89		22248				
75	C1555-116	Рейка крайова	п.м.	496.92	52.94		26307				

76	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів	100м	2.76	5842.12	19.71	16124	16070	54	76.0900	210.01
					5822.41	17.59			49	0.2244	0.62
77	C111-1798	Сталь листовая оцинкована Industry 0,7 мм	т	1.91665	65674.99		125876				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	C112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 50x50мм, 1 сорт	м3	0.69	8907.17		6146				
79	C112-78	Бруски обрізні з хвойних порід 40x50мм, 1 сорт	м3	0.552	8907.17		4917				
80	C1545-44	Дюбель-цвях 8x160 мм	100шт	5.52	719.93		3974				
81	KP20-3-2	Улаштування горищних люків у збірному залізобетонному перекритті при готових отворах	1 люк	1.0	1886.45	-	1886	1868	-	22.1900	22.19
					1868.40	-			-	-	-
82	C113-754	Протипожежний люк	шт	1.0	4732.71		4733				
83	BM1-8-19	Декоративне штукатурення поверхонь фасадів сумішами Vaumit, з фактурою "Баранець" зерно 2 мм з риштувань, мінеральна фасадна декоративна штукатурна суміш	100 м2	0.1294	9940.79	-	1286	1026	-	90.0300	11.65
					7925.34	-			-	-	-
84	C1555-246	Суміш штукатурна мінеральна Vaumit ClassacoSpecial	т	0.039	55766.06		2175				
85	BM1-10-2	Фарбування поверхонь фасаду водно-дисперсійними фарбами Vaumit за 2 рази, з риштувань фарбою силіконовою Vaumit SilikonColor	100 м2	0.1294	12394.89	-	1604	228	-	19.7600	2.56
					1764.37	-			-	-	-
		Разом прямих витрат по кошторису					4234209	540949	47238		7124.58
									18565		222.29
		Разом прямі витрати				грн.	4234209				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	3646022				
		вартість ЕММ				грн.	47238				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		18565			
		заробітна плата робітників				грн.		540949			
		всього заробітна плата				грн.		559514			
		Загальновиробничі витрати				грн.	327009				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах				люд-г					879.87
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		114805			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису				грн.	4561218				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					8226.74
		Кошторисна заробітна плата				грн.		674319			

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

РОЗРАХУНОК
загальновиборничих витрат до локального кошторису № 2-1-8

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

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

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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.	I блок заробіт на плата [6x7] грн.	Заробіт на плата в прямих витратах грн.	II блок Єдиний внесок на загально обов'язкове держ. соц. страхування [(8+9) x 22,00%] грн.	К2	III 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
	2-1-8	Теплову ізоляцію плаского даху										
1	КР8-2-1	11.3792	27.8364	0.12	3.3404	130.48	435.85	1893.79	512.52	7.48	208.22	1156.59
			316.75		38.01		4960	21550	5832		2369	13161
2	КР7-2-8	11.3792	55.2786	0.12	6.6334	130.48	865.53	4158.38	1105.26	7.48	413.48	2384.27
			629.02		75.48		9849	47319	12577		4705	27131
3	КР8-4-1	5.5196	14.3800	0.12	1.7256	130.48	225.16	976.55	264.38	7.48	107.56	597.10
			79.37		9.52		1243	5390	1459		594	3296
4	КР3-2-1	1.032	120.2945	0.12	14.4353	130.48	1883.52	9204.52	2439.37	7.48	899.80	5222.69
			124.15		14.90		1944	9499	2517		929	5390
5	КБ7-53-11	0.7	125.7590	0.12	15.0911	130.48	1969.08	10033.21	2640.50	7.48	940.68	5550.26
			88.04		10.56		1378	7023	1849		658	3885

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КР20-3-2	1.0	17.7520	0.12	2.1302	130.48	277.95	1494.72	389.99	7.48	132.78	800.72
			17.75		2.13		278	1495	390		133	801
7	КБ9-75-2	1.159	180.1760	0.12	21.6211	130.48	2821.12	14865.63	3891.09	7.48	1347.72	8059.93
			208.82		25.06		3270	17230	4509		1562	9341
9	КР20-12-1	1.159	94.0274	0.12	11.2833	130.48	1472.24	8941.93	2291.12	7.48	703.32	4466.68
			108.97		13.08		1706	10364	2656		815	5177
10	КБ13-44-7	86.25	0.2875	0.087	0.0250	130.48	3.26	21.44	5.43	6.83	1.96	10.65
			24.80		2.16		281	1849	469		169	919
11	КБ13-44-9	86.25	0.1978	0.087	0.0172	130.48	2.25	15.15	3.83	6.83	1.35	7.43
			17.06		1.48		194	1306	331		116	641
12	КБ13-16-6	0.8625	5.5798	0.087	0.4854	130.48	63.34	518.85	128.08	6.83	38.11	229.53
			4.81		0.42		55	448	110		33	198
13	КБ13-26-6	0.8625	8.5109	0.087	0.7405	130.48	96.61	780.41	192.94	6.83	58.13	347.68
			7.34		0.64		83	673	167		50	300
14	КР8-30-1	2.399	79.1632	0.12	9.4996	130.48	1239.51	6286.98	1655.83	7.48	592.14	3487.48
			189.91		22.79		2974	15083	3971		1421	8366
18	КР8-35-1	0.0375	71.1592	0.12	8.5391	130.48	1114.18	5448.86	1443.87	7.48	532.27	3090.32
			2.66		0.32		42	204	54		20	116
19	КР8-35-3	-0.0375	4.2332	0.12	0.5080	130.48	66.28	325.19	86.12	7.48	31.66	184.06
			-0.16		-0.02		-2	-12	-4		-1	-7
20	КР8-36-3	0.0375	13.0526	0.12	1.5663	130.48	204.37	1036.51	272.99	7.48	97.63	574.99
			0.48		0.06		8	38	10		4	22
22	КР8-37-3	0.0375	54.1718	0.12	6.5006	130.48	848.20	3867.16	1037.38	7.48	405.21	2290.79
			2.03		0.24		32	145	39		15	86
23	КР8-37-4	0.0375	42.1918	0.12	5.0630	130.48	660.62	3013.71	808.35	7.48	315.59	1784.56
			1.58		0.19		25	113	30		12	67
26	КР8-36-3	0.0375	13.0526	0.12	1.5663	130.48	204.37	1036.51	272.99	7.48	97.63	574.99
			0.48		0.06		8	38	10		4	22
28	КР7-17-7	0.0375	85.7977	0.12	10.2957	130.48	1343.39	6413.26	1706.46	7.48	641.77	3691.62
			3.21		0.39		50	241	64		24	138
29	КР7-17-11	0.0375	22.6688	0.12	2.7203	130.48	354.94	1732.30	459.19	7.48	169.56	983.69
			0.85		0.10		13	65	18		6	37
30	КР8-35-1	0.0375	71.1592	0.12	8.5391	130.48	1114.18	5448.86	1443.87	7.48	532.27	3090.32
			2.66		0.32		42	204	54		20	116

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	КР8-35-3	-0.0375	4.2332	0.12	0.5080	130.48	66.28	325.19	86.12	7.48	31.66	184.06
			-0.16		-0.02		-2	-12	-4		-1	-7
32	КБ11-11-18	0.0375	16.7661	0.12	2.0119	130.48	262.52	1203.21	322.46	7.48	125.41	710.39
			0.63		0.08		10	45	12		5	27
34	КМ1-2-1	0.0375	42.0300	0.12	5.0436	130.48	658.09	3295.57	869.81	7.48	314.38	1842.28
			1.58		0.19		25	124	32		12	69
39	КР20-37-1	0.035	16.6000	0.12	1.9920	130.48	259.92	1270.23	336.63	7.48	124.17	720.72
			0.58		0.07		9	44	12		4	25
41	КР8-35-1	11.0126	71.1592	0.12	8.5391	130.48	1114.18	5448.86	1443.87	7.48	532.27	3090.32
			783.65		94.04		12270	60006	15900		5862	34032
42	КР8-35-3	11.0126	4.2332	0.12	0.5080	130.48	66.28	325.19	86.12	7.48	31.66	184.06
			46.61		5.59		730	3581	948		349	2027
43	КР8-36-3	11.0126	13.0526	0.12	1.5663	130.48	204.37	1036.51	272.99	7.48	97.63	574.99
			143.74		17.25		2251	11415	3006		1075	6332
45	КР8-37-3	11.0126	54.1718	0.12	6.5006	130.48	848.20	3867.16	1037.38	7.48	405.21	2290.79
			596.57		71.59		9341	42588	11425		4462	25228
46	КР8-37-4	11.0126	42.1918	0.12	5.0630	130.48	660.62	3013.71	808.35	7.48	315.59	1784.56
			464.64		55.76		7275	33189	8903		3475	19653
49	КР8-36-3	11.0126	13.0526	0.12	1.5663	130.48	204.37	1036.51	272.99	7.48	97.63	574.99
			143.74		17.25		2251	11415	3006		1075	6332
51	КР7-17-7	11.0126	85.7977	0.12	10.2957	130.48	1343.39	6413.26	1706.46	7.48	641.77	3691.62
			944.86		113.38		14794	70627	18792		7068	40654
52	КР7-17-11	11.0126	22.6688	0.12	2.7203	130.48	354.94	1732.30	459.19	7.48	169.56	983.69
			249.64		29.96		3909	19077	5057		1867	10833
53	КР8-35-1	11.0126	71.1592	0.12	8.5391	130.48	1114.18	5448.86	1443.87	7.48	532.27	3090.32
			783.65		94.04		12270	60006	15900		5862	34032
54	КР8-35-3	-11.0126	4.2332	0.12	0.5080	130.48	66.28	325.19	86.12	7.48	31.66	184.06
			-46.61		-5.59		-730	-3581	-948		-349	-2027
55	КБ11-11-18	11.0126	16.7661	0.12	2.0119	130.48	262.52	1203.21	322.46	7.48	125.41	710.39
			184.63		22.16		2891	13251	3551		1381	7823
57	КМ1-2-1	11.0126	42.0300	0.12	5.0436	130.48	658.09	3295.57	869.81	7.48	314.38	1842.28
			462.86		55.54		7247	36293	9579		3462	20288
62	КМ1-3-1	5.0	2.7900	0.12	0.3348	130.48	43.68	234.92	61.29	7.48	20.87	125.84
			13.95		1.67		218	1175	307		104	629

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	КМ1-3-1	14.0	2.7900	0.12	0.3348	130.48	43.68	234.92	61.29	7.48	20.87	125.84
			39.06		4.69		612	3289	858		292	1762
69	КМ1-4-1	4.92	92.6100	0.12	11.1132	130.48	1450.05	7617.17	1994.79	7.48	692.72	4137.56
			455.64		54.68		7134	37476	9815		3408	20357
76	КР8-40-5	2.76	76.3144	0.12	9.1577	130.48	1194.90	5840.00	1547.68	7.48	570.83	3313.41
			210.63		25.28		3298	16119	4272		1575	9145
81	КР20-3-2	1.0	22.1900	0.12	2.6628	130.48	347.44	1868.40	487.48	7.48	165.98	1000.90
			22.19		2.66		347	1868	488		166	1001
83	БМ1-8-19	0.1294	90.0300	0.12	10.8036	130.48	1409.65	7925.34	2053.70	7.48	673.42	4136.77
			11.65		1.40		182	1026	266		87	535
85	БМ1-10-2	0.1294	19.7600	0.12	2.3712	130.48	309.39	1764.37	456.23	7.48	147.80	913.42
			2.56		0.31		40	228	59		19	118
Разом по кошторису			7346.87		879.87		114805	559514	148348		54918	318071
Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (114 805,00 + 559 514,00) * 0,007800												5260
Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (114 805,00 + 559 514,00) * 0,007800 * 0,220000												1157
Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (114 805,00 + 559 514,00) * 0,003739												2521
Всього загальновиробничі витрати по кошторису												327009

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-9

на Встановлення нового захистного огороження на даху. Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 182.684 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.06158 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 5.227 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.5 розряд

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP8-39-1	Огороження покрівель перилами	100м	2.76	1683.10	148.71	4645	4235	410	19.3200	53.32
					1534.39	47.38			131	0.6008	1.66
2	C111-1755	Огороження парапету (серія ОВ)	м	276.0	621.64		171573				
3	C1545-44	Дюбель-цвях 8x160 мм	100шт	5.52	719.93		3974				
		Разом прямих витрат по кошторису					180192	4235	410		53.32
									131		1.66
		Разом прямі витрати				грн.	180192				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	175547				
		вартість ЕММ				грн.	410				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		131			
		заробітна плата робітників				грн.		4235			
		всього заробітна плата				грн.		4366			
		Загальновиробничі витрати				грн.	2492				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					6.60
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		861			
		Всього по кошторису				грн.	182684				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					61.58
		Кошторисна заробітна плата				грн.		5227			

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

РОЗРАХУНОК
загальновиборничих витрат до локального кошторису № 2-1-9

K1 - Усереднений коефіцієнт переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт у прямих витратах, до витрат труда робітників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах

K2 - Усереднений показник для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат, грн/люд.год.

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 2024 р.

№ поз. лк	Шифр і № позиції нормативу	Кіл-сть	Норматив но-розн. кошторис на трудо місткість прямих витрат, люд.год.	K1	Трудомі сткість [4x5] люд.год.	Вартість люд.год. робітників, заробітна плата яких враховується в ЗВВ грн.	I блок заробіт на плата [6x7] грн.	Заробіт на плата в прямих витратах грн.	II блок Єдиний внесок на загально обов'язкове держ. соц. страхування [(8+9) x 22,00%] грн.	K2	III 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
1	2-1-9 КР8-39-1	Встановлення нового захистного огороження на даху 2.76	19.9208	0.12	2.3905	130.48	311.91	1581.77	416.61	7.48	149.01	877.53
			54.98		6.60		861	4366	1150		411	2422
	Разом по кошторису		54.98		6.60		861	4366	1150		411	2422
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (861,00 + 4 366,00) * 0,007800											41
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (861,00 + 4 366,00) * 0,007800 * 0,220000											9
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (861,00 + 4 366,00) * 0,003739											20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всього загально виробничі витрати по кошторису										2492	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 2-2-1

на Модернізацію системи опалення. Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 2954.201 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5.17905 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 452.199 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год	
							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Розділ № 1 Демонтажні роботи						
		1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт						
1	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0.91	9261.53	8428	126.4200	115.04
2	KP15-47-2	Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг	100шт	0.55	14727.90	8100	201.0360	110.57
3	KP15-92-1 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,00	(Демонтаж) реєстрів з труб сталевих водогазопровідних неоцинкованих, діаметр нитки реєстра до 70 мм	100м	0.08	1072.87	86	13.4928	1.08
4	KP15-83-1 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,00	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	4.48	2184.62	9787	26.2128	117.43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	КР15-83-2 К2=0,40; К5=0,40; К6=0,00	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	1.1	2206.73	2427	26.4864	29.14
6	КР15-83-3 К2=0,40; К5=0,40; К6=0,00	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0.97	2236.70	2170	26.8464	26.04
7	КР15-83-4 К2=0,40; К5=0,40; К6=0,00	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0.42	2240.30	941	26.8896	11.29
8	КР15-83-5 К2=0,40; К5=0,40; К6=0,00	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0.37	2743.50	1015	32.9280	12.18
9	КР15-85-2 К2=0,40; К5=0,40; К6=0,00	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0.27	4805.16	1297	50.0592	13.52
10	КР15-85-3 К2=0,40; К5=0,40; К6=0,00	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0.64	5494.61	3517	59.3856	38.01
11	КР15-85-4 К2=0,40; К5=0,40; К6=0,00	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0.14	6170.80	864	65.6352	9.19
Разом прямих витрат по розділу № 1						38632		483.49
		Розділ № 2 Опалення						
		1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт						
12	КР15-90-4	Установлення опалювальних радіаторів алюмінієвих	100кВт	1.472	12604.03	18553	133.7520	196.88
13	С1630-6022	Радіатори біметалеві секційні з боковим підключенням "Bi 100-500 Royal"	секц.	1598.0	562.40	898715		
14	С113-216-312	Кронштейн з дюбелем у комплекті	комплект	748.0	30.96	23158		
15	С130-510-186	Набір КІТ 1/2"	шт	158.0	282.14	44578		
16	С1630-301891	Ніпель для біметалевих приладів	шт	320.0	43.43	13898		
17	С1541-66-4	Прокладки на біметалеві прилади	1000шт	0.32	20838.38	6668		
18	С130-476-6	Кріплення підлогове для біметалевих радіаторів (2 прилади - 10 секцій)	комплект	2.0	1044.51	2089		
19	КР15-92-2	Установлення реєстрів з труб сталевих електрозварних, діаметр нитки реєстра 89 і 108 мм	100м	0.06	4423.52	265	54.0960	3.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	C130-588-2	Регістри опалювальні із сталевих електрозварних труб, діаметр нитки 89х3,5, 2тр. в 2 ряди L=1,5м	м	6.0	981.50	5889		
21	КБ15-172-3	Фарбування ґрунтовкою ГФ-021 сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	100м2	0.0216	10614.31	229	72.6600	1.57
22	КР13-11-1	Обклеювання Ізофолом (скрани за радіаторами)	100м2	0.8	4004.24	3203	49.2360	39.39
23	C111-1720-21	Ізофол	м2	90.4	31.63	2859		
24	C111-609-В7	Клей	кг	60.0	168.83	10130		
25	C130-559-14-Щ	Захисні екрани радіаторні (типу Eurogold) - 5 секцій	шт	13.0	1238.43	16100		
26	C130-559-14-Щ	Захисні екрани радіаторні (типу Eurogold) - 6 секцій	шт	25.0	1366.95	34174		
27	C130-559-14-Щ	Захисні екрани радіаторні (типу Eurogold) - 7 секцій	шт	15.0	1543.67	23155		
28	C130-559-14-Щ	Захисні екрани радіаторні (типу Eurogold) - 8 секцій	шт	4.0	2202.33	8809		
29	C130-559-14-Щ	Захисні екрани радіаторні (типу Eurogold) - 9 секцій	шт	15.0	2186.27	32794		
30	C130-559-14-Щ	Захисні екрани радіаторні (типу Eurogold) - 10 секцій	шт	19.0	2475.44	47033		
31	C130-559-14-Щ	Захисні екрани радіаторні (типу Eurogold) - 11 секцій	шт	1.0	2603.96	2604		
32	C130-559-14-Щ	Захисні екрани радіаторні (типу Eurogold) - 12 секцій	шт	8.0	2732.48	21860		
33	C130-559-14-Щ	Захисні екрани радіаторні (типу Eurogold) - 14 секцій	шт	57.0	3085.91	175897		
34	C130-559-14-Щ	Захисні екрани радіаторні (типу Eurogold) - 16 секцій	шт	1.0	3840.96	3841		
Разом прямих витрат по розділу № 2						1396501		241.09
		Розділ № 3 Запірно-регулювальна арматура						
		1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт						
35	КР15-22-1	Установлення клапанів термостатичних та радіаторних	100 шт	4.77	5214.84	24875	59.4000	283.34
36	C1630-536-13-1Ш	Термостатичний елемент RA 2991	шт	159.0	656.79	104430		
37	C1630-39317-22	Клапан радіаторний діаметром 15 мм RA-DV-П RA	шт	159.0	1129.95	179662		
38	C1630-542-1-5-1	Клапани запірний RLV-П, діаметр 15 мм фірми "Danfoss"	шт	159.0	468.13	74433		
39	C1545-8-31	Пристрій для захисту від крадіжки термостатичних елементів RA2991	шт	159.0	15.71	2498		
40	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	159.0	31.37	4988	0.2760	43.88
41	C1630-82926	Розповітрявач 1/2" радіаторний	шт	159.0	64.35	10232		
42	КР15-99-1	Установлення повітрозбірників діаметром від 76 мм до 273 мм	шт	2.0	248.00	496	2.5080	5.02
43	2415-1176	Повітрозбірник горизонтальний діаметри корпусу 273 мм, "А 1U012.002"	шт	2.0	39.25	79		
44	КР15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0.04	93869.01	3755	471.4200	18.86
45	C130-471-9	Кран кульовий фланцевий діаметром 65 мм	шт	4.0	7017.32	28069		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	C130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	8.0	483.16	3865		
Разом прямих витрат по розділу № 3						437382		351.10
		Розділ № 4 Трубопроводи						
		1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт						
		Трубопроводи сталеві						
47	KP15-83-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0.046	6151.09	283	65.5320	3.01
48	C113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3.0	90.70	272		
49	C1630-30201-10	Відвід ст. Ду 15	шт	10.0	12.88	129		
50	C1630-1446-115	Різьба ст. Ду15мм	шт	8.0	7.35	59		
51	C1630-21113-2-1	Крани кульові муфтові зі зливом води та спуском повітря, PN6, діаметр 1/2"	шт	4.0	463.46	1854		
52	C130-1179-3	З'єднання "американка" лат. Ду 15 мм	шт	4.0	149.57	598		
53	C1630-21218-1-ИИЮ	Крани кульові спускні, діаметр 1/2"	шт	6.0	463.39	2780		
54	KP15-83-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0.08	6278.40	502	66.2160	5.30
55	C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	6.0	114.50	687		
56	C1630-30201-11	Відвід ст. Ду 20. 90 град.	шт	12.0	19.31	232		
57	C1630-30201-11	Відвід ст. Ду 20. 45 град.	шт	4.0	19.31	77		
58	C1630-1446-1191	Різьба ст. Ду20мм	шт	8.0	9.18	73		
59	C1630-21113-2-1	Крани кульові муфтові зі зливом води та спуском повітря, PN6, діаметр 3/4"	шт	8.0	669.09	5353		
60	C130-1179-5	З'єднання "американка" лат. Ду 20 мм	шт	8.0	235.94	1888		
61	KP15-83-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0.424	6581.85	2791	67.1160	28.46
62	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	36.0	162.10	5836		
63	C1630-30201-12	Відвід ст. Ду 25, 90 град.	шт	46.0	24.13	1110		
64	C1630-30201-12	Відвід ст. Ду 25, 45 град.	шт	10.0	24.13	241		
65	C113-2017	Трійник Ду. 25x25x25 мм	шт	8.0	14.43	115		
66	C1530-169-14	Перехід, діаметр 25x15 мм	шт	4.0	33.48	134		
67	C1530-169-16	Перехід, діаметр 25x20 мм	шт	4.0	26.51	106		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	C1630-21113-2-1	Крани кульові муфтові зі зливом води та спуском повітря, PN6, діаметр 1"	шт	20.0	825.03	16501		
69	C130-1179-8	З'єднання "американка" лат. Ду 25 мм	шт	20.0	435.66	8713		
70	C1630-1446-1194	Різьба ст. Ду25мм	шт	16.0	14.64	234		
71	KP15-83-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0.343	7038.34	2414	67.2240	23.06
72	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	31.0	209.68	6500		
73	C1630-30201-13	Відвід ст. Ду 32, 90 град	шт	20.0	40.20	804		
74	C1630-30201-13	Відвід ст. Ду 32, 45 град	шт	4.0	40.20	161		
75	C113-1965	Трійник Ду. 32x32x32 мм	шт	8.0	33.08	265		
76	C1545-33605-921	Перехід 32x15 мм	шт	6.0	31.59	190		
77	C1545-33605-921	Перехід 32x25 мм	шт	14.0	25.59	358		
78	C1630-21114-1-A	Крани кульові муфтові для води, діаметр 1 1/4"	шт	2.0	963.76	1928		
79	C130-1179-9	З'єднання "американка" лат. Ду 32 мм	шт	2.0	662.37	1325		
80	C1630-1446-114	Різьба ст. Ду32мм	шт	10.0	20.10	201		
81	KP15-83-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0.3832	8648.79	3314	82.3200	31.55
82	C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	37.0	269.13	9958		
83	C1630-30201-14	Відвід ст. Ду 40, 90 град	шт	4.0	43.41	174		
84	C1630-30201-14	Відвід ст. Ду 40, 45 град	шт	2.0	43.41	87		
85	C113-1966	Трійник Ду. 40x40x40 мм	шт	6.0	46.68	280		
86	C1530-1690-310	Перехід, діаметр 40x20 мм	шт	4.0	83.70	335		
87	C1534-257-5	Перехід сталевий Ду. 40x25	шт	4.0	37.60	150		
88	C111-1962-83	Перехід сталевий 40x32	шт	2.0	49.53	99		
89	KP15-85-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0.2812	12923.30	3634	125.1480	35.19
90	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	27.0	321.18	8672		
91	C1630-30201-15	Відвід ст. Ду 50, 90град.	шт	4.0	110.88	444		
92	C1630-30201-15	Відвід ст. Ду 50, 45 град	шт	2.0	110.88	222		
93	C113-1966	Трійник Ду. 50x50x50 мм	шт	4.0	116.55	466		
94	C1534-285-1	Перехід сталевий Ду.50x25	шт	2.0	54.04	108		
95	C14-52-48	Перехід сталевий Ду 50x32	шт.	2.0	53.89	108		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	C14-52-48	Перехід сталевий Ду 50х40	шт.	2.0	64.38	129		
97	KP15-85-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0.6666	14729.96	9819	148.4640	98.97
98	C113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	64.0	443.08	28357		
99	C1630-30201-16	Відвід ст. Ду 65, 90 град.	шт	16.0	184.78	2956		
100	C1630-30201-16	Відвід ст. Ду 65, 45 град	шт	4.0	184.78	739		
101	C113-1966	Трійник Ду. 65х65х65 мм	шт	8.0	171.68	1373		
102	C1630-141-9	Перехід сталевий, діаметр 65х32 мм	шт	8.0	97.71	782		
103	C1630-141-9	Перехід сталевий, діаметр 65х50 мм	шт	2.0	90.21	180		
104	KP15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0.1512	16883.81	2553	164.0880	24.81
105	C113-155	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	м	14.0	547.34	7663		
106	C1534-16-1-Я	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4,5 мм	шт	8.0	304.36	2435		
107	C1534-16-1-Я	Відводи гнуті під кутом 45 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4,5 мм	шт	2.0	273.83	548		
108	C1534-264-13-10	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 80х65 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89х4,0х76х3,5 мм	шт	2.0	135.16	270		
109	C1534-264-13-10	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 80х48 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89х4,0х48х3,5 мм	шт	2.0	133.66	267		
110	C113-123-5	Трійник сталевий Ду.80х80х80	шт	2.0	345.50	691		
111	KP15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	1.5574	1472.72	2294	13.4160	20.89
112	KP15-30-2	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0.8178	1590.60	1301	13.4160	10.97
113	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	76.0	153.40	11658		
114	C1545-291-1-2ХА	Шпилька М8	м	22.0	33.85	745		
115	C111-140-1-Ш-1	Анкер М8	шт	40.0	19.99	800		
Разом прямих витрат по розділу № 4						168325		282.21
		Розділ № 5 Оздоблювальні роботи						
		1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
116	КР12-55-3	Фарбування нових сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0.261078	11479.67	2997	83.5560	21.81
117	КР12-55-4	Фарбування нових металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0.298624	16526.01	4935	147.0960	43.93
Разом прямих витрат по розділу № 5						7932		65.74
Розділ № 6 Ізоляційні роботи								
1,2 Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт								
118	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0.42	3754.98	1577	47.2800	19.86
119	С113-15-9-Ш	Трубна тепла ізоляція із спіненого каучука Трубка К-FLEX 09x022-2 ST	м	6.0	1.52	9		
120	С113-15-9-78	Ізоляція "К-флекс-ЕС" Ду.35/9	м	36.0	7.96	287		
121	КР19-2-3	Ізоляція трубопроводу діаметром 32 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 20 мм	100м	0.31	10506.11	3257	121.0800	37.53
122	С113-2445-44-8-2	Ізоляція трубопроводів фольгованими циліндрами з базальтової вати діаметром 45 мм товщина ізоляційного шару 20 мм	м	31.0	190.89	5918		
123	КР19-2-5	Ізоляція трубопроводу діаметром 40 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 20 мм	100м	0.37	12458.44	4610	143.5800	53.12
124	С113-2445-44-8-3	Ізоляція трубопроводів фольгованими циліндрами з базальтової вати діаметром 48 мм товщина ізоляційного шару 20 мм	м	37.0	208.62	7719		
125	КР19-2-7	Ізоляція трубопроводу діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 20 мм	100м	0.27	12987.39	3507	149.6760	40.41
126	С113-2445-44-8-4	Ізоляція трубопроводів фольгованими циліндрами з базальтової вати діаметром 57 мм товщина ізоляційного шару 20 мм	м	27.0	233.40	6302		
127	КР19-2-9	Ізоляція трубопроводу діаметром 76 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 30 мм	100м	0.64	13691.26	8762	157.7880	100.98
128	С113-2445-44-8-5	Ізоляція трубопроводів фольгованими циліндрами з базальтової вати діаметром 76 мм товщина ізоляційного шару 30 мм	м	64.0	353.60	22630		
129	КР19-2-11	Ізоляція трубопроводу діаметром 89 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 40 мм	100м	0.14	17958.27	2514	206.9640	28.97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	C113-2445-44-8-6	Ізоляція трубопроводів фольгованими циліндрами з базальтової вати діаметром 89 мм товщина ізоляційного шару 40 мм	м	14.0	431.36	6039		
131	C111-63511-1	Паста уніпак 250гр Гільзи	шт	12.0	135.90	1631		
132	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	50.0	209.68	10484		
133	C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	16.0	269.13	4306		
134	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	9.0	275.10	2476		
135	C113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	2.0	443.08	886		
136	C113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	2.0	547.06	1094		
137	C113-160	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1.0	621.57	622		
138	C113-437-2-Э	Труби сталеві електрозварні, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	1.0	883.69	884		
139	KP12-55-3	Фарбування нових сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо грунтовкою ГФ-021	100м2	0.0237	11479.67	272	83.5560	1.98
140	KP12-55-4	Фарбування нових металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо грунтовкою ГФ-021	100м2	0.147	16526.01	2429	147.0960	21.62
141	KP15-19-1	Трубопроводи поліпропіленові Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	16.1785	5914.91	95694	67.9080	1098.65
142	C113-1689	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	1470.0	70.68	103900		
143	C113-1839	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт	324.0	97.70	31655		
144	C113-1849	Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт	2.0	99.44	199		
145	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	210.0	8.27	1737		
146	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	1580.0	11.59	18312		
147	C113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	458.0	15.08	6907		
148	C113-1858	Хрестовина діам. 20 мм	шт	32.0	25.70	822		
149	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	154.0	15.08	2322		
150	C113-1705	Компенсуюча петля 20x3,4	шт	92.0	1.04	96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
151	C113-1869	Обвід діам. 20x2,8 мм	шт	105.0	19.26	2022		
152	C1545-246-6-A	Кліпса одинарна для кріплення трубопроводу Ф20	к-т	350.0	16.24	5684		
153	C1110-132-2	Кліпса подвійна з дюбелем для труб діаметр 20мм	шт.	980.0	19.40	19012		
154	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	2.266	6202.23	14054	70.8720	160.60
155	C113-1690	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	206.0	108.22	22293		
156	C113-1842	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25x3/4" мм	шт	8.0	136.04	1088		
157	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	66.0	10.89	719		
158	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	48.0	11.74	564		
159	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	158.0	15.08	2383		
160	C113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	46.0	16.30	750		
161	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	2.0	15.78	32		
162	C113-1673-4	Компенсуюча петля діам. 25x4,2 мм	шт	26.0	1.16	30		
163	C113-1870	Обвід діам. 25x3,5 мм	шт	24.0	29.72	713		
164	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	26.0	19.26	501		
165	C113-1859	Хрестовина діам. 25 мм	шт	8.0	31.46	252		
166	C1545-246-6-Б	Кліпса одинарна для кріплення трубопроводу Ф25	к-т	60.0	17.11	1027		
167	C1110-132-3-1Ф	Кліпса подвійна з дюбелем для труб діаметр 25мм	шт.	260.0	21.13	5494		
168	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	1.9088	6849.43	13074	78.1920	149.25
169	C113-1691	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	173.0	178.03	30799		
170	C113-1843	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм	шт	20.0	373.10	7462		
171	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт	40.0	18.03	721		
172	C113-1777	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	4.0	11.74	47		
173	C113-1778	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт	22.0	12.44	274		
174	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	126.0	20.48	2580		
175	C113-1715	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	34.0	20.48	696		
176	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	24.0	31.46	755		
177	C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт	2.0	33.20	66		
178	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	4.0	36.69	147		
179	C113-1673-4	Компенсуюча петля діам. 32x5,4 мм	шт	8.0	2.06	16		
180	C113-1871	Обвід діам. 32x4,4 мм	шт	14.0	61.10	855		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
181	C1545-246-6-B	Кліпса одинарна для кріплення трубопроводу Ф32	к-т	10.0	18.14	181		
182	C1110-132-4-1X	Кліпса подвійна з дюбелем для труб діаметр 32мм	шт.	40.0	22.53	901		
183	C1545-60531-97	Хомут металевий діаметром 15 мм	10шт	1.0	225.27	225		
184	C1545-60531-9	Хомут металевий діаметром 20 мм	10шт	5.6	225.27	1262		
185	C1545-60531-94	Хомут металевий діаметром 25 мм	10шт	7.8	273.46	2133		
186	C1545-60531-92	Хомут металевий діаметром 32 мм	10шт	9.6	305.59	2934		
187	C1545-60531-93	Хомут металевий діаметром 40 мм	10шт	1.6	353.79	566		
188	C1545-60531-95	Хомут металевий діаметром 50 мм	10шт	1.0	385.92	386		
189	C1545-60531-98-3М	Хомут металевий діаметром 65мм	10шт	1.5	418.05	627		
190	C1545-60531-98-3М	Хомут металевий діаметром 89мм	10шт	0.4	578.70	231		
Разом прямих витрат по розділу № 6						503415		1712.97
		Розділ № 7 Ізоляційні роботи						
		1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт						
191	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	16.72	3754.98	62783	47.2800	790.52
192	C1113-15-9-III	Трубна теплова ізоляція із спіненого каучука Трубка K-FLEX 09x022-2 ST	м	1464.0	1.52	2225		
193	C1113-15-9-78	Ізоляція "К-флекс-ЕС" Ду.35/9	м	206.0	7.96	1640		
194	C1113-15-9-III	Ізоляція "К-флекс PE Compact-RED" Ду.28/9	м	2.0	12.43	25		
195	KP19-2-3	Ізоляція трубопроводу діаметром 32 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 13 мм	100м	1.73	10506.11	18176	121.0800	209.47
196	C1113-2445-44-8-2	Ізоляція трубопроводів фольгованими циліндрами з базальтової вати діаметром 45 мм товщина ізоляційного шару 20 мм	м	173.0	190.89	33024		
197	C1111-609-B7-2-1	Клей для ізоляції Termaflex 474	л	30.0	5.63	169		
198	C1111-219-10-1	Скотч сірий	рулон	18.0	450.23	8104		
199	C1111-1678-12-4Й	Скотч фольгований армований	рулон	3.0	450.51	1352		
Разом прямих витрат по розділу № 7						127498		999.99
		Розділ № 8 Будівельні роботи						
		1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт						
200	KP3-25-6	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 0,5 цегли вручну	100 отв.	0.26	11516.57	2994	150.5040	39.13
201	KP3-25-6	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну	100 отв.	0.79	11516.57	9098	150.5040	118.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
202	КР3-25-7	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1,5 цеглину вручну	100 отв.	0.09	17215.16	1549	224.9760	20.25
203	КР3-25-8	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 отв.	0.13	21547.42	2801	281.5920	36.61
204	КР20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	1.27	12262.94	15574	132.0600	167.72
205	С1-372-7-1	Піна монтажна	л	16.0	999.74	15996		
206	КР3-24-2	Пробивання ніш глибиною в 1 цеглину у цегляних стінах вручну	10 м2	0.071	7409.24	526	104.0040	7.38
207	КР11-27-1	Просте штукатурення внутрішніх поверхонь зовнішніх стін вапняним розчином по каменю та бетону, коли інші поверхні не обштукатурюються	100м2	0.8	14093.80	11275	108.0120	86.41
Разом прямих витрат по розділу № 8						59813		476.40
Розділ № 9 Пусконаладжувальні роботи								
208	КП7-61-1	Регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год	система	1.0	9718.00	9718	86.0000	86.00
Разом прямих витрат по розділу № 9						9718		86.00
Разом прямих витрат по кошторису						2749216		4698.99
Разом прямі витрати			грн.			2749216		
в тому числі:								
вартість ЕММ			грн.			1947		
в т.ч. заробітна плата в ЕММ			грн.			81		
заробітна плата робітників			грн.			389607		
Загальновиробничі витрати			грн.			204985		
трудомісткість в загальновиробничих витратах			люд-г					479.09
заробітна плата в загальновиробничих витратах			грн.			62511		
Всього по кошторису			грн.			2954201		
Кошторисна трудомісткість			люд-г					5179.05
Кошторисна заробітна плата			грн.			452199		

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

РОЗРАХУНОК
загальновиборничих витрат до локального кошторису № 2-2-1

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

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

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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. робітни ків, заробітна плата яких врахову ється в ЗВВ грн.	I блок заробіт на плата [6x7] грн.	Заробіт на плата в прямих витратах грн.	II блок Єдиний внесок на загально обов'язкове держ. соц. страхування [(8+9) x 22,00%] грн.	К2	III 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
	2-2-1	Модернізацію системи опалення										
	Розділ № 1	Демонтажні роботи										
1	KP15-47-1	0.91	126.4200	0.105	13.2741	130.48	1732.00	9261.53	2418.58	8.7	1099.85	5250.43
			115.04		12.08		1576	8428	2201		1001	4778
2	KP15-47-2	0.55	201.0360	0.105	21.1088	130.48	2754.27	14727.90	3846.08	8.7	1749.01	8349.36
			110.57		11.61		1515	8100	2115		962	4592
3	KP15-92-1	0.08	13.4928	0.105	1.4167	130.48	184.86	1071.60	276.42	8.7	117.39	578.67
			1.08		0.11		15	86	22		9	46
4	KP15-83-1	4.48	26.2128	0.105	2.7523	130.48	359.13	2182.22	559.10	8.7	228.05	1146.28
			117.43		12.33		1609	9776	2504		1022	5135

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР15-83-2	1.1	26.4864	0.105	2.7811	130.48	362.87	2204.99	564.93	8.7	230.43	1158.23
			29.14		3.06		399	2425	622		253	1274
6	КР15-83-3	0.97	26.8464	0.105	2.8189	130.48	367.81	2234.96	572.61	8.7	233.56	1173.98
			26.04		2.73		357	2168	555		227	1139
7	КР15-83-4	0.42	26.8896	0.105	2.8234	130.48	368.40	2238.56	573.53	8.7	233.94	1175.87
			11.29		1.19		155	940	241		98	494
8	КР15-83-5	0.37	32.9280	0.105	3.4574	130.48	451.13	2741.26	702.33	8.7	286.47	1439.93
			12.18		1.28		167	1014	260		106	533
9	КР15-85-2	0.27	50.3221	0.105	5.2838	130.48	689.43	4299.65	1097.60	8.7	437.80	2224.83
			13.59		1.43		186	1161	297		118	601
10	КР15-85-3	0.64	59.5950	0.105	6.2575	130.48	816.48	5092.09	1299.89	8.7	518.48	2634.85
			38.14		4.00		523	3259	831		332	1686
11	КР15-85-4	0.14	65.9154	0.105	6.9211	130.48	903.07	5632.07	1437.73	8.7	573.46	2914.26
			9.23		0.97		126	788	202		80	408
	Разом		483.73		50.79		6628	38145	9850		4208	20686
	Розділ № 2	Опалення										
12	КР15-90-4	1.472	133.7520	0.087	11.6364	130.48	1518.32	10487.49	2641.28	6.83	913.53	5073.13
			196.88		17.13		2235	15438	3888		1345	7468
19	КР15-92-2	0.06	54.0960	0.105	5.6801	130.48	741.14	4296.30	1108.24	8.7	470.64	2320.02
			3.25		0.34		44	258	67		28	139
21	КБ15-172-3	0.0216	72.6600	0.12	8.7192	130.48	1137.68	5770.66	1519.83	7.48	543.50	3201.01
			1.57		0.19		25	125	32		12	69
22	КР13-11-1	0.8	49.2360	0.12	5.9083	130.48	770.92	4002.89	1050.24	7.48	368.29	2189.45
			39.39		4.73		617	3202	840		295	1752
	Разом		241.09		22.39		2921	19023	4827		1680	9428
	Розділ № 3	Запірно-регулювальна арматура										
35	КР15-22-1	4.77	59.4000	0.105	6.2370	130.48	813.80	5001.48	1279.36	8.7	516.78	2609.94
			283.34		29.75		3882	23857	6102		2465	12449
40	КР15-104-5	159.0	0.2760	0.105	0.0290	130.48	3.78	24.64	6.25	8.7	2.40	12.43
			43.88		4.61		601	3918	993		382	1976
42	КР15-99-1	2.0	2.5080	0.105	0.2633	130.48	34.36	208.79	53.49	8.7	21.82	109.67
			5.02		0.53		69	418	106		44	219
44	КР15-20-3	0.04	473.5800	0.105	49.7259	130.48	6488.24	38507.89	9899.15	8.7	4120.15	20507.54
			18.95		1.99		260	1540	395		165	820

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Разом	351.19		36.88		4812	29733	7596		3056	15464
	Розділ № 4	Трубопроводи										
47	KP15-83-1	0.046	65.5320	0.105	6.8809	130.48	897.81	5455.54	1397.74	8.7	570.13	2865.68
			3.01		0.32		41	251	65		26	132
54	KP15-83-2	0.08	66.2160	0.105	6.9527	130.48	907.19	5512.48	1412.33	8.7	576.08	2895.60
			5.30		0.56		73	441	113		46	232
61	KP15-83-3	0.424	67.1160	0.105	7.0472	130.48	919.52	5587.41	1431.52	8.7	583.91	2934.95
			28.46		2.99		390	2369	606		248	1244
71	KP15-83-4	0.343	67.2240	0.105	7.0585	130.48	921.00	5596.40	1433.83	8.7	584.85	2939.68
			23.06		2.42		316	1920	491		201	1008
81	KP15-83-5	0.3832	82.3200	0.105	8.6436	130.48	1127.82	6853.14	1755.81	8.7	716.18	3599.81
			31.55		3.31		432	2626	673		274	1379
89	KP15-85-2	0.2812	125.8054	0.105	13.2096	130.48	1723.58	10749.12	2743.99	8.7	1094.51	5562.08
			35.37		3.71		485	3023	771		308	1564
97	KP15-85-3	0.6666	148.9874	0.105	15.6437	130.48	2041.19	12730.22	3249.71	8.7	1296.19	6587.09
			99.32		10.43		1361	8486	2166		864	4391
104	KP15-85-4	0.1512	164.7886	0.105	17.3028	130.48	2257.67	14080.17	3594.32	8.7	1433.66	7285.65
			24.92		2.62		341	2129	544		217	1102
111	KP15-30-1	1.5574	13.4160	0.105	1.4087	130.48	183.80	1365.75	340.90	8.7	116.72	641.42
			20.89		2.19		286	2127	531		182	999
112	KP15-30-2	0.8178	13.4160	0.105	1.4087	130.48	183.80	1365.75	340.90	8.7	116.72	641.42
			10.97		1.15		150	1117	280		95	525
		Разом	282.85		29.70		3875	24489	6240		2461	12576
	Розділ № 5	Оздоблювальні роботи										
116	KP12-55-3	0.261078	83.5560	0.1	8.3556	130.48	1090.24	6636.02	1699.78	0.46	38.44	2828.46
			21.81		2.18		285	1733	443		10	738
117	KP12-55-4	0.298624	147.0960	0.1	14.7096	130.48	1919.31	11682.36	2992.37	0.46	67.66	4979.34
			43.93		4.39		573	3489	894		20	1487
		Разом	65.74		6.57		858	5222	1337		30	2225
	Розділ № 6	Ізоляційні роботи										
118	KP19-21-1	0.42	47.2800	0.092	4.3498	130.48	567.56	3754.98	950.96	7.15	338.05	1856.57
			19.86		1.83		238	1577	400		142	780
121	KP19-2-3	0.31	121.0800	0.092	11.1394	130.48	1453.46	10506.11	2631.11	7.15	865.72	4950.29
			37.53		3.45		451	3257	816		268	1535

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
123	КР19-2-5	0.37	143.5800	0.092	13.2094	130.48	1723.56	12458.44	3120.04	7.15	1026.60	5870.20
			53.12		4.89		638	4610	1154		380	2172
125	КР19-2-7	0.27	149.6760	0.092	13.7702	130.48	1796.73	12987.39	3252.51	7.15	1070.18	6119.42
			40.41		3.72		485	3507	878		289	1652
127	КР19-2-9	0.64	157.7880	0.092	14.5165	130.48	1894.11	13691.26	3428.78	7.15	1128.18	6451.07
			100.98		9.29		1212	8762	2195		722	4129
129	КР19-2-11	0.14	206.9640	0.092	19.0407	130.48	2484.43	17958.27	4497.39	7.15	1479.79	8461.61
			28.97		2.67		348	2514	630		207	1185
139	КР12-55-3	0.0237	83.5560	0.1	8.3556	130.48	1090.24	6636.02	1699.78	0.46	38.44	2828.46
			1.98		0.20		26	157	40		1	67
140	КР12-55-4	0.147	147.0960	0.1	14.7096	130.48	1919.31	11682.36	2992.37	0.46	67.66	4979.34
			21.62		2.16		282	1717	440		10	732
141	КР15-19-1	16.1785	67.9080	0.105	7.1303	130.48	930.37	5802.74	1481.28	8.7	590.80	3002.45
			1098.65		115.36		15052	93880	23965		9558	48575
154	КР15-19-2	2.266	70.8720	0.105	7.4416	130.48	970.97	6056.01	1545.94	8.7	616.59	3133.50
			160.60		16.86		2200	13723	3504		1397	7101
168	КР15-19-3	1.9088	78.1920	0.105	8.2102	130.48	1071.26	6681.51	1705.61	8.7	680.27	3457.14
			149.25		15.67		2045	12754	3256		1298	6599
	Разом		1712.97		176.10		22977	146458	37278		14272	74527
	Розділ № 7		Ізоляційні роботи									
191	КР19-21-1	16.72	47.2800	0.092	4.3498	130.48	567.56	3754.98	950.96	7.15	338.05	1856.57
			790.52		72.73		9490	62783	15900		5652	31042
195	КР19-2-3	1.73	121.0800	0.092	11.1394	130.48	1453.46	10506.11	2631.11	7.15	865.72	4950.29
			209.47		19.27		2514	18176	4552		1498	8564
	Разом		999.99		92.00		12004	80959	20452		7150	39606
	Розділ № 8		Будівельні роботи									
200	КР3-25-6	0.26	150.5040	0.12	18.0605	130.48	2356.53	11516.57	3052.08	7.48	1125.77	6534.38
			39.13		4.70		613	2994	793		293	1699
201	КР3-25-6	0.79	150.5040	0.12	18.0605	130.48	2356.53	11516.57	3052.08	7.48	1125.77	6534.38
			118.90		14.27		1862	9098	2411		889	5162
202	КР3-25-7	0.09	224.9760	0.12	26.9971	130.48	3522.58	17215.16	4562.30	7.48	1682.82	9767.70
			20.25		2.43		317	1549	411		151	879
203	КР3-25-8	0.13	281.5920	0.12	33.7910	130.48	4409.05	21547.42	5710.42	7.48	2106.31	12225.78
			36.61		4.39		573	2801	742		274	1589

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
204	КР20-31-1	1.27	132.0600	0.12	15.8472	130.48	2067.74	9407.95	2524.65	7.48	987.81	5580.20
			167.72		20.13		2626	11948	3206		1255	7087
206	КР3-24-2	0.071	104.0040	0.12	12.4805	130.48	1628.45	7409.24	1988.29	7.48	777.95	4394.69
			7.38		0.89		116	526	141		55	312
207	КР11-27-1	0.8	108.0120	0.12	12.9614	130.48	1691.21	8781.38	2303.97	7.48	807.93	4803.11
			86.41		10.37		1353	7025	1843		646	3842
	Разом		476.40		57.18		7460	35941	9547		3563	20570
	Розділ № 9											
	Пусконалагоджувальні роботи											
208	КП7-61-1	1.0	86.0000	0.087	7.4820	130.48	976.25	9718.00	2352.74	6.74	579.64	3908.63
			86.00		7.48		976	9718	2353		580	3909
	Разом		86.00		7.48		976	9718	2353		580	3909
	Разом по кошторису		4699.96		479.09		62511	389688	99480		37000	198991
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (62 511,00 + 389 688,00) * 0,007800											3527
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (62 511,00 + 389 688,00) * 0,007800 * 0,220000											776
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (62 511,00 + 389 688,00) * 0,003739											1691
	Всього загальновиборничі витрати по кошторису											204985

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 2-2-2

на ВОТЕ та ІТП. Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 1007.565 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.67145 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 64.603 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год	
							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Розділ № 1 Демонтажні роботи								
1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт								
1	KP15-2-4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	100шт	0.03	13328.64	400	178.7160	5.36
2	KP15-55-3	Демонтаж грязьовиків	шт	1.0	374.54	375	4.7160	4.72
3	KP15-103-7 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,00	(Демонтаж) фільтрів для очищення води діаметром 100 мм	фільтр	1.0	137.14	137	1.4736	1.47
4	KM11-350-3 K3=0,30; K5=0,30; K6=0,00	(Демонтаж) лічильника теплової енергії Ду.50	шт	1.0	118.44	118	1.4400	1.44
5	KP15-50-2	Демонтаж манометрів котелень і теплових пунктів	100шт	0.03	340.98	10	4.5720	0.14
6	KP15-50-3	Демонтаж термометрів котелень і теплових пунктів	100шт	0.02	651.53	13	8.7360	0.17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	КР16-30-2 К2=0,40; К5=0,40; К6=0,00	(Демонтаж) фланців діаметром 80 мм	шт	6.0	110.50	663	0.4080	2.45
8	КР16-30-1 К2=0,40; К5=0,40; К6=0,00	(Демонтаж) фланців діаметром 50 мм	шт	6.0	63.21	379	0.1584	0.95
Разом прямих витрат по розділу № 1						2095		16.70
		Розділ № 2 ВОТЕ						
		1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт						
9	КМ11-31-1	Монтаж теплообчислювача	шт	1.0	96.32	96	0.8000	0.80
10	КМ11-350-3	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1.0	495.58	496	4.8000	4.80
11	КМ11-30-3	Монтаж перетворювача термоелектричного	шт	2.0	277.66	555	3.2000	6.40
12	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (комунікаційного модуля)	шт	1.0	130.08	130	1.6000	1.60
		Монтаж катушки для витратоміра Ду.40						
13	КБ16-10-1 К0=1,15	Монтаж катушки для витратоміра теплового лічильника , зі сталених електрозварних труб діаметром 40 мм	100м	0.003	13210.14	40	125.1522	0.38
14	С113-136	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	0.3	268.99	81		
15	КР15-17-1	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 40 мм	шт	1.0	373.82	374	2.0880	2.09
16	С130-982	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2.0	370.19	740		
17	КМ38-2-1	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т (магнітний шламовідмулювач)	шт	1.0	2464.86	2465	18.2000	18.20
18	КР16-30-1	Приварювання фланців діаметром 65 мм до сталевих трубопроводів	шт	2.0	175.28	351	0.3960	0.79
19	С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	2.0	483.16	966		
20	КР15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, фільтрів, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0.01	93869.01	939	471.4200	4.71
21	С1630-1584-76-1	Фільтр фланцевий Ду.65	шт	1.0	5682.37	5682		
22	С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	2.0	483.16	966		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Разом прямих витрат по розділу № 2						13881		39.77
		Розділ № 3 Арматура							
		1,2 Коэф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт							
23	KP15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0.04	93869.01	3755	471.4200	18.86	
24	C1-ПР416-123	Кран кульовий фланцевий JIP-FF PN16 d 65	шт	2.0	7017.19	14034			
25	C1630-830211-27-2ЩО	Засувка дискова поворотна VFY-WH Danfoss діаметром 65 мм	шт	2.0	3994.40	7989			
26	C130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	8.0	483.16	3865			
27	KM12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см2]	10 шт	0.8	2256.23	1805	9.3000	7.44	
28	KP15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	3.0	52.22	157	0.4920	1.48	
29	C121-1-44-3Н9	Манометр показуючий 0...1.0 МПа, Допр.=100 мм, ДМ 05100	шт	3.0	459.21	1378			
30	C1630-23534	Крани 3-ходові для манометрів	шт	3.0	463.39	1390			
31	KP15-104-4	Установлення термометрів в оправі прямих або кутових	комплект	2.0	68.41	137	0.7080	1.42	
32	C100-1704-1000-9	Термометр ТТЖ-М, вик. 1П-5 прямий, ТУ25-2022.0006.90	шт	2.0	481.98	964			
33	KP15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	3.0	33.09	99	0.2760	0.83	
34	C1545-14-32	Автоматичний повітроспусник з самозапірним клапаном, G 3/8"	шт	1.0	406.10	406			
35	C1-34-B1-1	Автоматичний розповітрявач на магістраль	шт	2.0	396.90	794			
36	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів	100 шт	0.01	5214.84	52	59.4000	0.59	
37	C1630-21097-1-Н	Крани кульові муфтові для води, діаметр 1/2"	шт	2.0	213.20	426			
38	C1630-21109-6	Крани кульові муфтові для води, діаметр 1"	шт	1.0	602.19	602			
		Трубопроводи сталеві							
39	KP15-85-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0.1144	14729.96	1685	148.4640	16.98	
40	C113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	10.0	443.08	4431			
41	C1534-12	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 65 мм, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	14.0	185.12	2592			
42	C1534-260	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65x40 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 76x3,5-45x2,5 мм	шт	2.0	102.10	204			
43	C1534-274	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 100x65 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 108x4-76x3,5 мм	шт	2.0	219.24	438			
44	C113-1885-1-4	Хомут металевий Ду.65	шт	10.0	41.96	420			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	KP15-85-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0.005	12923.30	65	125.1480	0.63
46	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0.5	321.18	161		
47	KP15-83-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0.0095	6181.28	59	65.5320	0.62
48	C113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0.3	90.70	27		
49	C1630-21097-1-Н	Крани кульові муфтові для води, діаметр 1/2"	шт	2.0	213.20	426		
50	C1630-1446-115	Різьба ст. Ду15мм	шт	4.0	7.35	29		
51	C113-100-1	Муфта стальна 15 мм	шт	4.0	12.88	52		
52	C1630-30201-10	Відвід ст. Ду 15	шт	3.0	12.88	39		
53	C111-15328-1-Ю	Дюбель під ключ 12x100	шт	8.0	27.42	219		
54	KP15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0.0145	1472.72	21	13.4160	0.19
55	KP15-30-2	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0.1144	1590.60	182	13.4160	1.53
56	KP15-16-8	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 100 мм Оздоблювальні роботи	1 шт	2.0	253.88	508	1.7160	3.43
57	KP12-55-3	Фарбування нових сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0.041184	11479.67	473	83.5560	3.44
58	KP12-55-4	Фарбування нових металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо ґрунтовкою ГФ-021 Ізоляційні роботи	100м2	0.002345	16526.01	39	147.0960	0.34
59	KP19-2-9	Ізоляція трубопроводу діаметром 76 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 30 мм	100м	0.1	13691.26	1369	157.7880	15.78
60	C113-2445-44-8-5	Ізоляція трубопроводів фольгованими циліндрами з базальтової вати діаметром 76 мм товщина ізоляційного шару 30 мм	м	10.0	353.60	3536		
Разом прямих витрат по розділу № 3						54828		73.56
		Розділ № 4 Підставка під ВОТЕ						
		1,2 Коef. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	КБ9-72-1 К2=1,45	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0.070214	28577.22	2007	253.3440	17.79
62	C113-5-3	Труба профільна 100x50x3	т	0.069134	61542.09	4255		
63	C111-40183-22	Полоса 100x100мм	т	0.001622	52264.45	85		
64	C111-40183-23	Полоса 100x50мм	т	0.001705	52264.45	89		
65	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0.070214	15223.13	1069	106.4520	7.47
66	КР12-55-3	Грунтування ГФ-021 сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0.030894	11479.67	355	83.5560	2.58
67	КР12-54-3	Пофарбування ПФ-115 сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0.030894	11479.67	355	83.5560	2.58
Разом прямих витрат по розділу № 4						8215		30.42
		Розділ № 5 Монтаж ІТП						
68	КМ6-281-5	Монтаж теплообмінника водоводяного продуктивністю 40 т/год	т	0.28	66314.49	18568	779.8000	218.34
Разом прямих витрат по розділу № 5						18568		218.34
		Розділ № 6 Пусконаладжувальні роботи						
		0,8 Коэф. для врахування впливу умов виробництва пусконаладжувальних робіт						
69	КП7-59-2	Розробка заходів щодо регулювання системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год	система	1.0	6418.40	6418	56.8000	56.80
70	КП7-60-1	Визначення готовності до регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год	система	1.0	1988.80	1989	17.6000	17.60
71	КП7-61-1	Регулювання внутрішньої водяної системи теплоспоживання будівлі з тепловим навантаженням до 0.2 Гкал/год	система	1.0	7774.40	7774	68.8000	68.80
72	КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю (управління ІТП)	шт	1.0	10667.20	10667	94.4000	94.40
Разом прямих витрат по розділу № 6						26848		237.60
		Розділ № 7 ВОТЕ (обладнання)						
73	1704-30206-54	Лічильник теплової енергії ультразвуковий SHARKY в складі: (теплообчислювача діап. вимір. 5...150град.С -1шт., витратомір ультразвуковий фланцевий Ду.40 L=300мм - 1шт., термоперетворювач опору, з під'єднаними кабелями L=2,0м і гільзами - 2шт., комунікаційний модуль RS-232 - 1 шт., провід б > 1мм (для вирівнювання потенціалів) - 1м)	комплект	1.0	40800.00	40800		
74	1905-826379	Магнітний шламовідмулювач MOS 150/65	шт	1.0	28800.00	28800		
Разом прямих витрат по розділу № 7						69600		-
		Розділ № 8 Водопостачання та каналізація ВОТЕ (обладнання)						
75	560110-172-32	Бойлер електричний, з сухим теном, 50л, "Atlantic"	шт	1.0	16500.00	16500		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Разом прямих витрат по розділу № 8					16500	-
76	280130-82-1	Розділ № 9 ІТП ВОТЕ (обладнання) Модульний індивідуальний тепловий пункт з пластичастим теплообмінником, та системою автоматики в комплекті з контрольно-вимірювальними приладами	шт	1.0	763050.00	763050		
		Разом прямих витрат по розділу № 9				763050		-
		Разом прямих витрат по кошторису				973585		616.39
		Разом прямі витрати	грн.			973585		
		в тому числі:						
		вартість ЕММ	грн.			2270		
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ	грн.			101		
		заробітна плата робітників	грн.			57458		
		Вартість устаткування	грн.			849150		
		вартість нарахувань на устаткування	грн.			7699		
		Всього вартість устаткування	грн.			856849		
		Загальновиробничі витрати	грн.			26281		
		трудомісткість в загальновиробничих витратах	люд-г					54.00
		заробітна плата в загальновиробничих витратах	грн.			7044		
		Всього по кошторису	грн.			1007565		
		Кошторисна трудомісткість	люд-г					671.45
		Кошторисна заробітна плата	грн.			64603		

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

РОЗРАХУНОК
загальновиборничих витрат до локального кошторису № 2-2-2

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

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

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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. робітни ків, заробітна плата яких врахову ється в ЗВВ грн.	I блок заробіт на плата [6x7] грн.	Заробіт на плата в прямих витратах грн.	II блок Єдиний внесок на загально обов'язкове держ. соц. страхування [(8+9) x 22,00%] грн.	К2	III 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
	2-2-2	ВОТЕ та ІТП										
	Розділ № 1	Демонтажні роботи										
1	КР15-2-4	0.03	178.7160	0.105	18.7652	130.48	2448.48	13328.64	3470.97	8.7	1554.83	7474.28
			5.36		0.56		73	400	104		47	224
2	КР15-55-3	1.0	4.7160	0.105	0.4952	130.48	64.61	374.54	96.61	8.7	41.03	202.25
			4.72		0.50		65	375	96		41	202
3	КР15-103-7	1.0	1.4822	0.105	0.1556	130.48	20.31	120.53	30.98	8.7	12.90	64.19
			1.48		0.16		20	121	31		13	64
4	КМ11-350-3	1.0	1.4400	0.079	0.1138	130.48	14.84	118.44	29.32	6.23	8.97	53.13
			1.44		0.11		15	118	29		9	53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР15-50-2	0.03	4.5720	0.105	0.4801	130.48	62.64	340.98	88.80	8.7	39.78	191.22
			0.14		0.01		2	10	3		1	6
6	КР15-50-3	0.02	8.7360	0.105	0.9173	130.48	119.69	651.53	169.67	8.7	76.00	365.36
			0.17		0.02		2	13	3		2	7
7	КР16-30-2	6.0	0.4183	0.094	0.0393	130.48	5.13	40.43	10.02	6.99	2.92	18.07
			2.51		0.24		31	242	59		18	108
8	КР16-30-1	6.0	0.1654	0.094	0.0155	130.48	2.03	15.95	3.96	6.99	1.16	7.15
			0.99		0.09		12	96	24		7	43
	Разом		16.81		1.69		220	1375	349		138	707
	Розділ № 2											
	ВОТЕ											
9	КМ11-31-1	1.0	0.8000	0.079	0.0632	130.48	8.25	69.42	17.09	6.23	4.98	30.32
			0.80		0.06		8	69	17		5	30
10	КМ11-350-3	1.0	4.8000	0.079	0.3792	130.48	49.48	394.80	97.74	6.23	29.90	177.12
			4.80		0.38		49	395	98		30	177
11	КМ11-30-3	2.0	3.2000	0.079	0.2528	130.48	32.99	277.66	68.34	6.23	19.94	121.27
			6.40		0.51		66	555	137		40	243
12	КМ11-96-1	1.0	1.6000	0.079	0.1264	130.48	16.49	130.08	32.25	6.23	9.97	58.71
			1.60		0.13		16	130	33		10	59
13	КБ16-10-1	0.003	125.9082	0.105	13.2204	130.48	1724.99	10757.76	2746.21	8.7	1095.40	5566.60
			0.38		0.04		5	32	9		3	17
15	КР15-17-1	1.0	2.1012	0.105	0.2206	130.48	28.79	184.92	47.02	8.7	18.28	94.09
			2.10		0.22		29	185	47		18	94
17	КМ38-2-1	1.0	18.2512	0.079	1.4418	130.48	188.13	1466.85	364.10	6.23	113.70	665.93
			18.25		1.44		188	1467	364		114	666
18	КР16-30-1	2.0	0.4134	0.094	0.0389	130.48	5.07	39.87	9.89	6.99	2.89	17.85
			0.82		0.08		10	80	20		6	36
20	КР15-20-3	0.01	473.5800	0.105	49.7259	130.48	6488.24	38507.89	9899.15	8.7	4120.15	20507.54
			4.73		0.50		65	385	99		41	205
	Разом		39.88		3.36		436	3298	824		267	1527
	Розділ № 3											
	Арматура											
23	КР15-20-3	0.04	473.5800	0.105	49.7259	130.48	6488.24	38507.89	9899.15	8.7	4120.15	20507.54
			18.95		1.99		260	1540	395		165	820
27	КМ12-698-1	0.8	9.3800	0.079	0.7410	130.48	96.69	789.78	195.02	6.23	58.44	350.15
			7.50		0.59		77	631	156		47	280

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	KP15-104-2	3.0	0.4920	0.105	0.0517	130.48	6.74	42.04	10.73	8.7	4.28	21.75
			1.48		0.15		20	126	32		13	65
31	KP15-104-4	2.0	0.7080	0.105	0.0743	130.48	9.70	58.23	14.94	8.7	6.16	30.80
			1.42		0.15		19	116	31		12	62
33	KP15-104-5	3.0	0.2760	0.105	0.0290	130.48	3.78	24.64	6.25	8.7	2.40	12.43
			0.83		0.09		11	74	19		7	37
36	KP15-22-1	0.01	59.4000	0.105	6.2370	130.48	813.80	5001.48	1279.36	8.7	516.78	2609.94
			0.59		0.06		8	50	13		5	26
39	KP15-85-3	0.1144	148.9874	0.105	15.6437	130.48	2041.19	12730.22	3249.71	8.7	1296.19	6587.09
			17.04		1.79		234	1456	372		148	754
45	KP15-85-2	0.005	125.8054	0.105	13.2096	130.48	1723.58	10749.12	2743.99	8.7	1094.51	5562.08
			0.63		0.07		9	53	14		5	28
47	KP15-83-1	0.0095	65.5320	0.105	6.8809	130.48	897.81	5455.54	1397.74	8.7	570.13	2865.68
			0.62		0.07		9	52	13		5	27
54	KP15-30-1	0.0145	13.4160	0.105	1.4087	130.48	183.80	1365.75	340.90	8.7	116.72	641.42
			0.19		0.02		3	20	4		2	9
55	KP15-30-2	0.1144	13.4160	0.105	1.4087	130.48	183.80	1365.75	340.90	8.7	116.72	641.42
			1.53		0.16		21	156	39		13	73
56	KP15-16-8	2.0	1.7244	0.105	0.1811	130.48	23.62	149.61	38.11	8.7	15.00	76.73
			3.45		0.36		47	299	76		30	153
57	KP12-55-3	0.041184	83.5560	0.1	8.3556	130.48	1090.24	6636.02	1699.78	0.46	38.44	2828.46
			3.44		0.34		45	273	69		2	116
58	KP12-55-4	0.002345	147.0960	0.1	14.7096	130.48	1919.31	11682.36	2992.37	0.46	67.66	4979.34
			0.34		0.03		5	27	7		-	12
59	KP19-2-9	0.1	157.7880	0.092	14.5165	130.48	1894.11	13691.26	3428.78	7.15	1128.18	6451.07
			15.78		1.45		189	1369	343		113	645
	Разом		73.79		7.32		957	6242	1583		567	3107
	Розділ № 4	Підставка під ВОТЕ										
61	КБ9-72-1	0.070214	254.6544	0.12	30.5585	130.48	3987.28	21441.96	5594.43	7.48	1904.81	11486.52
			17.88		2.15		280	1506	393		134	807
65	KP20-12-1	0.070214	106.7496	0.12	12.8100	130.48	1671.44	10072.00	2583.56	7.48	798.49	5053.49
			7.49		0.90		117	707	182		56	355
66	KP12-55-3	0.030894	83.5560	0.12	10.0267	130.48	1308.29	6636.02	1747.75	7.48	625.00	3681.04
			2.58		0.31		40	205	55		19	114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	КР12-54-3	0.030894	83.5560	0.12	10.0267	130.48	1308.29	6636.02	1747.75	7.48	625.00	3681.04
			2.58		0.31		40	205	55		19	114
	Разом		30.53		3.67		477	2623	685		228	1390
	Розділ № 5											
	Монтаж ГПП											
68	КМ6-281-5	0.28	781.5780	0.079	61.7447	130.48	8056.44	61335.10	15266.14	6.23	4869.23	28191.81
			218.84		17.29		2256	17173	4275		1363	7894
	Разом		218.84		17.29		2256	17173	4275		1363	7894
	Розділ № 6											
	Пусконалагоджувальні роботи											
69	КП7-59-2	1.0	56.8000	0.087	4.9416	130.48	644.78	6418.40	1553.90	6.74	382.83	2581.51
			56.80		4.94		645	6418	1554		383	2582
70	КП7-60-1	1.0	17.6000	0.087	1.5312	130.48	199.79	1988.80	481.49	6.74	118.62	799.90
			17.60		1.53		200	1989	481		119	800
71	КП7-61-1	1.0	68.8000	0.087	5.9856	130.48	781.00	7774.40	1882.19	6.74	463.71	3126.90
			68.80		5.99		781	7774	1882		464	3127
72	КП2-11-1	1.0	94.4000	0.087	8.2128	130.48	1071.61	10667.20	2582.54	6.74	636.26	4290.41
			94.40		8.21		1072	10667	2582		636	4290
	Разом		237.60		20.67		2698	26848	6499		1602	10799
	Разом по кошторису		617.45		54.00		7044	57559	14215		4165	25424
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (7 044,00 + 57 559,00) * 0,007800											504
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (7 044,00 + 57 559,00) * 0,007800 * 0,220000											111
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (7 044,00 + 57 559,00) * 0,003739											242
	Всього загально виробничі витрати по кошторису											26281

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-2-3

на Модернізацію системи водопостачання та каналізації. Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 432.646 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0.86784 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 77.249 тис. грн.
Середній розряд робіт 4.0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Водопровід господарсько-питний та протипожежний В1, Т3, В2											
1,2 Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт											
Демонтажні роботи											
1	КР15-83-2 К2=0,40; К5=0,40; К6=0,00	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0.44	2206.73	-	971	970	-	26.4864	11.65
					2204.99	-			-	-	-
2	КР15-83-3 К2=0,40; К5=0,40; К6=0,00	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0.6	2236.70	-	1342	1341	-	26.8464	16.11
					2234.96	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР15-83-4 К2=0,40; К5=0,40; К6=0,00	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0.32	2240.30	-	717	716	-	26.8896	8.60
					2238.56	-			-	-	-
4	КР15-83-5 К2=0,40; К5=0,40; К6=0,00	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0.52	2743.50	-	1427	1425	-	32.9280	17.12
					2741.26	-			-	-	-
5	КР15-85-2 К2=0,40; К5=0,40; К6=0,00	(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0.72	4805.16	527.60	3460	3080	380	50.0592	36.04
					4277.56	22.09			16	0.2629	0.19
6	КР15-37-1	Обладнання Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	0.1	14720.69	-	1472	1465	-	178.1160	17.81
					14650.04	-			-	-	-
7	С1630-1478-84-1	Шланг гнучкий в металевому обрештуванні ВВ 1/2/300мм	шт	2.0	434.84		870				
8	КР15-85-5	Трубопроводи сталеві Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0.032	17050.52	1405.67	546	449	45	164.0880	5.25
					14021.32	58.85			2	0.7006	0.02
9	С113-160	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3.0	621.57		1865				
10	С1545-35995-13	Трійник сталевий редукційний приварний Ду.108x57x108	шт	1.0	658.98		659				
11	С1534-276-1-11	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 100x50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 108x3,5-57x3,5 мм	шт	1.0	234.23		234				
12	КР15-85-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0.7487	12923.30	1318.99	9676	8007	988	125.1480	93.70
					10693.90	55.22			41	0.6574	0.49
13	С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	72.0	321.18		23125				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	C1534-10-1-1	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	30.0	111.15		3335				
15	C101-119-166	Трійник сталевий приварний Ду.57	шт	3.0	157.44		472				
16	C113-951-62	З'єднання "американка" лат. Ду 50 мм	шт	4.0	1606.79		6427				
17	C1630-830211-30	Засувка муфтова латунна Ду.50	шт	1.0	1963.07		1963				
18	C1630-21113-3	Крани кульові с/повітря, діаметр 1"	шт	3.0	825.03		2475				
19	C111-1722-5-1	Кріпильні матеріали	компл	1.0	5508.73		5509				
20	KP15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0.7487	1472.72	-	1103	1023	-	13.4160	10.04
					1365.75	-			-	-	-
21	KP15-30-2	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0.032	1590.60	-	51	44	-	13.4160	0.43
					1365.75	-			-	-	-
22	KP12-55-3	Оздоблювальні роботи Фарбування нових сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо ґрунтовкою ГФ-021	100м ²	0.01472	11479.67	-	169	98	-	83.5560	1.23
					6636.02	-			-	-	-
23	KP12-55-4	Фарбування нових металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо ґрунтовкою ГФ-021	100м ²	0.194662	16526.01	-	3217	2274	-	147.0960	28.63
					11682.36	-			-	-	-
24	KP15-19-5	Трубопроводи поліпропіленові Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0.0442	7417.64	-	328	317	-	85.1160	3.76
					7166.77	-			-	-	-
25	C113-1685	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50x6,9 мм	м	4.0	384.01		1536				
26	C113-1845	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 50x1 1/2" мм	шт	2.0	805.37		1611				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C113-1741	Трійник із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1.0	129.07		129				
28	C113-1783	Перехід редукційний /редукція/ діам. 50x40 мм	шт	2.0	48.34		97				
29	C1630-830211-31	Засувка муфтова латунна Ду.40	шт	1.0	1303.22		1303				
30	C130-1179-10	З'єднання "американка" лат. Ду 40 мм	шт	1.0	865.68		866				
31	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0.552	7316.69	-	4039	3928	-	83.2680	45.96
					7115.25	-					
32	C113-1684	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм	м	52.0	230.47		11984				
33	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	30.0	35.29		1059				
34	C113-1716	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	10.0	35.29		353				
35	C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт	4.0	71.58		286				
36	C113-1750	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x25 мм	шт	8.0	66.70		534				
37	C113-1781	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт	2.0	27.24		54				
38	C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт	10.0	30.24		302				
39	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0.376	6849.43	-	2575	2512	-	78.1920	29.40
					6681.51	-					
40	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	32.0	150.13		4804				
41	C113-1843	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм	шт	15.0	373.10		5597				
42	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	50.0	20.48		1024				
43	C113-1715	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	20.0	20.48		410				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт	2.0	33.20		66				
45	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	2.0	31.46		63				
46	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	7.0	36.69		257				
47	C113-1794	Муфта діам. 32 мм	шт	10.0	18.03		180				
48	C111-6-7-Ю2-7	Кран кульовий муфтовий з американкою, діаметр 25 мм	шт.	6.0	821.30		4928				
49	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0.6655	6202.23	-	4128	4030	-	70.8720	47.17
					6056.01	-					
50	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	60.0	94.28		5657				
51	C113-1841	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25x1/2" мм	шт	5.0	113.38		567				
52	C113-1842	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25x3/4" мм	шт	20.0	136.04		2721				
53	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	50.0	15.08		754				
54	C113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20.0	16.30		326				
55	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	6.0	19.26		116				
56	C113-1738	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	7.0	15.78		110				
57	C113-1776	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	7.0	11.74		82				
58	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	10.0	10.89		109				
59	C11-6-7-Ц-7	Кран кульовий муфтовий з перехідником "американка" Ду.20	шт.	6.0	519.71		3118				
60	C130-1179-5	З'єднання "американка" лат. Ду 20 мм	шт	3.0	235.94		708				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0.5625	5934.70	-	3338	3264	-	67.9080	38.20
					5802.74	-			-		
62	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	48.0	61.10		2933				
63	C113-1839	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт	52.0	97.70		5080				
64	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40.0	11.59		464				
65	C113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	10.0	15.08		151				
66	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	14.0	15.08		211				
67	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	10.0	8.27		83				
68	C111-6-7-4	Кран кульовий муфтовий з американкою, діаметр 15 мм	шт.	12.0	301.74		3621				
69	C1630-21097-1-Н	Крани кульові муфтові для води, діаметр 1/2"	шт	2.0	213.20		426				
70	C1630-21218-1-ИИ0	Крани кульові спускні, діаметр 1/2"	шт	22.0	463.39		10195				
71	C1630-1446-115	Різьба ст. Ду15мм Ізоляційні роботи	шт	3.0	7.35		22				
72	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1.96	3754.98	-	7360	7360	-	47.2800	92.67
					3754.98	-			-		
73	C114И-235485	Термоізоляція К-Flex PE 22/9 мм	м	48.0	10.29		494				
74	C113-2442-4-4	Термоізоляція К-Flex PE, 28/9 мм	м	60.0	14.28		857				
75	C113-2442-4-5	Термоізоляція К-Flex PE, 35/13 мм	м	32.0	16.33		523				
76	C113-2442-4-6	Термоізоляція К-Flex PE, 42/13 мм	м	52.0	38.77		2016				
77	C113-2442-4-7	Термоізоляція К-Flex PE, 54/13 мм Гільзи	м	4.0	55.09		220				
78	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	6.0	275.10		1651				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	C113-154	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	6.0	547.06		3282				
80	KP12-55-3	Фарбування нових сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо грунтовкою ГФ-021	100м2	0.0108	11479.67	-	124	72	-	83.5560	0.90
					6636.02	-			-	-	-
81	KP12-55-4	Фарбування нових металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо грунтовкою ГФ-021	100м2	0.0078	16526.01	-	129	91	-	147.0960	1.15
					11682.36	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 1							177046	42466	1413		505.82
									59		0.70
Розділ № 2 Каналізація господарсько-побутова, виробнича К1, К3											
1,2 Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт											
Демонтажні роботи											
82	KP15-18-2 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,00	(Демонтаж) трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	1.5	2631.84	-	3948	3948	-	30.3312	45.50
					2631.84	-			-	-	-
83	KP15-18-1 K2=0,40; K5=0,40; K6=0,00	(Демонтаж) трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0.4	2741.38	-	1097	1097	-	31.5936	12.64
					2741.38	-			-	-	-
84	KP15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0.01	13142.49	-	131	131	-	176.2200	1.76
					13142.49	-			-	-	-
85	KP15-2-1	Демонтаж змішувачів	100шт	0.01	3338.20	-	33	33	-	44.7600	0.45
					3338.20	-			-	-	-
86	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0.01	5466.42	-	55	55	-	73.2960	0.73
					5466.42	-			-	-	-
Трубопроводи											
87	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	1.7845	6645.70	-	11859	11741	-	75.8280	135.32
					6579.60	-			-	-	-
88	C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110x2,6 мм	м	148.0	281.30		41632				
89	C113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	8.0	220.18		1761				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	C113-2259	Трійники каналізаційні 67 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	2.0	146.28		293				
91	C113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	32.0	146.28		4681				
92	C113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	12.0	114.15		1370				
93	C113-2277	Муфта компенсаційна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4.0	85.23		341				
94	C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	70.0	73.49		5144				
95	C113-2236	Коліна каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	10.0	79.49		795				
96	C113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	4.0	64.34		257				
97	C111-902-167	Заглушка каналізаційна ПП ф 110	шт	20.0	43.50		870				
98	C113-2284	Перехідники на чавун гумові /манжет/ до каналізаційних труб UD100	шт	20.0	96.47		1929				
99	C113-14756-2	Муфта протипожежна діам. 110 мм. Rasifyge BFC	шт	20.0	1167.83		23357				
100	C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	3.0	73.49		220				
101	C1630-1974-3	Клапан каналізаційний вентиляційний Maxi Vent Ду.110	шт	1.0	2196.59		2197				
102	KP15-21-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чавунних напірних труб діаметром понад 65 до 100 мм	100шт	0.01	70266.53	-	703	284	-	357.4200	3.57
					28386.30	-			-		-
103	C1630-540-16-1	Клапан зворотній каналізаційний з металевим пелюстком і ручним затвором Ду.110	шт	1.0	4338.58		4339				
104	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0.311	6869.86	-	2137	2131	-	78.9840	24.56
					6853.44	-			-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50x2,5 мм	м	25.0	93.29		2332				
106	C113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	30.0	27.01		810				
107	C113-2239	Коліна каналізаційні 67 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	8.0	28.51		228				
108	C113-2229-1	Коліна каналізаційні 15 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	8.0	28.53		228				
109	C113-2275	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	5.0	45.06		225				
110	C111-1722-5-1	Кріпильні матеріали	компл	1.0	5508.73		5509				
111	KM12-594-6	Монтаж муфт протипожежних	10 шт	1.0	1204.67	-	1205	1078	-	12.8000	12.80
112	C113-14756-3-13	Муфта протипожежна діам. 50 мм. Pasifuge BFC	шт	10.0	467.43		4674				
113	KP15-32-6	Сантехнічні прилади Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0.1	3907.53	-	391	372	-	44.1360	4.41
114	C130-652-1-B1-2	Умивальник керамічний з отвором для змішувача 500мм	шт	1.0	1958.80		1959				
115	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0.1	1488.35	-	149	135	-	15.8400	1.58
116	C130-472-17-2ЛЮ	Змішувач для умивальника одноричажний в комплекті зі шлангами підключення	комплект	1.0	3448.94		3449				
117	C1630-973-2-Щ	Сифон для умивальника, нержавійка Ду.40	шт	1.0	706.39		706				
118	C130-482-2	Кріплення для умивальників	комплект	1.0	158.52		159				
119	KP15-34-1	Установлення унітазів	10к-т	0.2	4363.03	-	873	837	-	50.2440	10.05
120	C130-904-1-20	Унітаз компакт в комплекті з сидінням (для дітей)	шт	2.0	5856.81		11714				
121	C1630-17091-11-19	Коліно для підключення унітазу	шт	2.0	498.27		997				
122	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів	100 шт	0.02	5076.51	-	102	100	-	59.4000	1.19
					5001.48	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	C139-20-230-19	Кран кутовий для підключення сан.тех.приладів 1/2x3/8	шт	2.0	359.96		720				
124	C1630-1478-84-1	Шланг гнучкий для підключення сантехнічних приладів 1/2x300мм	шт	2.0	270.97		542				
125	C130-1186-6	Перехід гумовий Ду.40x50	шт	1.0	25.55		26				
126	C111-196-6	Герметик силіконовий	шт	2.0	459.24		918				
127	KP15-33-4	Установлення вішалок, підстанників, диспенсерів	10шт	0.3	535.98	-	161	160	-	6.3360	1.90
					533.49	-					
128	C1630-678-2	Диспансер для мила	шт	1.0	1125.26		1125				
129	C1630-678-3	Диспансер для туалетного паперу	шт	2.0	3695.48		7391				
130	C130-559-74-1	Смітник з відкривною кришкою	шт	3.0	1199.57		3599				
		Разом прямих витрат по розділу № 2					159341	22102			256.46
		Розділ № 3 Система внутрішніх водостоків К2									
		1,2 Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт									
		Трубопроводи									
131	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0.266	6645.70	-	1768	1750	-	75.8280	20.17
					6579.60	-					
132	C113-2227	Труба каналізаційна НПВХ клас S, SN8 SDR34 Ду.110x3,2	м	20.0	270.05		5401				
133	C113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	1.0	220.25		220				
134	C113-1457-1	Трійник ПВХ діам. 110x110/45	шт	4.0	209.08		836				
135	C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	20.0	73.49		1470				
136	C113-2236	Коліна каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	6.0	79.49		477				
137	C111-902-167	Заглушка каналізаційна ПП ф 110	шт	4.0	43.50		174				
138	C113-2284	Перехід чавун/ПП Ду.110	шт	6.0	90.05		540				
139	C111-1722-5-1	Кріпильні матеріали	компл	1.0	5508.73		5509				
140	C113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	32.0	146.28		4681				
141	C113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	12.0	114.15		1370				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	C113-2277	Муфта компенсаційна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	4.0	85.23		341				
143	C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	70.0	73.49		5144				
144	C113-2236	Коліна каналізаційні 87 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	10.0	79.49		795				
145	C113-2280	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	4.0	64.34		257				
146	C111-902-167	Заглушка каналізаційна ПП ф 110	шт	20.0	43.50		870				
147	C113-2284	Перехід чавун/ПП Ду.110	шт	20.0	90.05		1801				
148	C113-14756-2	Муфта протипожежна діам. 110 мм. Pacifyre BFC	шт	20.0	1167.83		23357				
149	C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	3.0	73.49		220				
150	C1630-1974-3	Клапан каналізаційний вентиляційний Maxi Vent Ду.110	шт	1.0	2196.59		2197				
151	КМ12-594-6	Монтаж муфт протипожежних	10 шт	0.3	1204.67	-	361	323	-	12.8000	3.84
					1077.76	-					-
152	C113-14756-2	Муфта протипожежна діам. 110 мм. Pacifyre BFC	шт	3.0	1167.83		3503				
		Разом прямих витрат по розділу № 3					61292	2073			24.01
		Разом прямих витрат по кошторису					397679	66641	1413		786.29
								59			0.70
		Разом прямі витрати				грн.	397679				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	329625				
		вартість ЕММ				грн.	1413				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		59			
		заробітна плата робітників				грн.		66641			
		всього заробітна плата				грн.		66700			
		Загальновиробничі витрати				грн.	34967				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					80.85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		заробітна плата в загальнопромислових витратах				грн.		10549			
		Всього по кошторису				грн.	432646				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					867.84
		Кошторисна заробітна плата				грн.		77249			

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

**РОЗРАХУНОК
загальновиборничих витрат до локального кошторису № 2-2-3**

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

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

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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. робітни ків, заробітна плата яких врахову ється в ЗВВ грн.	I блок заробіт на плата [6x7] грн.	Заробіт на плата в прямих витратах грн.	II блок Єдиний внесок на загально обов'язкове держ. соц. страхування [(8+9) x 22,00%] грн.	К2	III 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
	2-2-3	Модернізацію системи водопостачання та каналізації										
	Розділ № 1	Водопровід господарсько-питний та протипожежний В1, Т3, В2										
1	KP15-83-2	0.44	26.4864	0.105	2.7811	130.48	362.87	2204.99	564.93	8.7	230.43	1158.23
			11.65		1.22		160	970	249		101	510
2	KP15-83-3	0.6	26.8464	0.105	2.8189	130.48	367.81	2234.96	572.61	8.7	233.56	1173.98
			16.11		1.69		221	1341	343		140	704
3	KP15-83-4	0.32	26.8896	0.105	2.8234	130.48	368.40	2238.56	573.53	8.7	233.94	1175.87
			8.60		0.90		118	716	183		75	376
4	KP15-83-5	0.52	32.9280	0.105	3.4574	130.48	451.13	2741.26	702.33	8.7	286.47	1439.93
			17.12		1.80		235	1425	365		149	749

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР15-85-2	0.72	50.3221	0.105	5.2838	130.48	689.43	4299.65	1097.60	8.7	437.80	2224.83
			36.23		3.80		496	3096	791		315	1602
6	КР15-37-1	0.1	178.1160	0.105	18.7022	130.48	2440.26	14650.04	3759.87	8.7	1549.61	7749.74
			17.81		1.87		244	1465	376		155	775
8	КР15-85-5	0.032	164.7886	0.105	17.3028	130.48	2257.67	14080.17	3594.32	8.7	1433.66	7285.65
			5.27		0.55		72	451	115		46	233
12	КР15-85-2	0.7487	125.8054	0.105	13.2096	130.48	1723.58	10749.12	2743.99	8.7	1094.51	5562.08
			94.19		9.89		1290	8048	2055		819	4164
20	КР15-30-1	0.7487	13.4160	0.105	1.4087	130.48	183.80	1365.75	340.90	8.7	116.72	641.42
			10.04		1.05		138	1023	255		87	480
21	КР15-30-2	0.032	13.4160	0.105	1.4087	130.48	183.80	1365.75	340.90	8.7	116.72	641.42
			0.43		0.05		6	44	11		4	21
22	КР12-55-3	0.01472	83.5560	0.1	8.3556	130.48	1090.24	6636.02	1699.78	0.46	38.44	2828.46
			1.23		0.12		16	98	25		1	42
23	КР12-55-4	0.194662	147.0960	0.1	14.7096	130.48	1919.31	11682.36	2992.37	0.46	67.66	4979.34
			28.63		2.86		374	2274	582		13	969
24	КР15-19-5	0.0442	85.1160	0.105	8.9372	130.48	1166.12	7166.77	1833.24	8.7	740.51	3739.87
			3.76		0.40		52	317	80		33	165
31	КР15-19-4	0.552	83.2680	0.105	8.7431	130.48	1140.80	7115.25	1816.33	8.7	724.43	3681.56
			45.96		4.83		630	3928	1002		400	2032
39	КР15-19-3	0.376	78.1920	0.105	8.2102	130.48	1071.26	6681.51	1705.61	8.7	680.27	3457.14
			29.40		3.09		403	2512	641		256	1300
49	КР15-19-2	0.6655	70.8720	0.105	7.4416	130.48	970.97	6056.01	1545.94	8.7	616.59	3133.50
			47.17		4.95		646	4030	1029		410	2085
61	КР15-19-1	0.5625	67.9080	0.105	7.1303	130.48	930.37	5802.74	1481.28	8.7	590.80	3002.45
			38.20		4.01		523	3264	834		332	1689
72	КР19-21-1	1.96	47.2800	0.092	4.3498	130.48	567.56	3754.98	950.96	7.15	338.05	1856.57
			92.67		8.53		1112	7360	1864		663	3639
80	КР12-55-3	0.0108	83.5560	0.1	8.3556	130.48	1090.24	6636.02	1699.78	0.46	38.44	2828.46
			0.90		0.09		12	72	19		-	31
81	КР12-55-4	0.0078	147.0960	0.1	14.7096	130.48	1919.31	11682.36	2992.37	0.46	67.66	4979.34
			1.15		0.11		15	91	23		1	39
		Разом	506.52		51.81		6763	42525	10842		4000	21605
	Розділ № 2	Каналізація господарсько-побутова, виробнича К1, К3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	КР15-18-2	1.5	30.3312	0.105	3.1848	130.48	415.55	2631.84	670.43	8.7	263.88	1349.86
			45.50		4.78		623	3948	1006		396	2025
83	КР15-18-1	0.4	31.5936	0.105	3.3173	130.48	432.84	2741.38	698.33	8.7	274.86	1406.03
			12.64		1.33		173	1097	279		110	562
84	КР15-3-3	0.01	176.2200	0.105	18.5031	130.48	2414.28	13142.49	3422.49	8.7	1533.11	7369.88
			1.76		0.19		24	131	35		15	74
85	КР15-2-1	0.01	44.7600	0.105	4.6998	130.48	613.23	3338.20	869.31	8.7	389.41	1871.95
			0.45		0.05		6	33	9		4	19
86	КР15-3-1	0.01	73.2960	0.105	7.6961	130.48	1004.18	5466.42	1423.53	8.7	637.68	3065.39
			0.73		0.08		10	55	15		6	31
87	КР15-18-2	1.7845	75.8280	0.105	7.9619	130.48	1038.87	6579.60	1676.06	8.7	659.70	3374.63
			135.32		14.21		1854	11741	2991		1177	6022
102	КР15-21-2	0.01	357.4200	0.105	37.5291	130.48	4896.80	28386.30	7322.28	8.7	3109.55	15328.63
			3.57		0.38		49	284	73		31	153
104	КР15-18-1	0.311	78.9840	0.105	8.2933	130.48	1082.11	6853.44	1745.82	8.7	687.16	3515.09
			24.56		2.58		337	2131	542		214	1093
111	КМ12-594-6	1.0	12.8000	0.079	1.0112	130.48	131.94	1077.76	266.13	6.23	79.74	477.81
			12.80		1.01		132	1078	266		80	478
113	КР15-32-6	0.1	44.1360	0.105	4.6343	130.48	604.68	3716.25	950.60	8.7	383.98	1939.26
			4.41		0.46		60	372	96		38	194
115	КР15-33-3	0.1	15.8400	0.105	1.6632	130.48	217.01	1353.53	345.52	8.7	137.81	700.34
			1.58		0.17		22	135	34		14	70
119	КР15-34-1	0.2	50.2440	0.105	5.2756	130.48	688.36	4182.81	1071.66	8.7	437.12	2197.14
			10.05		1.06		138	837	214		87	439
122	КР15-22-1	0.02	59.4000	0.105	6.2370	130.48	813.80	5001.48	1279.36	8.7	516.78	2609.94
			1.19		0.12		16	100	26		10	52
127	КР15-33-4	0.3	6.3360	0.105	0.6653	130.48	86.81	533.49	136.47	8.7	55.12	278.40
			1.90		0.20		26	160	41		17	84
		Разом	256.46		26.62		3470	22102	5627		2199	11296
	Розділ № 3	Система внутрішніх водостоків К2										
131	КР15-18-2	0.266	75.8280	0.105	7.9619	130.48	1038.87	6579.60	1676.06	8.7	659.70	3374.63
			20.17		2.12		276	1750	447		175	898
151	КМ12-594-6	0.3	12.8000	0.079	1.0112	130.48	131.94	1077.76	266.13	6.23	79.74	477.81
			3.84		0.30		40	323	79		24	143

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Разом	24.01		2.42		316	2073	526		199	1041
	Разом по кошторису		786.99		80.85		10549	66700	16995		6398	33942
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (10 549,00 + 66 700,00) * 0,007800											603
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (10 549,00 + 66 700,00) * 0,007800 * 0,220000											133
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (10 549,00 + 66 700,00) * 0,003739											289
	Всього загальноновиробничі витрати по кошторису											34967

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-2-4

Модернізацію системи електроосвітлення. Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 373.282 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1.29154 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 107.266 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.3 розряд

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Пристрої для розподілу електроенергії напругою до 1000В											
1	КМ8-526-4	ВРП-0,4 кВт: Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 400 А	шт	1.0	753.42	21.44	753	320	21	3.8000	3.80
					319.96	3.83			4	0.0421	0.04
2	C1547-7	Вимикач автоматичний ВА88-32 3P 80А	шт	1.0	1718.45	-	1718				
3	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0.01	20410.84	-	204	175	-	217.5600	2.18
					17483.12	-					
4	C1547-7	Вимикач автоматичний ВА47-29 3P 16А	шт	1.0	255.46	-	255				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР17-14-1	ЩВ-1: Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1.0	378.42	-	378	244	-	2.9700	2.97
					244.28	-			-	-	-
6	С1547-9	Корпус металевий 24 модуля з дверима, навісний (ЩРН-48з-УХЛЗ Р31)	шт	1.0	2856.05		2856				
7	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0.01	27744.92	-	277	244	-	299.9200	3.00
					24383.50	-			-	-	-
8	С1547-7	Вимикач автоматичний (ВА47-29 3Р	шт	1.0	357.46		357				
9	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0.18	20410.84	-	3674	3147	-	217.5600	39.16
					17483.12	-			-	-	-
10	С1547-7	Розчіплювач незалежний РН47	шт	1.0	306.46		306				
11	С1547-7	Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р 32 хар-ка С	шт	1.0	173.86		174				
12	С1547-7	Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р 25 хар-ка С	шт	12.0	82.06		985				
13	С1547-7	Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р 10 хар-ка С	шт	4.0	76.96		308				
14	КР17-14-1	ЩВ: Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1.0	378.42	-	378	244	-	2.9700	2.97
					244.28	-			-	-	-
15	С1547-9	Корпус металевий 12 модуля з дверима, навісний	шт	1.0	1836.05		1836				
16	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0.07	20410.84	-	1429	1224	-	217.5600	15.23
					17483.12	-			-	-	-
17	С1547-7	Вимикач навантаження ВН32 3Р 20А	шт	1.0	214.66		215				
18	С1547-7	Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р 16	шт	1.0	76.96		77				
19	С1547-7	Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р 10	шт	2.0	76.96		154				
		Разом прямих витрат по розділу № 1					16334	5598	21		69.31
									4		0.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ № 2 Електроустановочні вироби									
20	KP17-7-17	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених по основі підлоги	100м	0.15	2002.20	-	300	251	-	21.6200	3.24
					1674.90	-			-	-	-
21	C113-2128	Труба гладка жорстка IP65. діам.50	м	15.15	124.52		1886				
22	C111-951	Поворот на 90град.	шт	5.0	184.08		920				
23	KP17-7-15	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	100м	10.4	1777.54	-	18486	15082	-	18.7200	194.69
					1450.24	-			-	-	-
24	C113-2127	Труба гладка жорстка IP65. діам.20	м	40.4	75.56		3053				
25	C113-2126	Труба гладка жорстка IP65. діам.16	м	979.7	60.26		59037				
26	C113-1439-1	Металорукавогумовий прохід 22мм (P3 ЦХ10)	м	30.3	153.61		4654				
27	C1512-1	Коробка монтажна	шт	10.0	164.24		1642				
28	C1512-1	Затискач відгалуджувальний	шт	88.0	51.02		4490				
29	C111-951	Поворот на 90град.	шт	60.0	153.48		9209				
30	KP15-15-7	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 65 мм	100м трубопроводу	0.2	8813.21	-	1763	1763	-	104.6700	20.93
					8813.21	-			-	-	-
31	C113-136	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 65 мм, товщина стінки 3,2 мм (гільзи)	м	20.0	208.14		4163				
32	KB21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0.01	3720.05	-	37	37	-	49.8800	0.50
					3720.05	-			-	-	-
33	C1512-14	Розетка силова 230 А (накладна)	шт	1.0	2550.02		2550				
34	C1530-149	Муфта кінцева для кабеля перерізом 16 мм ²	10шт	0.1	4845.02		485				
35	KB21-14-1 K3=1,15; K5=1,15	Прокладання лотків	100м	0.75	4465.48	-	3349	3349	-	54.2915	40.72
					4465.48	-			-	-	-
36	C111-950	Лоток перфорований 50x400x3000	шт	24.0	540.76		12978				
37	C111-950	Кришка на лоток з основою 400, довжиною 3000	шт	24.0	377.56		9061				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C111-950	Драбинний лоток перфорований 80x600x3000	шт	1.0	775.36		775				
39	C111-952	Консоль для кріплення лотка до стіни	шт	48.0	351.05		16850				
40	C111-952	Болт анкерний М10	шт	96.0	285.82		27439				
		Разом прямих витрат по розділу № 2					183127	20482			260.08
		Розділ № 3 Контур заземлення									
41	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0.1	3769.53	186.20	377	237	19	28.8000	2.88
					2368.80	7.80			1	0.0928	0.01
42	C126-1306	Смуга сталева 40x4	м	10.0	141.07		1411				
		Разом прямих витрат по розділу № 3					1788	237	19		2.88
		Розділ № 4 Кабельні вироби							1		0.01
43	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	10.1	1281.60	-	12944	11647	-	15.2700	154.23
					1153.19	-			-	-	-
44	C152-50	Кабель силовий з ізоляцією і оболонкою з польвінілу, з мідними жилами, число жил та переріз 3x1,5 мм ² , ВВГнгд	1000м	0.3876	30920.41		11985				
45	C152-50	Кабель силовий з ізоляцією і оболонкою з польвінілу, з мідними жилами, число жил та переріз 3x2,5 мм ² , ВВГнгд	1000м	0.6018	46424.41		27938				
46	C152-50	Кабель силовий з ізоляцією і оболонкою з польвінілу, з мідними жилами, число жил та переріз 3x4 мм ² , ВВГнгд	1000м	0.0255	74025.61		1888				
47	C152-50	Кабель силовий з ізоляцією і оболонкою з польвінілу, з мідними жилами, число жил та переріз 5x2,5 мм ² , ВВГнг-LS	1000м	0.0153	95690.41		1464				
48	КР17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	100м проводу	0.15	1835.32	57.80	275	235	9	20.7400	3.11
					1566.28	49.12			7	0.5661	0.08
49	C152-50	Кабель силовий з ізоляцією і оболонкою з польвінілу, з мідними жилами, число жил та переріз 5x16,0 мм ² , ВВГнгд	1000м	0.015	451741.81		6776				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямих витрат по розділу № 4					63270	11882	9		157.34
									7		0.08
		Розділ № 5 Інші роботи									
50	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100 м борозни	9.5	2131.83	328.85	20252	16978	3124	22.2400	211.28
					1787.21	94.92			902	1.0332	9.82
51	КР20-33-1	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100 м борозни	9.5	2689.51	11.33	25550	22748	108	33.0000	313.50
					2394.48	9.63			91	0.1110	1.05
52	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100 отворів	0.15	677.42	-	102	99	-	8.8700	1.33
					661.52	-			-	-	-
53	КР20-27-3 К2=3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (50 мм)	100 отворів	0.02	1216.27	-	24	24	-	16.2000	0.32
					1208.20	-			-	-	-
54	КР20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100 шт отворів	0.15	8710.41	-	1307	1176	-	110.0500	16.51
					7839.96	-			-	-	-
55	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100 отворів	0.42	10682.16	353.99	4487	4338	149	115.6700	48.58
					10328.17	42.08			18	0.5610	0.24
56	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100 отворів	0.42	3217.08	109.79	1351	1305	46	34.8000	14.62
					3107.29	13.05			5	0.1740	0.07
57	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100 шт отворів	0.42	12136.11	36.27	5097	4594	15	133.0000	55.86
					10939.25	30.82			13	0.3552	0.15
		Разом прямих витрат по розділу № 5					58170	51262	3442		662.00
									1029		11.33
		Разом прямих витрат по кошторису					322689	89461	3491		1151.61
									1041		11.46
		Разом прямі витрати				грн.	322689				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	229737				
		вартість ЕММ				грн.	3491				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		1041			
		заробітна плата робітників				грн.		89461			
		всього заробітна плата				грн.		90502			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати				грн.	50593				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					128.47
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		16764			
		Всього по кошторису				грн.	373282				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					1291.54
		Кошторисна заробітна плата				грн.		107266			

Склав

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

РОЗРАХУНОК
загальновиборничих витрат до локального кошторису № 2-2-4

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

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

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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. робітни ків, заробітна плата яких врахову ється в ЗВВ грн.	I блок заробіт на плата [6x7] грн.	Заробіт на плата в прямих витратах грн.	II блок Єдиний внесок на загально обов'язкове держ. соц. страхування [(8+9) x 22,00%] грн.	К2	III 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
	2-2-4	Модернізацію системи електроосвітлення										
	Розділ № 1	Пристрої для розподілу електроенергії напругою до 1000В										
1	КМ8-526-4	1.0	3.8421	0.097	0.3727	130.48	48.63	323.79	81.93	7.66	29.43	159.99
			3.84		0.37		49	324	82		29	160
3	КР17-12-7	0.01	217.5600	0.097	21.1033	130.48	2753.56	17483.12	4452.07	7.66	1666.51	8872.14
			2.18		0.21		28	175	44		17	89
5	КР17-14-1	1.0	2.9700	0.097	0.2881	130.48	37.59	244.28	62.01	7.66	22.75	122.35
			2.97		0.29		38	244	61		23	122
7	КР17-12-8	0.01	299.9200	0.097	29.0922	130.48	3795.96	24383.50	6199.48	7.66	2297.39	12292.83
			3.00		0.29		38	244	62		23	123

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	КР17-12-7	0.18	217.5600	0.097	21.1033	130.48	2753.56	17483.12	4452.07	7.66	1666.51	8872.14
			39.16		3.80		496	3147	801		300	1597
14	КР17-14-1	1.0	2.9700	0.097	0.2881	130.48	37.59	244.28	62.01	7.66	22.75	122.35
			2.97		0.29		38	244	61		23	122
16	КР17-12-7	0.07	217.5600	0.097	21.1033	130.48	2753.56	17483.12	4452.07	7.66	1666.51	8872.14
			15.23		1.48		193	1224	311		117	621
	Разом		69.35		6.73		880	5602	1422		532	2834
	Розділ № 2		Електроустановочні вироби									
20	КР17-7-17	0.15	21.6200	0.097	2.0971	130.48	273.63	1674.90	428.68	7.66	165.61	867.92
			3.24		0.31		41	251	64		25	130
23	КР17-7-15	10.4	18.7200	0.097	1.8158	130.48	236.93	1450.24	371.18	7.66	143.40	751.51
			194.69		18.88		2464	15082	3861		1491	7816
30	КР15-15-7	0.2	104.6700	0.105	10.9904	130.48	1434.02	8813.21	2254.39	8.7	910.63	4599.04
			20.93		2.20		287	1763	451		182	920
32	КБ21-22-9	0.01	49.8800	0.097	4.8384	130.48	631.31	3720.05	957.30	7.66	382.08	1970.69
			0.50		0.05		6	37	10		4	20
35	КБ21-14-1	0.75	54.2915	0.097	5.2663	130.48	687.14	4465.48	1133.58	7.66	415.87	2236.59
			40.72		3.95		515	3349	850		312	1677
	Разом		260.08		25.39		3313	20482	5236		2014	10563
	Розділ № 3		Контур заземлення									
41	КМ8-472-7	0.1	28.8928	0.097	2.8026	130.48	365.68	2376.60	603.30	7.66	221.32	1190.30
			2.89		0.28		37	238	60		22	119
	Разом		2.89		0.28		37	238	60		22	119
	Розділ № 4		Кабельні вироби									
43	КР17-8-3	10.1	15.2700	0.097	1.4812	130.48	193.27	1153.19	296.22	7.66	116.97	606.46
			154.23		14.96		1952	11647	2992		1181	6125
48	КР17-8-5	0.15	21.3061	0.097	2.0667	130.48	269.66	1615.40	414.71	7.66	163.20	847.57
			3.19		0.31		40	242	63		24	127
	Разом		157.42		15.27		1992	11889	3055		1205	6252
	Розділ № 5		Інші роботи									
50	КР20-28-1	9.5	23.2732	0.12	2.7928	130.48	364.40	1882.13	494.24	7.48	174.08	1032.72
			221.10		26.53		3462	17880	4695		1654	9811
51	КР20-33-1	9.5	33.1110	0.12	3.9733	130.48	518.44	2404.11	642.96	7.48	247.67	1409.07
			314.55		37.75		4925	22839	6108		2353	13386

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	КР20-27-1	0.15	8.8700	0.12	1.0644	130.48	138.88	661.52	176.09	7.48	66.35	381.32
			1.33		0.16		21	99	26		10	57
53	КР20-27-3	0.02	16.2000	0.12	1.9440	130.48	253.65	1208.20	321.61	7.48	121.18	696.44
			0.32		0.04		5	24	7		2	14
54	КР20-31-1	0.15	110.0500	0.12	13.2060	130.48	1723.12	7839.96	2103.88	7.48	823.17	4650.17
			16.51		1.98		258	1176	317		123	698
55	КР20-27-7	0.42	116.2310	0.12	13.9477	130.48	1819.90	10370.25	2681.83	7.48	869.41	5371.14
			48.82		5.86		764	4356	1127		365	2256
56	КР20-27-9	0.42	34.9740	0.12	4.1969	130.48	547.61	3120.34	806.95	7.48	261.61	1616.17
			14.69		1.76		230	1310	339		110	679
57	КР20-31-3	0.42	133.3552	0.12	16.0026	130.48	2088.02	10970.07	2872.78	7.48	997.50	5958.30
			56.01		6.72		877	4607	1206		419	2502
	Разом		673.33		80.80		10542	52291	13825		5036	29403
	Разом по кошторису		1163.07		128.47		16764	90502	23598		8809	49171
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (16 764,00 + 90 502,00) * 0,007800											837
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (16 764,00 + 90 502,00) * 0,007800 * 0,220000											184
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (16 764,00 + 90 502,00) * 0,003739											401
	Всього загально виробничі витрати по кошторису											50593

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-2-5

на Модернізацію системи вентиляції. Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 2980.611 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3.97619 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 330.149 тис. грн.
Середній розряд робіт 3.3 розряд

Складений в поточних цінах станом на 09 квітня 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ46-65-2	Розділ № 1 Вентиляція Свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердлильним пристроєм НССВ-6D HYDROSTRESS при глибині свердління 1000 мм, діаметр отворів 202 мм	1 отвір	68.0	1416.42	255.63	96317	48713	17383	9.0200	613.36
					716.37	13.12			892	0.1353	9.20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ46-65-4 К0=5	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердлильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS , діаметр отворів 202 мм (до 250мм)	1 отвір	24.0	58.84	9.64	1412	648	231	0.3400	8.16
					27.00	0.49			12	0.0051	0.12
3	КБ46-65-4 К0=4	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердлильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS , діаметр отворів 202 мм (до 160мм)	1 отвір	-44.0	47.07	7.71	-2071	-950	-339	0.2720	-11.97
					21.60	0.40			-18	0.0041	-0.18
4	КБ20-36-1 К149=1,15; К150=1,15	Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих	шт	13.0	1027.24	182.43	13354	8807	2372	9.4185	122.44
					677.47	55.38			720	0.6577	8.55
5	C130-4	Припливно-витяжна підвісна установка SlimStar 750 EC X R «AEROSTAR»	шт	12.0	116924.97		1403100				
6	C130-6	Припливно-витяжна підвісна установка SlimStar 1000 EC X R «AEROSTAR»	шт	1.0	197741.05		197741				
7	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	14.0	601.19	-	8417	8417	-	7.1400	99.96
					601.19	-			-	-	-
8	C130-6	Канальний круглий вентилятор RV100L "Aerostar"	шт	14.0	3279.07		45907				
9	КБ20-10-1 К149=1,15; К150=1,15	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	шт	204.0	259.44	15.69	52926	39943	3201	2.3805	485.62
					195.80	0.66			135	0.0078	1.59
10	C130-7	Анемостат круглий металевий Д100, вир-к «ЕВРОКЛІМА»	шт	4.0	642.12		2568				
11	C130-7	Анемостат круглий металевий Д125, вир-к «ЕВРОКЛІМА»	шт	22.0	672.72		14800				
12	C130-7	Анемостат круглий металевий Д160, вир-к «ЕВРОКЛІМА»	шт	168.0	754.32		126726				
13	C130-7	Анемостат круглий металевий Д200, вир-к «ЕВРОКЛІМА»	шт	10.0	774.72		7747				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	5.23	28480.20	-	148951	120488	-	301.0700	1574.60
					23037.88	-					
15	C126-1315	Повітровід із тонколистової оцинкованої сталі класу «D» круглого перерізу 0,5мм Д100	м	33.0	438.38		14467				
16	C126-1315	Повітровід із тонколистової оцинкованої сталі класу «D» круглого перерізу 0,5мм Д125	м	60.0	552.23		33134				
17	C126-1315	Повітровід із тонколистової оцинкованої сталі класу «D» круглого перерізу 0,5мм Д160	м	480.0	686.23		329390				
18	C1630-451	Дросель-клапан круглого перерізу Д160	шт	24.0	849.41		20386				
19	KP15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2 поверхні повітроводів	2.1413	28582.64	102.44	61204	49331	219	301.0700	644.68
					23037.88	66.00			141	0.7839	1.68
20	C126-1315	Повітровід із тонколистової оцинкованої сталі класу «D» круглого перерізу 0,5мм Д200	м	73.0	845.41		61715				
21	C126-1315	Повітровід із тонколистової оцинкованої сталі класу «D» круглого перерізу 0,5мм Д250	м	95.0	1048.93		99648				
22	C1630-461	Сітка металева Д250	шт	28.0	446.51		12502				
23	C1630-114	Сталь сортова для кріплення повітроводів	кг	700.0	46.30		32410				
24	KP19-8-8	Ізоляція трубопроводів діаметром від 159 до 273 мм фольгованим вспіненим поліетиленом товщиною 25 мм	100м трубопроводу	0.4	7330.94	-	2932	2932	-	89.1300	35.65
					7330.94	-					
25	C114-100	Фольгований вспінений поліетилен товщиною 25мм	м2	69.0	545.86		37664				
		Разом прямих витрат по розділу № 1					2823347	278329	23067		3572.50
									1882		20.96
		Разом прямих витрат по кошторису					2823347	278329	23067		3572.50
									1882		20.96
		Разом прямі витрати					грн.	2823347			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	2521951				
		вартість ЕММ				грн.	23067				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		1882			
		заробітна плата робітників				грн.		278329			
		всього заробітна плата				грн.		280211			
		Загальновиробничі витрати				грн.	157264				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах				люд-г					382.73
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		49938			
		Всього по кошторису				грн.	2980611				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					3976.19
		Кошторисна заробітна плата				грн.		330149			

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Хмельницького закладу дошкільної освіти №45 «Ялинка» Хмельницької міської ради Хмельницької області за адресою: Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Вайсера, 50
(найменування об'єкта будівництва)

**РОЗРАХУНОК
загальновиробничих витрат до локального кошторису № 2-2-5**

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 09 квітня 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. робітні ків, заробітна плата яких врахову ється в ЗВВ грн.	I блок заробіт на плата [6x7] грн.	Заробіт на плата в прямих витратах грн.	II блок Єдиний внесок на загально обов'язкове держ. соц. страхування [(8+9) x 22,00%] грн.	К2	III 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
	2-2-5	Модернізацію системи вентиляції										
	Розділ № 1	Вентиляція										
1	КБ46-65-2	68.0	9.1553	0.12	1.0986	130.48	143.35	729.49	192.02	7.48	68.48	403.85
			622.56		74.71		9748	49605	13057		4657	27462
2	КБ46-65-4	24.0	0.3451	0.12	0.0414	130.48	5.40	27.49	7.24	7.48	2.58	15.22
			8.28		0.99		130	660	173		62	365
3	КБ46-65-4	-44.0	0.2761	0.12	0.0331	130.48	4.32	22.00	5.79	7.48	2.07	12.18
			-12.15		-1.46		-190	-968	-255		-91	-536
4	КБ20-36-1	13.0	10.0762	0.079	0.7960	130.48	103.86	732.85	184.08	7.66	77.18	365.12
			130.99		10.35		1350	9527	2394		1003	4747

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	КР15-129-1	14.0	7.1400	0.105	0.7497	130.48	97.82	601.19	153.78	8.7	62.12	313.72
			99.96		10.50		1369	8417	2153		870	4392
9	КБ20-10-1	204.0	2.3883	0.105	0.2508	130.48	32.72	196.46	50.42	8.7	20.78	103.92
			487.21		51.16		6675	40078	10286		4239	21200
14	КР15-121-1	5.23	301.0700	0.105	31.6124	130.48	4124.78	23037.88	5975.79	8.7	2619.31	12719.88
			1574.60		165.33		21573	120488	31253		13699	66525
19	КР15-121-2	2.1413	301.8539	0.105	31.6947	130.48	4135.52	23103.88	5992.67	8.7	2626.13	12754.32
			646.36		67.87		8855	49472	12833		5623	27311
24	КР19-8-8	0.4	89.1300	0.092	8.2000	130.48	1069.93	7330.94	1848.19	7.15	637.28	3555.40
			35.65		3.28		428	2932	739		255	1422
	Разом		3593.46		382.73		49938	280211	72633		30317	152888
	Разом по кошторису		3593.46		382.73		49938	280211	72633		30317	152888
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (49 938,00 + 280 211,00) * 0,007800											2575
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (49 938,00 + 280 211,00) * 0,007800 * 0,220000											567
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (49 938,00 + 280 211,00) * 0,003739											1234
	Всього загальновиробничі витрати по кошторису											157264

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]