

Фізична особа-підприємець Нижник О.В.

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

005-2024 КД

Керівник проектної організації

Олександр НИЖНИК

Головний інженер проекту

Олександр НИЖНИК

2024 р.

ЗМІСТ

	Стор.
1. Пояснювальна записка	-----
2. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва	-----
3. Підсумкові вартісні параметри	-----
4. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат	-----
5. Розрахунок кошторисної вартості комплексної державної експертизи проектно-кошторисної документації	-----
6. Розрахунок кошторисного прибутку	-----
7. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій	-----
8. Відомість ресурсів	-----
9. Об'єктний кошторис : капітальний ремонт № 02-01	-----
10. Локальний кошторис на демонтажні роботи, земляні роботи та завершальні роботи+ № 02-01-01	-----
11. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
12. Локальний кошторис на загальнобудівельні роботи+ № 02-01-02	-----
13. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
14. Локальний кошторис на електротехнічні рішення+ № 02-01-03	-----
15. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
16. Локальний кошторис на опалення, вентиляція та кондиціонування+ № 02-01-04	-----
17. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
18. Локальний кошторис на водопостачання та водовідведення+ № 02-01-05	-----
19. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	-----
20. Локальний кошторис на придбання устаткування інженерне обладнання+ № 02-01-06	-----
21. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи+ № 02-01-09	-----
22. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09	-----
23. Локальний кошторис на системи протипожежного захисту+ № 02-01-010	-----
24. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010	-----
25. Об'єктний кошторис : капітальний ремонт (додаткові роботи) № 02-02	-----
26. Локальний кошторис на загальнобудівельні роботи+ № 02-02-01	-----
27. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01	-----

28. Локальний кошторис на опалення, вентиляція та кондиціонування+
№ 02-02-02 _____
29. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-02 _____
30. Локальний кошторис на придбання устаткування інженерне обладнання
№ 02-02-03 _____
31. Локальний кошторис на технологічні рішення+
№ 02-02-04 _____
32. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-04 _____
33. Локальний кошторис на електротехнічні рішення+
№ 02-02-05 _____
34. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-05 _____
35. Локальний кошторис на придбання устаткування технологічне устаткування
№ 02-02-07 _____

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

Будівництво розташоване на території Полтавській області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Спеціальні та ремонтно-будівельні роботи (КНІРрс-97);
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

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

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Розрахунок №5 (Додаток 8, Настанова)	7,57	грн./люд.год
4. Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Розрахунок №6 (Додаток 8, Настанова)	3,88	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	16,04171	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	14,456	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	1973,425	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174,67 люд.год та розряді робіт 3,8	20728,60	грн.
Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174,67 люд.год та розряді робіт 3,8	20728,60	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174,67 люд.год та розряді робіт 4	20728,60	грн.
Тарифна сітка для робіт на керуванні та обслуговуванні будівельних машин та механізмів при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174,67 люд.год та розряді робіт 3,8	20728,60	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	23222,165	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	10773,032	тис.грн.
вартість устаткування -	9193,072	тис.грн.
інші витрати -	1226,655	тис.грн.
податок на додану вартість -	2029,406	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Олександр НИЖНИК

Перевірив:

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 23222,165 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

Складений за поточними цінами станом на 5 грудня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
1	02-01	капітальний ремонт	7452,006	357,716	-	7809,722
2	02-02	капітальний ремонт (додаткові роботи)	767,413	835,254	-	1602,667
		Разом по главі 2:	8219,419	1192,970	-	9412,389
		Разом по главах 1-7:	8219,419	1192,970	-	9412,389
		Разом по главах 1-8:	8219,419	1192,970	-	9412,389
		Разом по главах 1-9:	8219,419	1192,970	-	9412,389
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірінгові послуги				

1	2	3	4	5	6	7
3	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	94,124	94,124
4	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	129,635	129,635
5	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	13,393	13,393
6	Постанова КМУ від 12 травня 2023 р. № 488 "Деякі питання проведення технічної інвентаризації"	Проведення технічної інвентаризації об'єктів незавершеного будівництва, щодо яких набуто право на виконання будівельних робіт	-	-	25,000	25,000
Разом по главі 10:			-	-	262,152	262,152
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
7	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	225,000	225,000
8	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації (K=1,1)	-	-	28,136	28,136
9	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	35,600	35,600
Разом по главі 12:			-	-	288,736	288,736
Разом по главах 1-12:			8219,419	1192,970	550,888	9963,277
	Розрахунок №5 (Додаток 8, Настанова)	Кошторисний прибуток (П)	121,489	-	-	121,489
	Розрахунок №6 (Додаток 8, Настанова)	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	62,265	62,265
		Разом	8340,908	1192,970	613,153	10147,031
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість (ПДВ)	-	-	2029,406	2029,406
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	8340,908	1192,970	2642,559	12176,437
	Лист Замовника від 29.11.2024 № 01-03-02-16/799	Сума понесених витрат станом на 29.11.2024	2432,124	8000,102	613,502	11045,728

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	10773,032	9193,072	3256,061	23222,165

Керівник проєктної організації _____ Олександр НИЖНИК

Головний інженер проєкту _____ Олександр НИЖНИК

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	23222,16500
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	10773,03200
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	9193,07200
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	3256,06100
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	12176,43700
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	23222,16500
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	10147,03100
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	10147,03100
П9_В	Разом прями витрати у вартості виконаних раніше робіт	0
П12	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.	8954,06100
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	9963,27700
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	8219,41900
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	0
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	770,05600
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	1192,97000
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	550,88800
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	225,00000
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	8340,90800
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	0
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	8219,41900
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	8219,41900
П23Г	Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.	0
П22Г	Гірничі роботи по главах 1-8, тис. грн.	0
П1_7С	Будівельні роботи по главах 1-7, тис. грн.	8219,41900
П1_7Г	Гірничі роботи по главах 1-7, тис. грн.	0
П22Д	Загальношахтні витрати по будові, тис. грн.	0
П1	Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	8219,41900
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1192,97000

1	2	3
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П21_1	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	7380,10800
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	8573,07800
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	48,81600
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	1,11700
П41Г	Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П62	Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.	0
П62001	Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П62Б	Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П206	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0,77292
П62В	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П207	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	19,10565
П62Г	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П209	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	3,59075
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	1,86728
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0,96013
П62Ж	Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П211	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0
П62И	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П752	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	19,71200
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	1973,42500
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1655,20900
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	0
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	0
П43Г	Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П32	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	19,71200
П44Г	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П730	Заробітна плата у прямих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1674,92100
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	298,50400

1	2	3
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	298,50400
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	0
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	0
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	0
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	0
П30Г	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн.	0
П49В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П29Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,33100
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	188,21000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	118,67000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	5676,08300
П28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П54	Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	52,30900
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	54,36432
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П49А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П499	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	118,50874
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П25	Зворотні суми, тис. грн.	0
П7743	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	121,48900
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	121,48900
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	62,26500
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	0
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	0
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	0
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0

1	2	3
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	0
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	0
П455И	Інфляція - гірничі роботи, тис.грн.	0
П1415	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн.	0
П154Н	Податок на додану вартість, тис.грн.	2029,40600
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	839,31100
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	839,31100
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконаладжувальних робіт, тис. люд. год.	0,21740
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	16,04171
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	14,45568
П731Г	Загальна кошторисна трудомісткість гірничих робіт за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	0
П731Д	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	16,04171
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	16,04171
П731И	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	1,58603
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	14,30567
П46Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П260	Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год.	0,15001
П62К	Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год.	0
П33	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,15001
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	0
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	1,58603
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0

1	2	3
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	0
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	0,20000
П29Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0
П31Г	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год.	0
П31П	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0
П49Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П29Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00246
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,60000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,50000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	0
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	434,16500
П301	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм і внеску до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням (підсумок графи 10 таблиці розрахунку загальноновиробничих витрат), тис.грн.	434,16500
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	0
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0
П304	Кошти на покриття решти статей загальноновиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	106,64200
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальноновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	0
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	2,00916
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	0
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0

1	2	3
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0
П223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0
П224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00536
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,73844
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00178
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,24541
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	20728,60000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	174,67000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	5545,29425
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	19,80030
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	108,44931
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	1150,36000
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	32,55600
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0
П240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0
П241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0
П242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	10,05800
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	262,24900
П99ІВ	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99І	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПУ	Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0

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

1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:
= С1046 = 1,50
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
= П23+П23Г+П713+П6 = 9412,389
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
П713_ТУ = 770,056

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
= (п.1.2 - п.1.3) * п.1.1 * 0,01 * ИНП116 = (9412,389 - 770,056) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 129,635

Склав _____ Олександр НИЖНИК

Перевірив _____

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П123

Кошторисна вартість комплексної державної експертизи проектно-кошторисної документації**1. Вихідні дані**

п.1.1. Вартість будівельних робіт, що виконуються згідно з главами 1-9 ЗКР, тис. грн.:

П23 = 8219,419;

п.1.2. Разом за главами 1-9, устаткування, тис.грн.:

П713 = 1192,97;

п.1.3. Інші витрати по главах 1-9, тис.грн:

П6 = 0;

п.1.4. Коефіцієнт, що призначається залежно від стадії проектування(для "ТЕО", "ТЕР", "ЕП" - коефіцієнт 0,6, для "П" - коефіцієнт 1, для "РП" - коефіцієнт 1, 1), а також що враховує (у разі проведення повторної експертизи) застосування коефіцієнта від 0,1 до 0,7, який встановлюється залежно від питомої ваги кошторисної вартості проектних рішень, що відкориговані з урахуванням зауважень, наведених у висновку попередньої експертизи:

ИНП123 = 1,1;

п.1.5. Параметр Н123, що визначає напрями, за якими здійснюється експертиза проекту будівництва: за всіма напрямками, Н123=1; з питань міцності, надійності, довговічності будинків і споруд, їх експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення, Н123=2; за напрямом правильності визначення кошторисної вартості будівництва, Н123=3; комплексна: експертиза кошторисної частина, а також з питань міцності, надійності та довговічності (тільки для КСС=1), Н123=4:

Н123 = 1;

п.1.6. Клас наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва (для СС1 - 1, для СС2 - 2, для СС3 - 3)

КСС = 2;

п.1.7. Показник кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людину-день (Таблиця 3 Додатку 7 до Настанови з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво.)

КВПВР = 1,78;

п.1.8. Рівень заробітної плати, передбачений у вихідних даних на розробку проектної документації для розряду робіт 3.8, грн:

Звд = 20728,6;

п.1.9. Рівень середньомісячної заробітної плати для розряду складності робіт у будівництві 3.8, врахований при визначенні відсоткових показників (Додаток 1 Настанови для ПВР), грн:

Зуп = 10628,39;

п.1.10. Питома вага заробітної плати в структурі експертної організації:

Пзпе = 0,65;

п.1.11. Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування:

Ввідр = 0,22;

п.1.12. Індекс зміни вартості будівельних робіт за період дати затвердження Настанови по дату визначення вартості:

Іб = 1,386;

п.1.13. Індекс зміни вартості устаткування за період дати затвердження Настанови по дату визначення вартості:

Іу = 1,386;

2. Розрахунок

п.2.1. Відсоток вартості обладнання у вартості будівництва за підсумком глав 1-9, %:

= $p1.2 / (p1.1 + p1.2 + p1.3) * 100 = 1192,97 / (8219,419 + 1192,97 + 0) * 100 = 12,674465537$;

п.2.2. Частина вартості обладнання, що враховується в розрахунковій базі, %:

= 0;

п.2.3. Розрахункова база, тис.грн.:

= $p1.1 + p1.2 * p2.2 / 100 = 8219,419 + 1192,97 * 0 / 100 = 8219,419$;

п.2.4. Коефіцієнт збільшення вартості експертизи:

= $(1 + (1 + p1.11) * p1.10 * (p1.8 / p1.9 - 1)) / (p1.1 * p1.12 / (p1.1 + p1.2) + p1.2 * p1.13 / (p1.1 + p1.2)) = (1 + (1 + 0,22) * 0,65 * (20728,6 / 10628,39 - 1)) / (8219,419 * 1,386 / (8219,419 + 1192,97) + 1192,97 * 1,386 / (8219,419 + 1192,97)) = 1,265$;

п.2.5. Початкова гранична таблична розрахункова база, тис. грн.:

= 5000;

п.2.6. Кінцева гранична таблична розрахункова база, тис. грн.:

= 15000;

п.2.7. Початковий граничний табличний відсотковий показник вартості експертизи за всіма напрямками, %:

= 0,265;

п.2.8. Кінцевий граничний табличний відсотковий показник вартості експертизи за всіма напрямками, %:

= 0,206;

п.2.9. Розрахунковий відсотковий показник вартості експертизи за всіма напрямками, %:

= $p2.8 - (p2.8 - p2.7) * (p2.6 - p2.3) / (p2.6 - p2.5) = 0,206 - (0,206 - 0,265) * (15000 - 8219,419) / (15000 - 5000) = 0,246$;

п.2.10. Кошторисна вартість експертизи за всіма напрямками (за відсотковим показником), тис. грн.:

= $p2.3 * p2.9 * p2.4 / 100 * p1.4 = 8219,419 * 0,246 * 1,265 / 100 * 1,1 = 28,13581$;

п.2.11. Мінімальна вартість експертизи (згідно примітки 2 Додатку 6 до Настанови з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво)

= $2 * p1.7 = 2 * 1,78 = 3,56$;

п.2.12. Параметр, керуючий вибором значення вартості експертизи:

= $F(p2.10 / p2.9) = F(28,13581 / 0,246) = 0$;

п.2.13. Вартість експертизи проекту будівництва, прийнята до розрахунку, тис.грн:

= $p2.10 * W(p2.12) + p2.11 * V(p2.12) = 28,13581 * W(0) + 3,56 * V(0) = 28,136$;

Примітка:

Відсоткові показники прийняті згідно Додатка 6 до Настанови з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво.

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130
Кошторисний прибуток

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

1. Вихідні дані

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

$$П73 = 16,04171;$$

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

$$П731Д = 16,04171;$$

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

$$П736 - П57 = 1,58603 - 0 = 1,58603;$$

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

$$П11Е = 0;$$

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

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

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

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 16,04171 - 1,58603 + 0 = 14,45568;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 16,04171 - 16,04171 - 0 = 0;$$

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

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 0 / (14,45568 - 0) = 0;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	капітальний ремонт (без пусконаладжувальних робіт)	12,57446	1,40187	-	-	13,97633	7,65	106,91892
02-02	пусконаладжувальні роботи капітальний ремонт (додаткові роботи)	0,20000 1,68122	0,01740 0,16676	- -	- -	0,21740 1,84798	1,99 7,65	0,43263 14,13705
	Разом:	14,45568	1,58603	-	-	16,04171	7,57329	121,48900

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

$$121,489 * ИНП130 = 121,489 * 1 = 121,489;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

1. Вихідні дані

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

$$П73 = 16,04171;$$

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

$$П731Д = 16,04171;$$

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

$$П736 - П57 = 1,58603 - 0 = 1,58603;$$

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

$$П11Е = 0;$$

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

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

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

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 16,04171 - 1,58603 + 0 = 14,45568;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 16,04171 - 16,04171 - 0 = 0;$$

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

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 0 / (14,45568 - 0) = 0;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.-год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.-год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.-год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник адмінвитрат, грн./люд.-год.	Адміністративні витрати, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	капітальний ремонт (без пусконаладжувальних робіт)	12,57446	1,40187	-	-	13,97633	3,89	54,36792
02-02	пусконаладжувальні роботи капітальний ремонт (додаткові роботи)	0,20000 1,68122	0,01740 0,16676	-	-	0,21740 1,84798	3,26 3,89	0,70872 7,18864
	Разом:	14,45568	1,58603	-	-	16,04171	3,88146	62,26500

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

$$62,265 * ИНП147 = 62,265 * 1 = 62,265;$$

Загальновиробничі витрати на будову

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	капітальний ремонт	12774,46	1419,27	267103	1484693	385399	94889	0	747391
02-02	капітальний ремонт (додаткові роботи)	1681,22	166,76	31401	190228	48766	11753	0	91920
Разом:		14455,68	1586,03	298504	1674921	434165	106642	0	839311

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

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

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>І. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	10978,58	115,30					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6						
3	27	робітниками-будівельниками								
3		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3127,09	114,32					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	147,55	131,33					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,5						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	2,46	134,35					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
9		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	200	159,27					
9		персоналу								
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.2		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1586,03	188,21					
9.2		коштів на зведення та розбирання	люд.год	-						
9.3		тимчасових будівель і споруд								
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:								
9.4		у зимовий період	люд.год	-						
9.4		у літній період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	16041,71					
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,89216	<u>326.88</u>				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,33631548	<u>945,39</u> <u>399,89</u>				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,6946	<u>2533,83</u> <u>695,24</u>				
13	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	4,244064	<u>2568,63</u> <u>675,97</u>				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	12,17150077	<u>2868,86</u> <u>677,49</u>				
15	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,791104	<u>8246,07</u> <u>547,15</u>				
16	КБМ203-850	Навантажувачі однокорові, вантажопідйомність 1 т	маш. год	12,73780544	<u>980,00</u> <u>411,01</u>				
17	КБМ203-851	Навантажувачі однокорові, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,57896	<u>5235,37</u> <u>517,36</u>				
18	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,9380936	<u>816,89</u> <u>183,34</u>				
19	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,0448	<u>355,33</u> <u>539,64</u>				
20	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	39,31744516	<u>1103,46</u> <u>155,08</u>				
21	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	1,30803438	<u>6097,35</u> <u>213,86</u>				
22	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,6246	<u>279,74</u> <u>313,11</u>				
23	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	48,38216	<u>195,57</u> <u>44,46</u>				
					2151,07				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
24	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	17,06716224	<u>354,28</u> 6046,55				
25	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	3,5122932	<u>403,52</u> 1417,28				
26	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,048852	<u>52,22</u> 2,55				
27	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1,206872016	<u>471,65</u> 569,22				
28	КБМ206-339	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	1,20768	<u>670,85</u> 810,17				
29	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,32232	<u>607,07</u> 195,67				
30	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,10752	<u>791,71</u> 85,12				
31	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,432768	<u>122,04</u> 52,82				
32	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,76573224	<u>130,45</u> 99,89				
33	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,0085272	<u>1039,24</u> 8,86				
34	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	2,44626	<u>490,97</u> 1201,04				
35	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,0695904	<u>603,6</u> 42,00				
36	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,0024816	<u>1001,54</u> 2,49				
37	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,0043296	<u>816,68</u> 3,54				
38	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	1,68	<u>780,37</u> 1311,02				
39	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	18,364	<u>6,38</u> 117,16				
40	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	4,56	<u>5,32</u> 24,26				
41	КБМ233-602	Настінна пилка DZ-S Set B HIDROSTRESS	маш. год	4,416	<u>93,53</u> 413,03				
42	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	4,728	<u>6,49</u> 30,68				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,048852	13,81 0,67				
44	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	15,2846	131,45 2009,16				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		48820,74				
		Бензин	кг	79,184					
		Дизельне паливо	кг	254,914					
		Електроенергія	кВт-год	304,007					
		Стиснене повітря	м3	327,65					
		Мастильні матеріали	кг	22,011					
		Гідравлічна рідина	кг	3,351					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
45	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	35,3368					
46	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	5,7072					
47	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	22,7172					
48	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	9,7072					
49	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	5,708304					
50	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,72					
51	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,172					
52	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	11,23848					
53	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	107,9378868					
54	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	4,2474					
55	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	1,68096					
56	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	143,4744583					
57	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	4,641084					
58	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	64,13373156					
59	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	144,09408					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
60	КБМ270-125	Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг	маш. год	0,8073					
61	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,26308224					
62	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	178,4403832					
63	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	13,62942					
64	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	26,76517368					
65	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	241,0119450					
66	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	4,5441144					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
67	&C1-3070-1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна, 30 мм	м	34,128	7.36 251,18	7.20 245,72	0.02 0,68	0.14 4,78	10 км.
68	+C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,02981553	250073 7456,06	244973,43 7304,01	196.18 5,85	4903,39 146,20	10 км.
69	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000385	121258,27 46,68	115336,98 44,40	3543,68 1,36	2377,61 0,92	10 км.
70	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00084	78943,03 66,31	77219,91 64,86	175,22 0,15	1547,9 1,30	10 км.
71	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00587	86507,89 507,80	84636,44 496,82	175,22 1,03	1696,23 9,95	10 км.
72	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00042	179859,17 75,54	176157,30 73,99	175,22 0,07	3526,65 1,48	10 км.
73	C111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0,00008	68163,3 5,45	66651,54 5,33	175,22 0,01	1336,54 0,11	10 км.
74	C111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм	т	0,000539	67798,89 36,54	66294,28 35,73	175,22 0,09	1329,39 0,72	10 км.
75	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,00024	47378,37 11,37	46274,16 11,11	175,22 0,04	928,99 0,22	10 км.
76	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,213921	6929,34 1482,33	6600,00 1411,88	193,47 41,39	135,87 29,06	10 км.
77	+C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000015	26723,19 0,40	26000,00 0,39	199,21 -	523,98 0,01	10 км.
78	+C111-258 варіант 2	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	834,899	625,18 521962,16	610,00 509288,39	2,92 2437,91	12,26 10235,86	10 км.
79	+C111-275 варіант 2	Плитки керамогранітні антиковзські R11, для підлог 600x600 мм	м2	330,072	767,96 253482,09	749,00 247223,93	3,9 1287,28	15,06 4970,88	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	+С111-276 варіант 2	Плитки керамогранітні, антиковзські R11, для підлог 300х300 мм	м2	176,97	<u>708,44</u> 125372,63	<u>690,00</u> 122109,30	<u>4,55</u> 805,21	<u>13,89</u> 2458,12	10 км.
81	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	33,36562	<u>208,04</u> 6941,38	<u>203,76</u> 6798,58	<u>0,2</u> 6,67	<u>4,08</u> 136,13	10 км.
82	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0001346	<u>468387,18</u> 63,04	<u>458963,68</u> 61,78	<u>239,44</u> 0,03	<u>9184,06</u> 1,23	10 км.
83	С111-311	Каболка	т	0,00373	<u>154723,01</u> 577,12	<u>151497,68</u> 565,09	<u>191,55</u> 0,71	<u>3033,78</u> 11,32	10 км.
84	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	3,9791	<u>11,01</u> 43,81	<u>8,41</u> 33,46	<u>2,38</u> 9,47	<u>0,22</u> 0,88	10 км.
85	С111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,000469	<u>203356,7</u> 95,37	<u>199156,69</u> 93,40	<u>212,62</u> 0,10	<u>3987,39</u> 1,87	10 км.
86	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,0008	<u>60430,45</u> 48,34	<u>59032,92</u> 47,23	<u>212,62</u> 0,17	<u>1184,91</u> 0,94	10 км.
87	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,001082	<u>60430,45</u> 65,39	<u>59032,92</u> 63,87	<u>212,62</u> 0,23	<u>1184,91</u> 1,29	10 км.
88	С111-390 варіант 1	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло- бежева	т	0,00029	<u>74463,15</u> 21,59	<u>72790,47</u> 21,11	<u>212,62</u> 0,06	<u>1460,06</u> 0,42	10 км.
89	С111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,000045	<u>24151</u> 1,09	<u>23392,72</u> 1,05	<u>284,73</u> 0,01	<u>473,55</u> 0,03	10 км.
90	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,01235615	<u>72112,88</u> 891,04	<u>70482,45</u> 870,89	<u>216,45</u> 2,67	<u>1413,98</u> 17,48	10 км.
91	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,000761	<u>168354,07</u> 128,12	<u>164832,73</u> 125,44	<u>220,28</u> 0,17	<u>3301,06</u> 2,51	10 км.
92	+С111-741 варіант 4	Листи гіпсокартонні ГКЛ - 12,5 мм	м2	114,975	<u>139,58</u> 16048,21	<u>135,00</u> 15521,63	<u>1,84</u> 211,55	<u>2,74</u> 315,03	10 км.
93	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0304	<u>49054,17</u> 1491,25	<u>47917,10</u> 1456,68	<u>175,22</u> 5,33	<u>961,85</u> 29,24	10 км.
94	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм	т	0,00408	<u>36324,57</u> 148,20	<u>35470,01</u> 144,72	<u>142,31</u> 0,58	<u>712,25</u> 2,90	10 км.
95	С111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,000181	<u>259820,99</u> 47,03	<u>254584,15</u> 46,08	<u>142,31</u> 0,03	<u>5094,53</u> 0,92	10 км.
96	С111-802	Дріт порошковий для дугового зварювання	т	0,000231	<u>117024,89</u> 27,03	<u>114587,97</u> 26,47	<u>142,31</u> 0,03	<u>2294,61</u> 0,53	10 км.
97	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0005347	<u>67412,89</u> 36,05	<u>65948,76</u> 35,26	<u>142,31</u> 0,08	<u>1321,82</u> 0,71	10 км.
98	С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,00135	<u>81198,38</u> 109,62	<u>79463,94</u> 107,28	<u>142,31</u> 0,19	<u>1592,13</u> 2,15	10 км.
99	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,051314	<u>46648,96</u> 2393,74	<u>45591,96</u> 2339,51	<u>142,31</u> 7,30	<u>914,69</u> 46,93	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
100	+С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,08	<u>316.18</u>	<u>309.78</u>	<u>0.2</u>	<u>6.2</u>	10 км.
					25,29	24,78	0,02	0,49	
101	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	19,6	<u>154.18</u>	<u>150.96</u>	<u>0.2</u>	<u>3.02</u>	10 км.
					3021,93	2958,82	3,92	59,19	
102	+С111-871	Сітка композитна 100х100х3	м2	42,9	<u>78.21</u>	<u>75.40</u>	<u>1.28</u>	<u>1.53</u>	10 км.
	варіант 2				3355,21	3234,66	54,91	65,64	
103	+С111-874	Штукатурна армуюча сітка	м2	162,096	<u>28.72</u>	<u>28.00</u>	<u>0.16</u>	<u>0.56</u>	10 км.
	варіант 3				4655,40	4538,69	25,94	90,77	
104	+С111-874	Сітка дротяна ткани	м2	10,368	<u>76.66</u>	<u>75.00</u>	<u>0.16</u>	<u>1.5</u>	10 км.
	варіант 4				794,81	777,60	1,66	15,55	
105	+С111-879	Герметик силіконовий сірий 280гр	шт	21	<u>229.85</u>	<u>225.00</u>	<u>0.34</u>	<u>4.51</u>	10 км.
	варіант 3				4826,85	4725,00	7,14	94,71	
106	+С111-879	Скотч AL+PET ALENOR 50м	шт	8	<u>202.31</u>	<u>198.00</u>	<u>0.34</u>	<u>3.97</u>	10 км.
	варіант 4				1618,48	1584,00	2,72	31,76	
107	+С111-879	Ущільнювач EVA 5мм*10мм*10м	шт	31	<u>63.15</u>	<u>61.568</u>	<u>0.34</u>	<u>1.24</u>	10 км.
	варіант 5				1957,59	1908,61	10,54	38,44	
108	+С111-879	ПВХ стрічка Neoclima 100мм*25м	шт	4	<u>199.25</u>	<u>195.00</u>	<u>0.34</u>	<u>3.91</u>	10 км.
	варіант 6				797,00	780,00	1,36	15,64	
109	+С111-879	Хомут кабельний 200*4	шт	16	<u>1.49</u>	<u>1.12</u>	<u>0.34</u>	<u>0.03</u>	10 км.
	варіант 7				23,84	17,92	5,44	0,48	
110	+С111-879	Перфострічка 12мм х 0,45 мм, 25м	шт	1	<u>240.05</u>	<u>235.00</u>	<u>0.34</u>	<u>4.71</u>	10 км.
	варіант 8				240,05	235,00	0,34	4,71	
111	+С111-889	Прилад самозачинення (дозакривач)	комплект	2	<u>3039.71</u>	<u>2980.00</u>	<u>0.11</u>	<u>59.6</u>	10 км.
	варіант 2				6079,42	5960,00	0,22	119,20	
112	+С111-889	Прилад (ручка накладна- скоба)	комплект	2	<u>183.71</u>	<u>180.00</u>	<u>0.11</u>	<u>3.6</u>	10 км.
	варіант 3				367,42	360,00	0,22	7,20	
113	+С111-1088	Сталь листовая, 8 мм	т	0,0052416	<u>38680.25</u>	<u>38250.00</u>	<u>142.31</u>	<u>287.94</u>	10 км.
	варіант 2				202,75	200,49	0,75	1,51	
114	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,440212	<u>5672.7</u>	<u>5400.00</u>	<u>161.47</u>	<u>111.23</u>	10 км.
	варіант 4				2497,19	2377,14	71,08	48,97	
115	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00727	<u>16349.26</u>	<u>15867.22</u>	<u>161.47</u>	<u>320.57</u>	10 км.
					118,86	115,35	1,17	2,34	
116	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00003	<u>55599.35</u>	<u>54332.38</u>	<u>176.79</u>	<u>1090.18</u>	10 км.
					1,67	1,63	0,01	0,03	
117	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000032	<u>77911.08</u>	<u>76208.19</u>	<u>175.22</u>	<u>1527.67</u>	10 км.
					2,49	2,44	0,01	0,04	
118	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0021064	<u>66485.62</u>	<u>65006.76</u>	<u>175.22</u>	<u>1303.64</u>	10 км.
					140,05	136,93	0,37	2,75	
119	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0007913	<u>62832.86</u>	<u>61425.62</u>	<u>175.22</u>	<u>1232.02</u>	10 км.
					49,72	48,61	0,14	0,97	
120	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0002439	<u>57405.27</u>	<u>56104.46</u>	<u>175.22</u>	<u>1125.59</u>	10 км.
					14,00	13,68	0,04	0,28	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
121	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00199	<u>122765,29</u> 244,30	<u>120179,78</u> 239,16	<u>178,35</u> 0,35	<u>2407,16</u> 4,79	10 км.
122	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0112778	<u>128076,36</u> 1444,42	<u>125386,71</u> 1414,09	<u>178,35</u> 2,01	<u>2511,3</u> 28,32	10 км.
123	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,008832	<u>128049,2</u> 1130,93	<u>125360,08</u> 1107,18	<u>178,35</u> 1,58	<u>2510,77</u> 22,17	10 км.
124	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,000441	<u>127764,53</u> 56,34	<u>125080,99</u> 55,16	<u>178,35</u> 0,08	<u>2505,19</u> 1,10	10 км.
125	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001503	<u>128294,61</u> 192,83	<u>125600,68</u> 188,78	<u>178,35</u> 0,27	<u>2515,58</u> 3,78	10 км.
126	+С111-1554 варіант 2	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,07892	<u>56548,56</u> 4462,81	<u>55175,55</u> 4354,45	<u>264,21</u> 20,85	<u>1108,8</u> 87,51	10 км.
127	+С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0021	<u>23831,79</u> 50,05	<u>23100,29</u> 48,51	<u>264,21</u> 0,55	<u>467,29</u> 0,99	10 км.
128	+С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,11	<u>115,66</u> 12,72	<u>109,75</u> 12,07	<u>3,64</u> 0,40	<u>2,27</u> 0,25	10 км.
129	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	6,99089	<u>320,17</u> 2238,27	<u>313,87</u> 2194,23	<u>0,02</u> 0,14	<u>6,28</u> 43,90	10 км.
130	С111-1608	Дрантя	кг	9,72909	<u>16,22</u> 157,81	<u>15,60</u> 151,77	<u>0,3</u> 2,92	<u>0,32</u> 3,12	10 км.
131	+С111-1608 варіант 5	Холодильний агент	кг	6	<u>329,32</u> 1975,92	<u>322,56</u> 1935,36	<u>0,3</u> 1,80	<u>6,46</u> 38,76	10 км.
132	+С111-1608 варіант 6	Припой	кг	0,4	<u>971,98</u> 388,79	<u>952,62</u> 381,05	<u>0,3</u> 0,12	<u>19,06</u> 7,62	10 км.
133	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	417,90313	<u>47,24</u> 19741,74	<u>46,00</u> 19223,54	<u>0,31</u> 129,55	<u>0,93</u> 388,65	10 км.
134	+С111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна стійка до змиття, для внутрішніх робіт	кг	172,016	<u>182,82</u> 31447,97	<u>179,00</u> 30790,86	<u>0,24</u> 41,28	<u>3,58</u> 615,83	10 км.
135	+С111-1629 варіант 2	Теплова ізоляція типу Izolon, товщиною 6 мм на трубу ф32 мм	м	6,132	<u>15,28</u> 93,70	<u>14,95</u> 91,67	<u>0,03</u> 0,18	<u>0,3</u> 1,85	10 км.
136	+С111-1630 варіант 2	Теплова ізоляція типу Izolon, товщиною 6 мм на трубу ф20 мм	м	105,266	<u>9,53</u> 1003,18	<u>9,20</u> 968,45	<u>0,14</u> 14,74	<u>0,19</u> 19,99	10 км.
137	+С111-1631	Замазка захисна	кг	6,2	<u>167,71</u> 1039,80	<u>164,18</u> 1017,92	<u>0,24</u> 1,49	<u>3,29</u> 20,39	10 км.
138	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	5,10512	<u>224,28</u> 1144,98	<u>219,81</u> 1122,16	<u>0,07</u> 0,36	<u>4,4</u> 22,46	10 км.
139	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,463	<u>395,18</u> 578,15	<u>387,30</u> 566,62	<u>0,13</u> 0,19	<u>7,75</u> 11,34	10 км.
140	С111-1642	Клей казеїновий	т	0,000448	<u>284431,8</u> 127,43	<u>278653,58</u> 124,84	<u>201,13</u> 0,09	<u>5577,09</u> 2,50	10 км.
141	С111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,0288	<u>242,98</u> 7,00	<u>238,03</u> 6,86	<u>0,19</u> 0,01	<u>4,76</u> 0,13	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
142	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000288	<u>162294,74</u> 46,74	<u>158871,14</u> 45,75	<u>241,35</u> 0,07	<u>3182,25</u> 0,92	10 км.
143	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00228	<u>51121,09</u> 116,56	<u>49877,37</u> 113,72	<u>241,35</u> 0,55	<u>1002,37</u> 2,29	10 км.
144	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,594	<u>326,68</u> 194,05	<u>320,05</u> 190,11	<u>0,22</u> 0,13	<u>6,41</u> 3,81	10 км.
145	C111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00003	<u>116736,94</u> 3,50	<u>114206,63</u> 3,43	<u>241,35</u> 0,01	<u>2288,96</u> 0,06	10 км.
146	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,3942	<u>902,96</u> 355,95	<u>884,95</u> 348,85	<u>0,3</u> 0,12	<u>17,71</u> 6,98	10 км.
147	C111-1692	Мастика "Ізол"	т	0,0688	<u>44032,24</u> 3029,42	<u>42952,41</u> 2955,13	<u>216,45</u> 14,89	<u>863,38</u> 59,40	10 км.
148	C111-1708	Клоччя просочене	кг	1,67874	<u>72,27</u> 121,32	<u>70,63</u> 118,57	<u>0,22</u> 0,37	<u>1,42</u> 2,38	10 км.
149	+C111-1715 варіант 1	Тонуваль на плівка по типу "Prof films BK 15"	м2	34,65	<u>198,98</u> 6894,66	<u>195,00</u> 6756,75	<u>0,08</u> 2,77	<u>3,9</u> 135,14	10 км.
150	&C111-1721- 11А-1	Стрічка армувальна	м	52,258	<u>4</u> 209,03	<u>3,90</u> 203,81	<u>0,02</u> 1,05	<u>0,08</u> 4,17	10 км.
151	&C111-1721- 11А-2	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	44,835	<u>32,66</u> 1464,31	<u>32,00</u> 1434,72	<u>0,02</u> 0,90	<u>0,64</u> 28,69	10 км.
152	&C111-1721- 11А-3	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	44,835	<u>37,76</u> 1692,97	<u>37,00</u> 1658,90	<u>0,02</u> 0,90	<u>0,74</u> 33,17	10 км.
153	+C111-1721- 11В варіант 1	Стрічка гідроізоляційна	м	10,5	<u>57,14</u> 599,97	<u>56,00</u> 588,00	<u>0,02</u> 0,21	<u>1,12</u> 11,76	10 км.
154	+C111-1722 варіант 2	Кутовий відбійник типу Alfen або еквівалент	м	72,5	<u>601,07</u> 43577,58	<u>589,00</u> 42702,50	<u>0,28</u> 20,30	<u>11,79</u> 854,78	10 км.
155	+C111-1722 варіант 3	Стрічка демпферна	м	303	<u>10,69</u> 3239,07	<u>10,20</u> 3090,60	<u>0,28</u> 84,84	<u>0,21</u> 63,63	10 км.
156	+C111-1724 варіант 2	Плитки плінтусні	м	11,424	<u>103,45</u> 1181,81	<u>101,00</u> 1153,82	<u>0,42</u> 4,80	<u>2,03</u> 23,19	10 км.
157	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	1,356	<u>112,39</u> 152,40	<u>109,99</u> 149,15	<u>0,2</u> 0,27	<u>2,2</u> 2,98	10 км.
158	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,2	<u>90,14</u> 18,03	<u>87,88</u> 17,58	<u>0,49</u> 0,10	<u>1,77</u> 0,35	10 км.
159	&C111-1784-1- 1 варіант 2	Тепловідбивний екран 50х500 з алюмінієвою фольгою (самоклеючий)	м2	21	<u>313,17</u> 6576,57	<u>307,00</u> 6447,00	<u>0,03</u> 0,63	<u>6,14</u> 128,94	10 км.
160	&C111-1784-1- 1-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	296,12	<u>28,34</u> 8392,04	<u>27,75</u> 8217,33	<u>0,03</u> 8,88	<u>0,56</u> 165,83	10 км.
161	&C111-1788-1	Дюбелі 6х40 мм металеві	шт	36,288	<u>1,66</u> 60,24	<u>1,60</u> 58,06	<u>0,03</u> 1,09	<u>0,03</u> 1,09	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
162	C111-1805	Сталь листова, тонколистова вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00039	<u>41437.7</u> 16,16	<u>40986.92</u> 15,98	<u>142.31</u> 0,06	<u>308.47</u> 0,12	10 км.
163	+C111-1809 варіант 1	Сталь круга	т	0,0324	<u>39702.58</u> 1286,36	<u>39264.72</u> 1272,18	<u>142.31</u> 4,61	<u>295.55</u> 9,57	10 км.
164	+C111-1844 варіант 1	Кутик сталевий рівнополічковий 100x100x8 мм	т	0,1127	<u>32397.62</u> 3651,21	<u>32000.00</u> 3606,40	<u>156.45</u> 17,63	<u>241.17</u> 27,18	10 км.
165	+C111-1844-1 варіант 2	Облицювальний кутик	м	36,5	<u>44.4</u> 1620,60	<u>43.50</u> 1587,75	<u>0.03</u> 1,10	<u>0.87</u> 31,75	10 км.
166	+C111-1844-1 варіант 3	Кутик металевий пристінний	м	292,896	<u>40.73</u> 11929,65	<u>39.90</u> 11686,55	<u>0.03</u> 8,79	<u>0.8</u> 234,31	10 км.
167	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0014	<u>82677.71</u> 115,75	<u>80907.84</u> 113,27	<u>148.74</u> 0,21	<u>1621.13</u> 2,27	10 км.
168	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0551442	<u>63979.2</u> 3528,08	<u>62574.63</u> 3450,63	<u>150.08</u> 8,28	<u>1254.49</u> 69,17	10 км.
169	+C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00018428	<u>122985.33</u> 22,66	<u>120425.11</u> 22,19	<u>148.74</u> 0,03	<u>2411.48</u> 0,44	10 км.
170	+C111-1851 варіант 2	Саморіз 3,5x25	шт	132	<u>0.74</u> 97,68	<u>0.72</u> 95,04	<u>0.01</u> 1,32	<u>0.01</u> 1,32	10 км.
171	&C111-1851-1	Саморізи	шт	1400,86	<u>0.73</u> 1022,63	<u>0.70</u> 980,60	<u>0.02</u> 28,02	<u>0.01</u> 14,01	10 км.
172	&C111-1851-2	Дюбелі 6x40 в комплекті	шт	872,664	<u>0.58</u> 506,15	<u>0.55</u> 479,97	<u>0.02</u> 17,45	<u>0.01</u> 8,73	10 км.
173	C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,000413	<u>45503.13</u> 18,79	<u>44462.17</u> 18,36	<u>148.74</u> 0,06	<u>892.22</u> 0,37	10 км.
174	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00012	<u>38964.21</u> 4,68	<u>38050.13</u> 4,57	<u>150.08</u> 0,02	<u>764</u> 0,09	10 км.
175	+C111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень	кг	65	<u>305.15</u> 19834,75	<u>299.00</u> 19435,00	<u>0.17</u> 11,05	<u>5.98</u> 388,70	10 км.
176	+C111-1870 варіант 2	Шайби	т	0,0002693	<u>81513.79</u> 21,95	<u>79740.26</u> 21,47	<u>175.22</u> 0,05	<u>1598.31</u> 0,43	10 км.
177	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0172407	<u>21996.99</u> 379,24	<u>21372.21</u> 368,47	<u>193.47</u> 3,34	<u>431.31</u> 7,43	10 км.
178	+C111-1893 варіант 1	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,01	<u>145.36</u> 1,45	<u>142.35</u> 1,42	<u>0.16</u> -	<u>2.85</u> 0,03	10 км.
179	+C111-1895 варіант 2	Шпаклівка клейова	т	0,0132165	<u>19241.64</u> 254,31	<u>18634.49</u> 246,28	<u>229.86</u> 3,04	<u>377.29</u> 4,99	10 км.
180	&C111-1896-1	Шпаклівка старт	кг	396,96	<u>9.48</u> 3763,18	<u>9.10</u> 3612,34	<u>0.19</u> 75,42	<u>0.19</u> 75,42	10 км.
181	+C111-1904 варіант 5	Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12x50	шт	0,2	<u>65.44</u> 13,09	<u>64.15</u> 12,83	<u>0.01</u> -	<u>1.28</u> 0,26	10 км.
182	+C111-1905 варіант 3	Кріпильні болти 99MS 60051-00	шт	0,00266	<u>9014.9</u> 23,98	<u>8838.11</u> 23,51	<u>0.03</u> -	<u>176.76</u> 0,47	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
183	C111-1906	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	0,00051	<u>902.6</u> 0,46	<u>884.89</u> 0,45	<u>0.01</u> -	<u>17.7</u> 0,01	10 км.
184	+C111-1907 варіант 3	Диск алмазний, діаметр 1200 мм	шт	0,0842	<u>33289.8</u> 2803,00	<u>32633.04</u> 2747,70	<u>4.02</u> 0,34	<u>652.74</u> 54,96	10 км.
185	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш	кг	574,704	<u>10.84</u> 6229,79	<u>10.43</u> 5994,16	<u>0.2</u> 114,94	<u>0.21</u> 120,69	10 км.
186	+C111-2001-1 варіант 2	Суміш суха, модифікована для декоративного заповнення швів в облицюванні на недеформованих основаних	кг	362,5536	<u>63.65</u> 23076,54	<u>62.20</u> 22550,83	<u>0.2</u> 72,51	<u>1.25</u> 453,20	10 км.
187	+C111-2005-1 варіант 2	Суміш цементна для улаштування стяжок підлог самовирівнювальна	кг	5281,152	<u>11.42</u> 60310,76	<u>11.00</u> 58092,67	<u>0.2</u> 1056,23	<u>0.22</u> 1161,86	10 км.
188	+C111-2008-8 варіант 2	Суміш суха модифікована, для шпаклювання мінеральних основ	кг	24,4318	<u>54.27</u> 1325,91	<u>53.00</u> 1294,89	<u>0.21</u> 5,13	<u>1.06</u> 25,89	10 км.
189	+C111-2008-9 варіант 2	Грунтовка закріплююча дисперсійна	кг	63,7492	<u>134.85</u> 8596,58	<u>132.00</u> 8414,89	<u>0.21</u> 13,39	<u>2.64</u> 168,30	10 км.
190	+C111-2011-6 варіант 2	Суміш для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	184,8	<u>20.1</u> 3714,48	<u>19.50</u> 3603,60	<u>0.21</u> 38,81	<u>0.39</u> 72,07	10 км.
191	+C111-2015-4 варіант 3	Шпаклівка типу Фюгенфюллер	кг	11,26832	<u>16.79</u> 189,20	<u>16.25</u> 183,11	<u>0.21</u> 2,37	<u>0.33</u> 3,72	10 км.
192	+C111-2015-4 варіант 4	Шпаклівка гіпсова універсальна	кг	11,2726	<u>17.45</u> 196,71	<u>16.90</u> 190,51	<u>0.21</u> 2,37	<u>0.34</u> 3,83	10 км.
193	&C111-2015-4-1	Шпаклівка фініш	кг	436,2	<u>11.31</u> 4933,42	<u>10.90</u> 4754,58	<u>0.19</u> 82,88	<u>0.22</u> 95,96	10 км.
194	&C111-665П-1-О варіант 2	Плити 600х600 (типу ARMSTRONG, Біогард) стійкий до миття	м2	271,2	<u>692.63</u> 187841,26	<u>679.00</u> 184144,80	<u>0.05</u> 13,56	<u>13.58</u> 3682,90	10 км.
195	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,08956	<u>8467.71</u> 758,37	<u>8201.38</u> 734,52	<u>100.3</u> 8,98	<u>166.03</u> 14,87	10 км.
196	C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,0045	<u>9932.29</u> 44,70	<u>9637.24</u> 43,37	<u>100.3</u> 0,45	<u>194.75</u> 0,88	10 км.
197	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,0017136	<u>8125.83</u> 13,92	<u>7866.20</u> 13,48	<u>100.3</u> 0,17	<u>159.33</u> 0,27	10 км.
198	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000328	<u>5655.52</u> 1,86	<u>5444.33</u> 1,79	<u>100.3</u> 0,03	<u>110.89</u> 0,04	10 км.
199	C112-113	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,01267	<u>6403.44</u> 81,13	<u>6177.58</u> 78,27	<u>100.3</u> 1,27	<u>125.56</u> 1,59	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
200	+С113-3 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,6	<u>105.63</u> 63,38	<u>103.26</u> 61,96	<u>0.3</u> 0,18	<u>2.07</u> 1,24	10 км.
201	+С113-20 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,624	<u>379.1</u> 236,56	<u>375.09</u> 234,06	<u>1.19</u> 0,74	<u>2.82</u> 1,76	10 км.
202	+С113-73 варіант 4	Хомут 125 з віброгасником та гайкою М8	10шт	5,1	<u>765.6</u> 3904,56	<u>750.40</u> 3827,04	<u>0.19</u> 0,97	<u>15.01</u> 76,55	10 км.
203	+С113-73 варіант 7	Хомут 160 з віброгасником та гайкою М8	10шт	2,3	<u>867.19</u> 1994,54	<u>850.00</u> 1955,00	<u>0.19</u> 0,44	<u>17</u> 39,10	10 км.
204	+С113-73 варіант 8	Хомут 200 з віброгасником та гайкою М8	10шт	0,9	<u>916.15</u> 824,54	<u>898.00</u> 808,20	<u>0.19</u> 0,17	<u>17.96</u> 16,17	10 км.
205	+С113-73 варіант 9	Хомут 150 з віброгасником та гайкою М8	10шт	1	<u>742.75</u> 742,75	<u>728.00</u> 728,00	<u>0.19</u> 0,19	<u>14.56</u> 14,56	10 км.
206	+С113-73 варіант 10	Х 710/100 Н хомут	10шт	2	<u>175.31</u> 350,62	<u>171.68</u> 343,36	<u>0.19</u> 0,38	<u>3.44</u> 6,88	10 км.
207	+С113-73 варіант 11	Хомут 250 з віброгасником та гайкою М8	10шт	2,2	<u>1670.95</u> 3676,09	<u>1638.00</u> 3603,60	<u>0.19</u> 0,42	<u>32.76</u> 72,07	10 км.
208	+С113-73 варіант 12	Хомут 355 з віброгасником та гайкою М8	10шт	0,1	<u>2165.86</u> 216,59	<u>2123.20</u> 212,32	<u>0.19</u> 0,02	<u>42.47</u> 4,25	10 км.
209	+С113-73 варіант 13	Хомут 400 з віброгасником та гайкою М8	10шт	0,2	<u>2254.39</u> 450,88	<u>2210.00</u> 442,00	<u>0.19</u> 0,04	<u>44.2</u> 8,84	10 км.
210	+С113-614 варіант 1	Контрольний з"єднувач NG3203	шт	1	<u>213.16</u> 213,16	<u>208.25</u> 208,25	<u>0.73</u> 0,73	<u>4.18</u> 4,18	10 км.
211	&С113-753-1	Люк каналізаційний легкий тип Л (А15) КА02	шт	1	<u>3673.76</u> 3673,76	<u>3600.00</u> 3600,00	<u>1.73</u> 1,73	<u>72.03</u> 72,03	10 км.
212	+С113-1439-1 варіант 2	Теплоізоляція (каучук) 6мм	м	8	<u>56.09</u> 448,72	<u>54.76</u> 438,08	<u>0.23</u> 1,84	<u>1.1</u> 8,80	10 км.
213	+С113-1439-1 варіант 3	Теплоізоляція (каучук) 13мм	м	4	<u>63.64</u> 254,56	<u>62.16</u> 248,64	<u>0.23</u> 0,92	<u>1.25</u> 5,00	10 км.
214	+С113-1439-1 варіант 4	Теплоізоляція (каучук) 16мм	м	22	<u>66.66</u> 1466,52	<u>65.12</u> 1432,64	<u>0.23</u> 5,06	<u>1.31</u> 28,82	10 км.
215	+С113-1439-1 варіант 5	Теплоізоляція (каучук) 10мм	м	26	<u>66.78</u> 1736,28	<u>65.24</u> 1696,24	<u>0.23</u> 5,98	<u>1.31</u> 34,06	10 км.
216	+С113-1451 варіант 2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	4,5	<u>193.89</u> 872,51	<u>189.23</u> 851,54	<u>0.86</u> 3,87	<u>3.8</u> 17,10	10 км.
217	+С113-1457-1 варіант 2	Трійник ПВХ діам. 110х110/45	шт	1	<u>132.19</u> 132,19	<u>129.51</u> 129,51	<u>0.09</u> 0,09	<u>2.59</u> 2,59	10 км.
218	+С113-1466 варіант 2	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	2	<u>45.88</u> 91,76	<u>44.89</u> 89,78	<u>0.09</u> 0,18	<u>0.9</u> 1,80	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
219	+С113-1478 варіант 2	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	1	<u>194,8</u> 194,80	<u>190,92</u> 190,92	<u>0,06</u> 0,06	<u>3,82</u> 3,82	10 км.
220	+С113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	138	<u>51,95</u> 7169,10	<u>50,90</u> 7024,20	<u>0,03</u> 4,14	<u>1,02</u> 140,76	10 км.
221	+С113-1683 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	9	<u>93,1</u> 837,90	<u>91,18</u> 820,62	<u>0,09</u> 0,81	<u>1,83</u> 16,47	10 км.
222	+С113-1704 варіант 3	Труба гофрована для унітазу	шт	1	<u>179,55</u> 179,55	<u>176,00</u> 176,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>3,52</u> 3,52	10 км.
223	+С113-1705 варіант 3	Коліно поліпропілен 20x90	шт	61	<u>9,27</u> 565,47	<u>9,06</u> 552,66	<u>0,03</u> 1,83	<u>0,18</u> 10,98	10 км.
224	+С113-1705 варіант 5	Шланг водопровідний ф1/2" 0,5м	шт	1	<u>166,13</u> 166,13	<u>162,84</u> 162,84	<u>0,03</u> 0,03	<u>3,26</u> 3,26	10 км.
225	+С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2	<u>27,85</u> 55,70	<u>27,27</u> 54,54	<u>0,03</u> 0,06	<u>0,55</u> 1,10	10 км.
226	+С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>13,2</u> 528,00	<u>12,91</u> 516,40	<u>0,03</u> 1,20	<u>0,26</u> 10,40	10 км.
227	+С113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	1	<u>32,77</u> 32,77	<u>32,10</u> 32,10	<u>0,03</u> 0,03	<u>0,64</u> 0,64	10 км.
228	+С113-1743	Трійник із поліпропілену діам. 75 мм	шт	11	<u>456,32</u> 5019,52	<u>447,34</u> 4920,74	<u>0,03</u> 0,33	<u>8,95</u> 98,45	10 км.
229	+С113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	3	<u>35,89</u> 107,67	<u>35,16</u> 105,48	<u>0,03</u> 0,09	<u>0,7</u> 2,10	10 км.
230	+С113-1753	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x25 мм	шт	7	<u>113,97</u> 797,79	<u>111,68</u> 781,76	<u>0,06</u> 0,42	<u>2,23</u> 15,61	10 км.
231	+С113-1770 варіант 2	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф20x1/2"	шт	24	<u>153,03</u> 3672,72	<u>150,00</u> 3600,00	<u>0,03</u> 0,72	<u>3</u> 72,00	10 км.
232	+С113-1773 варіант 2	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф 32x1" мм	шт	2	<u>94,89</u> 189,78	<u>93,00</u> 186,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>1,86</u> 3,72	10 км.
233	+С113-1776 варіант 2	Муфта редукційна поліпропілен 25x20 мм	шт	7	<u>11,07</u> 77,49	<u>10,76</u> 75,32	<u>0,09</u> 0,63	<u>0,22</u> 1,54	10 км.
234	+С113-1777 варіант 2	Муфта редукційна поліпропілен 32x20 мм	шт	11	<u>16,45</u> 180,95	<u>16,04</u> 176,44	<u>0,09</u> 0,99	<u>0,32</u> 3,52	10 км.
235	+С113-1785 варіант 2	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63x32 мм	шт	11	<u>43,51</u> 478,61	<u>42,57</u> 468,27	<u>0,09</u> 0,99	<u>0,85</u> 9,35	10 км.
236	+С113-1790 варіант 2	Перехід редукційний /редукція/ діам. 90x63 мм	шт	11	<u>160,23</u> 1762,53	<u>157,00</u> 1727,00	<u>0,09</u> 0,99	<u>3,14</u> 34,54	10 км.
237	+С113-1792 варіант 2	Муфта поліпропілен 20 мм	шт	20	<u>7,07</u> 141,40	<u>6,90</u> 138,00	<u>0,03</u> 0,60	<u>0,14</u> 2,80	10 км.
238	+С113-1839 варіант 2	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт	80	<u>66,98</u> 5358,40	<u>65,64</u> 5251,20	<u>0,03</u> 2,40	<u>1,31</u> 104,80	10 км.
239	+С113-1843 варіант 2	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм	шт	2	<u>283,85</u> 567,70	<u>278,25</u> 556,50	<u>0,03</u> 0,06	<u>5,57</u> 11,14	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
240	+С113-1862 варіант 1	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем	шт	7	<u>61.23</u> 428,61	<u>60.00</u> 420,00	<u>0.03</u> 0,21	<u>1.2</u> 8,40	10 км.
241	+С113-1873- 1А варіант 2	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	80	<u>300.93</u> 24074,40	<u>295.00</u> 23600,00	<u>0.03</u> 2,40	<u>5.9</u> 472,00	10 км.
242	+С113-1873- 1А варіант 3	Кран поливний діам. 15 мм (зі шлангом L=10 v)	шт	2	<u>606.93</u> 1213,86	<u>595.00</u> 1190,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>11.9</u> 23,80	10 км.
243	+С113-1873- 1Б варіант 2	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	2	<u>367.23</u> 734,46	<u>360.00</u> 720,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>7.2</u> 14,40	10 км.
244	+С113-1911 варіант 1	Лоток перфорований з кришкою розм. 80x200 довжиною 3м	м	60,6	<u>467.22</u> 28313,53	<u>458.00</u> 27754,80	<u>0.06</u> 3,64	<u>9.16</u> 555,09	10 км.
245	+С113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий одинарний	шт	175,5	<u>2.09</u> 366,80	<u>2.02</u> 354,51	<u>0.03</u> 5,27	<u>0.04</u> 7,02	10 км.
246	+С113-2106 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна з захисними шторками, з заземлювальним контактом з контактом, для відкритої установки IP20, 16А, 250В	шт	15	<u>183.63</u> 2754,45	<u>180.00</u> 2700,00	<u>0.03</u> 0,45	<u>3.6</u> 54,00	10 км.
247	+С113-2107 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна з захисними шторками, з заземлювальним контактом з контактом, для відкритої установки IP54, 16А, 250В	шт	50	<u>250</u> 12500,00	<u>245.07</u> 12253,50	<u>0.03</u> 1,50	<u>4.9</u> 245,00	10 км.
248	+С113-2126 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 50 мм	м	55	<u>46.95</u> 2582,25	<u>46.00</u> 2530,00	<u>0.03</u> 1,65	<u>0.92</u> 50,60	10 км.
249	+С113-2127 варіант 4	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм зі сталевою протяжкою	м	1668,4	<u>16.35</u> 27278,34	<u>16.00</u> 26694,40	<u>0.03</u> 50,05	<u>0.32</u> 533,89	10 км.
250	+С113-2127 варіант 5	Металорукав з оцинкованої сталі Д=50 мм	м	102	<u>305.01</u> 31111,02	<u>299.00</u> 30498,00	<u>0.03</u> 3,06	<u>5.98</u> 609,96	10 км.
251	+С113-2226 варіант 2	Металопластикова труба для конденсату 16мм x 50м	м	12	<u>64.95</u> 779,40	<u>63.64</u> 763,68	<u>0.04</u> 0,48	<u>1.27</u> 15,24	10 км.
252	+С113-2226 варіант 3	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	66	<u>71.88</u> 4744,08	<u>70.43</u> 4648,38	<u>0.04</u> 2,64	<u>1.41</u> 93,06	10 км.
253	+С113-2226 варіант 4	Шланг 5/8 L 50 спіральний гофрований	м	2	<u>49.86</u> 99,72	<u>48.84</u> 97,68	<u>0.04</u> 0,08	<u>0.98</u> 1,96	10 км.
254	+С113-2227 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	56	<u>139.14</u> 7791,84	<u>136.35</u> 7635,60	<u>0.06</u> 3,36	<u>2.73</u> 152,88	10 км.
255	+С113-2235 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	106	<u>39.78</u> 4216,68	<u>38.99</u> 4132,94	<u>0.01</u> 1,06	<u>0.78</u> 82,68	10 км.
256	+С113-2236 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	22	<u>55.61</u> 1223,42	<u>54.51</u> 1199,22	<u>0.01</u> 0,22	<u>1.09</u> 23,98	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
257	+С113-2254 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм	шт	34	<u>18,99</u> 645,66	<u>18,59</u> 632,06	<u>0,03</u> 1,02	<u>0,37</u> 12,58	10 км.
258	+С113-2256 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	17	<u>82,88</u> 1408,96	<u>81,22</u> 1380,74	<u>0,03</u> 0,51	<u>1,63</u> 27,71	10 км.
259	+С113-2257 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм	шт	11	<u>113,63</u> 1249,93	<u>111,37</u> 1225,07	<u>0,03</u> 0,33	<u>2,23</u> 24,53	10 км.
260	+С113-2267 варіант 2	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	1	<u>188,22</u> 188,22	<u>184,50</u> 184,50	<u>0,03</u> 0,03	<u>3,69</u> 3,69	10 км.
261	+С113-2273 варіант 2	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 50/50 мм	шт	3	<u>44,78</u> 134,34	<u>43,87</u> 131,61	<u>0,03</u> 0,09	<u>0,88</u> 2,64	10 км.
262	+С113-2275 варіант 2	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	<u>60,21</u> 60,21	<u>59,00</u> 59,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>1,18</u> 1,18	10 км.
263	+С113-2278 варіант 2	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50х32 мм	шт	6	<u>25,99</u> 155,94	<u>25,45</u> 152,70	<u>0,03</u> 0,18	<u>0,51</u> 3,06	10 км.
264	+С113-2279 варіант 2	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50х40 мм	шт	1	<u>25,26</u> 25,26	<u>24,73</u> 24,73	<u>0,03</u> 0,03	<u>0,5</u> 0,50	10 км.
265	+С113-2280 варіант 2	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	4	<u>23,75</u> 95,00	<u>23,25</u> 93,00	<u>0,03</u> 0,12	<u>0,47</u> 1,88	10 км.
266	+С113-2290 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	22	<u>30,47</u> 670,34	<u>29,84</u> 656,48	<u>0,03</u> 0,66	<u>0,6</u> 13,20	10 км.
267	+С113-2291 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	8	<u>72,38</u> 579,04	<u>70,93</u> 567,44	<u>0,03</u> 0,24	<u>1,42</u> 11,36	10 км.
268	&С113-2299-1 варіант 2	Дросель клапан Ф125 мм	шт	3	<u>1060</u> 3180,00	<u>1038,96</u> 3116,88	<u>0,26</u> 0,78	<u>20,78</u> 62,34	10 км.
269	+С113-2300 варіант 2	Дросель клапан Ф160 мм	шт	1	<u>1139,77</u> 1139,77	<u>1117,40</u> 1117,40	<u>0,02</u> 0,02	<u>22,35</u> 22,35	10 км.
270	+С121-782 варіант 1	Металеві конструкції	т	0,04536	<u>66706,74</u> 3025,82	<u>66044,38</u> 2995,77	<u>165,78</u> 7,52	<u>496,58</u> 22,53	10 км.
271	+С121-783 варіант 1	Металоконструкції індивідуальні	т	0,044	<u>66706,35</u> 2935,08	<u>66044,00</u> 2905,94	<u>165,78</u> 7,29	<u>496,57</u> 21,85	10 км.
272	+С123-350 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	257,64	<u>56,22</u> 14484,52	<u>55,00</u> 14170,20	<u>0,12</u> 30,92	<u>1,1</u> 283,40	10 км.
273	+С123-352 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні, довжиною 1, 2 м	м	515,28	<u>60,31</u> 31076,54	<u>59,00</u> 30401,52	<u>0,13</u> 66,99	<u>1,18</u> 608,03	10 км.
274	+С123-355 варіант 2	Т-профілі основні напрямні, довжиною 3,7 м	м	257,64	<u>54,17</u> 13956,36	<u>53,00</u> 13654,92	<u>0,11</u> 28,34	<u>1,06</u> 273,10	10 км.
275	+С123-443-2 варіант 2	Металопластикова перегородка	м2	13,94	<u>6736,13</u> 93901,65	<u>6600,00</u> 92004,00	<u>4,05</u> 56,46	<u>132,08</u> 1841,19	10 км.
276	+С123-444-1 варіант 3	Металопластикова перегородка	м2	28,68	<u>6735,81</u> 193183,03	<u>6600,00</u> 189288,00	<u>3,74</u> 107,26	<u>132,07</u> 3787,77	10 км.
277	+С124-64 варіант 2	Конструкції індивідуальні - навіс (2000х2200мм)	т	0,15	<u>80378,36</u> 12056,75	<u>78660,00</u> 11799,00	<u>142,31</u> 21,35	<u>1576,05</u> 236,40	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
278	&C126-952-1	Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб"	шт	36,72	<u>19.4</u> 712,37	<u>19.00</u> 697,68	<u>0.02</u> 0,73	<u>0.38</u> 13,96	10 км.
279	+C126-953 варіант 2	Подовжувач для профілю	шт	6,48	<u>19.43</u> 125,91	<u>19.00</u> 123,12	<u>0.05</u> 0,32	<u>0.38</u> 2,47	10 км.
280	+C126-1213 варіант 2	Захисний екран для радіатора	шт	6	<u>2243.56</u> 13461,36	<u>2199.00</u> 13194,00	<u>0.57</u> 3,42	<u>43.99</u> 263,94	10 км.
281	+C126-1238 варіант 2	Поручень для МГН для раковини настінний посиленний	шт	1	<u>2386.96</u> 2386,96	<u>2340.00</u> 2340,00	<u>0.16</u> 0,16	<u>46.8</u> 46,80	10 км.
282	+C126-1300 варіант 2	Профілі для гіпсокартону UD 27	м	34,65	<u>50.29</u> 1742,55	<u>48.99</u> 1697,50	<u>0.31</u> 10,74	<u>0.99</u> 34,31	10 км.
283	&C126-1300-1100 варіант 1	Профіль напрямний	м	39,699	<u>49.28</u> 1956,37	<u>48.00</u> 1905,55	<u>0.31</u> 12,31	<u>0.97</u> 38,51	10 км.
284	&C126-1300-1200 варіант 2	Профіль стійковий	м	89,202	<u>100.56</u> 8970,15	<u>99.50</u> 8875,60	<u>0.31</u> 27,65	<u>0.75</u> 66,90	10 км.
285	+C126-1310 варіант 2	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	48,6	<u>48.98</u> 2380,43	<u>48.00</u> 2332,80	<u>0.02</u> 0,97	<u>0.96</u> 46,66	10 км.
286	+C126-1311 варіант 2	Профіль металевий оцинкований 28/27	м	19,44	<u>56.14</u> 1091,36	<u>55.00</u> 1069,20	<u>0.04</u> 0,78	<u>1.1</u> 21,38	10 км.
287	&C130-270-1-1	Ящики силовий з рубильником, ЯР-100	шт	1	<u>2965.42</u> 2965,42	<u>2900.00</u> 2900,00	<u>7.27</u> 7,27	<u>58.15</u> 58,15	10 км.
288	&C130-270-1-2	шафа металева для навісної установки, розміром 1000x1400x300 (ШxВxГ), з замком, 400В, IP55;	шт	2	<u>12406.54</u> 24813,08	<u>12156.00</u> 24312,00	<u>7.27</u> 14,54	<u>243.27</u> 486,54	10 км.
289	&C130-270-1-П варіант 1	Шафа металева для навісної установки, розміром 600x800x250 (ШxВxГ), з замком, 400В, IP55;	шт	2	<u>2185.52</u> 4371,04	<u>2141.29</u> 4282,58	<u>1.38</u> 2,76	<u>42.85</u> 85,70	10 км.
290	&C130-270-1-П варіант 2	Шафа металева для навісної установки, розміром 400x500x250 (ШxВxГ), з замком, 400В, IP55	шт	3	<u>1675.52</u> 5026,56	<u>1641.29</u> 4923,87	<u>1.38</u> 4,14	<u>32.85</u> 98,55	10 км.
291	+C130-272 варіант 2	Повітряний клапан D 160мм	шт	2	<u>1653.2</u> 3306,40	<u>1620.00</u> 3240,00	<u>0.78</u> 1,56	<u>32.42</u> 64,84	10 км.
292	+C130-296 варіант 2	Парасолька труби D250, ст.оц. RAL 8004	шт	1	<u>939.46</u> 939,46	<u>920.56</u> 920,56	<u>0.48</u> 0,48	<u>18.42</u> 18,42	10 км.
293	+C130-296 варіант 3	Парасолька труби D125, ст.оц. RAL 8004	шт	2	<u>628.48</u> 1256,96	<u>615.68</u> 1231,36	<u>0.48</u> 0,96	<u>12.32</u> 24,64	10 км.
294	+C130-296 варіант 4	Парасолька труби D200, ст.оц. RAL 8004	шт	1	<u>817.18</u> 817,18	<u>800.68</u> 800,68	<u>0.48</u> 0,48	<u>16.02</u> 16,02	10 км.
295	+C130-296 варіант 5	Парасолька труби D160, ст.оц. RAL 8004	шт	2	<u>702.45</u> 1404,90	<u>688.20</u> 1376,40	<u>0.48</u> 0,96	<u>13.77</u> 27,54	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
296	+С130-376 варіант 2	Повітряний клапан ф110 мм	шт	1	<u>349,59</u> 349,59	<u>333,00</u> 333,00	<u>9,74</u> 9,74	<u>6,85</u> 6,85	10 км.
297	+С130-465 варіант 2	Змішувач нержавійка для кухні з висувним виливом	шт	18	<u>5742,66</u> 103367,88	<u>5630,00</u> 101340,00	<u>0,06</u> 1,08	<u>112,6</u> 2026,80	10 км.
298	+С130-478 варіант 2	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00247	<u>22045,36</u> 54,45	<u>21419,26</u> 52,91	<u>193,84</u> 0,48	<u>432,26</u> 1,06	10 км.
299	+С130-520 варіант 2	Шумоглушник 500х250	шт	1	<u>8248,7</u> 8248,70	<u>8085,00</u> 8085,00	<u>1,96</u> 1,96	<u>161,74</u> 161,74	10 км.
300	+С130-616 варіант 2	Змішувач для умивальника	комплект	12	<u>1244,66</u> 14935,92	<u>1220,00</u> 14640,00	<u>0,25</u> 3,00	<u>24,41</u> 292,92	10 км.
301	+С130-635 варіант 2	Трапи d50 мм	комплект	1	<u>729,11</u> 729,11	<u>713,78</u> 713,78	<u>1,03</u> 1,03	<u>14,3</u> 14,30	10 км.
302	+С130-635 варіант 3	Трапи з нержавіючої сталі d50 мм	комплект	11	<u>1684,05</u> 18524,55	<u>1650,00</u> 18150,00	<u>1,03</u> 11,33	<u>33,02</u> 363,22	10 км.
303	+С130-637 варіант 2	Трапи з нержавіючої сталі ф110 мм	комплект	4	<u>2684,87</u> 10739,48	<u>2630,00</u> 10520,00	<u>2,23</u> 8,92	<u>52,64</u> 210,56	10 км.
304	+С130-644 варіант 3	Умивальник в комплекті	комплект	12	<u>2972,15</u> 35665,80	<u>2910,48</u> 34925,76	<u>3,39</u> 40,68	<u>58,28</u> 699,36	10 км.
305	+С130-901 варіант 2	Унітази типу Comract	шт	1	<u>4421,14</u> 4421,14	<u>4330,00</u> 4330,00	<u>4,45</u> 4,45	<u>86,69</u> 86,69	10 км.
306	+С130-915 варіант 2	Муфти насунні до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100 мм	шт	1,759	<u>389,72</u> 685,52	<u>381,37</u> 670,83	<u>0,71</u> 1,25	<u>7,64</u> 13,44	10 км.
307	+С130-922 варіант 2	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100х100 мм	шт	1	<u>388,21</u> 388,21	<u>379,27</u> 379,27	<u>1,33</u> 1,33	<u>7,61</u> 7,61	10 км.
308	+С130-1096 варіант 2	Питний фонтанчик	шт	1	<u>26660,48</u> 26660,48	<u>26131,83</u> 26131,83	<u>5,9</u> 5,90	<u>522,75</u> 522,75	10 км.
309	+С130-1103 варіант 2	Блочки	шт	8	<u>30,67</u> 245,36	<u>30,03</u> 240,24	<u>0,04</u> 0,32	<u>0,6</u> 4,80	10 км.
310	+С130-1108 варіант 1	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм в зборі	м2	29,75	<u>1989,94</u> 59200,72	<u>1950,00</u> 58012,50	<u>0,92</u> 27,37	<u>39,02</u> 1160,85	10 км.
311	+С130-1108 варіант 4	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм // RAL 8004 в зборі	м2	4	<u>2244,94</u> 8979,76	<u>2200,00</u> 8800,00	<u>0,92</u> 3,68	<u>44,02</u> 176,08	10 км.
312	+С130-1109 варіант 27	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу в зборі	м2	65,4	<u>1816,54</u> 118801,72	<u>1780,00</u> 116412,00	<u>0,92</u> 60,17	<u>35,62</u> 2329,55	10 км.
313	+С130-1109 варіант 30	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу в зборі	м2	63,67	<u>1989,94</u> 126699,48	<u>1950,00</u> 124156,50	<u>0,92</u> 58,58	<u>39,02</u> 2484,40	10 км.
314	+С130-1109 варіант 39	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу в зборі	м2	9,3	<u>1989,94</u> 18506,44	<u>1950,00</u> 18135,00	<u>0,92</u> 8,56	<u>39,02</u> 362,88	10 км.
315	+С130-1109 варіант 42	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу /// RAL 8004 в зборі	м2	40,8	<u>2142,94</u> 87431,95	<u>2100,00</u> 85680,00	<u>0,92</u> 37,54	<u>42,02</u> 1714,41	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
316	+С130-1109 варіант 45	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу /// RAL 8004 в зборі	м2	44,89	<u>2142,94</u> 96196,58	<u>2100,00</u> 94269,00	<u>0,92</u> 41,30	<u>42,02</u> 1886,28	10 км.
317	+С130-1111 варіант 1	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,7 мм в зборі	м2	47,86	<u>2194,33</u> 105020,63	<u>2150,00</u> 102899,00	<u>1,3</u> 62,22	<u>43,03</u> 2059,41	10 км.
318	+С130-1111 варіант 3	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,7 мм // фарб RAL 8004 в зборі	м2	8	<u>2296,33</u> 18370,64	<u>2250,00</u> 18000,00	<u>1,3</u> 10,40	<u>45,03</u> 360,24	10 км.
319	+С130-1159 варіант 2	Головки для приєднання рукавів поливальних	шт	4	<u>15,42</u> 61,68	<u>15,09</u> 60,36	<u>0,03</u> 0,12	<u>0,3</u> 1,20	10 км.
320	+С130-1170 варіант 2	Заглушки чавунні, діаметр 100 мм	шт	1	<u>248,91</u> 248,91	<u>243,44</u> 243,44	<u>0,59</u> 0,59	<u>4,88</u> 4,88	10 км.
321	+С142-10-2	Вода	м3	13,39644	<u>77,99</u> 1044,79	<u>77,99</u> 1044,79	- -	- -	
322	+С147-29 варіант 2	В'язальний дріт	100кг	0,00819	<u>6236,51</u> 51,08	<u>6100,00</u> 49,96	<u>14,23</u> 0,12	<u>122,28</u> 1,00	10 км.
323	&С171-393П-1-Р варіант 1	Вимикачі однополюсні, 250В, 10А, IP44	шт	18	<u>127,51</u> 2295,18	<u>125,00</u> 2250,00	<u>0,01</u> 0,18	<u>2,5</u> 45,00	10 км.
324	&С171-420П-1-С варіант 2	Тактильні табличка індивідуального виготовлення з зазначеним назви приміщення, (дублювання шрифтом Брайля)	шт	5	<u>469,26</u> 2346,30	<u>460,00</u> 2300,00	<u>0,06</u> 0,30	<u>9,2</u> 46,00	10 км.
325	&С171-723П-1-У варіант 3	Повітряний клапан з приводом 600х600 RFI400	шт	1	<u>21549,62</u> 21549,62	<u>21125,44</u> 21125,44	<u>1,64</u> 1,64	<u>422,54</u> 422,54	10 км.
326	&С171-827П-1-Ф варіант 2	Грунтовка бітумна	т	0,076016	<u>56525,66</u> 4296,85	<u>55300,00</u> 4203,68	<u>117,31</u> 8,92	<u>1108,35</u> 84,25	10 км.
327	&С171-939П-1-Х варіант 2	Полімерцементна гідроізоляція	кг	974	<u>30,11</u> 29327,14	<u>29,40</u> 28635,60	<u>0,12</u> 116,88	<u>0,59</u> 574,66	10 км.
328	&С171-951П-1 варіант 1	Двері металеві протипожежні, утеплені 1240х2000мм, укомплектовані замком	м2	2,48	<u>13830,57</u> 34299,81	<u>13550,00</u> 33604,00	<u>9,38</u> 23,26	<u>271,19</u> 672,55	10 км.
329	&С171-951П-1 варіант 1	Двері металеві, утеплені 1400х2100мм, укомплектовані замком	м2	2,94	<u>12810,57</u> 37663,08	<u>12550,00</u> 36897,00	<u>9,38</u> 27,58	<u>251,19</u> 738,50	10 км.
330	&С171-951П-1-Ц варіант 2	Двері ролетні індивідуального виготовлення	м2	3,52	<u>3978,12</u> 14002,98	<u>3900,00</u> 13728,00	<u>0,12</u> 0,42	<u>78</u> 274,56	10 км.
331	&С171-951П-1-Ц варіант 3	Дверні блоки з металопластика внутрішні	м2	40,9	<u>7038,12</u> 287859,11	<u>6900,00</u> 282210,00	<u>0,12</u> 4,91	<u>138</u> 5644,20	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
332	&C171-951П-1-Ц варіант 4	Дверні блоки з металопластика внутрішні, колір згідно проєкту	м2	19,1	<u>7548,12</u> 144169,09	<u>7400,00</u> 141340,00	<u>0,12</u> 2,29	<u>148</u> 2826,80	10 км.
333	&C171-1006П-1-Ш варіант 2	Анемостат АМ 125 ВРФ	шт	9	<u>511,86</u> 4606,74	<u>501,72</u> 4515,48	<u>0,1</u> 0,90	<u>10,04</u> 90,36	10 км.
334	&C171-1078П-1-Э варіант 2	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	142,271	<u>10,72</u> 1525,15	<u>10,50</u> 1493,85	<u>0,01</u> 1,42	<u>0,21</u> 29,88	10 км.
335	&C171-2206П-варіант 1	Шпаклівка типу Фюгенфюллер	кг	11,118	<u>15,42</u> 171,44	<u>15,00</u> 166,77	<u>0,12</u> 1,33	<u>0,3</u> 3,34	10 км.
336	&C171-2214П-1-14 варіант 2	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	20	<u>9,7</u> 194,00	<u>9,50</u> 190,00	<u>0,01</u> 0,20	<u>0,19</u> 3,80	10 км.
337	&C171-2219П-1-1Б варіант 2	Дошки підвіконні пластикові	м	30,294	<u>683,74</u> 20713,22	<u>670,00</u> 20296,98	<u>0,33</u> 10,00	<u>13,41</u> 406,24	10 км.
338	&C171-2220П-1-1В варіант 2	Г-подібний відлив з кріпленням	м	6,489	<u>159,24</u> 1033,31	<u>156,00</u> 1012,28	<u>0,12</u> 0,78	<u>3,12</u> 20,25	10 км.
339	&C171-2220П-1-1В варіант 3	Відлив з кріпленням	м	15,22	<u>159,24</u> 2423,63	<u>156,00</u> 2374,32	<u>0,12</u> 1,83	<u>3,12</u> 47,48	10 км.
340	&C171-2245П-1-1Д варіант 2	Блоки віконні металопластикові внутрішні	м2	3,24	<u>5295,6</u> 17157,74	<u>5190,00</u> 16815,60	<u>1,76</u> 5,70	<u>103,84</u> 336,44	10 км.
341	&C171-2245П-1-1Д варіант 3	Блоки віконні металопластикові зовнішні, енергоефективні, в комплекті з москітною сіткою та тонувальною плівкою	м2	8,2	<u>6971,46</u> 57165,97	<u>6833,00</u> 56030,60	<u>1,76</u> 14,43	<u>136,7</u> 1120,94	10 км.
342	&C171-2245П-1-1Д варіант 4	Створки віконні металопластикові	м2	6,76	<u>6111,6</u> 41314,42	<u>5990,00</u> 40492,40	<u>1,76</u> 11,90	<u>119,84</u> 810,12	10 км.
343	&C171-2245П-1-1Д варіант 7	Сітка віконна від комах	м2	6	<u>1144,2</u> 6865,20	<u>1120,00</u> 6720,00	<u>1,76</u> 10,56	<u>22,44</u> 134,64	10 км.
344	&C172-1393П-1-1У варіант 2	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект)	шт	48	<u>0,83</u> 39,84	<u>0,80</u> 38,40	<u>0,01</u> 0,48	<u>0,02</u> 0,96	10 км.
345	&C172-1405П-1-1Ф варіант 2	Кріплення	т	0,04383	<u>66419,66</u> 2911,17	<u>65000,00</u> 2848,95	<u>117,31</u> 5,14	<u>1302,35</u> 57,08	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
346	&C1000-12 варіант 2	Змішувач для ванни, настінний з душевою лійкою	шт	2	<u>2662.65</u> 5325,30	<u>2610.22</u> 5220,44	<u>0.22</u> 0,44	<u>52.21</u> 104,42	10 км.
347	&C1000-18 варіант 2	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	шт	203,7292	<u>8.6</u> 1752,07	<u>8.60</u> 1752,07	- -	- -	
348	&C1000-19 варіант 2	Піна монтажна	л	22,224916	<u>312</u> 6934,17	<u>312.00</u> 6934,17	- -	- -	
349	&C1000-20-1	Стрічки армувальні	м	34,68	<u>5.03</u> 174,44	<u>4.90</u> 169,93	<u>0.03</u> 1,04	<u>0.1</u> 3,47	10 км.
350	&C1000-21-1	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	шт	523,26	<u>0.84</u> 439,54	<u>0.80</u> 418,61	<u>0.02</u> 10,47	<u>0.02</u> 10,46	10 км.
351	&C1000-22-1	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	169,256	<u>5.36</u> 907,21	<u>5.20</u> 880,13	<u>0.05</u> 8,46	<u>0.11</u> 18,62	10 км.
352	&C1000-24 варіант 2	Дюбелі з каліброваною головою [в обоймах] 4x100 мм	шт	25,5	<u>0.9</u> 22,95	<u>0.90</u> 22,95	- -	- -	
353	&C1000-28 варіант 2	Гвинти самонарізні, довжина 9 мм	шт	61,914	<u>0.8</u> 49,53	<u>0.80</u> 49,53	- -	- -	
354	&C1000-31 варіант 2	Герметик акриловий	л	29,78	<u>611.19</u> 18201,24	<u>599.00</u> 17838,22	<u>0.21</u> 6,25	<u>11.98</u> 356,77	10 км.
355	&C1000-32 варіант 3	Клеюча суміш типу СМ11 або еквівалент	кг	4232,998	<u>11.2</u> 47409,58	<u>11.20</u> 47409,58	- -	- -	
356	&C1000-32 варіант 4	Клеюча суміш "flexible" полімер-цементна	кг	3055,52	<u>21.3</u> 65082,58	<u>21.30</u> 65082,58	- -	- -	
357	+С1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,04158535	<u>45347.77</u> 1885,80	<u>44285.53</u> 1841,63	<u>173.07</u> 7,20	<u>889.17</u> 36,97	10 км.
358	+С1110-171 варіант 1	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,052224	<u>36208.34</u> 1890,94	<u>35796.49</u> 1869,44	<u>142.31</u> 7,43	<u>269.54</u> 14,07	10 км.
359	+С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	10	<u>25.33</u> 253,30	<u>24.81</u> 248,10	<u>0.02</u> 0,20	<u>0.5</u> 5,00	10 км.
360	С1112-27	Карборунд	кг	6,526	<u>111.92</u> 730,39	<u>109.52</u> 714,73	<u>0.21</u> 1,37	<u>2.19</u> 14,29	10 км.
361	С1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно- коричнева	т	0,000284	<u>131819.53</u> 37,44	<u>128993.48</u> 36,63	<u>241.35</u> 0,07	<u>2584.7</u> 0,74	10 км.
362	С1113-37	Діхлоретан технічний, I сорт	т	0,0000026	<u>28163.37</u> 0,07	<u>27362.13</u> 0,07	<u>249.02</u> -	<u>552.22</u> -	10 км.
363	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ- 2, I сорт	т	0,00008	<u>153329.61</u> 12,27	<u>150064.56</u> 12,01	<u>258.59</u> 0,02	<u>3006.46</u> 0,24	10 км.
364	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00434	<u>45622.1</u> 198,00	<u>44486.20</u> 193,07	<u>241.35</u> 1,05	<u>894.55</u> 3,88	10 км.
365	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000274	<u>68305.25</u> 18,72	<u>66724.58</u> 18,28	<u>241.35</u> 0,07	<u>1339.32</u> 0,37	10 км.
366	С1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,0000039	<u>90372.44</u> 0,35	<u>88341.84</u> 0,34	<u>258.59</u> -	<u>1772.01</u> 0,01	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
367	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00038	<u>100383,84</u> 38,15	<u>98174,18</u> 37,31	<u>241,35</u> 0,09	<u>1968,31</u> 0,75	10 км.
368	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00013	<u>136662,51</u> 17,77	<u>133741,50</u> 17,39	<u>241,35</u> 0,03	<u>2679,66</u> 0,35	10 км.
369	C1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,000056	<u>509234,94</u> 28,52	<u>499008,59</u> 27,94	<u>241,35</u> 0,01	<u>9985</u> 0,57	10 км.
370	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	м3	0,00016	<u>1028,03</u> 0,16	<u>720,00</u> 0,12	<u>287,87</u> 0,05	<u>20,16</u> -0,01	10 км.
371	+С1421-9469	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм	м3	0,2772	<u>1068,83</u> 296,28	<u>760,00</u> 210,67	<u>287,87</u> 79,80	<u>20,96</u> 5,81	10 км.
372	+С1421-9474	Суміш щебенево-піщана 0-40 мм	м3	9,75	<u>1039,04</u> 10130,64	<u>750,00</u> 7312,50	<u>268,67</u> 2619,53	<u>20,37</u> 198,61	10 км.
373	+С1421-9552	Пісок природний	м3	1,712036	<u>670,59</u> 1148,07	<u>450,00</u> 770,42	<u>207,44</u> 355,14	<u>13,15</u> 22,51	10 км.
374	+С1421-9840	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний], що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В	т	5,95	<u>5748,06</u> 34200,96	<u>5500,00</u> 32725,00	<u>135,35</u> 805,33	<u>112,71</u> 670,63	10 км.
375	+С1421-9843	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,336	<u>5748,06</u> 1931,35	<u>5500,00</u> 1848,00	<u>135,35</u> 45,48	<u>112,71</u> 37,87	10 км.
376	+С1421-9874	Суміші асфальтобетонні гарячі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з гумовим дрібняком, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1	т	7,198	<u>5707,07</u> 41079,49	<u>5459,82</u> 39299,78	<u>135,35</u> 974,25	<u>111,9</u> 805,46	10 км.
377	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,1728	<u>684,69</u> 118,31	<u>450,00</u> 77,76	<u>221,26</u> 38,23	<u>13,43</u> 2,32	10 км.
378	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,594398	<u>8998,48</u> 5348,68	<u>8315,49</u> 4942,71	<u>506,55</u> 301,09	<u>176,44</u> 104,88	10 км.
379	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,55692	<u>2551,33</u> 1420,89	<u>2190,00</u> 1219,65	<u>311,3</u> 173,37	<u>50,03</u> 27,87	10 км.
380	+С1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,0728	<u>2459,53</u> 179,05	<u>2100,00</u> 152,88	<u>311,3</u> 22,66	<u>48,23</u> 3,51	10 км.
381	+С1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150]	м3	5,325	<u>2459,53</u> 13097,00	<u>2100,00</u> 11182,50	<u>311,3</u> 1657,67	<u>48,23</u> 256,83	10 км.
382	+С1424-11670	Піностиролбетон	м3	7,754	<u>3530,45</u> 27375,11	<u>3305,58</u> 25631,47	<u>155,65</u> 1206,91	<u>69,22</u> 536,73	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
383	+С1425-11681 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,08782	<u>1810.87</u> 159,03	<u>1490.00</u> 130,85	<u>285.36</u> 25,06	<u>35.51</u> 3,12	10 км.
384	+С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,022	<u>1948.57</u> 42,87	<u>1625.00</u> 35,75	<u>285.36</u> 6,28	<u>38.21</u> 0,84	10 км.
385	+С1425-11683 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,065145	<u>2648.16</u> 172,51	<u>2310.88</u> 150,54	<u>285.36</u> 18,59	<u>51.92</u> 3,38	10 км.
386	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,89964	<u>2025.07</u> 1821,83	<u>1700.00</u> 1529,39	<u>285.36</u> 256,72	<u>39.71</u> 35,72	10 км.
387	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,312749	<u>2414.76</u> 755,21	<u>2082.05</u> 651,16	<u>285.36</u> 89,25	<u>47.35</u> 14,80	10 км.
388	+С1425-11696-2 варіант 2	Розчин азбоцементний	м3	0,012852	<u>2028.26</u> 26,07	<u>1703.13</u> 21,89	<u>285.36</u> 3,67	<u>39.77</u> 0,51	10 км.
389	+С1425-11700 варіант 2	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	1,5824	<u>2218.87</u> 3511,14	<u>1890.00</u> 2990,74	<u>285.36</u> 451,55	<u>43.51</u> 68,85	10 км.
390	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,6887	<u>2330.71</u> 1605,16	<u>1999.65</u> 1377,16	<u>285.36</u> 196,53	<u>45.7</u> 31,47	10 км.
391	С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,00672	<u>2555.97</u> 17,18	<u>2220.49</u> 14,92	<u>285.36</u> 1,92	<u>50.12</u> 0,34	10 км.
392	&С1501-131 варіант 2	Решітка зовнішня 250x250 RAL 8004	шт	1	<u>1352.78</u> 1352,78	<u>1326.08</u> 1326,08	<u>0.17</u> 0,17	<u>26.53</u> 26,53	10 км.
393	&С1501-131 варіант 3	Адаптер під решітку 250x250, ст.оц.	шт	1	<u>726.29</u> 726,29	<u>711.88</u> 711,88	<u>0.17</u> 0,17	<u>14.24</u> 14,24	10 км.
394	&С1501-132 варіант 3	Решітка зовнішня 250x250 RAL 8004	шт	1	<u>1352.96</u> 1352,96	<u>1326.08</u> 1326,08	<u>0.35</u> 0,35	<u>26.53</u> 26,53	10 км.
395	&С1501-132 варіант 4	Адаптер під решітку 250x250, ст.оц.	шт	1	<u>726.47</u> 726,47	<u>711.88</u> 711,88	<u>0.35</u> 0,35	<u>14.24</u> 14,24	10 км.
396	&С1501-133-1 варіант 1	Решітка зовнішня 660x350 RAL 8004	шт	1	<u>2931.82</u> 2931,82	<u>2874.16</u> 2874,16	<u>0.17</u> 0,17	<u>57.49</u> 57,49	10 км.
397	&С1501-134 варіант 2	Решітка зовнішня 660x410 RAL 8004	шт	1	<u>4028.4</u> 4028,40	<u>3949.24</u> 3949,24	<u>0.17</u> 0,17	<u>78.99</u> 78,99	10 км.
398	&С1501-135 варіант 3	Решітка дворядна 600x300	шт	6	<u>1834.34</u> 11006,04	<u>1798.20</u> 10789,20	<u>0.17</u> 1,02	<u>35.97</u> 215,82	10 км.
399	&С1501-136-1 варіант 3	Решітка дворядна 300x150	шт	1	<u>637.22</u> 637,22	<u>624.56</u> 624,56	<u>0.17</u> 0,17	<u>12.49</u> 12,49	10 км.
400	&С1501-136-1 варіант 4	Адаптер під решітку 300x150, ст.оц.	шт	1	<u>674.76</u> 674,76	<u>661.36</u> 661,36	<u>0.17</u> 0,17	<u>13.23</u> 13,23	10 км.
401	&С1501-136-2 варіант 3	Решітка дворядна 400x200	шт	2	<u>960.28</u> 1920,56	<u>941.28</u> 1882,56	<u>0.17</u> 0,34	<u>18.83</u> 37,66	10 км.
402	&С1501-136-2 варіант 4	Адаптер під решітку 400x200, ст.оц.	шт	2	<u>765.54</u> 1531,08	<u>750.36</u> 1500,72	<u>0.17</u> 0,34	<u>15.01</u> 30,02	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
403	&C1501-138-1 варіант 6	Гнучка вставка D160	шт	8	<u>628.17</u> 5025,36	<u>615.68</u> 4925,44	<u>0.17</u> 1,36	<u>12.32</u> 98,56	10 км.
404	&C1501-138-1 варіант 7	Гнучка вставка D400	шт	2	<u>1749.8</u> 3499,60	<u>1715.32</u> 3430,64	<u>0.17</u> 0,34	<u>34.31</u> 68,62	10 км.
405	&C1501-138-1 варіант 8	Гнучка вставка D200	шт	2	<u>839.51</u> 1679,02	<u>822.88</u> 1645,76	<u>0.17</u> 0,34	<u>16.46</u> 32,92	10 км.
406	&C1501-139-1 варіант 1	Зворотній клапан D160	шт	1	<u>601.18</u> 601,18	<u>589.04</u> 589,04	<u>0.35</u> 0,35	<u>11.79</u> 11,79	10 км.
407	&C1501-139-2 варіант 1	Зворотній клапан D160	шт	1	<u>600.99</u> 600,99	<u>589.04</u> 589,04	<u>0.17</u> 0,17	<u>11.78</u> 11,78	10 км.
408	&C1501-140-1 варіант 1	Гнучка вставка D250	шт	2	<u>1008.59</u> 2017,18	<u>988.64</u> 1977,28	<u>0.17</u> 0,34	<u>19.78</u> 39,56	10 км.
409	&C1501-141-1 варіант 1	Зворотній клапан D250	шт	1	<u>904.42</u> 904,42	<u>886.52</u> 886,52	<u>0.17</u> 0,17	<u>17.73</u> 17,73	10 км.
410	&C1501-142-1 варіант 1	Гнучка вставка D125	шт	4	<u>534.57</u> 2138,28	<u>523.92</u> 2095,68	<u>0.17</u> 0,68	<u>10.48</u> 41,92	10 км.
411	&C1501-142-1 варіант 2	Вставка D125, ст. оц.	шт	1	<u>382.1</u> 382,10	<u>374.44</u> 374,44	<u>0.17</u> 0,17	<u>7.49</u> 7,49	10 км.
412	&C1501-143-1 варіант 1	Зворотній клапан D125	шт	2	<u>511.93</u> 1023,86	<u>501.72</u> 1003,44	<u>0.17</u> 0,34	<u>10.04</u> 20,08	10 км.
413	&C1501-143-1 варіант 2	Решітка дворядна 500x150	шт	1	<u>936.13</u> 936,13	<u>917.60</u> 917,60	<u>0.17</u> 0,17	<u>18.36</u> 18,36	10 км.
414	&C1501-144 варіант 3	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D125/220	шт	2	<u>13989.99</u> 27979,98	<u>13715.16</u> 27430,32	<u>0.52</u> 1,04	<u>274.31</u> 548,62	10 км.
415	&C1501-145-1	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D160/220	шт	1	<u>11442.25</u> 11442,25	<u>11217.20</u> 11217,20	<u>0.69</u> 0,69	<u>224.36</u> 224,36	10 км.
416	&C1501-146-1	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D250/220	шт	1	<u>15159.93</u> 15159,93	<u>14862.16</u> 14862,16	<u>0.52</u> 0,52	<u>297.25</u> 297,25	10 км.
417	&C1501-148-1 варіант 1	Решітка дворядна 400x150	шт	4	<u>791.12</u> 3164,48	<u>775.52</u> 3102,08	<u>0.09</u> 0,36	<u>15.51</u> 62,04	10 км.
418	&C1501-150-1 варіант 1	Решітка дворядна 600x150	шт	1	<u>1184.09</u> 1184,09	<u>1160.70</u> 1160,70	<u>0.17</u> 0,17	<u>23.22</u> 23,22	10 км.
419	&C1501-152 варіант 3	Зворотній клапан D200	шт	1	<u>708.92</u> 708,92	<u>708.92</u> 708,92	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
420	&C1501-153 варіант 3	Решітка переточна 500x250	шт	4	<u>1943.03</u> 7772,12	<u>1904.76</u> 7619,04	<u>0.17</u> 0,68	<u>38.1</u> 152,40	10 км.
421	&C1501-159 варіант 2	Вентиляційний вихід із сіткою 600x600 з оцинкованої сталі, колір відповідно до проекту	шт	1	<u>3564.34</u> 3564,34	<u>3494.28</u> 3494,28	<u>0.17</u> 0,17	<u>69.89</u> 69,89	10 км.
422	&C1501-250 варіант 3	Дифузор SVF 150	шт	10	<u>428.42</u> 4284,20	<u>420.00</u> 4200,00	<u>0.02</u> 0,20	<u>8.4</u> 84,00	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
423	&C1501-1481-1 варіант 1	Решітка дворядна 300x150	шт	2	<u>637.07</u> 1274,14	<u>624.56</u> 1249,12	<u>0.02</u> 0,04	<u>12.49</u> 24,98	10 км.
424	&C1501-1481-1 варіант 2	Адаптер під решітку 300x150, ст.оц.	шт	2	<u>674.81</u> 1349,62	<u>661.56</u> 1323,12	<u>0.02</u> 0,04	<u>13.23</u> 26,46	10 км.
425	&C1501-1481-1 варіант 3	Адаптер під решітку 400x150, ст.оц.	шт	4	<u>744.25</u> 2977,00	<u>729.64</u> 2918,56	<u>0.02</u> 0,08	<u>14.59</u> 58,36	10 км.
426	+C1512-1 варіант 1	Коробка установочна для вимикачів та розеток для прихованої установки	шт	110	<u>28.57</u> 3142,70	<u>28.00</u> 3080,00	<u>0.01</u> 1,10	<u>0.56</u> 61,60	10 км.
427	+C1512-1 варіант 2	Коробка установочна для вимикачів та розеток для зовнішнього монтажу	шт	4	<u>48.97</u> 195,88	<u>48.00</u> 192,00	<u>0.01</u> 0,04	<u>0.96</u> 3,84	10 км.
428	+C1512-1 варіант 3	Коробка розподільна з кришкою КО 97 V та термінальним блоком SP-96	шт	200	<u>178.51</u> 35702,00	<u>175.00</u> 35000,00	<u>0.01</u> 2,00	<u>3.5</u> 700,00	10 км.
429	+C1512-1 варіант 4	Коробка з втулками 1611 та термінальним блоком SP-96	шт	50	<u>280.51</u> 14025,50	<u>275.00</u> 13750,00	<u>0.01</u> 0,50	<u>5.5</u> 275,00	10 км.
430	+C1512-1 варіант 5	Консоль для лотка шириною 200 мм	шт	60	<u>397.81</u> 23868,60	<u>390.00</u> 23400,00	<u>0.01</u> 0,60	<u>7.8</u> 468,00	10 км.
431	+C1512-2 варіант 1	Тримач кліпса для гофрованої труби 25 з дюбелем	шт	1520	<u>5.62</u> 8542,40	<u>5.50</u> 8360,00	<u>0.01</u> 15,20	<u>0.11</u> 167,20	10 км.
432	+C1512-2 варіант 2	Коробка вогнестійка (типу FLAMEBOX 100)	шт	75	<u>601.81</u> 45135,75	<u>590.00</u> 44250,00	<u>0.01</u> 0,75	<u>11.8</u> 885,00	10 км.
433	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000248	<u>149455.92</u> 37,07	<u>146383.10</u> 36,30	<u>142.31</u> 0,04	<u>2930.51</u> 0,73	10 км.
434	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,0000104	<u>1723619.36</u> 17,93	<u>1689680.59</u> 17,57	<u>142.31</u> -	<u>33796.46</u> 0,36	10 км.
435	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,000244	<u>1184522.86</u> 289,02	<u>1161154.61</u> 283,32	<u>142.31</u> 0,03	<u>23225.94</u> 5,67	10 км.
436	+C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,00025	<u>590630.97</u> 147,66	<u>578907.66</u> 144,73	<u>142.31</u> 0,04	<u>11581</u> 2,89	10 км.
437	+C1524-1 варіант 2	Труба мідна CUPRUMFOMA(06,35мм)	10м	0,8	<u>949.23</u> 759,38	<u>930.00</u> 744,00	<u>0.62</u> 0,50	<u>18.61</u> 14,88	10 км.
438	&C1524-1-1-1X варіант 2	Труба неіржавіюча 16x1 мм ТН-16-ВКС, l=1000мм	шт	77	<u>110.21</u> 8486,17	<u>108.00</u> 8316,00	<u>0.05</u> 3,85	<u>2.16</u> 166,32	10 км.
439	&C1524-1-2-1Ц варіант 2	Фітинг прямиий під трубу 16x1 мм V-NW-13-HS	шт	12	<u>351.93</u> 4223,16	<u>345.00</u> 4140,00	<u>0.03</u> 0,36	<u>6.9</u> 82,80	10 км.
440	&C1524-1-2-1Ц варіант 3	Коліно під трубку 16x1 мм W-NW-13-HS	шт	37	<u>529.41</u> 19588,17	<u>519.00</u> 19203,00	<u>0.03</u> 1,11	<u>10.38</u> 384,06	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
441	&C1524-1-2-1Ц варіант 4	Ввід для труб [BT16-BKS]	шт	5	<u>548.79</u> 2743,95	<u>538.00</u> 2690,00	<u>0.03</u> 0,15	<u>10.76</u> 53,80	10 км.
442	&C1524-1-2-1Ц варіант 5	Хрестовина під трубу 16x1 мм K-NW-13-HS	шт	1	<u>805.83</u> 805,83	<u>790.00</u> 790,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>15.8</u> 15,80	10 км.
443	&C1524-1-2-1Ц варіант 6	Трійник під трубу 16x1 мм T-NW-13-HS	шт	19	<u>1684.05</u> 31996,95	<u>1651.00</u> 31369,00	<u>0.03</u> 0,57	<u>33.02</u> 627,38	10 км.
444	+C1524-2 варіант 2	Труба мідна CUPRUMFOMA(09,52мм)	10м	2,6	<u>1555.15</u> 4043,39	<u>1524.00</u> 3962,40	<u>0.66</u> 1,72	<u>30.49</u> 79,27	10 км.
445	+C1524-3 варіант 2	Труба мідна CUPRUMFOMA(12,7мм)	10м	0,4	<u>2142.65</u> 857,06	<u>2099.80</u> 839,92	<u>0.84</u> 0,34	<u>42.01</u> 16,80	10 км.
446	+C1524-4 варіант 2	Труба мідна CUPRUMFOMA(15,9мм)	10м	2,2	<u>3928.03</u> 8641,67	<u>3850.00</u> 8470,00	<u>1.01</u> 2,22	<u>77.02</u> 169,45	10 км.
447	+C1536-100 варіант 2	Кріплення трубопроводів 20 мм	шт	70	<u>9.47</u> 662,90	<u>9.09</u> 636,30	<u>0.19</u> 13,30	<u>0.19</u> 13,30	10 км.
448	+C1536-101 варіант 2	Кріплення трубопроводів 32 мм	шт	4	<u>14.49</u> 57,96	<u>14.02</u> 56,08	<u>0.19</u> 0,76	<u>0.28</u> 1,12	10 км.
449	+C1536-103 варіант 2	Опори хомутові для труб ПВХ з дюбелем, діаметр умовного проходу 50 мм	шт	30	<u>28.87</u> 866,10	<u>28.00</u> 840,00	<u>0.3</u> 9,00	<u>0.57</u> 17,10	10 км.
450	+C1536-106 варіант 2	Опори хомутові для труб ПВХ з дюбелем, діаметр умовного проходу 110 мм	шт	31	<u>112.81</u> 3497,11	<u>110.00</u> 3410,00	<u>0.6</u> 18,60	<u>2.21</u> 68,51	10 км.
451	+C1544-89 варіант 1	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,084	<u>940.73</u> 79,02	<u>921.97</u> 77,45	<u>0.31</u> 0,03	<u>18.45</u> 1,54	10 км.
452	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	4,85512	<u>220.03</u> 1068,27	<u>215.41</u> 1045,84	<u>0.31</u> 1,51	<u>4.31</u> 20,92	10 км.
453	C1545-4 варіант 3	Бірка маркувальна	100шт	0,4008	<u>231.85</u> 92,93	<u>227.24</u> 91,08	<u>0.06</u> 0,02	<u>4.55</u> 1,83	10 км.
454	+C1545-7 варіант 1	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,13	<u>91.73</u> 11,92	<u>89.92</u> 11,69	<u>0.01</u> -	<u>1.8</u> 0,23	10 км.
455	+C1545-8 варіант 2	Хрестики/кліпси для керамограніта	шт	8643,111	<u>0.6</u> 5185,87	<u>0.48</u> 4148,69	<u>0.11</u> 950,74	<u>0.01</u> 86,44	10 км.
456	+C1545-8 варіант 4	Тяга підвісу	шт	232,08	<u>8.8</u> 2042,30	<u>8.52</u> 1977,32	<u>0.11</u> 25,53	<u>0.17</u> 39,45	10 км.
457	+C1545-8 варіант 9	Світильник світлодіодний потужністю 12 Вт, накладний, IP65 (типу ДББ26У-12-112 У1 Селена-LED)	шт	9	<u>1448.51</u> 13036,59	<u>1420.00</u> 12780,00	<u>0.11</u> 0,99	<u>28.4</u> 255,60	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
458	+С1545-10 варіант 1	Світильник світлодіодний потужністю 12 Вт з БАЖ, накладний, IP65 (типу ДББ26У-12-112 У1 Селена-LED)	шт	15	<u>4716.65</u> 70749,75	<u>4623.82</u> 69357,30	<u>0.35</u> 5,25	<u>92.48</u> 1387,20	10 км.
459	+С1545-18 варіант 1	Вимикач для відкритої установки, однополюсний, 250В, 10А, IP44	шт	4	<u>188.91</u> 755,64	<u>185.00</u> 740,00	<u>0.21</u> 0,84	<u>3.7</u> 14,80	10 км.
460	+С1545-28 варіант 1	Прохідний вимикач для прихованої установки, 250В, 10А, IP44	шт	22	<u>224.42</u> 4937,24	<u>220.00</u> 4840,00	<u>0.02</u> 0,44	<u>4.4</u> 96,80	10 км.
461	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,1041	<u>765.56</u> 79,69	<u>750.40</u> 78,12	<u>0.15</u> 0,02	<u>15.01</u> 1,55	10 км.
462	+С1545-42 варіант 4	Шпилька різьбова кл.міц.4,8 DIN975 оцинкована М8*2000	100шт	0,39	<u>10944.75</u> 4268,45	<u>10730.00</u> 4184,70	<u>0.15</u> 0,06	<u>214.6</u> 83,69	10 км.
463	+С1545-42 варіант 5	Гайка шестигранника, кл. міц.6 DIN934, оцинкована М 8	100шт	5,68	<u>226.59</u> 1287,03	<u>222.00</u> 1260,96	<u>0.15</u> 0,85	<u>4.44</u> 25,22	10 км.
464	+С1545-42 варіант 6	Шайба збільшена DIN9021 оцинкована, М8*24	100шт	1,32	<u>213.01</u> 281,17	<u>208.68</u> 275,46	<u>0.15</u> 0,20	<u>4.18</u> 5,51	10 км.
465	+С1545-42 варіант 7	Дюбель розпірний латунь М8х30мм	100шт	1,8	<u>1345.21</u> 2421,38	<u>1318.68</u> 2373,62	<u>0.15</u> 0,27	<u>26.38</u> 47,49	10 км.
466	+С1545-42 варіант 8	Саморіз для гіпсокартону по металу з трапецідальною головкою, оцинкований 3, 85*11	100шт	27,36	<u>72.61</u> 1986,61	<u>71.04</u> 1943,65	<u>0.15</u> 4,10	<u>1.42</u> 38,86	10 км.
467	+С1545-42 варіант 9	Болт метричний з шестигранною голівкою DIN933, М8*30 цб	100шт	4,36	<u>536.06</u> 2337,22	<u>525.40</u> 2290,74	<u>0.15</u> 0,65	<u>10.51</u> 45,83	10 км.
468	+С1545-42 варіант 10	Різьбовий зажим з болтом 8*20, 2.5мм	100шт	2,71	<u>1811.67</u> 4909,63	<u>1776.00</u> 4812,96	<u>0.15</u> 0,41	<u>35.52</u> 96,26	10 км.
469	+С1545-42 варіант 11	Підвіска L-подібна з віброгасником	100шт	0,66	<u>3236.74</u> 2136,25	<u>3173.12</u> 2094,26	<u>0.15</u> 0,10	<u>63.47</u> 41,89	10 км.
470	+С1545-42 варіант 12	Дюбель потрійного розпору КПО обрій 12*80	100шт	0,41	<u>507.38</u> 208,03	<u>497.28</u> 203,88	<u>0.15</u> 0,06	<u>9.95</u> 4,09	10 км.
471	+С1545-42 варіант 13	Гвинт для дерева з шестигранною голівкою DIN571 оцинкований 8*160	100шт	0,41	<u>2445.4</u> 1002,61	<u>2397.30</u> 982,89	<u>0.15</u> 0,06	<u>47.95</u> 19,66	10 км.
472	+С1545-42 варіант 14	Кронштейн Г подібний	100шт	0,11	<u>15683.67</u> 1725,20	<u>15376.00</u> 1691,36	<u>0.15</u> 0,02	<u>307.52</u> 33,82	10 км.
473	+С1545-42 варіант 15	Кронштейн посиленний Т подібний	100шт	0,02	<u>32489.19</u> 649,78	<u>31852.00</u> 637,04	<u>0.15</u> -	<u>637.04</u> 12,74	10 км.
474	+С1545-42 варіант 16	Фланець з відбортовкою D160, ст.оц. RAL 8004	100шт	0,01	<u>20073.75</u> 200,74	<u>19680.00</u> 196,80	<u>0.15</u> -	<u>393.6</u> 3,94	10 км.
475	+С1545-42 варіант 17	Дюбель швидкого монтажу, комірець, ЕСМКУ "Обрій", 6х40	100шт	0,44	<u>93.75</u> 41,25	<u>91.76</u> 40,37	<u>0.15</u> 0,07	<u>1.84</u> 0,81	10 км.
476	+С1545-43 варіант 3	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	4,59	<u>301.49</u> 1383,84	<u>295.37</u> 1355,75	<u>0.21</u> 0,96	<u>5.91</u> 27,13	10 км.
477	+С1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,0396	<u>316.12</u> 12,52	<u>309.76</u> 12,27	<u>0.16</u> 0,01	<u>6.2</u> 0,24	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
478	C1545-56 варіант 1	Затискач набірний	100шт	0,0714	<u>1211.4</u> 86,49	<u>1170.52</u> 83,58	<u>17.13</u> 1,22	<u>23.75</u> 1,69	10 км.
479	+C1545-58-1 варіант 2	Підвіси в комплекті	шт	232,08	<u>19.75</u> 4583,58	<u>19.29</u> 4476,82	<u>0.07</u> 16,25	<u>0.39</u> 90,51	10 км.
480	+C1545-58-1 варіант 4	Табличка з позначенням (згідно проекту)	шт	42	<u>122.88</u> 5160,96	<u>120.40</u> 5056,80	<u>0.07</u> 2,94	<u>2.41</u> 101,22	10 км.
481	+C1545-58-1 варіант 5	Табличка з позначенням - кухонні зони	шт	35	<u>224.88</u> 7870,80	<u>220.40</u> 7714,00	<u>0.07</u> 2,45	<u>4.41</u> 154,35	10 км.
482	&C1545-58-1-1	Хомут з гайкою під трубу 16x1 мм ХТ-М8-3/8"	шт	77	<u>30.62</u> 2357,74	<u>30.00</u> 2310,00	<u>0.02</u> 1,54	<u>0.6</u> 46,20	10 км.
483	&C1545-58-1-2	Шпилька М8 DIN 975 довж. 3 метра 106. D975.ШПМ8 3М	шт	7	<u>178.71</u> 1250,97	<u>175.00</u> 1225,00	<u>0.21</u> 1,47	<u>3.5</u> 24,50	10 км.
484	&C1545-63-1	Насадок з кутом розпилу 20 град. РЦ-3-Ф32	шт	8	<u>542.67</u> 4341,36	<u>532.00</u> 4256,00	<u>0.03</u> 0,24	<u>10.64</u> 85,12	10 км.
485	&C1545-63-2	Насадок з кутом розпилу 50 град. РЦ-3-50	шт	5	<u>553.89</u> 2769,45	<u>543.00</u> 2715,00	<u>0.03</u> 0,15	<u>10.86</u> 54,30	10 км.
486	&C1545-63-3	Насадок з кутом розпилу 60 град. РЦ-3-60	шт	4	<u>553.89</u> 2215,56	<u>543.00</u> 2172,00	<u>0.03</u> 0,12	<u>10.86</u> 43,44	10 км.
487	&C1545-63-4	Насадок з кутом розпилу 90 град. РЦ-3-90	шт	7	<u>553.89</u> 3877,23	<u>543.00</u> 3801,00	<u>0.03</u> 0,21	<u>10.86</u> 76,02	10 км.
488	+C1545-70 варіант 1	Кнопка К227	100шт	0,5432	<u>33.66</u> 18,28	<u>32.90</u> 17,87	<u>0.1</u> 0,05	<u>0.66</u> 0,36	10 км.
489	&C1545-71-1	Лазерний вказівник напрямку розпилу ЛУНР. ВКС	шт	1	<u>2773.47</u> 2773,47	<u>2719.00</u> 2719,00	<u>0.09</u> 0,09	<u>54.38</u> 54,38	10 км.
490	+C1545-73 варіант 2	Ковпачки ізолювальні К-440	100шт	0,08	<u>0.01</u> -	<u>0.01</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
491	+C1545-96 варіант 1	Стрічка ФУМ	кг	0,03632	<u>679.55</u> 24,68	<u>666.04</u> 24,19	<u>0.19</u> 0,01	<u>13.32</u> 0,48	10 км.
492	+C1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1311	<u>386.85</u> 50,72	<u>379.04</u> 49,69	<u>0.22</u> 0,03	<u>7.59</u> 1,00	10 км.
493	C1545-112	Металеві прокладки	т	0,039	<u>26789.05</u> 1044,77	<u>26078.59</u> 1017,07	<u>185.18</u> 7,22	<u>525.28</u> 20,48	10 км.
494	C1545-139 варіант 1	Наконечники алюмінієві для опресування 120-12-14а	100шт	0,0408	<u>1359.81</u> 55,48	<u>1332.56</u> 54,37	<u>0.59</u> 0,02	<u>26.66</u> 1,09	10 км.
495	+C1545-142 варіант 1	Наконечники алюмінієві для опресування 240-20-20а	100шт	0,1836	<u>5200.9</u> 954,89	<u>5097.75</u> 935,95	<u>1.17</u> 0,21	<u>101.98</u> 18,73	10 км.
496	+C1545-150 варіант 2	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м	100шт	0,13	<u>842.24</u> 109,49	<u>825.35</u> 107,30	<u>0.38</u> 0,05	<u>16.51</u> 2,14	10 км.
497	C1545-152 варіант 1	Наконечники кабельні	100шт	0,02	<u>2636.98</u> 52,74	<u>2584.58</u> 51,69	<u>0.69</u> 0,01	<u>51.71</u> 1,04	10 км.
498	+C1545-153 варіант 1	Наконечники кабельні	шт	13,26	<u>26.37</u> 349,67	<u>25.84</u> 342,64	<u>0.01</u> 0,13	<u>0.52</u> 6,90	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
499	+С1545-156 варіант 1	Нитки швейні	кг	0,04	<u>292.91</u> 11,72	<u>286.98</u> 11,48	<u>0.19</u> 0,01	<u>5.74</u> 0,23	10 км.
500	С1545-158 варіант 1	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,00143	<u>19.4</u> 0,03	<u>19.00</u> 0,03	<u>0.02</u> -	<u>0.38</u> -	10 км.
501	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,002234	<u>37516.92</u> 83,81	<u>36580.53</u> 81,72	<u>200.76</u> 0,45	<u>735.63</u> 1,64	10 км.
502	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,539	<u>238.91</u> 128,77	<u>233.66</u> 125,94	<u>0.57</u> 0,31	<u>4.68</u> 2,52	10 км.
503	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0396	<u>116.05</u> 4,60	<u>113.20</u> 4,48	<u>0.57</u> 0,02	<u>2.28</u> 0,10	10 км.
504	С1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,08	<u>210.5</u> 16,84	<u>205.80</u> 16,46	<u>0.57</u> 0,05	<u>4.13</u> 0,33	10 км.
505	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	23,072	<u>46.65</u> 1076,31	<u>45.63</u> 1052,78	<u>0.11</u> 2,54	<u>0.91</u> 20,99	10 км.
506	С1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,00021	<u>1870.07</u> 0,39	<u>1833.10</u> 0,38	<u>0.3</u> -	<u>36.67</u> 0,01	10 км.
507	С1545-180	Полоски К-404	100шт	0,408	<u>24.13</u> 9,85	<u>23.57</u> 9,62	<u>0.09</u> 0,04	<u>0.47</u> 0,19	10 км.
508	С1545-189	Провід ПМВГ-0,35	1000м	0,12	<u>2041.76</u> 245,01	<u>1999.38</u> 239,93	<u>2.35</u> 0,28	<u>40.03</u> 4,80	10 км.
509	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,408	<u>76.67</u> 31,28	<u>75.10</u> 30,64	<u>0.07</u> 0,03	<u>1.5</u> 0,61	10 км.
510	+С1545-217 варіант 3	Металорукав з оцинкованої сталі Д=35 мм	м	114,24	<u>217.34</u> 24828,92	<u>213.00</u> 24333,12	<u>0.08</u> 9,14	<u>4.26</u> 486,66	10 км.
511	С1545-241 варіант 1	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	4,89	<u>812.88</u> 3974,98	<u>796.86</u> 3896,65	<u>0.08</u> 0,39	<u>15.94</u> 77,94	10 км.
512	+С1545-242 варіант 1	Скобки для проводів кабелів дволапкові К731	100шт	0,408	<u>481.65</u> 196,51	<u>472.11</u> 192,62	<u>0.1</u> 0,04	<u>9.44</u> 3,85	10 км.
513	+С1545-248 варіант 2	Скоби будівельні	кг	2	<u>51.19</u> 102,38	<u>50.00</u> 100,00	<u>0.19</u> 0,38	<u>1</u> 2,00	10 км.
514	&С1545-260-1-1Ш варіант 2	Трос натяжний неіржавіючий діаметром 1 мм ТМГ-ВКС	м	47	<u>14.3</u> 672,10	<u>14.00</u> 658,00	<u>0.02</u> 0,94	<u>0.28</u> 13,16	10 км.
515	С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,0052	<u>104.31</u> 0,54	<u>102.07</u> 0,53	<u>0.19</u> -	<u>2.05</u> 0,01	10 км.
516	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,05	<u>340.21</u> 357,22	<u>333.35</u> 350,02	<u>0.19</u> 0,20	<u>6.67</u> 7,00	10 км.
517	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0001545	<u>241599.3</u> 37,33	<u>236671.68</u> 36,57	<u>190.38</u> 0,03	<u>4737.24</u> 0,73	10 км.
518	+С1545-267 варіант 1	Труби полівінілхлоридні	т	0,0023911	<u>193303.55</u> 462,21	<u>189322.90</u> 452,69	<u>190.38</u> 0,46	<u>3790.27</u> 9,06	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
519	+С1545-291 варіант 1	Шпилька	комплект	87,72	<u>62.33</u>	<u>61.04</u>	<u>0.07</u>	<u>1.22</u>	10 км.
520	&С1545-294-1	Вогнегасна речовина Prevento10-BKS	шт	4	5467,59 <u>2913.86</u>	5354,43 <u>2855.00</u>	6,14 <u>1.73</u>	107,02 <u>57.13</u>	10 км.
521	&С1545-453-1	Комплект тросових зажимів КТ3-BKS	шт	5	11655,44 <u>37.76</u>	11420,00 <u>37.00</u>	6,92 <u>0.02</u>	228,52 <u>0.74</u>	10 км.
522	&С1545-453-2	Заглушка трубна під трос ЗТК-BKS	шт	2	188,80 <u>389.67</u>	185,00 <u>382.00</u>	0,10 <u>0.03</u>	3,70 <u>7.64</u>	10 км.
523	&С1545-453-3	Хомут обвідний ХО.BKS	шт	7	779,34 <u>580.41</u>	764,00 <u>569.00</u>	0,06 <u>0.03</u>	15,28 <u>11.38</u>	10 км.
524	&С1545-454-1	Механічний замок з скляною колбою ЗТ93-BKS	шт	7	4062,87 <u>258.09</u>	3983,00 <u>253.00</u>	0,21 <u>0.03</u>	79,66 <u>5.06</u>	10 км.
525	&С1545-454-2	Груз натяжний ГН-BKS	шт	2	1806,63 <u>671</u>	1771,00 <u>657.80</u>	0,21 <u>0.04</u>	35,42 <u>13.16</u>	10 км.
526	&С1545-455-1	Направляючий ролик закритий НР3.BKS	шт	21	1342,00 <u>628.37</u>	1315,60 <u>616.00</u>	0,08 <u>0.05</u>	26,32 <u>12.32</u>	10 км.
527	&С1545-456-1	Дистанційний ручний пускач ДРА.BKS	шт	2	13195,77 <u>2132.91</u>	12936,00 <u>2091.00</u>	1,05 <u>0.09</u>	258,72 <u>41.82</u>	10 км.
528	+С1545-487 варіант 5	Кронштейни К2	шт	4	4265,82 <u>828.96</u>	4182,00 <u>812.52</u>	0,18 <u>0.19</u>	83,64 <u>16.25</u>	15 км.
529	+С1545-487 варіант 6	Кронштейни К3	шт	1	3315,84 <u>1395.06</u>	3250,08 <u>1367.52</u>	0,76 <u>0.19</u>	65,00 <u>27.35</u>	15 км.
530	+С1545-487 варіант 7	Ізострічка 0,13мм*19мм/20м	шт	1	1395,06 <u>46.95</u>	1367,52 <u>45.88</u>	0,19 <u>0.15</u>	27,35 <u>0.92</u>	10 км.
531	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,006205	46,95 <u>168218.93</u>	45,88 <u>164700.24</u>	0,15 <u>220.28</u>	0,92 <u>3298.41</u>	10 км.
532	+С1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,42	1043,80 <u>275.25</u>	1021,96 <u>269.65</u>	1,37 <u>0.2</u>	20,47 <u>5.4</u>	10 км.
533	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00015	115,61 <u>309795.23</u>	113,25 <u>303479.46</u>	0,08 <u>241.35</u>	2,28 <u>6074.42</u>	10 км.
534	+С1546-45	Масло машинне	т	0,01	46,47 <u>106049.16</u>	45,52 <u>103749.48</u>	0,04 <u>220.28</u>	0,91 <u>2079.4</u>	10 км.
535	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0001	1060,49 <u>827207.24</u>	1037,49 <u>810795.94</u>	2,20 <u>191.55</u>	20,80 <u>16219.75</u>	10 км.
536	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,26075	82,72 <u>67.75</u>	81,08 <u>62.86</u>	0,02 <u>3.56</u>	1,62 <u>1.33</u>	10 км.
537	+С1547-3 варіант 1	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=20А (типу FB2-63 ЗР С 20А)	шт	2	17,67 <u>432.46</u>	16,39 <u>420.00</u>	0,93 <u>3.98</u>	0,35 <u>8.48</u>	10 км.
538	+С1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний з написом "Вихід (типу ДБ002ВСП-3-а УХЛЗ.1)	шт	8	864,92 <u>1490.51</u>	840,00 <u>1461.00</u>	7,96 <u>0.28</u>	16,96 <u>29.23</u>	10 км.
					11924,08	11688,00	2,24	233,84	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
539	&C1547-4-1-1Щ варіант 1	Світильник світлодіодний потужністю 40 Вт, накладний, IP65 (типу ДСП07У-40-025 У2 або еквівалент)	шт	11	<u>4847,38</u> 53321,18	<u>4752,00</u> 52272,00	<u>0,33</u> 3,63	<u>95,05</u> 1045,55	10 км.
540	&C1547-4-1-1Щ варіант 2	Світильник світлодіодний потужністю 40 Вт, з БАЖ накладний, IP65 (типу ДСП07У-40-025 У2 або еквівалент)	шт	8	<u>8527,54</u> 68220,32	<u>8360,00</u> 66880,00	<u>0,33</u> 2,64	<u>167,21</u> 1337,68	10 км.
541	+C1547-6 варіант 1	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний In.=16А, Id= 30mA (типу FAP10-A C16A 30mA)	шт	19	<u>969,08</u> 18412,52	<u>950,00</u> 18050,00	<u>0,08</u> 1,52	<u>19</u> 361,00	10 км.
542	+C1547-6 варіант 2	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =250А	шт	1	<u>4284,08</u> 4284,08	<u>4200,00</u> 4200,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>84</u> 84,00	10 км.
543	&C1547-6-12-1Э варіант 1	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; I _p =40А (типу FB2-63 1P C40)	шт	1	<u>104,09</u> 104,09	<u>102,00</u> 102,00	<u>0,05</u> 0,05	<u>2,04</u> 2,04	10 км.
544	&C1547-6-12-1Э варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; I _p =10А (типу FB2-63 1P C10)	шт	11	<u>158,15</u> 1739,65	<u>155,00</u> 1705,00	<u>0,05</u> 0,55	<u>3,1</u> 34,10	10 км.
545	&C1547-6-12-1Э варіант 3	Вимикач для прихованої установки, здвоєний, 250В, 10А, IP20	шт	3	<u>198,95</u> 596,85	<u>195,00</u> 585,00	<u>0,05</u> 0,15	<u>3,9</u> 11,70	10 км.
546	&C1547-6-12-1Э варіант 4	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =32А (типу FB2-63 3P C32)	шт	6	<u>354,23</u> 2125,38	<u>347,23</u> 2083,38	<u>0,05</u> 0,30	<u>6,95</u> 41,70	10 км.
547	&C1547-6-12-1Э варіант 5	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =25А (типу FB2-63 3P C25)	шт	6	<u>367,25</u> 2203,50	<u>360,00</u> 2160,00	<u>0,05</u> 0,30	<u>7,2</u> 43,20	10 км.
548	&C1547-6-12-1Э варіант 6	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =63А (типу FB2-63 3P C63)	шт	1	<u>399,23</u> 399,23	<u>391,35</u> 391,35	<u>0,05</u> 0,05	<u>7,83</u> 7,83	10 км.
549	&C1547-6-12-1Э варіант 7	незалежний розчіплювач F/SH 4 230V	шт	1	<u>1256,69</u> 1256,69	<u>1232,00</u> 1232,00	<u>0,05</u> 0,05	<u>24,64</u> 24,64	10 км.
550	&C1547-6-12-1Э варіант 8	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =80А (типу FB3-125 3P C 80A)	шт	2	<u>2052,29</u> 4104,58	<u>2012,00</u> 4024,00	<u>0,05</u> 0,10	<u>40,24</u> 80,48	10 км.
551	&C1547-6-12-1Э варіант 9	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =140А (типу FMC3/3U 140A)	шт	2	<u>2749,31</u> 5498,62	<u>2695,35</u> 5390,70	<u>0,05</u> 0,10	<u>53,91</u> 107,82	10 км.
552	+C1547-7 варіант 1	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =225А (типу FMC3/3U 3P 225A)	шт	1	<u>2093,26</u> 2093,26	<u>2052,00</u> 2052,00	<u>0,22</u> 0,22	<u>41,04</u> 41,04	10 км.
553	+C1547-9 варіант 1	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =10А (типу FB2-63 3P C 10A)	шт	1	<u>363,15</u> 363,15	<u>356,00</u> 356,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>7,12</u> 7,12	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
554	+С1547-10 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, I _p =20А (типу FB2-63 1P С 20А)	шт	3	<u>116.91</u> 350,73	<u>114,19</u> 342,57	<u>0.43</u> 1,29	<u>2,29</u> 6,87	10 км.
555	+С1547-11 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, I _p =16А (типу FB2-63 1P С 16А)	шт	2	<u>101.6</u> 203,20	<u>99,00</u> 198,00	<u>0.61</u> 1,22	<u>1,99</u> 3,98	10 км.
556	+С1547-12 варіант 1	Автоматичний вимикач, 3-но полюсний, I _p =16А (типу FB2-63 3P С 16А)	шт	3	<u>233.94</u> 701,82	<u>229,00</u> 687,00	<u>0.35</u> 1,05	<u>4,59</u> 13,77	10 км.
557	+С1547-12 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =125А (типу FMC2/3U 3P 125А)	шт	2	<u>1856.76</u> 3713,52	<u>1820,00</u> 3640,00	<u>0.35</u> 0,70	<u>36,41</u> 72,82	10 км.
558	+С1547-13 варіант 1	Світильник підвісний, тубус металевий чорний, підвіс до 1000 мм, довжина тубусу 30-40 см, в комплекті з енергозберігаючою лампочкою	шт	5	<u>653.16</u> 3265,80	<u>640,00</u> 3200,00	<u>0.35</u> 1,75	<u>12,81</u> 64,05	10 км.
559	+С1547-13 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, I _p =25А (типу FB2-63 1P С 25А)	шт	2	<u>86.04</u> 172,08	<u>84,00</u> 168,00	<u>0.35</u> 0,70	<u>1,69</u> 3,38	10 км.
560	+С1547-13 варіант 3	ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =50А (типу FB2-63 3P С 50А)	шт	3	<u>461.4</u> 1384,20	<u>452,00</u> 1356,00	<u>0.35</u> 1,05	<u>9,05</u> 27,15	10 км.
561	+С1547-15 варіант 1	Світильник світлодіодний потужністю 15 Вт, накладний, IP65 (типу ДПП05В-15-121 УХЛ4. 1)	шт	11	<u>1927.81</u> 21205,91	<u>1890,00</u> 20790,00	<u>0.01</u> 0,11	<u>37,8</u> 415,80	10 км.
562	+С1547-16 варіант 1	Світильник світлодіодний потужністю 36 Вт, для монтажу в підвісну стелю (типу ДВО20У- 36-011)	шт	21	<u>977.32</u> 20523,72	<u>958,00</u> 20118,00	<u>0.16</u> 3,36	<u>19,16</u> 402,36	10 км.
563	+С1547-16 варіант 2	Світильник світлодіодний потужністю 36 Вт, накладний, IP20 (типу ДВО20У-36-111)	шт	7	<u>1377.16</u> 9640,12	<u>1350,00</u> 9450,00	<u>0.16</u> 1,12	<u>27</u> 189,00	10 км.
564	+С1547-16 варіант 3	Прожектор світлодіодний потужністю 50 Вт, IP65 (типу ДО73У-50-01)	шт	1	<u>3733.36</u> 3733,36	<u>3660,00</u> 3660,00	<u>0.16</u> 0,16	<u>73,2</u> 73,20	10 км.
565	С1555-5 варіант 2	Герметик акріловий для зароблення швів	кг	222,7893	<u>113.27</u> 25235,34	<u>110,85</u> 24696,19	<u>0,2</u> 44,56	<u>2,22</u> 494,59	10 км.
566	+С1630-114 варіант 2	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	52,5935	<u>144.73</u> 7611,86	<u>141,70</u> 7452,50	<u>0,19</u> 9,99	<u>2,84</u> 149,37	10 км.
567	+С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан D200	шт	6	<u>969.64</u> 5817,84	<u>949,76</u> 5698,56	<u>0,87</u> 5,22	<u>19,01</u> 114,06	10 км.
568	+С1630-452 варіант 3	Дросель-клапан D250	шт	2	<u>1224.49</u> 2448,98	<u>1199,44</u> 2398,88	<u>1,04</u> 2,08	<u>24,01</u> 48,02	10 км.
569	+С1630-453 варіант 3	Дросель-клапан D355	шт	1	<u>1555.05</u> 1555,05	<u>1523,00</u> 1523,00	<u>1,56</u> 1,56	<u>30,49</u> 30,49	10 км.
570	+С1630-454 варіант 3	Дросель-клапан D400	шт	2	<u>2054.94</u> 4109,88	<u>2012,40</u> 4024,80	<u>2,25</u> 4,50	<u>40,29</u> 80,58	10 км.
571	+С1630-973 варіант 2	Сифони-ревизії для раковин, діаметр 50 мм	шт	18	<u>175.91</u> 3166,38	<u>171,65</u> 3089,70	<u>0,81</u> 14,58	<u>3,45</u> 62,10	10 км.
572	+С1630-973 варіант 3	Сифони-ревизії для раковин та мийок, діаметр 50 мм	шт	5	<u>255.83</u> 1279,15	<u>250,00</u> 1250,00	<u>0,81</u> 4,05	<u>5,02</u> 25,10	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
573	+С1630-973 варіант 4	Сифон з сухим затвором NDT-01	шт	1	<u>1223,81</u>	<u>1199,00</u>	<u>0,81</u>	<u>24</u>	10 км.
					1223,81	1199,00	0,81	24,00	
574	+С1630-973 варіант 5	Сифони-ревизії для раковин та мийок латунний, діаметр 50 мм	шт	7	<u>1071,83</u>	<u>1050,00</u>	<u>0,81</u>	<u>21,02</u>	10 км.
					7502,81	7350,00	5,67	147,14	
575	+С1632-112 варіант 2	Алюфом RC ALU 8 мм на основі спіненого синтетичного каучуку	м2	76,621	<u>406,23</u>	<u>396,00</u>	<u>2,26</u>	<u>7,97</u>	10 км.
					31125,75	30341,92	173,16	610,67	
576	+С1632-112 варіант 5	Утеплювач, 50 мм	м2	31,724	<u>262,41</u>	<u>255,00</u>	<u>2,26</u>	<u>5,15</u>	10 км.
					8324,69	8089,62	71,70	163,37	
577	+С1632-112 варіант 6	Алюфом RC ALU 19 мм на основі спіненого синтетичного каучуку	м2	9,0176	<u>590,85</u>	<u>577,00</u>	<u>2,26</u>	<u>11,59</u>	10 км.
					5328,05	5203,16	20,38	104,51	
578	+С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	637,15	<u>5,754</u>	<u>5,75400</u>	-	-	
					3666,16	3666,16	-	-	
579	+С188888-4 варіант 7	Дюбель 6/42 мм	шт	110,213	<u>0,79</u>	<u>0,75</u>	<u>0,02</u>	<u>0,02</u>	10 км.
					87,07	82,66	2,20	2,21	
580	+С188888-4 варіант 8	Анкер-клин 6x60 мм	шт	300	<u>4,3</u>	<u>4,20</u>	<u>0,02</u>	<u>0,08</u>	10 км.
					1290,00	1260,00	6,00	24,00	
581	+С188888-4 варіант 9	Скоба металева для кріплення гофротруби Ф25 мм	шт	300	<u>6,65</u>	<u>6,50</u>	<u>0,02</u>	<u>0,13</u>	10 км.
					1995,00	1950,00	6,00	39,00	
582	+К585521- Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2133,14</u>	<u>1974,00</u>	<u>117,31</u>	<u>41,83</u>	10 км.
					4266,28	3948,00	234,62	83,66	
583	+К585521- Л035 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2635,86</u>	<u>2505,00</u>	<u>79,18</u>	<u>51,68</u>	10 км.
					2635,86	2505,00	79,18	51,68	
584	+К585521- Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3046,17</u>	<u>2875,00</u>	<u>111,44</u>	<u>59,73</u>	10 км.
					3046,17	2875,00	111,44	59,73	
585	+К585521- Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>421,8</u>	<u>407,66</u>	<u>5,87</u>	<u>8,27</u>	10 км.
					421,80	407,66	5,87	8,27	
586	&1704-20976- 1-1	Фільтр зворотного осмосу	шт	1	<u>4866,07</u>	<u>4769,97</u>	<u>0,69</u>	<u>95,41</u>	10 км.
					4866,07	4769,97	0,69	95,41	
587	+15093-35013 варіант 5	УТР LAN Високошвидкісний мережевий Патч корд DSS Ethernet кабель для Інтернету, передачі даних	1000м	0,051	<u>13220,77</u>	<u>12920,00</u>	<u>41,54</u>	<u>259,23</u>	10 км.
					674,26	658,92	2,12	13,22	
588	&15093- 35013-1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3x1,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,02575	<u>32170,35</u>	<u>31520,00</u>	<u>19,56</u>	<u>630,79</u>	10 км.
					828,39	811,64	0,50	16,25	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
589	&15093-35013-1 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3x1,5мм ² ВВГнгд-660	1000м	0,28735	<u>25825.95</u> 7421,09	<u>25300.00</u> 7269,96	<u>19.56</u> 5,62	<u>506.39</u> 145,51	10 км.
590	&15093-35013-2 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3x2,5мм ² ВВГнгд-660	1000м	0,4734	<u>39399.71</u> 18651,82	<u>38600.00</u> 18273,24	<u>27.17</u> 12,86	<u>772.54</u> 365,72	10 км.
591	&15093-35013-3	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами, перерізом 5x1,5мм ² ВВГнгд-660	1000м	0,2805	<u>41623.31</u> 11675,34	<u>40780.00</u> 11438,79	<u>27.17</u> 7,62	<u>816.14</u> 228,93	10 км.
592	&15093-35013-4 варіант 1	Мідний провід ПВС 4x1,5 кабель ПВС 4*1,5	1000м	0,03502	<u>41036.17</u> 1437,09	<u>40190.00</u> 1407,45	<u>41.54</u> 1,45	<u>804.63</u> 28,19	10 км.
593	&15093-35013-4 варіант 2	Кабель вогнетривкий, з межею вогнестійкості 30 хвилин, перерізом 3x1,5мм ²	1000м	0,1442	<u>50389.57</u> 7266,18	<u>49360.00</u> 7117,71	<u>41.54</u> 5,99	<u>988.03</u> 142,48	10 км.
594	&15093-35013-5 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x2,5мм ² ВВГнгд-660	1000м	0,0298	<u>63900.11</u> 1904,22	<u>62620.00</u> 1866,08	<u>27.17</u> 0,81	<u>1252.94</u> 37,33	10 км.
595	&15093-35013-6-1Ю	Провід установочний з мідною жилою, в ПВХ ізоляції, гнучкий перерізом 1x6 мм ² (типу ПВ2нгд-450)	1000м	0,206	<u>73992.37</u> 15242,43	<u>72500.00</u> 14935,00	<u>41.54</u> 8,56	<u>1450.83</u> 298,87	10 км.
596	&15093-35013-7	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 3x6мм ² ВВГнгд-660	1000м	0,0408	<u>89462.46</u> 3650,07	<u>87660.00</u> 3576,53	<u>48.29</u> 1,97	<u>1754.17</u> 71,57	10 км.
597	+15093-35021 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3x4мм ² ВВГнгд-660	1000м	0,0969	<u>60652.45</u> 5877,22	<u>59440.00</u> 5759,74	<u>23.19</u> 2,25	<u>1189.26</u> 115,23	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
598	+15093-35023 варіант 4	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x6,0мм ²	1000м	0,065	<u>180299.51</u> 11719,47	<u>176740.00</u> 11488,10	<u>24.23</u> 1,57	<u>3535.28</u> 229,80	10 км.
599	&15093-35023-1 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x4,0мм ²	1000м	0,1125	<u>98508.26</u> 11082,18	<u>96530.00</u> 10859,63	<u>46.73</u> 5,26	<u>1931.53</u> 217,29	10 км.
600	&15093-35023-2 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x10,0мм ²	1000м	0,0279	<u>297890.68</u> 8311,15	<u>291950.00</u> 8145,41	<u>99.69</u> 2,78	<u>5840.99</u> 162,96	10 км.
601	&15093-35023-3 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x16мм ²	1000м	0,0066	<u>375071.31</u> 2475,47	<u>367560.00</u> 2425,90	<u>156.97</u> 1,04	<u>7354.34</u> 48,53	10 км.
602	&15093-35023-4 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x50мм ²	1000м	0,0124	<u>1226156.11</u> 15204,34	<u>1201650.00</u> 14900,46	<u>463.83</u> 5,75	<u>24042.28</u> 298,13	10 км.
603	&15093-35033-1 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x25мм ²	1000м	0,0075	<u>790501.99</u> 5928,77	<u>774760.00</u> 5810,70	<u>241.95</u> 1,81	<u>15500.04</u> 116,26	10 км.
604	+15093-35111 варіант 1	Кабель вогнестійкий з мідними жилами, з межею вогнестійкості 30хв, перерізом 4x1,5мм ²	1000м	0,412	<u>62500.78</u> 25750,32	<u>61250.00</u> 25235,00	<u>25.27</u> 10,41	<u>1225.51</u> 504,91	10 км.
605	+15093-35112 варіант 1	Кабель вогнестійкий з мідними жилами, з межею вогнестійкості 30хв, перерізом 5x2,5мм ²	1000м	0,0102	<u>112429.95</u> 1146,79	<u>110200.00</u> 1124,04	<u>25.44</u> 0,26	<u>2204.51</u> 22,49	10 км.
606	&15093-35121-1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x120мм ²	1000м	0,0051	<u>2753467.99</u> 14042,69	<u>2698440.00</u> 13762,04	<u>1038.42</u> 5,30	<u>53989.57</u> 275,35	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
607	&15093-35121-2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x150мм ²	1000м	0,1632	<u>3263644,52</u> 532626,79	<u>3198440,00</u> 521985,41	<u>1211,49</u> 197,72	<u>63993,03</u> 10443,66	10 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
608	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	341,3556	<u>5,754</u> 1964,16	<u>5,754</u> 1964,16			
609	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,6359	<u>163,15</u> 430,05	<u>163,15</u> 430,05			
610	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,7956	<u>115,36</u> 91,78	<u>115,36</u> 91,78			
611	C1999-9009	Дрова	м ³	0,2017	<u>119,13</u> 24,03	<u>119,13</u> 24,03			
		Разом	грн.		2510,02	2510,02			
		Разом по розділу III	грн.		5676053,82	5547804,29	19800,29	108449,24	
		IV. Устаткування							
612	+1501-1371 варіант 1	Витяжний зонт острівний з нерж. сталі з жировловлювачем, 2000x1800x360мм, підкл. 2xD400	шт	1	<u>26750</u> 26750,00	<u>26750,00</u> 26750,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
613	+1501-1371 варіант 2	Витяжний зонт пристінний з нерж. сталі з жировловлювачем, 1000x1100x360мм, підкл. 1xD200	шт	1	<u>8516,7</u> 8516,70	<u>8516,70</u> 8516,70	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
614	+1501-1371 варіант 3	Витяжний зонт пристінний з нерж. сталі з жировловлювачем, 1400x1300x360мм, підкл. 1xD355	шт	1	<u>14133,3</u> 14133,30	<u>14133,30</u> 14133,30	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
615	+1501-1371 варіант 4	Витяжний зонт пристінний з нерж. сталі з жировловлювачем, 1000x900x360мм, підкл. 1xD250	шт	1	<u>7750</u> 7750,00	<u>7750,00</u> 7750,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
616	+1501-1371 варіант 6	Витяжний зонт пристінний з нерж. сталі з жировловлювачем, 900x750x360мм, підкл. 1xD200	шт	1	<u>8050</u> 8050,00	<u>8050,00</u> 8050,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
617	+1504-1400 варіант 2	Щит автоматичного введення резерву АВР-500-630А в зборі (щиті)	шт	1	<u>127723,49</u> 127723,49	<u>122897,31</u> 122897,31	<u>3686,92</u> 3686,92	<u>1139,26</u> 1139,26	3%
618	+1504-1413 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =500А	шт	1	<u>9878,26</u> 9878,26	<u>9505,00</u> 9505,00	<u>285,15</u> 285,15	<u>88,11</u> 88,11	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
619	+1504-1414 варіант 2	Автоматичний вимикач FMC5/3U 3P 600A	шт	2	<u>10101.7</u> 20203,40	<u>9720.00</u> 19440,00	<u>291.60</u> 583,20	<u>90,10</u> 180,20	3%
620	+1602-30092 варіант 2	Модуль VKS-20-2-МТ з механічним пуском	шт	2	<u>81205.97</u> 162411,94	<u>78137.51</u> 156275,02	<u>2344.13</u> 4688,26	<u>724.33</u> 1448,66	3%
621	+2403-11164 варіант 2	Жироуловлювач типу "СТОК-7,2/3"	шт	1	<u>37500.32</u> 37500,32	<u>36083.33</u> 36083,33	<u>1082.50</u> 1082,50	<u>334.49</u> 334,49	3%
622	&*10000-30-1 варіант 2	Бак для сміття на 90л	шт	2	<u>2417.62</u> 4835,24	<u>2326.27</u> 4652,54	<u>69.79</u> 139,58	<u>21.56</u> 43,12	3%
623	+*241996- 11011 варіант 3	Полічка 200x600x30 мм	шт	5	<u>521.71</u> 2608,55	<u>502.00</u> 2510,00	<u>15.06</u> 75,30	<u>4.65</u> 23,25	3%
624	+*241996- 11012 варіант 3	Полічка 200x2100x30 мм	шт	1	<u>3009.73</u> 3009,73	<u>2896.00</u> 2896,00	<u>86.88</u> 86,88	<u>26.85</u> 26,85	3%
625	+*241996- 11013 варіант 2	Модульна картина "Склянки з фруктами" 150x88 см або еквівалент	шт	1	<u>2047.36</u> 2047,36	<u>1970.00</u> 1970,00	<u>59.10</u> 59,10	<u>18.26</u> 18,26	3%
626	+*241996- 11014 варіант 2	Картина модульна Ананаси 100x150 см або еквівалент	шт	1	<u>2077.5</u> 2077,50	<u>1999.00</u> 1999,00	<u>59.97</u> 59,97	<u>18.53</u> 18,53	3%
627	+*241996- 11015 варіант 2	Картина на полотні з підрамником 1900x1000 мм або еквівалент	шт	1	<u>2217.06</u> 2217,06	<u>2133.28</u> 2133,28	<u>64.00</u> 64,00	<u>19.78</u> 19,78	3%
628	+*241996- 11016 варіант 2	Банер з друком 1800x1000	шт	1	<u>2937.81</u> 2937,81	<u>2826.81</u> 2826,81	<u>84.80</u> 84,80	<u>26.20</u> 26,20	3%
629	+*241996- 11017 варіант 2	Годинник	шт	2	<u>345.63</u> 691,26	<u>332.57</u> 665,14	<u>9.98</u> 19,96	<u>3.08</u> 6,16	3%
630	+*241996- 11018 варіант 2	Плакат на оракалі 3700x2000 мм	шт	1	<u>2386.98</u> 2386,98	<u>2296.79</u> 2296,79	<u>68.90</u> 68,90	<u>21.29</u> 21,29	3%
631	+560103-8 варіант 3	Хлібна вітрина, габ.1250x990x1345мм	шт	2	<u>18935.5</u> 37871,00	<u>18220.00</u> 36440,00	<u>546.60</u> 1093,20	<u>168.90</u> 337,80	3%
632	+560103-10 варіант 3	Торговий прилавок скляний, габ. 900x500x900мм	шт	2	<u>7664.62</u> 15329,24	<u>7375.00</u> 14750,00	<u>221.25</u> 442,50	<u>68.37</u> 136,74	3%
633	+560103-11 варіант 3	Шафа офісна, 2800x600x300	шт	2	<u>5395.89</u> 10791,78	<u>5192.00</u> 10384,00	<u>155.76</u> 311,52	<u>48.13</u> 96,26	3%
634	+560103-12 варіант 3	Столик типу "Барний", габ.3400x350x940(н) мм	шт	1	<u>4650.73</u> 4650,73	<u>4475.00</u> 4475,00	<u>134.25</u> 134,25	<u>41.48</u> 41,48	3%
635	+560103-13 варіант 3	Столик Г-подібний типу "Барний", габ. 2700x3300x350x940(н) мм	шт	1	<u>10818.8</u> 10818,80	<u>10410.00</u> 10410,00	<u>312.30</u> 312,30	<u>96.50</u> 96,50	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
636	+560103-18 варіант 2	Стілець офісний напівм'який	шт	1	<u>3164,64</u> 3164,64	<u>3045,06</u> 3045,06	<u>91,35</u> 91,35	<u>28,23</u> 28,23	3%
637	+*560103-19 варіант 3	Стіл офісний з тумбою, габ.1500x600x750мм	шт	1	<u>7385,05</u> 7385,05	<u>7106,00</u> 7106,00	<u>213,18</u> 213,18	<u>65,87</u> 65,87	3%
638	+*560103-21-А варіант 5	Торговий прилавок габ.600x800x880 мм	шт	1	<u>6635,74</u> 6635,74	<u>6385,00</u> 6385,00	<u>191,55</u> 191,55	<u>59,19</u> 59,19	3%
639	+560103-22 варіант 3	Стелаж офісний, габ. 2000x1500x500мм	шт	1	<u>19377,19</u> 19377,19	<u>18645,00</u> 18645,00	<u>559,35</u> 559,35	<u>172,84</u> 172,84	3%
640	+*560103-22-Б варіант 4	Шафа для взуття та одягу, габ. 2800x1500x500мм	шт	1	<u>24020,65</u> 24020,65	<u>23113,00</u> 23113,00	<u>693,39</u> 693,39	<u>214,26</u> 214,26	3%
641	+560103-28 варіант 3	ЧВ-Машина пральна типу ELECTROLUX EW6F3414UU або еквівалент	шт	1	<u>24863,27</u> 24863,27	<u>23923,79</u> 23923,79	<u>717,71</u> 717,71	<u>221,77</u> 221,77	3%
642	+560103-29 варіант 3	Сушильна машина, 220В, N=2,25кВт, габ. 890x596x570мм	шт	1	<u>35311,13</u> 35311,13	<u>33976,85</u> 33976,85	<u>1019,31</u> 1019,31	<u>314,97</u> 314,97	3%
643	+*560103-29 варіант 4	Шафа для одягу, габ. 1600x1200x400 мм	шт	2	<u>5913,45</u> 11826,90	<u>5690,00</u> 11380,00	<u>170,70</u> 341,40	<u>52,75</u> 105,50	3%
644	+*560103-29 варіант 5	Шафа для одягу, габ. 2800x2500x500 мм	шт	2	<u>40806,94</u> 81613,88	<u>39265,00</u> 78530,00	<u>1177,95</u> 2355,90	<u>363,99</u> 727,98	3%
645	+*560103-29-А варіант 3	Шафа для одягу, габ. 1150x400x2800 мм	шт	1	<u>21385,63</u> 21385,63	<u>20577,55</u> 20577,55	<u>617,33</u> 617,33	<u>190,75</u> 190,75	3%
646	+*560103-29-Б варіант 4	Шафа для одягу, габ. 2800x1100x400 мм	шт	1	<u>21385,06</u> 21385,06	<u>20577,00</u> 20577,00	<u>617,31</u> 617,31	<u>190,75</u> 190,75	3%
647	+560103-29-В варіант 6	Тумба кухонна, габ. 760x600x550мм	шт	2	<u>6635,74</u> 13271,48	<u>6385,00</u> 12770,00	<u>191,55</u> 383,10	<u>59,19</u> 118,38	3%
648	+560103-29-В варіант 7	Стільниця, габ. 3600x600мм на опорах	шт	1	<u>6863,34</u> 6863,34	<u>6604,00</u> 6604,00	<u>198,12</u> 198,12	<u>61,22</u> 61,22	3%
649	+*560103-29-В варіант 8	Шафа для одягу, габ. 2100x600x500мм	шт	1	<u>5913,45</u> 5913,45	<u>5690,00</u> 5690,00	<u>170,70</u> 170,70	<u>52,75</u> 52,75	3%
650	+560103-30 варіант 3	Навісна шафа закрита (дводверна), габ. 1170x720x300мм	шт	1	<u>7222,93</u> 7222,93	<u>6950,00</u> 6950,00	<u>208,50</u> 208,50	<u>64,43</u> 64,43	3%
651	+560103-31 варіант 3	Шафа для прибирального інвентаря, габ. 2000x200x600мм	шт	1	<u>7098,21</u> 7098,21	<u>6830,00</u> 6830,00	<u>204,90</u> 204,90	<u>63,31</u> 63,31	3%
652	+*560103-32 варіант 2	Обідній комплект для шкільної їдальні: стіл та 6 стільців, габ.1200x775x750мм / 380x380x450мм / посилений	шт	3	<u>9936,75</u> 29810,25	<u>9561,28</u> 28683,84	<u>286,84</u> 860,52	<u>88,63</u> 265,89	3%
653	+560103-32 варіант 3	Робоче місце касира, габ.700x100x850мм	шт	1	<u>14250,84</u> 14250,84	<u>13712,36</u> 13712,36	<u>411,37</u> 411,37	<u>127,11</u> 127,11	3%
654	+560103-32-А варіант 3	Обідній комплект для шкільної їдальні: стіл та 4 стільці, габ.900x775x750мм / 380x380x450мм / посилений	шт	7	<u>8208,62</u> 57460,34	<u>7898,45</u> 55289,15	<u>236,95</u> 1658,65	<u>73,22</u> 512,54	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
655	+*560103-33 варіант 2	Полупіддон пластиковий посилений з протиковзаючим покриттям, габ. 800х600х150мм	шт	4	<u>2375,1</u> 9500,40	<u>2285,35</u> 9141,40	<u>68,56</u> 274,24	<u>21,19</u> 84,76	3%
656	+560103-33 варіант 4	Обідній комплект для шкільної їдальні: стіл і дві лавки, габ.1200х700х750мм / 1200х300х450мм / посилений	шт	33	<u>6452,1</u> 212919,30	<u>6208,30</u> 204873,90	<u>186,25</u> 6146,25	<u>57,55</u> 1899,15	3%
657	+*560103-33-A варіант 2	Стілець високий типу "Барний", габ. 350х350х850мм	шт	14	<u>1425,72</u> 19960,08	<u>1371,84</u> 19205,76	<u>41,16</u> 576,24	<u>12,72</u> 178,08	3%
658	+560103-35 варіант 4	Тумба кухонна, габ. 760х600х550мм	шт	4	<u>6635,74</u> 26542,96	<u>6385,00</u> 25540,00	<u>191,55</u> 766,20	<u>59,19</u> 236,76	3%
Разом по розділу IV			грн.		1192973,17	1150358,88	32554,86	10059,43	
у тому числі устаткування, що не			грн.		262248,58	252339,11	7570,25	2339,22	
монтуюється									
Підсумкові витрати енергоносіїв									
для усіх машин									
		Електроенергія	кВт-год	645,363					
		Стиснене повітря	м3	327,65					
		Масильні матеріали	кг	24,647					
		Гідравлічна рідина	кг	4,146					
		Дрова	м3	0,202					
		Бензин	л	107,006					
		Дизельне паливо	л	299,899					
Довідкові дані									
		Будівельне сміття	т	8,99838					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 грудня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '*' визначає, що устаткування є немонтованим.

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : капітальний ремонт

Кошторисна вартість об'єкта 7809,722 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 14,19373 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1751,796 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 грудня 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	02-01-01	на демонтажні роботи, земляні роботи та завершальні роботи+	125,64	-	125,64	0,17666	20,883	-
2	02-01-02	на загальнобудівельні роботи+	3788,844	-	3788,844	8,89484	1100,827	-
3	02-01-03	на електротехнічні рішення+	1672,117	-	1672,117	1,94984	234,003	-
4	02-01-04	на опалення, вентиляція та кондиціонування+	1265,217	-	1265,217	1,93651	233,037	-
5	02-01-05	на водопостачання та водовідведення+	362,985	-	362,985	0,62538	79,538	-
6	02-01-06	на придбання устаткування інженерне обладнання+	-	195,304	195,304	-	-	-
7	02-01-09	на пусконаладжувальні роботи+	44,114	-	44,114	0,21740	35,054	-
8	02-01-010	на системи протипожежного захисту+	193,089	162,412	355,501	0,39310	48,454	-
-	-	Всього:	7452,006	357,716	7809,722	14,19373	1751,796	-

Головний інженер проекту

_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]

Олександр НИЖНИК

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Олександр НИЖНИК

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовітність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	демонтажні роботи, земляні роботи та завершальні роботи+	<u>0.13092</u> 13,914	<u>-</u> -	<u>0.02435</u> 3,072	<u>0.00246</u> 0,331	<u>-</u> -	<u>0.15773</u> 17,317	<u>0.01893</u> 3,566	<u>0.17666</u> 20,883
02-01-02	загальнобудівельні роботи+	<u>7.90489</u> 916,46	<u>0.00406</u> 0,493	<u>0.03434</u> 4,749	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>7.94329</u> 921,702	<u>0.95155</u> 179,125	<u>8.89484</u> 1100,827
02-01-03	електротехнічні рішення+	<u>-</u> -	<u>1.74141</u> 196,943	<u>0.03600</u> 4,602	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.77741</u> 201,545	<u>0.17243</u> 32,458	<u>1.94984</u> 234,003
02-01-04	опалення, вентиляція та кондиціонування+	<u>1.54564</u> 173,925	<u>0.20985</u> 25,531	<u>0.00789</u> 0,99	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.76338</u> 200,446	<u>0.17313</u> 32,591	<u>1.93651</u> 233,037
02-01-05	водопостачання та водовідведення+	<u>0.48900</u> 58,824	<u>0.06560</u> 8,088	<u>0.01379</u> 1,893	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.56839</u> 68,805	<u>0.05699</u> 10,733	<u>0.62538</u> 79,538
02-01-06	придбання устаткування інженерне обладнання+	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-09	пусконалагоджувальні роботи+	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.20000</u> -	<u>0.20000</u> 31,854	<u>0.01740</u> 3,2	<u>0.21740</u> 35,054
02-01-010	системи протипожежного захисту+	<u>-</u> -	<u>0.36116</u> 42,659	<u>0.00310</u> 0,365	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.36426</u> 43,024	<u>0.02884</u> 5,43	<u>0.39310</u> 48,454
-	Разом :	<u>10.07045</u> 1163,123	<u>2.38208</u> 273,714	<u>0.11947</u> 15,671	<u>0.00246</u> 0,331	<u>0.20000</u> -	<u>12.77446</u> 1484,693	<u>1.41927</u> 267,103	<u>14.19373</u> 1751,796

Склав _____

Олександр НИЖНИК

Перевірив _____

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування
005-2024 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на демонтажні роботи, земляні роботи та завершальні роботи+
капітальний ремонт**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 125,640 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,17666 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 20,883 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Для зовнішньої каналізації											
1	КР1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,07	<u>5034,22</u> 268,50	<u>4765,72</u> 1430,53	352	19	<u>333</u> 100	<u>2,6880</u> 9,5904	<u>0,19</u> 0,67
2	КР1-12-2	Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,07	<u>1151,00</u> -	<u>1151,00</u> 328,65	81	-	<u>81</u> 23	<u>-</u> 2,4458	<u>-</u> 0,17
3	КР1-9-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	0,04	<u>2437,89</u> 305,66	<u>2128,12</u> 562,06	98	12	<u>85</u> 22	<u>3,0600</u> 3,5482	<u>0,12</u> 0,14
4	КР1-8-2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,1	<u>5034,22</u> 268,50	<u>4765,72</u> 1430,53	503	27	<u>476</u> 143	<u>2,6880</u> 9,5904	<u>0,27</u> 0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного	м3	7,74	<u>1330.19</u> 710,23	<u>619.96</u> 231,76	10296	5497	<u>4799</u> 1794	<u>6.6000</u> 1,9268	<u>51.08</u> 14,91
9	С1421-9474 варіант 2	Суміш щебенево-піщана 0-40 мм	м3	9,75	<u>1039.04</u> -	-	10131	-	-	-	-
10	КР18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	0,035	<u>5432.32</u> 3660,07	-	190	128	-	<u>31.2000</u> -	<u>1.09</u> -
11	КР18-46-2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1	100м2	0,035	<u>1179.67</u> 1179,67	-	41	41	-	<u>10.0560</u> -	<u>0.35</u> -
12	С1421-9843 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,336	<u>5748.06</u> -	-	1931	-	-	-	-
13	КР18-42-1	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних крупнозернистих сумішей вручну з ущільненням ручним котком	100м2	0,61	<u>59040.25</u> 1207,11	-	36015	736	-	<u>10.9320</u> -	<u>6.67</u> -
14	КР18-42-2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати	100м2	0,61	<u>13883.89</u> 302,11	-	8469	184	-	<u>2.7360</u> -	<u>1.67</u> -
15	КР18-8-2	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	100м2	0,5	<u>22481.73</u> 14422,22	<u>4083.96</u> 1510,96	11241	7211	<u>2042</u> 755	<u>137.7480</u> 11,3848	<u>68.87</u> 5,69
16	С1421-9840 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний], що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В	т	5,95	<u>5748.06</u> -	-	34201	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					112515	13797	<u>6841</u> 2549		<u>129.73</u> 20,6
		Разом будівельні роботи, грн.					112515				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					91877				
		всього заробітна плата, грн.					16346				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8865				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3398				
		Всього будівельні роботи, грн.					121380				

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

		Всього по розділу 3						121380				
		Разом прямі витрати по кошторису						116302	13914	<u>10510</u>		<u>130.92</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						116302		3403		26,81
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						91878				
		всього заробітна плата, грн.						17317				
		Загальновиробничі витрати, грн.						9338				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						18,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3566				
		Всього будівельні роботи, грн.						125640				

		Всього по кошторису						125640				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						176,66				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						20883				

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

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

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на демонтажні роботи, земляні роботи та завершальні роботи+

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		І. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	130,92	106,29			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,9				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	24,35	126,13			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	2,46	134,35			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	18,93	188,26			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	176,66				
		Середній розряд робіт	розряд	2,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,966	399,89			
11	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,57896	517,36			
12	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	12,61848	354,28			
13	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1,20687	471,65			
14	КБМ206-339	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	1,20768	670,85			
15	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,32232	607,07			
16	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,10752	791,71			
17	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	2,34	490,97			
18	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	2,76	6,49			
19	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	15,2846	131,45			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат						
20	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	11,23848				
21	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,6				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
22	+С111-1554 варіант 2	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,07892	56548,56	55175,55	264,21	1108,80
23	+С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0021	23831,79	23100,29	264,21	467,29
24	+С1421-9465 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	м3	0,00016	1028,03	720,00	287,87	20,16
25	+С1421-9474 варіант 2	Суміш щебенево-піщана 0-40 мм	м3	9,75	1039,04	750,00	268,67	20,37
26	+С1421-9840 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний], що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В	т	5,95	5748,06	5500,00	135,35	112,71
27	+С1421-9843 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,336	5748,06	5500,00	135,35	112,71
28	+С1421-9874 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з гумовим дрібняком, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1	т	7,198	5707,07	5459,82	135,35	111,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	м3	0,0175	684,69	450,00	221,26	13,43
30	С1999-9009	Дрова	м3	0,072	119,13	119,13		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 грудня 2024 р.

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування 005-2024 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на загальнобудівельні роботи+
капітальний ремонт**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3788,844 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 8,89484 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1100,827 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Підлоги											
		ТИП П-1									
1	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	3,236	<u>24322.42</u> 10878,50	<u>49.22</u> 44,11	78707	35203	<u>159</u> 143	<u>101.0919</u> 0,3523	<u>327.13</u> 1,14
2	КБ11-11-14	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші (До заг. 10 мм)	100м2	3,236	<u>12364.46</u> 3942,72	<u>42.80</u> 38,36	40011	12759	<u>139</u> 124	<u>36.6390</u> 0,3064	<u>118.56</u> 0,99
3	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	3,263	<u>15295.22</u> 14304,82	<u>434.35</u> 148,18	49908	46677	<u>1417</u> 484	<u>124.8348</u> 1,2486	<u>407.34</u> 4,07
4	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	3,236	<u>123543.44</u> 25189,74	<u>77.04</u> 69,05	399787	81514	<u>249</u> 223	<u>214.7280</u> 0,5514	<u>694.86</u> 1,78
		ТИП П-2									
5	КР11-1-1	Нанесення гідроізолюючого розчину	100м2	2,115	<u>6804.05</u> 6724,64	<u>52.11</u> 46,70	14391	14223	<u>110</u> 99	<u>57.9960</u> 0,3730	<u>122.66</u> 0,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C171-939П-1-Х варіант 2	Полімерцементна гідроізоляція	кг	846	30,11	-	25473	-	-	-	-
7	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,735	116939,45	77,04	202890	46330	134	227,6310	394,94
					26703,39	69,05			120	0,5514	0,96
8	КБ7-57-10	Улаштування у вертикальних стиках водовідбійної стрічки	100м шва	0,1	8425,48	22,07	843	238	2	20,8104	2,08
					2384,66	8,92			1	0,0734	0,01
		Разом прями витрати по розділу 1					812010	236944	2210		2067,57
		Разом будівельні роботи, грн.					812010		1194		9,74
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					572856				
		всього заробітна плата, грн.					238138				
		Загальновиробничі витрати, грн.					123625				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					249,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					46929				
		Всього будівельні роботи, грн.					935635				
		Всього по розділу 1					935635				
		Розділ 2. Стіни									
		новозведені									
9	КБ10-9-1 κ=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,141	70579,14	-	9952	4373	-	264,4080	37,28
					31017,70	-			-	-	-
10	КБ34-57-1	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	-0,141	5309,47	121,41	-749	-732	-17	47,6100	-6,71
		коридор			5188,06	49,06			-7	0,4038	-0,06
11	КБ15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,2	12562,81	4,28	2513	1994	1	87,0228	17,4
					9971,94	3,84			1	0,0306	0,01
12	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	0,2	8927,77	37,39	1786	1506	7	61,9758	12,4
					7529,44	17,21			3	0,1408	0,03
13	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2	3704,27	1,86	741	720	-	31,4280	6,29
					3601,33	1,67			-	0,0133	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	С111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна стійка до змиття, для внутрішніх робіт	кг	10,4	<u>182,82</u>	-	1901	-	-	-	-
15	КБ10-94-2	Улаштування перегорожок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари без ізоляції у житлових і громадських будівлях	100м2	0,102	<u>149943,58</u> 51337,86	<u>690,60</u> 503,43	15294	5236	<u>70</u> 51	<u>437,6256</u> 3,9073	<u>44,64</u> 0,4
		Разом прями витрати по розділу 2					31438	13097	<u>61</u> 48		<u>111,3</u> 0,38
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					31438				
							18280				
							13145				
							6805				
							13,39				
							2522				
							38243				
		Всього по розділу 2					38243				
		Розділ 3. Прорізи									
		Віконні прорізи									
16	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (ВК-5)	100м2	0,0096	<u>34698,55</u> 32555,56	<u>1977,35</u> 1441,45	333	313	<u>19</u> 14	<u>264,0354</u> 11,1877	<u>2,53</u> 0,11
17	& С171- 2245П-1-1Д варіант 2	Блоки віконні металопластикові внутрішні	м2	0,96	<u>5295,60</u>	-	5084	-	-	-	-
18	& С1000-19 варіант 2	Піна монтажна	л	0,53952	<u>312,00</u>	-	168	-	-	-	-
19	& С171- 2214П-1-14 варіант 2	Дюбель-шурупи 100х10 мм	шт	8	<u>9,70</u>	-	78	-	-	-	-
20	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (ВК-6)	100м2	0,0228	<u>27511,82</u> 25832,08	<u>1581,88</u> 1153,16	627	589	<u>36</u> 26	<u>206,3100</u> 8,9501	<u>4,7</u> 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& С171-2245П-1-1Д варіант 2	Блоки віконні металопластикові внутрішні	м2	2,28	<u>5295,60</u> -	<u>-</u> -	12074	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С1000-19 варіант 2	Піна монтажна	л	0,855	<u>312,00</u> -	<u>-</u> -	267	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С171-2214П-1-14 варіант 2	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	12	<u>9,70</u> -	<u>-</u> -	116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ10-20-4	заміна віконних блоків Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (ВК-1, ВК-1.1)	100м2	0,082	<u>25150,95</u> 14975,69	<u>1029,99</u> 750,85	2062	1228	<u>84</u> 62	<u>119,6046</u> 5,8276	<u>9,81</u> 0,48
25	& С171-2245П-1-1Д варіант 3	Блоки віконні металопластикові зовнішні, енергоефективні, в комплекті з москітною сіткою та тонувальною плівкою	м2	8,2	<u>6971,46</u> -	<u>-</u> -	57166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С111-1721-11А-2	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	14,835	<u>32,66</u> -	<u>-</u> -	485	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С111-1721-11А-3	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	14,835	<u>37,76</u> -	<u>-</u> -	560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,147	<u>5794,98</u> 5523,46	<u>271,52</u> 197,93	852	812	<u>40</u> 29	<u>50,0222</u> 1,5362	<u>7,35</u> 0,23
29	& С171-2219П-1-1Б варіант 2	Дошки підвіконні пластикові	м	14,994	<u>683,74</u> -	<u>-</u> -	10252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С1000-19 варіант 2	Піна монтажна	л	2,04036	<u>312,00</u> -	<u>-</u> -	637	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,1467	<u>5002,27</u> 4783,96	<u>203,64</u> 148,45	734	702	<u>30</u> 22	<u>43,3251</u> 1,1522	<u>6,36</u> 0,17
32	& С171-2220П-1-1В варіант 3	Відлив з кріпленням	м	15,22	<u>159,24</u> -	<u>-</u> -	2424	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ10-28-3	____ Перегородки ____металопластикові з дверима та вікнами ____ Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах перегородка 1 -(1500*1800)	100м2	0,108	<u>25134,97</u> 11277,16	<u>7332,70</u> 2535,15	2715	1218	<u>792</u> 274	<u>95,0296</u> 16,2350	<u>10,26</u> 1,75
34	С123-443-2 варіант 2	Металопластикові перегородка	м2	10,8	<u>6736,13</u> -	<u>-</u> -	72750	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0314	<u>25134.97</u> 11277,16	<u>7332.70</u> 2535,15	789	354	<u>230</u> 80	<u>95.0296</u> 16,2350	<u>2.98</u> 0,51
36	С123-443-2 варіант 2	Металопластикова перегородка перегородка 2 -(2480x3000) / двері та вікно враховано окремо /	м2	3,14	<u>6736.13</u> -	<u>-</u> -	21151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах перегородка 3 -(5620*3000) / двері враховано окремо	100м2	0,1434	<u>25134.97</u> 11277,16	<u>7332.70</u> 2535,15	3604	1617	<u>1052</u> 364	<u>95.0296</u> 16,2350	<u>13.63</u> 2,33
38	С123-444-1 варіант 3	Металопластикова перегородка ВНУТРІШНІ ДВЕРІ	м2	14,34	<u>6735.81</u> -	<u>-</u> -	96592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-1)	100м2	0,191	<u>22697.34</u> 9806,22	<u>6376.26</u> 2204,48	4335	1873	<u>1218</u> 421	<u>82.6344</u> 14,1174	<u>15.78</u> 2,7
40	& С171-951П-1-Ц варіант 4	Дверні блоки з металопластика внутрішні, колір згідно проекту	м2	19,1	<u>7548.12</u> -	<u>-</u> -	144169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-14, Д-8, Д-6, Д-5, Д-2, Д-3)	100м2	0,163	<u>31609.69</u> 14930,75	<u>7924.05</u> 2739,60	5152	2434	<u>1292</u> 447	<u>125.8174</u> 17,5443	<u>20.51</u> 2,86
42	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-7)	100м2	0,0315	<u>22697.34</u> 9806,22	<u>6376.26</u> 2204,48	715	309	<u>201</u> 69	<u>82.6344</u> 14,1174	<u>2.6</u> 0,44
43	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-12, Д-11, Д-10, Д-9)	100м2	0,183	<u>39908.35</u> 18476,99	<u>10644.25</u> 3680,06	7303	3381	<u>1948</u> 673	<u>155.7006</u> 23,5670	<u>28.49</u> 4,31
44	& С171-951П-1-Ц варіант 3	Дверні блоки з металопластика внутрішні	м2	37,75	<u>7038.12</u> -	<u>-</u> -	265689	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КМ31-23-6 вага до 5 кг	Монтаж пристрою для зашторювання напівавтоматичний (Д-13)	комплек т	1	<u>493.25</u> 493,25	<u>-</u> -	493	493	<u>-</u> -	<u>4.0600</u> -	<u>4.06</u> -
46	& С171-951П-1-Ц варіант 2	Двері ролетни індивідуального виготовлення //////////////////////////////////// ЗОВНІШНІ ДВЕРІ	м2	3,52	<u>3978.12</u> -	<u>-</u> -	14003	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-15)	100м2	0,0248	47472,53 46779,90	-	1177	1160	-	373.6115	9,27
48	& С171-951П-1	Двері металеві протипожежні, утеплені 1240х2000мм, укомплектовані замком	м2	2,48	13830,57	-	34300	-	-	-	-
49	& С111-1721-11А-3	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	15	37,76	-	566	-	-	-	-
50	& С111-1721-11А-2	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	15	32,66	-	490	-	-	-	-
51	КР6-27-2	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки квартиркові, ручки дверні та віконні тощо] (дозакривач)	100 шт	0,01	306992,69 3021,69	-	3070	30	-	28.0800	0,28
Разом прямі витрати по розділу 3							772982	16513	6942 2481		138,61 16,09
Разом будівельні роботи, грн.							772982				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							749527				
всього заробітна плата, грн.							18994				
Загальновиробничі витрати, грн.							9555				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							18,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3461				
Всього будівельні роботи, грн.							782537				
Всього по розділу 3							782537				
Розділ 4. Отвори											
52	КР3-9-1	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,1 м2	1 м3	0,07	22800,99 17031,76	-	1596	1192	-	162.6720	11,39
53	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,0015	536520,27 119584,93	-	805	179	-	1069.8240	1,6
54	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,11	1167,61 1145,40	-	128	126	-	10.6440	1,17
55	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,11	879,78 863,89	-	97	95	-	8.0280	0,88
56	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30)	100шт	0,11	708,59 697,31	-	78	77	-	6.4800	0,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>50</u>									
57	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,01	<u>1167.61</u> 1145,40	<u>-</u> -	12	11	<u>-</u> -	<u>10.6440</u> -	<u>0.11</u> -
58	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,01	<u>1759.57</u> 1727,79	<u>-</u> -	18	17	<u>-</u> -	<u>16.0560</u> -	<u>0.16</u> -
59	KP20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (50)	100шт	0,01	<u>2125.78</u> 2091,94	<u>-</u> -	21	21	<u>-</u> -	<u>19.4400</u> -	<u>0.19</u> -
		<u>130</u>									
60	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,03	<u>1167.61</u> 1145,40	<u>-</u> -	35	34	<u>-</u> -	<u>10.6440</u> -	<u>0.32</u> -
61	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	<u>2639.36</u> 2591,68	<u>-</u> -	53	52	<u>-</u> -	<u>24.0840</u> -	<u>0.48</u> -
62	KP20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (130)	100шт	0,03	<u>7794.53</u> 7670,44	<u>-</u> -	234	230	<u>-</u> -	<u>71.2800</u> -	<u>2.14</u> -
		<u>150</u>									
63	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,09	<u>1167.61</u> 1145,40	<u>-</u> -	105	103	<u>-</u> -	<u>10.6440</u> -	<u>0.96</u> -
64	KP20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (1 50)	100шт	0,09	<u>7794.53</u> 7670,44	<u>-</u> -	702	690	<u>-</u> -	<u>71.2800</u> -	<u>6.42</u> -
65	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	<u>879.78</u> 863,89	<u>-</u> -	18	17	<u>-</u> -	<u>8.0280</u> -	<u>0.16</u> -
66	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,03	<u>2639.36</u> 2591,68	<u>-</u> -	79	78	<u>-</u> -	<u>24.0840</u> -	<u>0.72</u> -
67	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,01	<u>3519.14</u> 3455,57	<u>-</u> -	35	35	<u>-</u> -	<u>32.1120</u> -	<u>0.32</u> -
		<u>200</u>									
68	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,08	<u>1167.61</u> 1145,40	<u>-</u> -	93	92	<u>-</u> -	<u>10.6440</u> -	<u>0.85</u> -
69	KP20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (200)	100шт	0,08	<u>12754.69</u> 12551,63	<u>-</u> -	1020	1004	<u>-</u> -	<u>116.6400</u> -	<u>9.33</u> -
70	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,04	<u>2639.36</u> 2591,68	<u>-</u> -	106	104	<u>-</u> -	<u>24.0840</u> -	<u>0.96</u> -
71	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	<u>3519.14</u> 3455,57	<u>-</u> -	70	69	<u>-</u> -	<u>32.1120</u> -	<u>0.64</u> -
		<u>250</u>									
72	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,01	<u>1167.61</u> 1145,40	<u>-</u> -	12	11	<u>-</u> -	<u>10.6440</u> -	<u>0.11</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	КР11-1-1	Нанесення гідроізолюючого розчину	100м2	0,32	<u>6751.94</u> 6724,64	-	2161	2152	-	<u>57.9960</u>	<u>18.56</u>
83	& С171-939П-1-Х варіант 2	Полімерцементна гідроізоляція	кг	128	<u>30.11</u> -	-	3854	-	-	-	-
84	КБ10-9-1 к=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,06	<u>70579.14</u> 31017,70	-	4235	1861	-	<u>264.4080</u>	<u>15.86</u>
85	КБ34-57-1	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	-0,06	<u>5188.06</u> 5188,06	-	-311	-311	-	<u>47.6100</u>	<u>-2.86</u>
86	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	7,552	<u>120962.78</u> 47598,33	<u>83.68</u> 74,99	913511	359463	<u>632</u> 566	<u>405.7483</u> 0,5989	<u>3064.21</u> 4,52
87	КБ15-25-6	Облицювання поверхонь колон керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	100м2	0,165	<u>122971.33</u> 50486,33	<u>72.76</u> 65,21	20290	8330	<u>12</u> 11	<u>430.3668</u> 0,5208	<u>71.01</u> 0,09
88	КР20-37-1	Забивання герметиком	100м	2,978	<u>8311.47</u> 2199,57	-	24752	6550	-	<u>19.9200</u>	<u>59.32</u>
89	КБ15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,2	<u>12558.53</u> 9971,94	-	2512	1994	-	<u>87.0228</u>	<u>17.4</u>
90	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	0,2	<u>10019.80</u> 8658,86	-	2004	1732	-	<u>71.2722</u>	<u>14.25</u>
91	КР12-66-1	Нанесення ґрунтуючого шару	100м2	0,2	<u>951.29</u> 951,29	-	190	190	-	<u>9.7080</u>	<u>1.94</u>
92	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	4	<u>47.24</u> -	-	189	-	-	-	-
93	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2	<u>3702.41</u> 3601,33	-	740	720	-	<u>31.4280</u>	<u>6.29</u>
94	С111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна стійка до змиття, для внутрішніх робіт Тип С-2	кг	10,4	<u>182.82</u> -	-	1901	-	-	-	-
95	КБ15-185-2	Обклеювання сіткою	100м2	0,289	<u>3846.20</u> 3846,20	-	1112	1112	-	<u>35.7420</u>	<u>10.33</u>
96	& С111-1784-1-1-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	31,79	<u>28.34</u> -	-	901	-	-	-	-
97	КБ15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,289	<u>12558.53</u> 9971,94	-	3629	2882	-	<u>87.0228</u>	<u>25.15</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	KB15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	0,289	<u>10019.80</u> 8658,86	-	2896	2502	-	<u>71.2722</u>	<u>20.6</u>
99	KP12-66-1	Нанесення ґрунтуючого шару	100м2	0,289	<u>951.29</u> 951,29	-	275	275	-	<u>9.7080</u>	<u>2.81</u>
100	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	5,78	<u>47.24</u>	-	273	-	-	-	-
101	KP12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,289	<u>3702.41</u> 3601,33	-	1070	1041	-	<u>31.4280</u>	<u>9.08</u>
102	C111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна стійка до змиття, для внутрішніх робіт	кг	15,028	<u>182.82</u>	-	2747	-	-	-	-
103	KP7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	0,112	<u>4948.88</u> 4948,88	-	554	554	-	<u>41.1960</u>	<u>4.61</u>
104	C111-1724 варіант 2	Плитки плінтусні	м	11,424	<u>103.45</u>	-	1182	-	-	-	-
105	& C1000-32 варіант 3	Клеюча суміш типу CM11 або еквівалент	кг	6,048	<u>11.20</u>	-	68	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					990735	391047	<u>644</u> 577		<u>3338.56</u> 4,61
		Разом будівельні роботи, грн.					990735				
		в тому числі:					599044				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					391624				
		всього заробітна плата, грн.					203306				
		Загальновиробничі витрати, грн.					401,18				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					75523				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1194041				
		Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по розділу 5					1194041				
		Розділ 6. Опорядження стель									
		СТ-1									
106	KP12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	2,712	<u>4386.03</u> 4386,03	-	11895	11895	-	<u>44.7600</u>	<u>121.39</u>
107	KB7-19-3	Герметизація горизонтальних швів	100м шва	0,8	<u>4218.95</u> 4193,56	<u>25.39</u> 10,26	3375	3355	<u>20</u> 8	<u>36.5962</u> 0,0844	<u>29.28</u> 0,07
108	KP20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,008	<u>299373.27</u> 36327,64	<u>7036.47</u> 6094,68	2395	291	<u>56</u> 49	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>2.97</u> 0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	КБ15-67-1	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	0,8	<u>2183.38</u> 1486,46	<u>4.28</u> 3,84	1747	1189	<u>3</u> 3	<u>12.9720</u> 0,0306	<u>10.38</u> 0,02
110	& С1000-22-1	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	82	<u>5.36</u> -	<u>-</u> -	440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	2,712	<u>50982.72</u> 22130,88	<u>6.42</u> 5,75	138265	60019	<u>17</u> 16	<u>193.1310</u> 0,0460	<u>523.77</u> 0,12
112	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	2,712	<u>2664.19</u> 2653,49	<u>10.70</u> 9,59	7225	7196	<u>29</u> 26	<u>23.1564</u> 0,0766	<u>62.8</u> 0,21
113	& С111-665П-1-О варіант 2	Плити 600х600 (типу ARMSTRONG, Біогард) стійкий до миття	м2	271,2	<u>692.63</u> -	<u>-</u> -	187841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,216	<u>52183.69</u> 27959,71	<u>104.87</u> 93,98	11272	6039	<u>23</u> 20	<u>226.7616</u> 0,7506	<u>48.98</u> 0,16
115	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,216	<u>46245.45</u> 28294,64	<u>51.68</u> 46,32	9989	6112	<u>11</u> 10	<u>216.4192</u> 0,3699	<u>46.75</u> 0,08
116	КБ15-182-5	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,216	<u>15836.19</u> 13245,32	<u>4.28</u> 3,84	3421	2861	<u>1</u> 1	<u>115.5888</u> 0,0306	<u>24.97</u> 0,01
117	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	100м2	0,543	<u>10876.36</u> 9511,14	<u>4.28</u> 3,84	5906	5165	<u>2</u> 2	<u>78.2874</u> 0,0306	<u>42.51</u> 0,02
118	КР12-66-1	Нанесення ґрунтуючого шару	100м2	0,216	<u>951.29</u> 951,29	<u>-</u> -	205	205	<u>-</u> -	<u>9.7080</u> -	<u>2.1</u> -
119	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	4,32	<u>47.24</u> -	<u>-</u> -	204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,216	<u>3704.27</u> 3601,33	<u>1.86</u> 1,67	800	778	<u>-</u> -	<u>31.4280</u> 0,0133	<u>6.79</u> -
121	С111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна стійка до змиття, для внутрішніх робіт __СТ-2__	кг	11,232	<u>182.82</u> -	<u>-</u> -	2053	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	2,18	<u>4386.03</u> 4386,03	<u>-</u> -	9562	9562	<u>-</u> -	<u>44.7600</u> -	<u>97.58</u> -
123	КБ7-19-3	Герметизація горизонтальних швів	100м шва	0,556	<u>4218.95</u> 4193,56	<u>25.39</u> 10,26	2346	2332	<u>14</u> 6	<u>36.5962</u> 0,0844	<u>20.35</u> 0,05
124	КР20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,00556	<u>299373.27</u> 36327,64	<u>7036.47</u> 6094,68	1665	202	<u>39</u> 34	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>2.06</u> 0,31
125	КБ15-67-1	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	0,556	<u>2183.38</u> 1486,46	<u>4.28</u> 3,84	1214	826	<u>2</u> 2	<u>12.9720</u> 0,0306	<u>7.21</u> 0,02
126	& С1000-22-1	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	57	<u>5.36</u> -	<u>-</u> -	306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	КБ34-58-2	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	100м2	2,18	<u>5685.08</u> 5668,52	<u>16.56</u> 6,69	12393	12357	<u>36</u> 15	<u>51.3360</u> 0,0551	<u>111.91</u> 0,12
128	& С111-1784-1-1-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	239,8	<u>28.34</u> -	<u>-</u> -	6796	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	КБ15-182-5	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	2,18	<u>15836.19</u> 13245,32	<u>4.28</u> 3,84	34523	28875	<u>9</u> 8	<u>115.5888</u> 0,0306	<u>251.98</u> 0,07
130	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	100м2	2,18	<u>10876.36</u> 9511,14	<u>4.28</u> 3,84	23710	20734	<u>9</u> 8	<u>78.2874</u> 0,0306	<u>170.67</u> 0,07
131	КР12-66-1	Нанесення ґрунтуючого шару	100м2	2,18	<u>951.29</u> 951,29	<u>-</u> -	2074	2074	<u>-</u> -	<u>9.7080</u> -	<u>21.16</u> -
132	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	43,6	<u>47.24</u> -	<u>-</u> -	2060	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	КР12-49-2	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,18	<u>4236.35</u> 4017,98	<u>1.86</u> 1,67	9235	8759	<u>4</u> 4	<u>35.0640</u> 0,0133	<u>76.44</u> 0,03
134	С111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна стійка до змиття, для внутрішніх робіт	кг	113,36	<u>182.82</u> -	<u>-</u> -	20724	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					513641	190826	<u>275</u> 212		<u>1682.05</u> 1,81
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					513641				614080
		Всього по розділу 6					614080				
		Розділ 7. Укоси									
		<u>Дверні</u>									
135	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,27	<u>120962.78</u> 47598,33	<u>83.68</u> 74,99	32660	12852	<u>23</u> 20	<u>405.7483</u> 0,5989	<u>109.55</u> 0,16
136	КБ15-185-2	Обклеювання сіткою	100м2	0,04	<u>3846.20</u> 3846,20	<u>-</u> -	154	154	<u>-</u> -	<u>35.7420</u> -	<u>1.43</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	& С111-1784-1-1-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	4,4	<u>28,34</u>	-	125	-	-	-	-
138	КБ15-182-5	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,04	<u>15836,19</u>	<u>4,28</u>	633	530	-	<u>115,5888</u>	<u>4,62</u>
139	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	100м2	0,04	<u>10876,36</u>	<u>4,28</u>	435	380	-	<u>78,2874</u>	<u>3,13</u>
140	КР12-66-1	Нанесення ґрунтуючого шару	100м2	0,04	<u>951,29</u>	-	38	38	-	<u>9,7080</u>	<u>0,39</u>
141	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,8	<u>47,24</u>	-	38	-	-	-	-
142	КР12-49-2	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,04	<u>4236,35</u>	<u>1,86</u>	169	161	-	<u>35,0640</u>	<u>1,4</u>
143	С111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна стійка до змиття, для внутрішніх робіт Віконні	кг	2,08	<u>182,82</u>	-	380	-	-	-	-
144	КР12-66-1	Нанесення ґрунтуючого шару	100м2	0,292	<u>951,29</u>	-	278	278	-	<u>9,7080</u>	<u>2,83</u>
145	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	5,84	<u>47,24</u>	-	276	-	-	-	-
146	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,292	<u>59695,13</u>	-	17431	13568	-	<u>360,6600</u>	<u>105,31</u>
147	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,183	<u>123126,89</u>	-	22532	8710	-	<u>405,7483</u>	<u>74,25</u>
148	КБ15-185-2	Обклеювання сіткою	100м2	0,183	<u>3846,20</u>	-	704	704	-	<u>35,7420</u>	<u>6,54</u>
149	& С111-1784-1-1-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	20,13	<u>28,34</u>	-	570	-	-	-	-
150	КБ15-182-5	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,183	<u>15831,91</u>	-	2897	2424	-	<u>115,5888</u>	<u>21,15</u>
151	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	100м2	0,183	<u>10872,08</u>	-	1990	1741	-	<u>78,2874</u>	<u>14,33</u>
152	КР12-66-1	Нанесення ґрунтуючого шару	100м2	0,183	<u>951,29</u>	-	174	174	-	<u>9,7080</u>	<u>1,78</u>
153	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	3,66	<u>47,24</u>	-	173	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	КР12-49-2	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,183	<u>4234.49</u> 4017,98	- -	775	735	- -	<u>35.0640</u> -	<u>6.42</u> -
155	С111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна стійка до змиття, для внутрішніх робіт Зовнішні укоси	кг	9,516	<u>182.82</u> -	- -	1740	-	- -	- -	- -
156	КР11-41-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю наличників прямолінійних	100м2	0,071	<u>132514.34</u> 108846,32	<u>950.95</u> 852,23	9409	7728	<u>68</u> 61	<u>799.2240</u> 6,8065	<u>56.74</u> 0,48
		Разом прями витрати по розділу 7					93581	50177	<u>91</u> 81		<u>409.87</u> 0,64
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					93581				119024
		Всього по розділу 7					119024				
		Розділ 8. Засоби доступності									
157	ПР10-2019	Встановлення табличок	100 шт	0,47	<u>1735.97</u> 1724,10	<u>3.92</u> 1,79	816	810	2 1	<u>14.1960</u> 0,0151	<u>6.67</u> 0,01
158	& С171-420П-1-С варіант 2	Тактильні табличка індивідуального виготовлення з зазначеним назви приміщення, (дублювання шрифтом Брайля)	шт	5	<u>469.26</u> -	- -	2346	-	- -	- -	- -
159	С1545-58-1 варіант 4	Табличка з позначенням (згідно проекту)	шт	42	<u>122.88</u> -	- -	5161	-	- -	- -	- -
160	КБ9-40-1	Монтаж планки	100м	0,725	<u>3434.32</u> 3315,46	<u>71.74</u> 28,99	2490	2404	<u>52</u> 21	<u>28.2624</u> 0,2386	<u>20.49</u> 0,17
161	С111-1722 варіант 2	Кутовий відбійник типу Alfen або еквівалент	м	72,5	<u>601.07</u> -	- -	43578	-	- -	- -	- -
162	ПР10-2019	Встановлення табличок	100 шт	0,35	<u>1735.97</u> 1724,10	<u>3.92</u> 1,79	608	603	1 1	<u>14.1960</u> 0,0151	<u>4.97</u> 0,01
163	С1545-58-1 варіант 5	Табличка з позначенням - кухонні зони	шт	35	<u>224.88</u> -	- -	7871	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 8					62870	3817	<u>55</u> 23		<u>32,13</u> 0,19
		Разом будівельні роботи, грн.					62870				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					58998				
		всього заробітна плата, грн.					3840				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1978				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					730				
		Всього будівельні роботи, грн.					64848				

		Всього по розділу 8					64848				
		Розділ 9. Навіс									
164	KP20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1m	0,15	<u>15753,54</u> 11307,58	<u>3558,83</u> 765,00	2363	1696	<u>534</u> 115	<u>83.0280</u> 4,9453	<u>12,45</u> 0,74
165	C124-64 варіант 2	Конструкції індивідуальні - навіс (2000x2200мм)	т	0,15	<u>80378,36</u> -	<u>-</u> -	12057	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					14420	1696	<u>534</u> 115		<u>12,45</u> 0,74
		Разом будівельні роботи, грн.					14420				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12190				
		всього заробітна плата, грн.					1811				
		Загальновиробничі витрати, грн.					861				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					298				
		Всього будівельні роботи, грн.					15281				

		Всього по розділу 9					15281				
		Разом прямі витрати по кошторису					3309918	916953	<u>11225</u> 4749		<u>7908,95</u> 34,34
		Разом будівельні роботи, грн.					3309918				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2381740				
		всього заробітна плата, грн.					921702				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					478926 951,55 179125 3788844				
		----- Всього по кошторису					3788844				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					8894,84 1100827				

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

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

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
на загальнобудівельні роботи+

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		І. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	7904,89	115,94			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	4,06	121,49			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	34,34	138,29			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	951,55	188,26			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	8894,84				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,00984	326,88			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,28567	399,89			
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,5004	675,97			
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	9,93657	677,49			
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	10,5749	155,08			
15	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	1,30803	213,86			
16	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,6246	313,11			
17	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	3,51229	403,52			
18	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,731426	130,45			
19	КБМ233-602	Настінна пилка DZ-S Set B HIDROSTRESS	маш. год	4,416	93,53			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
20	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,1368				
21	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	107,9378868				
22	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,4194				
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	130,8787840				
				68				
24	КБМ270-119	Щуруповерти	маш. год	59,35538592				
				6				
25	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	144,09408				
26	КБМ270-125	Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг	маш. год	0,8073				
27	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	69,06290808				
28	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	10,99003848				
29	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	238,2117153				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
30	+&C1-3070-1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна, 30 мм	м	34,128	7,36	7,20	0,02	0,14
31	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,146	6929,34	6600,00	193,47	135,87
32	+С111-258 варіант 2	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	825,203	625,18	610,00	2,92	12,26
33	+С111-275 варіант 2	Плитки керамогранітні антиковзські R11, для підлог 600х600 мм	м2	330,072	767,96	749,00	3,90	15,06
34	+С111-276 варіант 2	Плитки керамогранітні, антиковзські R11, для підлог 300х300 мм	м2	176,97	708,44	690,00	4,55	13,89
35	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,141	11,01	8,41	2,38	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	+С111-741 варіант 4	Листи гіпсокартонні ГКЛ - 12.5 мм	м2	86,625	139,58	135,00	1,84	2,74
37	С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,001242	81198,38	79463,94	142,31	1592,13
38	+С111-889 варіант 2	Прилад самозачинення (дозакривач)	комплект	1	3039,71	2980,00	0,11	59,60
39	+С111-1305 варіант 4	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,412406	5672,70	5400,00	161,47	111,23
40	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0005438	62832,86	61425,62	175,22	1232,02
41	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0001116	57405,27	56104,46	175,22	1125,59
42	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00012	128076,36	125386,71	178,35	2511,30
43	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	6,81169	320,17	313,87	0,02	6,28
44	С111-1608	Дрантя	кг	9,49853	16,22	15,60	0,30	0,32
45	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	415,74711	47,24	46,00	0,31	0,93
46	+С111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна стійка до змиття, для внутрішніх робіт	кг	172,016	182,82	179,00	0,24	3,58
47	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	5,10512	224,28	219,81	0,07	4,40
48	+&С111-1721-11А-1	Стрічка армувальна	м	38,67	4,00	3,90	0,02	0,08
49	+&С111-1721-11А-2	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	29,835	32,66	32,00	0,02	0,64
50	+&С111-1721-11А-3	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	29,835	37,76	37,00	0,02	0,74
51	+С111-1721-11В варіант 1	Стрічка гідроізоляційна	м	10,5	57,14	56,00	0,02	1,12
52	+С111-1722 варіант 2	Кутовий відбійник типу Alfen або еквівалент	м	72,5	601,07	589,00	0,28	11,79
53	+С111-1724 варіант 2	Плитки плінтусні	м	11,424	103,45	101,00	0,42	2,03
54	+&С111-1784-1-1-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	296,12	28,34	27,75	0,03	0,56
55	+&С111-1788-1	Дюбелі 6x40 мм металеві	шт	36,288	1,66	1,60	0,03	0,03
56	+С111-1844-1 варіант 3	Кутик металевий пристінний	м	292,896	40,73	39,90	0,03	0,80
57	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0018	63979,20	62574,63	150,08	1254,49
58	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0000843	122985,33	120425,11	148,74	2411,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59	+&C111-1851-1	Саморізи	шт	1132,26	0,73	0,70	0,02	0,01
60	+&C111-1851-2	Дюбелі 6x40 в комплекті	шт	805,464	0,58	0,55	0,02	0,01
61	C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,000413	45503,13	44462,17	148,74	892,22
62	+C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0132165	19241,64	18634,49	229,86	377,29
	варіант 2							
63	+&C111-1896-1	Шпаклівка старт	кг	396,96	9,48	9,10	0,19	0,19
64	+C111-1904	Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12x50	шт	0,2	65,44	64,15	0,01	1,28
	варіант 5							
65	+C111-1905	Кріпильні болти 99MS 60051-00	шт	0,00266	9014,90	8838,11	0,03	176,76
	варіант 3							
66	C111-1906	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	0,00051	902,60	884,89	0,01	17,70
67	+C111-1907	Диск алмазний, діаметр 1200 мм	шт	0,0842	33289,80	32633,04	4,02	652,74
	варіант 3							
68	+C111-2001-1	Суміш суха, модифікована для декоративного заповнення швів в облицюванні на недеформованих основаних	кг	362,5536	63,65	62,20	0,20	1,25
	варіант 2							
69	+C111-2005-1	Суміш цементна для улаштування стяжок підлог самовирівнювальна	кг	5281,152	11,42	11,00	0,20	0,22
	варіант 2							
70	+C111-2008-8	Суміш суха модифікована, для шпаклювання мінеральних основ	кг	24,4318	54,27	53,00	0,21	1,06
	варіант 2							
71	+C111-2008-9	Грунтовка закріплююча дисперсійна	кг	63,7492	134,85	132,00	0,21	2,64
	варіант 2							
72	+C111-2015-4	Шпаклівка типу Фюгенфюллер	кг	7,7112	16,79	16,25	0,21	0,33
	варіант 3							
73	+C111-2015-4	Шпаклівка гіпсова універсальна	кг	6,3114	17,45	16,90	0,21	0,34
	варіант 4							
74	+&C111-2015-4-1	Шпаклівка фініш	кг	436,2	11,31	10,90	0,19	0,22
75	+&C111-665П-1-О	Плити 600x600 (типу ARMSTRONG, Біогард) стійкий до миття	м2	271,2	692,63	679,00	0,05	13,58
	варіант 2							
76	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,08356	8467,71	8201,38	100,30	166,03
77	C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,00414	9932,29	9637,24	100,30	194,75
78	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000328	5655,52	5444,33	100,30	110,89
79	C112-113	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,01267	6403,44	6177,58	100,30	125,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	+С123-350 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	257,64	56,22	55,00	0,12	1,10
81	+С123-352 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні, довжиною 1,2 м	м	515,28	60,31	59,00	0,13	1,18
82	+С123-355 варіант 2	Т-профілі основні напрямні, довжиною 3,7 м	м	257,64	54,17	53,00	0,11	1,06
83	+С123-443-2 варіант 2	Металопластикова перегородка	м2	13,94	6736,13	6600,00	4,05	132,08
84	+С123-444-1 варіант 3	Металопластикова перегородка	м2	14,34	6735,81	6600,00	3,74	132,07
85	+С124-64 варіант 2	Конструкції індивідуальні - навіс (2000x2200мм)	т	0,15	80378,36	78660,00	142,31	1576,05
86	+&С126-952-1	Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб"	шт	36,72	19,40	19,00	0,02	0,38
87	+С126-953 варіант 2	Подовжувач для профілю	шт	6,48	19,43	19,00	0,05	0,38
88	+&С126-1300-1100 варіант 1	Профіль напрямний	м	25,953	49,28	48,00	0,31	0,97
89	+&С126-1300-1200 варіант 2	Профіль стійковий	м	60,762	100,56	99,50	0,31	0,75
90	+С126-1310 варіант 2	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	48,6	48,98	48,00	0,02	0,96
91	+С126-1311 варіант 2	Профіль металевий оцинкований 28/27	м	19,44	56,14	55,00	0,04	1,10
92	+С142-10-2	Вода	м3	10,98577	77,99	77,99	-	-
93	+&С171-420П-1-С варіант 2	Тактильні табличка індивідуального виготовлення з зазначеним назви приміщення, (дублювання шрифтом Брайля)	шт	5	469,26	460,00	0,06	9,20
94	+&С171-939П-1-Х варіант 2	Полімерцементна гідроізоляція	кг	974	30,11	29,40	0,12	0,59
95	+&С171-951П-1	Двері металеві протипожежні, утеплені 1240x2000мм, укомплектовані замком	м2	2,48	13830,57	13550,00	9,38	271,19
96	+&С171-951П-1-Ц варіант 2	Двері ролетни індивідуального виготовлення	м2	3,52	3978,12	3900,00	0,12	78,00
97	+&С171-951П-1-Ц варіант 3	Дверні блоки з металопластика внутрішні	м2	37,75	7038,12	6900,00	0,12	138,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
98	+&C171-951П-1-Ц варіант 4	Дверні блоки з металопластика внутрішні, колір згідно проекту	м2	19,1	7548,12	7400,00	0,12	148,00
99	+&C171-1078П-1-Э варіант 2	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	142,271	10,72	10,50	0,01	0,21
100	+&C171-2206П варіант 1	Шпаклівка типу Фюгенфюллер	кг	11,118	15,42	15,00	0,12	0,30
101	+&C171-2214П-1-14 варіант 2	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	20	9,70	9,50	0,01	0,19
102	+&C171-2219П-1-1Б варіант 2	Дошки підвіконні пластикові	м	14,994	683,74	670,00	0,33	13,41
103	+&C171-2220П-1-1В варіант 3	Відлив з кріпленням	м	15,22	159,24	156,00	0,12	3,12
104	+&C171-2245П-1-1Д варіант 2	Блоки віконні металопластикові внутрішні	м2	3,24	5295,60	5190,00	1,76	103,84
105	+&C171-2245П-1-1Д варіант 3	Блоки віконні металопластикові зовнішні, енергоефективні, в комплекті з москітною сіткою та тонувальною плівкою	м2	8,2	6971,46	6833,00	1,76	136,70
106	+&C1000-18 варіант 2	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	шт	157,2058	8,60	8,60	-	-
107	+&C1000-19 варіант 2	Піна монтажна	л	17,8115	312,00	312,00	-	-
108	+&C1000-20-1	Стрічки армувальні	м	34,68	5,03	4,90	0,03	0,10
109	+&C1000-21-1	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	шт	523,26	0,84	0,80	0,02	0,02
110	+&C1000-22-1	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	159,4	5,36	5,20	0,05	0,11
111	+&C1000-24 варіант 2	Дюбелі з каліброваною головою [в обоймах] 4x100 мм	шт	25,5	0,90	0,90	-	-
112	+&C1000-28 варіант 2	Гвинти самонарізні, довжина 9 мм	шт	61,914	0,80	0,80	-	-
113	+&C1000-31 варіант 2	Герметик акриловий	л	29,78	611,19	599,00	0,21	11,98
114	+&C1000-32 варіант 3	Клеюча суміш типу СМ11 або еквівалент	кг	4232,998	11,20	11,20	-	-
115	+&C1000-32 варіант 4	Клеюча суміш "flexible" полімер-цементна	кг	3005,6	21,30	21,30	-	-
116	С1112-27	Карборунд	кг	6,526	111,92	109,52	0,21	2,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	+С1421-9552 варіант 4	Пісок природний	м3	1,64076	670,59	450,00	207,44	13,15
118	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,06	8998,48	8315,49	506,55	176,44
119	+С1424-11620 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,0728	2459,53	2100,00	311,30	48,23
120	+С1424-11670 варіант 2	Піностиролбетон	м3	0,09568	3530,45	3305,58	155,65	69,22
121	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,0354	2414,76	2082,05	285,36	47,35
122	+С1425-11700 варіант 2	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	1,2848	2218,87	1890,00	285,36	43,51
123	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,6887	2330,71	1999,65	285,36	45,70
124	+С1545-8 варіант 2	Хрестики/кліпси для керамограніта	шт	8573,799	0,60	0,48	0,11	0,01
125	+С1545-8 варіант 4	Тяга підвісу	шт	232,08	8,80	8,52	0,11	0,17
126	+С1545-58-1 варіант 2	Підвіси в комплекті	шт	232,08	19,75	19,29	0,07	0,39
127	+С1545-58-1 варіант 4	Табличка з позначенням (згідно проекту)	шт	42	122,88	120,40	0,07	2,41
128	+С1545-58-1 варіант 5	Табличка з позначенням - кухонні зони	шт	35	224,88	220,40	0,07	4,41
129	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,01455	67,75	62,86	3,56	1,33
130	С1555-5 варіант 2	Герметик акріловий для зароблення швів	кг	218,4405	113,27	110,85	0,20	2,22
131	+С188888-4 варіант 7	Дюбель 6/42 мм	шт	61,707	0,79	0,75	0,02	0,02
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
132	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	239,8539	5,754	5,754		
133	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,4437	163,15	163,15		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 грудня 2024 р.

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування 005-2024 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на електротехнічні рішення+
капітальний ремонт**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1672,117 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,94984 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 234,003 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ РІШЕННЯ											
ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ											
1	КМ8-526-5	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А	шт	2	<u>1594.68</u> 699,78	<u>26.91</u> 6,63	3189	1400	<u>54</u> 13	<u>5.7600</u> 0,0505	<u>11.52</u> 0,1
2	КМ39-50-1	Монтаж станції та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів станції керування для автоматичного перемикачання на резерв ЩР - Щит розподільчих мереж	пристрій	1	<u>2991.22</u> 879,36	<u>277.33</u> 85,63	2991	879	<u>277</u> 86	<u>7.5840</u> 0,6194	<u>7.58</u> 0,62
3	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>2102.52</u> 1784,99	<u>199.00</u> 10,83	2103	1785	<u>199</u> 11	<u>14.2560</u> 0,0895	<u>14.26</u> 0,09
4	& С130-270-1-2	шафа металева для навісної установки, розміром 1000х1400х300 (ШхВхГ), з замком, 400В, ІР55;	шт	1	<u>12406.54</u> -	<u>-</u> -	12407	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ8-526-5	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А	шт	1	<u>1594,68</u> 699,78	<u>26,91</u> 6,63	1595	700	<u>27</u> 7	<u>5,7600</u> 0,0505	<u>5,76</u> 0,05
6	КР17-12-9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,03	<u>52778,79</u> 43500,29	- -	1583	1305	- -	<u>342,4680</u> -	<u>10,27</u> -
7	С1547-6 варіант 2	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=250А	шт	1	<u>4284,08</u> -	- -	4284	-	- -	- -	- -
8	& С1547-6- 12-1Э варіант 9	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний; Ір=140А (типу FMC3/3U 140А)	шт	2	<u>2749,31</u> -	- -	5499	-	- -	- -	- -
9	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	<u>48415,24</u> 42220,34	- -	484	422	- -	<u>359,9040</u> -	<u>3,6</u> -
10	& С1547-6- 12-1Э варіант 6	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; Ір=63А (типу FB2-63 3P C63)	шт	1	<u>399,23</u> -	- -	399	-	- -	- -	- -
11	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02	<u>34924,40</u> 30271,30	- -	698	605	- -	<u>261,0720</u> -	<u>5,22</u> -
12	& С1547-6- 12-1Э варіант 5	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; Ір=25А (типу FB2-63 3P C25)	шт	1	<u>367,25</u> -	- -	367	-	- -	- -	- -
13	С1547-3 варіант 1	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=20А (типу FB2-63 3P C 20А)	шт	1	<u>432,46</u> -	- -	432	-	- -	- -	- -
14	КМ8-82-1	Монтаж шини заземлення	100 шт	0,01	<u>11338,32</u> 9330,43	<u>210,12</u> 74,14	113	93	<u>2</u> 1	<u>76,8000</u> 0,5342	<u>0,77</u> 0,01
15	С113-1862 варіант 1	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем ЩС-1 - щит живлення електрообладнання	шт	1	<u>61,23</u> -	- -	61	-	- -	- -	- -
16	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>2102,52</u> 1784,99	<u>199,00</u> 10,83	2103	1785	<u>199</u> 11	<u>14,2560</u> 0,0895	<u>14,26</u> 0,09
17	& С130-270- 1-2	шафа металева для навісної установки, розміром 1000х1400х300 (ШхВхГ), з замком, 400В, ІР55;	шт	1	<u>12406,54</u> -	- -	12407	-	- -	- -	- -
18	КР17-12-9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,01	<u>52778,79</u> 43500,29	- -	528	435	- -	<u>342,4680</u> -	<u>3,42</u> -
19	С1547-7 варіант 1	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=225А (типу FMC3/3U 3P 225А)	шт	1	<u>2093,26</u> -	- -	2093	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,07	<u>48415.24</u> 42220,34	- -	3389	2955	- -	<u>359.9040</u> -	<u>25.19</u> -
21	& С1547-6-12-1Э варіант 8	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний; Ір=80А (типу FB3-125 3Р С 80А)	шт	1	<u>2052.29</u> -	- -	2052	-	- -	- -	- -
22	& С1547-6-12-1Э варіант 4	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; Ір=32А (типу FB2-63 3Р С32)	шт	6	<u>354.23</u> -	- -	2125	-	- -	- -	- -
23	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>34924.40</u> 30271,30	- -	349	303	- -	<u>261.0720</u> -	<u>2.61</u> -
24	& С1547-6-12-1Э варіант 5	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; Ір=25А (типу FB2-63 3Р С25)	шт	1	<u>367.25</u> -	- -	367	-	- -	- -	- -
25	С1547-9 варіант 1	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=10А (типу FB2-63 3Р С 10А)	шт	1	<u>363.15</u> -	- -	363	-	- -	- -	- -
26	С1547-10 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, Ір=20А (типу FB2-63 1Р С 20А)	шт	1	<u>116.91</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
27	С1547-11 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, Ір=16А (типу FB2-63 1Р С 16А)	шт	1	<u>101.60</u> -	- -	102	-	- -	- -	- -
28	С1547-6 варіант 1	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний Ін.=16А, Ід= 30мА (типу FAP10-А С16А 30мА)	шт	11	<u>969.08</u> -	- -	10660	-	- -	- -	- -
29	КМ8-82-1	Монтаж шини заземлення	100 шт	0,01	<u>11338.32</u> 9330,43	<u>210.12</u> 74,14	113	93	2 1	<u>76.8000</u> 0,5342	<u>0.77</u> 0,01
30	С113-1862 варіант 1	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем ЩС-2 - щит живлення електрообладнання	шт	1	<u>61.23</u> -	- -	61	-	- -	- -	- -
31	КР17-14-1	Установлення щитків	шт	1	<u>566.75</u> 422,94	<u>23.94</u> 16,97	567	423	24 17	<u>3.5640</u> 0,1356	<u>3.56</u> 0,14
32	& С130-270-1-П варіант 1	Шафа металева для навісної установки, розміром 600х800х250 (ШхВхГ), з замком, 400В, ІР55;	шт	1	<u>2185.52</u> -	- -	2186	-	- -	- -	- -
33	КР17-12-9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,01	<u>52778.79</u> 43500,29	- -	528	435	- -	<u>342.4680</u> -	<u>3.42</u> -
34	С1547-12 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=125А (типу FMC2/3U 3Р 125А)	шт	1	<u>1856.76</u> -	- -	1857	-	- -	- -	- -
35	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	<u>48415.24</u> 42220,34	- -	484	422	- -	<u>359.9040</u> -	<u>3.6</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& C1547-6-12-1Э варіант 8	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =80A (типу FB3-125 3P C 80A)	шт	1	<u>2052,29</u> -	<u>-</u> -	2052	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>34924,40</u> 30271,30	<u>-</u> -	2095	1816	<u>-</u> -	<u>261.0720</u> -	<u>15.66</u> -
38	& C1547-6-12-1Э варіант 5	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =25A (типу FB2-63 3P C25)	шт	2	<u>367,25</u> -	<u>-</u> -	735	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	C1547-6 варіант 1	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний I _n =16A, I _d = 30mA (типу FAP10-A C16A 30mA)	шт	4	<u>969,08</u> -	<u>-</u> -	3876	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	KM8-82-1	Монтаж шини заземлення	100 шт	0,01	<u>11338,32</u> 9330,43	<u>210,12</u> 74,14	113	93	<u>2</u> 1	<u>76,8000</u> 0,5342	<u>0,77</u> 0,01
41	C113-1862 варіант 1	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем ЩС-3 - щит живлення електрообладнання	шт	1	<u>61,23</u> -	<u>-</u> -	61	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	KP17-14-1	Установлення щитків	шт	1	<u>566,75</u> 422,94	<u>23,94</u> 16,97	567	423	<u>24</u> 17	<u>3,5640</u> 0,1356	<u>3,56</u> 0,14
43	& C130-270-1-П варіант 2	Шафа металева для навісної установки, розміром 400x500x250 (ШxВxГ), з замком, 400В, IP55	шт	1	<u>1675,52</u> -	<u>-</u> -	1676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,02	<u>48415,24</u> 42220,34	<u>-</u> -	968	844	<u>-</u> -	<u>359.9040</u> -	<u>7,2</u> -
45	C1547-13 варіант 3	ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =50A (типу FB2-63 3P C 50A)	шт	1	<u>461,40</u> -	<u>-</u> -	461	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& C1547-6-12-1Э варіант 1	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; I _p =40A (типу FB2-63 1P C40)	шт	1	<u>104,09</u> -	<u>-</u> -	104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>34924,40</u> 30271,30	<u>-</u> -	2445	2119	<u>-</u> -	<u>261.0720</u> -	<u>18.28</u> -
48	C1547-12 варіант 1	Автоматичний вимикач, 3-но полюсний, I _p =16A (типу FB2-63 3P C 16A)	шт	1	<u>233,94</u> -	<u>-</u> -	234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	C1547-11 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, I _p =16A (типу FB2-63 1P C 16A)	шт	1	<u>101,60</u> -	<u>-</u> -	102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& C1547-6-12-1Э варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; I _p =10A (типу FB2-63 1P C10)	шт	1	<u>158,15</u> -	<u>-</u> -	158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	C1547-6 варіант 1	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний Ін.=16А, Ід= 30мА (типу FAP10-A C16A 30mA)	шт	4	<u>969.08</u> -	- -	3876	-	- -	- -	- -
52	KM8-82-1	Монтаж шини заземлення	100 шт	0,01	<u>11338.32</u> 9330,43	<u>210,12</u> 74,14	113	93	<u>2</u> 1	<u>76.8000</u> 0,5342	<u>0.77</u> 0,01
53	C113-1862 варіант 1	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем ЩВ - щит живлення електрообладнання	шт	1	<u>61,23</u> -	- -	61	-	- -	- -	- -
54	KP17-14-1	Установлення щитків	шт	1	<u>566.75</u> 422,94	<u>23.94</u> 16,97	567	423	<u>24</u> 17	<u>3.5640</u> 0,1356	<u>3.56</u> 0,14
55	& C130-270- 1-П варіант 1	Шафа металева для навісної установки, розміром 600x800x250 (ШxВxГ), з замком, 400В, IP55;	шт	1	<u>2185.52</u> -	- -	2186	-	- -	- -	- -
56	KP17-12-9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,01	<u>52778.79</u> 43500,29	- -	528	435	- -	<u>342.4680</u> -	<u>3.42</u> -
57	C1547-12 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=125А (типу FMC2/3U 3P 125А)	шт	1	<u>1856.76</u> -	- -	1857	-	- -	- -	- -
58	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,02	<u>48415.24</u> 42220,34	- -	968	844	- -	<u>359.9040</u> -	<u>7.2</u> -
59	C1547-13 варіант 3	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=50А (типу FB2-63 3P C 50А)	шт	2	<u>461.40</u> -	- -	923	-	- -	- -	- -
60	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>34924.40</u> 30271,30	- -	3842	3330	- -	<u>261.0720</u> -	<u>28.72</u> -
61	& C1547-6- 12-1Э варіант 5	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; Ір=25А (типу FB2-63 3P C25)	шт	2	<u>367.25</u> -	- -	735	-	- -	- -	- -
62	C1547-12 варіант 1	Автоматичний вимикач, 3-но полюсний, Ір=16А (типу FB2-63 3P C 16А)	шт	1	<u>233.94</u> -	- -	234	-	- -	- -	- -
63	C1547-13 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, Ір=25А (типу FB2-63 1P C 25А)	шт	2	<u>86.04</u> -	- -	172	-	- -	- -	- -
64	C1547-10 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, Ір=20А (типу FB2-63 1P C 20А)	шт	2	<u>116.91</u> -	- -	234	-	- -	- -	- -
65	& C1547-6- 12-1Э варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; Ір=10А (типу FB2-63 1P C10)	шт	3	<u>158.15</u> -	- -	474	-	- -	- -	- -
66	& C1547-6- 12-1Э варіант 7	незалежний розчіплювач F/SH 4 230V	шт	1	<u>1256.69</u> -	- -	1257	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КМ8-82-1	Монтаж шини заземлення	100 шт	0,01	<u>11338,32</u> 9330,43	<u>210,12</u> 74,14	113	93	<u>2</u> 1	<u>76,8000</u> 0,5342	<u>0,77</u> 0,01
68	С113-1862 варіант 1	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем ЯР-100	шт	1	<u>61,23</u> -	<u>-</u> -	61	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КМ8-572-1	Блок керування відкритого виконання висотою і шириною до 1000x800 мм, що установлюється на стіні	шт	1	<u>1827,61</u> 480,81	<u>318,40</u> 99,62	1828	481	<u>318</u> 100	<u>3,8400</u> 0,7204	<u>3,84</u> 0,72
70	КМ8-521-3	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що установлюється на металевій основі, струм до 630 А	шт	1	<u>491,69</u> 277,00	<u>16,76</u> 5,45	492	277	<u>17</u> 5	<u>2,2800</u> 0,0407	<u>2,28</u> 0,04
71	& С130-270-1-1	Ящики силовий з рубильником, ЯР-100	шт	1	<u>2965,42</u> -	<u>-</u> -	2965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КР17-14-1	ЩО - щит живлення електрообладнання Установлення щитків	шт	1	<u>566,75</u> 422,94	<u>23,94</u> 16,97	567	423	<u>24</u> 17	<u>3,5640</u> 0,1356	<u>3,56</u> 0,14
73	& С130-270-1-П варіант 2	Шафа металева для навісної установки, розміром 400x500x250 (ШxВxГ), з замком, 400В, IP55	шт	1	<u>1675,52</u> -	<u>-</u> -	1676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,04	<u>34924,40</u> 30271,30	<u>-</u> -	1397	1211	<u>-</u> -	<u>261,0720</u> -	<u>10,44</u> -
75	С1547-3 варіант 1	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=20А (типу FB2-63 3P C 20А)	шт	1	<u>432,46</u> -	<u>-</u> -	432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& С1547-6-12-1Э варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; Ір=10А (типу FB2-63 1P C10)	шт	3	<u>158,15</u> -	<u>-</u> -	474	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КМ8-82-1	Монтаж шини заземлення	100 шт	0,01	<u>11338,32</u> 9330,43	<u>210,12</u> 74,14	113	93	<u>2</u> 1	<u>76,8000</u> 0,5342	<u>0,77</u> 0,01
78	С113-1862 варіант 1	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем ЩО - щит живлення електрообладнання	шт	1	<u>61,23</u> -	<u>-</u> -	61	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КР17-14-1	Установлення щитків	шт	1	<u>566,75</u> 422,94	<u>23,94</u> 16,97	567	423	<u>24</u> 17	<u>3,5640</u> 0,1356	<u>3,56</u> 0,14
80	& С130-270-1-П варіант 2	Шафа металева для навісної установки, розміром 400x500x250 (ШxВxГ), з замком, 400В, IP55	шт	1	<u>1675,52</u> -	<u>-</u> -	1676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	<u>34924,40</u> 30271,30	<u>-</u> -	1746	1514	<u>-</u> -	<u>261,0720</u> -	<u>13,05</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	C1547-12 варіант 1	Автоматичний вимикач, 3-но полюсний, Ip=16A (типу FB2-63 3P C 16A)	шт	1	<u>233,94</u> -	-	234	-	-	-	-
83	& C1547-6- 12-1Э варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; Ip=10A (типу FB2-63 1P C10)	шт	4	<u>158,15</u> -	-	633	-	-	-	-
84	KM8-82-1	Монтаж шини заземлення	100 шт	0,01	<u>11338,32</u> 9330,43	<u>210,12</u> 74,14	113	93	<u>2</u> 1	<u>76.8000</u> 0,5342	<u>0,77</u> 0,01
85	C113-1862 варіант 1	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем ____Освітлювальна арматура____	шт	1	<u>61,23</u> -	-	61	-	-	-	-
86	KP17-11-2	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	100шт	0,07	<u>43236,28</u> 29506,11	<u>368,47</u> 330,22	3027	2065	<u>26</u> 23	<u>248.6400</u> 2,6374	<u>17,4</u> 0,18
87	C1547-16 варіант 2	Світильник світлодіодний потужністю 36 Вт, накладний, IP20 (типу ДВО20У-36-111)	шт	7	<u>1377,16</u> -	-	9640	-	-	-	-
88	KP17-11-11	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт	100шт	0,21	<u>53643,86</u> 52319,75	<u>493,15</u> 441,96	11265	10987	<u>104</u> 93	<u>468.0600</u> 3,5298	<u>98,29</u> 0,74
89	C1547-16 варіант 1	Світильник світлодіодний потужністю 36 Вт, для монтажу в підвісну стелю (типу ДВО20У- 36-011)	шт	21	<u>977,32</u> -	-	20524	-	-	-	-
90	KP17-11-6	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах]	100шт	0,19	<u>25748,12</u> 24701,40	<u>344,28</u> 308,54	4892	4693	<u>65</u> 59	<u>208.1520</u> 2,4642	<u>39,55</u> 0,47
91	& C1547-4- 1-1Щ варіант 1	Світильник світлодіодний потужністю 40 Вт, накладний, IP65 (типу ДСП07У-40-025 У2 або еквівалент)	шт	11	<u>4847,38</u> -	-	53321	-	-	-	-
92	& C1547-4- 1-1Щ варіант 2	Світильник світлодіодний потужністю 40 Вт, з БАЖ накладний, IP65 (типу ДСП07У-40- 025 У2 або еквівалент)	шт	8	<u>8527,54</u> -	-	68220	-	-	-	-
93	KP17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	100шт	0,35	<u>36040,62</u> 22334,64	<u>344,28</u> 308,54	12614	7817	<u>120</u> 108	<u>188.2080</u> 2,4642	<u>65,87</u> 0,86
94	C1547-15 варіант 1	Світильник світлодіодний потужністю 15 Вт, накладний, IP65 (типу ДПП05В-15-121 УХЛ4. 1)	шт	11	<u>1927,81</u> -	-	21206	-	-	-	-
95	C1545-8 варіант 9	Світильник світлодіодний потужністю 12 Вт, накладний, IP65 (типу ДББ26У-12-112 У1 Селена-LED)	шт	9	<u>1448,51</u> -	-	13037	-	-	-	-
96	C1545-10 варіант 1	Світильник світлодіодний потужністю 12 Вт з БАЖ, накладний, IP65 (типу ДББ26У-12- 112 У1 Селена-LED)	шт	15	<u>4716,65</u> -	-	70750	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	КР17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,01	<u>36040.62</u> 22334,64	<u>344,28</u> 308,54	360	223	<u>3</u> 3	<u>188,2080</u> 2,4642	<u>1,88</u> 0,02
98	С1547-16 варіант 3	Прожектор світлодіодний потужністю 50 Вт, IP65 (типу ДО73У-50-01)	шт	1	<u>3733,36</u> -	<u>-</u> -	3733	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	КБ21-17-12	Монтаж світильників аварійного та спеціального освітлення	100шт	0,08	<u>23345.59</u> 22670,02	<u>181.61</u> 9,89	1868	1814	<u>15</u> 1	<u>181,0560</u> 0,0817	<u>14,48</u> 0,01
100	С1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний з написом "Вихід (типу ДБ002ВСП-3-а УХЛ3.1) Установочні вироби	шт	8	<u>1490.51</u> -	<u>-</u> -	11924	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,39	<u>4607.63</u> 4553,19	<u>-</u> -	1797	1776	<u>-</u> -	<u>42,3120</u> -	<u>16,5</u> -
102	С1545-28 варіант 1	Прохідний вимикач для прихованої установки, 250В, 10А, IP44	шт	22	<u>224.42</u> -	<u>-</u> -	4937	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С171-393П-1-Р варіант 1	Вимикачі однополюсні, 250В, 10А, IP44	шт	17	<u>127.51</u> -	<u>-</u> -	2168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,03	<u>4898.18</u> 4843,74	<u>-</u> -	147	145	<u>-</u> -	<u>45,0120</u> -	<u>1,35</u> -
105	& С1547-6-12-1Э варіант 3	Вимикач для прихованої установки, здвоєний, 250В, 10А, IP20	шт	3	<u>198.95</u> -	<u>-</u> -	597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,04	<u>3440.91</u> 3432,33	<u>-</u> -	138	137	<u>-</u> -	<u>31,8960</u> -	<u>1,28</u> -
107	С1545-18 варіант 1	Вимикач для відкритої установки, однополюсний, 250В, 10А, IP44	шт	4	<u>188.91</u> -	<u>-</u> -	756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,65	<u>4613.06</u> 4572,56	<u>-</u> -	2998	2972	<u>-</u> -	<u>42,4920</u> -	<u>27,62</u> -
109	С113-2106 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна з захисними шторками, з заземлювальним контактом з контактом, для відкритої установки IP20, 16А, 250В	шт	15	<u>183.63</u> -	<u>-</u> -	2754	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	С113-2107 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна з захисними шторками, з заземлювальним контактом з контактом, для відкритої установки IP54, 16А, 250В Електромонтажні вироби та матеріали	шт	50	<u>250.00</u> -	<u>-</u> -	12500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	С1512-1 варіант 2	Коробка установочна для вимикачів та розеток для зовнішнього монтажу	шт	4	<u>48.97</u> -	<u>-</u> -	196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	С1512-1 варіант 1	Коробка установочна для вимикачів та розеток для прихованої установки	шт	110	<u>28.57</u> -	<u>-</u> -	3143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	C1512-1 варіант 3	Коробка розподільна з кришкою КО 97 V та термінальним блоком SP-96	шт	200	<u>178,51</u> -	-	35702	-	-	-	-
114	C1512-1 варіант 4	Коробка з втулками 1611 та термінальним блоком SP-96	шт	50	<u>280,51</u> -	-	14026	-	-	-	-
115	C1512-2 варіант 2	Коробка вогнестійка (типу FLAMEBOX 100)	шт	75	<u>601,81</u> -	-	45136	-	-	-	-
116	KP17-7-2	Монтаж металрукава для електропроводки діаметром понад 25 до 40 мм, укладених по конструкціях	100м	1,12	<u>36922,56</u> 10700,24	<u>458,25</u> 297,51	41353	11984	<u>513</u> 333	<u>90,1680</u> 2,3782	<u>100,99</u> 2,66
117	KP17-7-3	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 до 50 мм, укладених по конструкціях	100м	0,014	<u>16430,51</u> 12288,04	<u>545,72</u> 375,89	230	172	<u>8</u> 5	<u>103,5480</u> 3,0042	<u>1,45</u> 0,04
118	C113-2127 варіант 5	Металорукав з оцинкованої сталі Д=50 мм	м	102	<u>305,01</u> -	-	31111	-	-	-	-
119	KP17-7-11	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром понад 32 до 50 мм	100м	0,5555	<u>4849,20</u> 4513,97	<u>158,18</u> 141,76	2694	2508	<u>88</u> 79	<u>41,4240</u> 1,1322	<u>23,01</u> 0,63
120	C113-2126 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 50 мм	м	55	<u>46,95</u> -	-	2582	-	-	-	-
121	KP17-7-10	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром понад 25 до 32 мм	100м	1,616	<u>4282,24</u> 3993,53	<u>111,66</u> 100,07	6920	6454	<u>180</u> 162	<u>36,6480</u> 0,7992	<u>59,22</u> 1,29
122	KP17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	16,228	<u>3544,45</u> 3372,40	<u>74,44</u> 66,71	57519	54727	<u>1208</u> 1083	<u>30,9480</u> 0,5328	<u>502,22</u> 8,65
123	C113-2127 варіант 4	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм зі сталевою протязкою	м	1643,15	<u>16,35</u> -	-	26866	-	-	-	-
124	C1512-2 варіант 1	Тримач кліпса для гофрованої труби 25 з дюбелем	шт	1500	<u>5,62</u> -	-	8430	-	-	-	-
125	C188888-4 варіант 9	Скоба металева для кріплення гофротруби Ф25 мм	шт	300	<u>6,65</u> -	-	1995	-	-	-	-
126	C188888-4 варіант 8	Анкер-клин 6x60 мм	шт	300	<u>4,30</u> -	-	1290	-	-	-	-
127	KB21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,6	<u>10158,59</u> 7731,33	<u>1847,83</u> 888,92	6095	4639	<u>1109</u> 533	<u>65,1498</u> 6,7990	<u>39,09</u> 4,08
128	C113-1911 варіант 1	Лоток перфорований з кришкою розм. 80x200 довжиною 3м	м	60,6	<u>467,22</u> -	-	28314	-	-	-	-
129	C1512-1 варіант 5	Консоль для лотка шириною 200 мм	шт	60	<u>397,81</u> -	-	23869	-	-	-	-
130	C111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень ////////////////////////////////////	кг	5	<u>305,15</u> -	-	1526	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	KB21-15-4 K=1,15	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 120 мм ² у лотках	100м	1,2	<u>1573,77</u> 995,69	<u>451,37</u> 168,78	1889	1195	<u>542</u> 203	<u>8,3904</u> 1,2144	<u>10,07</u> 1,46
132	KM8-147-13	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,4	<u>14472,14</u> 7063,24	<u>5137,26</u> 1657,05	5789	2825	<u>2055</u> 663	<u>59,5200</u> 12,8729	<u>23,81</u> 5,15
133	& 15093- 35121-2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х150мм ²	1000м	0,1632	<u>3263644,5</u> 2	- -	532627	-	- -	- -	- -
134	KP17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	100м	0,05	<u>3046,02</u> 2712,05	<u>94,91</u> 85,06	152	136	<u>5</u> 4	<u>24,8880</u> 0,6793	<u>1,24</u> 0,03
135	& 15093- 35121-1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х120мм ²	1000м	0,0051	<u>2753467,9</u> 9	- -	14043	-	- -	- -	- -
136	KP17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	100м	0,116	<u>3046,02</u> 2712,05	<u>94,91</u> 85,06	353	315	<u>11</u> 10	<u>24,8880</u> 0,6793	<u>2,89</u> 0,08
137	& 15093- 35023-4 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х50мм ²	1000м	0,0124	<u>1226156,1</u> 1	- -	15204	-	- -	- -	- -
138	KP17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	100м	0,0141	<u>3046,02</u> 2712,05	<u>94,91</u> 85,06	43	38	<u>1</u> 1	<u>24,8880</u> 0,6793	<u>0,35</u> 0,01
139	& 15093- 35033-1 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х25мм ²	1000м	0,0075	<u>790501,99</u> -	- -	5929	-	- -	- -	- -
140	& 15093- 35023-3 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х16мм ²	1000м	0,0066	<u>375071,31</u> -	- -	2475	-	- -	- -	- -
141	KP17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	100м	0,268	<u>3046,02</u> 2712,05	<u>94,91</u> 85,06	816	727	<u>25</u> 23	<u>24,8880</u> 0,6793	<u>6,67</u> 0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	& 15093-35023-2 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х10,0мм2	1000м	0,0279	<u>297890,68</u> -	<u>-</u> -	8311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	KP17-8-4	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби</i>	100м	0,632	<u>2885,34</u> 2593,05	<u>65,13</u> 58,37	1824	1639	<u>41</u> 37	<u>23,7960</u> 0,4662	<u>15,04</u> 0,29
144	15093-35023 варіант 4	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х6,0мм2	1000м	0,065	<u>180299,51</u> -	<u>-</u> -	11719	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	KP17-8-4	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби</i>	100м	1,098	<u>2885,34</u> 2593,05	<u>65,13</u> 58,37	3168	2847	<u>72</u> 64	<u>23,7960</u> 0,4662	<u>26,13</u> 0,51
146	& 15093-35023-1 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х4,0мм2	1000м	0,1125	<u>98508,26</u> -	<u>-</u> -	11082	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
147	KP17-8-4	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби</i>	100м	0,4	<u>2885,34</u> 2593,05	<u>65,13</u> 58,37	1154	1037	<u>26</u> 23	<u>23,7960</u> 0,4662	<u>9,52</u> 0,19
148	& 15093-35013-7	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 3х6мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,0408	<u>89462,46</u> -	<u>-</u> -	3650	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	KP17-8-3	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби</i>	100м	8,59	<u>2228,14</u> 1996,77	<u>31,64</u> 28,35	19140	17152	<u>272</u> 244	<u>18,3240</u> 0,2264	<u>157,4</u> 1,95
150	& 15093-35013-5 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х2,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,0298	<u>63900,11</u> -	<u>-</u> -	1904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
151	& 15093-35013-3	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами, перерізом 5х1,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,2805	<u>41623,31</u> -	<u>-</u> -	11675	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	15093-35021 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х4мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,0969	<u>60652.45</u>	- -	5877	-	- -	- -	- -
153	& 15093-35013-2 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х2,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,4734	<u>39399.71</u>	- -	18652	-	- -	- -	- -
154	КР17-8-2	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби</i>	100м	2,728	<u>1451.15</u> <u>1260,56</u>	<u>14.89</u> <u>13,34</u>	3959	3439	<u>41</u> <u>36</u>	<u>11.5680</u> <u>0,1066</u>	<u>31.56</u> <u>0,29</u>
155	& 15093-35013-1 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х1,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,28735	<u>25825.95</u>	- -	7421	-	- -	- -	- -
156	КР17-8-2	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби</i>	100м	5,4	<u>1451.15</u> <u>1260,56</u>	<u>14.89</u> <u>13,34</u>	7836	6807	<u>80</u> <u>72</u>	<u>11.5680</u> <u>0,1066</u>	<u>62.47</u> <u>0,58</u>
157	& 15093-35013-4 варіант 2	Кабель вогнетривкий, з межею вогнестійкості 30 хвилин, перерізом 3х1,5мм2	1000м	0,1442	<u>50389.57</u>	- -	7266	-	- -	- -	- -
158	15093-35111 варіант 1	Кабель вогнестійкий з мідними жилами, з межею вогнестійкості 30хв, перерізом 4х1,5мм2	1000м	0,412	<u>62500.78</u>	- -	25750	-	- -	- -	- -
159	КР17-8-3	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 6 до 16 мм2 в труби</i>	100м	0,1	<u>2228.14</u> <u>1996,77</u>	<u>31.64</u> <u>28,35</u>	223	200	<u>3</u> <u>3</u>	<u>18.3240</u> <u>0,2264</u>	<u>1.83</u> <u>0,02</u>
160	15093-35112 варіант 1	Кабель вогнестійкий з мідними жилами, з межею вогнестійкості 30хв, перерізом 5х2,5мм2	1000м	0,0102	<u>112429.95</u>	- -	1147	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1532787	180538	<u>7838</u> <u>4190</u>		<u>1603.17</u> <u>32,85</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1532787				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1344411				
		всього заробітна плата, грн.					184728				
		Загальновиробничі витрати, грн.					89623				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					158,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					29876				
		Всього будівельні роботи, грн.					1622410				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 1						1622410				
		Розділ 2. Заземлення та зрівнювання потенціалів										
161	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідною ізоляваного проводу перерізом до 25 мм2	100 м	2	<u>9842.51</u> 7405,01	<u>51,11</u> 19,11	19685	14810	<u>102</u> 38	<u>62,4000</u> 0,1375	<u>124,8</u> 0,28	
162	& 15093-35013-6-1Ю	Провід установочний з мідною жилою, в ПВХ ізоляції, гнучкий перерізом 1x6 мм2 (типу ПВ2нгд-450)	1000м	0,206	<u>73992.37</u> -	<u>-</u> -	15242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
163	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,4	<u>8192.69</u> 2658,21	<u>519,15</u> 132,76	3277	1063	<u>208</u> 53	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>8,96</u> 0,39	
164	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	0,4	<u>8395.13</u> 1329,10	<u>3647,81</u> 803,02	3358	532	<u>1459</u> 321	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>4,48</u> 2,48	
165	С113-614 варіант 1	Контрольний з"єднувач NG3203	шт	1	<u>213.16</u> -	<u>-</u> -	213	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						41775	16405	<u>1769</u> 412		<u>138,24</u> 3,15
		Разом будівельні роботи, грн.						41775				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						23601				
		всього заробітна плата, грн.						16817				
		Загальновиробничі витрати, грн.						7932				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						13,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2582				
		Всього будівельні роботи, грн.						49707				
		Всього по розділу 2										
		Разом прямі витрати по кошторису						1574562	196943	<u>9607</u> 4602		<u>1741,41</u> 36
		Разом будівельні роботи, грн.						1574562				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1368012				
		всього заробітна плата, грн.						201545				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					97555					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					172,43					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					32458					
		Всього будівельні роботи, грн.					1672117					

		Всього по кошторису					1672117					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1949,84					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					234003					

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

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

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
на електротехнічні рішення+**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		І. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1741,41	113,09			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	36	127,95			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	172,43	188,23			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1949,84				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,9758	326,88			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,8688	399,89			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,8446	695,24			
13	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,0448	539,64			
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	20,38366	155,08			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	23,24216	44,46			
16	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	1,68	780,37			
17	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,528	6,38			
18	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	4,56	5,32			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат						
19	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	35,2				
20	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	5,7072				
21	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	5,7072				
22	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	5,7072				
23	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,72				
24	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,172				
25	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	6,125136				
26	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	43,694652				
27	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	15,7751352				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
28	С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00084	78943,03	77219,91	175,22	1547,90
29	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00587	86507,89	84636,44	175,22	1696,23
30	С111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00042	179859,17	176157,30	175,22	3526,65
31	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,009933	6929,34	6600,00	193,47	135,87
32	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000012	468387,18	458963,68	239,44	9184,06
33	С111-390 варіант 1	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00029	74463,15	72790,47	212,62	1460,06
34	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0504299	46648,96	45591,96	142,31	914,69
35	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	19,6	154,18	150,96	0,20	3,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00003	55599,35	54332,38	176,79	1090,18
37	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000032	77911,08	76208,19	175,22	1527,67
38	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00199	122765,29	120179,78	178,35	2407,16
39	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0025778	128076,36	125386,71	178,35	2511,30
40	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001003	128294,61	125600,68	178,35	2515,58
41	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000288	162294,74	158871,14	241,35	3182,25
42	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00228	51121,09	49877,37	241,35	1002,37
43	C111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00003	116736,94	114206,63	241,35	2288,96
44	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,37	902,96	884,95	0,30	17,71
45	C111-1708	Ключчя просочене	кг	0,35154	72,27	70,63	0,22	1,42
46	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,2	90,14	87,88	0,49	1,77
47	+C111-1809 варіант 1	Сталь кругла	т	0,0324	39702,58	39264,72	142,31	295,55
48	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,009222	63979,20	62574,63	150,08	1254,49
49	+C111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень	кг	5	305,15	299,00	0,17	5,98
50	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,017037	21996,99	21372,21	193,47	431,31
51	+C111-1893 варіант 1	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,01	145,36	142,35	0,16	2,85
52	+C113-20 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,624	379,10	375,09	1,19	2,82
53	+C113-614 варіант 1	Контрольний з'єднувач NG3203	шт	1	213,16	208,25	0,73	4,18
54	+C113-1862 варіант 1	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем	шт	7	61,23	60,00	0,03	1,20
55	+C113-1911 варіант 1	Лоток перфорований з кришкою розм. 80x200 довжиною 3м	м	60,6	467,22	458,00	0,06	9,16
56	+C113-2106 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна з захисними шторками, з заземлювальним контактом з контактом, для відкритої установки IP20, 16А, 250В	шт	15	183,63	180,00	0,03	3,60
57	+C113-2107 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна з захисними шторками, з заземлювальним контактом з контактом, для відкритої установки IP54, 16А, 250В	шт	50	250,00	245,07	0,03	4,90
58	+C113-2126 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 50 мм	м	55	46,95	46,00	0,03	0,92
59	+C113-2127 варіант 4	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм зі сталевую протяжкою	м	1643,15	16,35	16,00	0,03	0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	+С113-2127 варіант 5	Металорукав з оцинкованої сталі Д=50 мм	м	102	305,01	299,00	0,03	5,98
61	+С121-782 варіант 1	Металеві конструкції	т	0,04536	66706,74	66044,38	165,78	496,58
62	+С121-783 варіант 1	Металоконструкції індивідуальні	т	0,044	66706,35	66044,00	165,78	496,57
63	+"&С130-270-1-1	Ящики силовий з рубильником, ЯР-100	шт	1	2965,42	2900,00	7,27	58,15
64	+"&С130-270-1-2	шафа металева для навісної установки, розміром 1000х1400х300 (ШхВхГ), з замком, 400В, ІР55;	шт	2	12406,54	12156,00	7,27	243,27
65	+"&С130-270-1-П варіант 1	Шафа металева для навісної установки, розміром 600х800х250 (ШхВхГ), з замком, 400В, ІР55;	шт	2	2185,52	2141,29	1,38	42,85
66	+"&С130-270-1-П варіант 2	Шафа металева для навісної установки, розміром 400х500х250 (ШхВхГ), з замком, 400В, ІР55	шт	3	1675,52	1641,29	1,38	32,85
67	+С142-10-2	Вода	м3	0,00498	77,99	77,99	-	-
68	+"&С171-393П-1-Р варіант 1	Вимикачі однополюсні, 250В, 10А, ІР44	шт	17	127,51	125,00	0,01	2,50
69	+С1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0410604	45347,77	44285,53	173,07	889,17
70	+С1110-171 варіант 1	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,052224	36208,34	35796,49	142,31	269,54
71	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0029	45622,10	44486,20	241,35	894,55
72	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00003	136662,51	133741,50	241,35	2679,66
73	С1113-253 варіант 1	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,000056	509234,94	499008,59	241,35	9985,00
74	+С1425-11683 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,065145	2648,16	2310,88	285,36	51,92
75	+С1512-1 варіант 1	Коробка установочна для вимикачів та розеток для прихованої установки	шт	110	28,57	28,00	0,01	0,56
76	+С1512-1 варіант 2	Коробка установочна для вимикачів та розеток для зовнішнього монтажу	шт	4	48,97	48,00	0,01	0,96
77	+С1512-1 варіант 3	Коробка розподільна з кришкою КО 97 V та термінальним блоком SP-96	шт	200	178,51	175,00	0,01	3,50
78	+С1512-1 варіант 4	Коробка з втулками 1611 та термінальним блоком SP-96	шт	50	280,51	275,00	0,01	5,50
79	+С1512-1 варіант 5	Консоль для лотка шириною 200 мм	шт	60	397,81	390,00	0,01	7,80
80	+С1512-2 варіант 1	Тримач кліпса для гофрованої труби 25 з дюбелем	шт	1500	5,62	5,50	0,01	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	+С1512-2 варіант 2	Коробка вогнестійка (типу FLAMEBOX 100)	шт	75	601,81	590,00	0,01	11,80
82	+С1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000248	149455,92	146383,10	142,31	2930,51
83	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00001	1184522,86	1161154,61	142,31	23225,94
84	+С1544-89 варіант 1	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,084	940,73	921,97	0,31	18,45
85	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	4,555715	220,03	215,41	0,31	4,31
86	С1545-4 варіант 3	Бірка маркувальна	100шт	0,2208	231,85	227,24	0,06	4,55
87	+С1545-7 варіант 1	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,13	91,73	89,92	0,01	1,80
88	+С1545-8 варіант 9	Світильник світлодіодний потужністю 12 Вт, накладний, IP65 (типу ДББ26У-12-112 У1 Селена-LED)	шт	9	1448,51	1420,00	0,11	28,40
89	+С1545-10 варіант 1	Світильник світлодіодний потужністю 12 Вт з БАЖ, накладний, IP65 (типу ДББ26У-12-112 У1 Селена-LED)	шт	15	4716,65	4623,82	0,35	92,48
90	+С1545-18 варіант 1	Вимикач для відкритої установки, однополюсний, 250В, 10А, IP44	шт	4	188,91	185,00	0,21	3,70
91	+С1545-28 варіант 1	Прохідний вимикач для прихованої установки, 250В, 10А, IP44	шт	22	224,42	220,00	0,02	4,40
92	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0429	765,56	750,40	0,15	15,01
93	+С1545-43 варіант 3	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	4,16	301,49	295,37	0,21	5,91
94	+С1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,0396	316,12	309,76	0,16	6,20
95	С1545-56 варіант 1	Затискач набірний	100шт	0,0714	1211,40	1170,52	17,13	23,75
96	+С1545-70 варіант 1	Кнопка К227	100шт	0,5432	33,66	32,90	0,10	0,66
97	+С1545-96 варіант 1	Стрічка ФУМ	кг	0,03632	679,55	666,04	0,19	13,32
98	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1311	386,85	379,04	0,22	7,59
99	С1545-139 варіант 1	Наконечники алюмінієві для опресування 120-12-14а	100шт	0,0408	1359,81	1332,56	0,59	26,66
100	+С1545-142 варіант 1	Наконечники алюмінієві для опресування 240-20-20а	100шт	0,1836	5200,90	5097,75	1,17	101,98
101	С1545-152 варіант 1	Наконечники кабельні	100шт	0,02	2636,98	2584,58	0,69	51,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102	+С1545-153 варіант 1	Наконечники кабельні	шт	13,26	26,37	25,84	0,01	0,52
103	+С1545-156 варіант 1	Нитки швейні	кг	0,04	292,91	286,98	0,19	5,74
104	С1545-158 варіант 1	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,00143	19,40	19,00	0,02	0,38
105	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0396	116,05	113,20	0,57	2,28
106	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	21,072	46,65	45,63	0,11	0,91
107	С1545-180	Полоски К-404	100шт	0,408	24,13	23,57	0,09	0,47
108	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,408	76,67	75,10	0,07	1,50
109	+С1545-217 варіант 3	Металорукав з оцинкованої сталі Д=35 мм	м	114,24	217,34	213,00	0,08	4,26
110	С1545-241 варіант 1	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	4,08	812,88	796,86	0,08	15,94
111	+С1545-242 варіант 1	Скобки для проводів кабелів дволапкові К731	100шт	0,408	481,65	472,11	0,10	9,44
112	+С1545-267 варіант 1	Труби полівінілхлоридні	т	0,0023911	193303,55	189322,90	190,38	3790,27
113	+С1545-291 варіант 1	Шпилька	комплект	87,72	62,33	61,04	0,07	1,22
114	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,000205	168218,93	164700,24	220,28	3298,41
115	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00015	309795,23	303479,46	241,35	6074,42
116	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0001	827207,24	810795,94	191,55	16219,75
117	+С1547-3 варіант 1	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=20А (типу FB2-63 ЗР С 20А)	шт	2	432,46	420,00	3,98	8,48
118	+С1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний з написом "Вихід (типу ДБОО2ВСП-3-а УХЛЗ.1)	шт	8	1490,51	1461,00	0,28	29,23
119	+&С1547-4-1-1Щ варіант 1	Світильник світлодіодний потужністю 40 Вт, накладний, ІР65 (типу ДСП07У-40-025 У2 або еквівалент)	шт	11	4847,38	4752,00	0,33	95,05
120	+&С1547-4-1-1Щ варіант 2	Світильник світлодіодний потужністю 40 Вт, з БАЖ накладний, ІР65 (типу ДСП07У-40-025 У2 або еквівалент)	шт	8	8527,54	8360,00	0,33	167,21
121	+С1547-6 варіант 1	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний Ін.=16А, Ід= 30мА (типу FAP10-А С16А 30mA)	шт	19	969,08	950,00	0,08	19,00
122	+С1547-6 варіант 2	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=250А	шт	1	4284,08	4200,00	0,08	84,00
123	+&С1547-6-12-1Э варіант 1	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; Ір=40А (типу FB2-63 1Р С40)	шт	1	104,09	102,00	0,05	2,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
124	+&C1547-6-12-1Э варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; I _p =10А (типу FB2-63 1P C10)	шт	11	158,15	155,00	0,05	3,10
125	+&C1547-6-12-1Э варіант 3	Вимикач для прихованої установки, здвоєний, 250В, 10А, IP20	шт	3	198,95	195,00	0,05	3,90
126	+&C1547-6-12-1Э варіант 4	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =32А (типу FB2-63 3P C32)	шт	6	354,23	347,23	0,05	6,95
127	+&C1547-6-12-1Э варіант 5	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =25А (типу FB2-63 3P C25)	шт	6	367,25	360,00	0,05	7,20
128	+&C1547-6-12-1Э варіант 6	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =63А (типу FB2-63 3P C63)	шт	1	399,23	391,35	0,05	7,83
129	+&C1547-6-12-1Э варіант 7	незалежний розчіплювач F/SH 4 230V	шт	1	1256,69	1232,00	0,05	24,64
130	+&C1547-6-12-1Э варіант 8	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =80А (типу FB3-125 3P C 80А)	шт	2	2052,29	2012,00	0,05	40,24
131	+&C1547-6-12-1Э варіант 9	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =140А (типу FMC3/3U 140А)	шт	2	2749,31	2695,35	0,05	53,91
132	+C1547-7 варіант 1	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =225А (типу FMC3/3U 3P 225А)	шт	1	2093,26	2052,00	0,22	41,04
133	+C1547-9 варіант 1	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =10А (типу FB2-63 3P C 10А)	шт	1	363,15	356,00	0,03	7,12
134	+C1547-10 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, I _p =20А (типу FB2-63 1P C 20А)	шт	3	116,91	114,19	0,43	2,29
135	+C1547-11 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, I _p =16А (типу FB2-63 1P C 16А)	шт	2	101,60	99,00	0,61	1,99
136	+C1547-12 варіант 1	Автоматичний вимикач, 3-но полюсний, I _p =16А (типу FB2-63 3P C 16А)	шт	3	233,94	229,00	0,35	4,59
137	+C1547-12 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =125А (типу FMC2/3U 3P 125А)	шт	2	1856,76	1820,00	0,35	36,41
138	+C1547-13 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, I _p =25А (типу FB2-63 1P C 25А)	шт	2	86,04	84,00	0,35	1,69
139	+C1547-13 варіант 3	ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =50А (типу FB2-63 3P C 50А)	шт	3	461,40	452,00	0,35	9,05
140	+C1547-15 варіант 1	Світильник світлодіодний потужністю 15 Вт, накладний, IP65 (типу ДПП05В-15-121 УХЛ4.1)	шт	11	1927,81	1890,00	0,01	37,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
141	+С1547-16 варіант 1	Світильник світлодіодний потужністю 36 Вт, для монтажу в підвісну стелю (типу ДВО20У-36-011)	шт	21	977,32	958,00	0,16	19,16
142	+С1547-16 варіант 2	Світильник світлодіодний потужністю 36 Вт, накладний, IP20 (типу ДВО20У-36-111)	шт	7	1377,16	1350,00	0,16	27,00
143	+С1547-16 варіант 3	Прожектор світлодіодний потужністю 50 Вт, IP65 (типу ДО73У-50-01)	шт	1	3733,36	3660,00	0,16	73,20
144	+С188888-4 варіант 8	Анкер-клин 6х60 мм	шт	300	4,30	4,20	0,02	0,08
145	+С188888-4 варіант 9	Скоба металева для кріплення гофротруби Ф25 мм	шт	300	6,65	6,50	0,02	0,13
146	+&15093-35013-1 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х1,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,28735	25825,95	25300,00	19,56	506,39
147	+&15093-35013-2 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х2,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,4734	39399,71	38600,00	27,17	772,54
148	+&15093-35013-3	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами, перерізом 5х1,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,2805	41623,31	40780,00	27,17	816,14
149	+&15093-35013-4 варіант 2	Кабель вогнетривкий, з межею вогнестійкості 30 хвилин, перерізом 3х1,5мм2	1000м	0,1442	50389,57	49360,00	41,54	988,03
150	+&15093-35013-5 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х2,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,0298	63900,11	62620,00	27,17	1252,94
151	+&15093-35013-6-1Ю	Провід установочний з мідною жилою, в ПВХ ізоляції, гнучкий перерізом 1х6 мм2 (типу ПВ2нгд-450)	1000м	0,206	73992,37	72500,00	41,54	1450,83
152	+&15093-35013-7	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 3х6мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,0408	89462,46	87660,00	48,29	1754,17
153	+15093-35021 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х4мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,0969	60652,45	59440,00	23,19	1189,26
154	+15093-35023 варіант 4	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х6,0мм2	1000м	0,065	180299,51	176740,00	24,23	3535,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
155	+&15093-35023-1 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x4,0мм2	1000м	0,1125	98508,26	96530,00	46,73	1931,53
156	+&15093-35023-2 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x10,0мм2	1000м	0,0279	297890,68	291950,00	99,69	5840,99
157	+&15093-35023-3 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x16мм2	1000м	0,0066	375071,31	367560,00	156,97	7354,34
158	+&15093-35023-4 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x50мм2	1000м	0,0124	1226156,11	1201650,00	463,83	24042,28
159	+&15093-35033-1 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x25мм2	1000м	0,0075	790501,99	774760,00	241,95	15500,04
160	+15093-35111 варіант 1	Кабель вогнестійкий з мідними жилами, з межею вогнестійкості 30хв, перерізом 4x1,5мм2	1000м	0,412	62500,78	61250,00	25,27	1225,51
161	+15093-35112 варіант 1	Кабель вогнестійкий з мідними жилами, з межею вогнестійкості 30хв, перерізом 5x2,5мм2	1000м	0,0102	112429,95	110200,00	25,44	2204,51
162	+&15093-35121-1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x120мм2	1000м	0,0051	2753467,99	2698440,00	1038,42	53989,57
163	+&15093-35121-2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x150мм2	1000м	0,1632	3263644,52	3198440,00	1211,49	63993,03
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
164	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	62,5047	5,754	5,754		
165	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,8787	163,15	163,15		
166	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1141	115,36	115,36		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 грудня 2024 р.

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування
005-2024 КД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на опалення, вентиляція та кондиціювання+
капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1265,217 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,93651 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 233,037 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Опалення											
1	КБ10-7-2	Улаштування екрану для радіаторів	100м2	0,06	4141,18	-	248	248	-	39.8958	2.39
					4141,18	-			-	-	-
2	С126-1213 варіант 2	Захисний екран для радіатора	шт	6	2243,56	-	13461	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ15-185-2	Обклеювання тепловідбиваюим екраном простору за батареями опалення	100м2	0,2	3846,20	-	769	769	-	35.7420	7.15
					3846,20	-			-	-	-
4	& С111-1784-1-1 варіант 2	Тепловідбивний екран 50х500 з алюмінієвою фольгою (самоклеючий)	м2	21	313,17	-	6577	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КР15-46-2	Заповнення системи водою з оглядом	100м	1,2	344,17	-	413	413	-	3.3480	4.02
					344,17	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					21468	1430	-		13.56
		Разом будівельні роботи, грн.					21468		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					20038 1430 782 1,57 294 22250				

		Всього по розділу 1					22250				
		Розділ 2. Вентиляція									
		Система П1									
6	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (типу SkyStar mini 160-5,1-3 або еквівалент), у комплекті: вентилятор приточний, фільтр, калорифер, 300 м3/год	шт	1	<u>2450.56</u> 1942,84	<u>432.74</u> 168,03	2451	1943	<u>433</u> 168	<u>17.5950</u> 1,3418	<u>17.6</u> 1,34
7	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	<u>423.36</u> 400,67	<u>-</u> -	423	401	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>3.2</u> -
8	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	<u>298.10</u> 283,76	<u>-</u> -	1192	1135	<u>-</u> -	<u>2.5080</u> -	<u>10.03</u> -
9	& С1501-131 варіант 3	Адаптер під решітку 250x250, ст.оц.	шт	1	<u>726.29</u> -	<u>-</u> -	726	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С1501-131 варіант 2	Решітка зовнішня 250x250 RAL 8004	шт	1	<u>1352.78</u> -	<u>-</u> -	1353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С171-1006П-1-Ш варіант 2	Анемостат АМ 125 ВРФ	шт	3	<u>511.86</u> -	<u>-</u> -	1536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>436.80</u> 376,28	<u>-</u> -	437	376	<u>-</u> -	<u>3.3258</u> -	<u>3.33</u> -
13	С130-272 варіант 2	Повітряний клапан D 160мм	шт	1	<u>1653.20</u> -	<u>-</u> -	1653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	<u>1506.71</u> 1490,27	<u>-</u> -	60	60	<u>-</u> -	<u>13.4964</u> -	<u>0.54</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	KB20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (типу SkyStar-2 (h450) або еквівалент), у комплекті: вентилятор приточний, фільтр, калорифер, клапан з приводом, гнучкі вставки, 2800 м3/год	шт	1	<u>2450.56</u> 1942,84	<u>432.74</u> 168,03	2451	1943	<u>433</u> 168	<u>17.5950</u> 1,3418	<u>17.6</u> 1,34
33	KM8-573-4	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	<u>423.36</u> 400,67	- -	423	401	- -	<u>3.2000</u> -	<u>3.2</u> -
34	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	7	<u>298.10</u> 283,76	- -	2087	1986	- -	<u>2.5080</u> -	<u>17.56</u> -
35	& C1501-134 варіант 2	Решітка зовнішня 660x410 RAL 8004	шт	1	<u>4028.40</u> -	- -	4028	-	- -	- -	- -
36	& C1501-135 варіант 3	Решітка двоядна 600x300	шт	6	<u>1834.34</u> -	- -	11006	-	- -	- -	- -
37	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,1698	<u>29376.46</u> 23780,49	<u>72.60</u> 56,29	4988	4038	<u>12</u> 10	<u>215.3640</u> 0,4633	<u>36.57</u> 0,08
38	C130-1109 варіант 30	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу в зборі	м2	6,42	<u>1989.94</u> -	- -	12775	-	- -	- -	- -
39	C130-1111 варіант 1	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,7 мм в зборі	м2	10,56	<u>2194.33</u> -	- -	23172	-	- -	- -	- -
40	C111-879 варіант 3	Герметик силіконовий сірий 280гр	шт	2	<u>229.85</u> -	- -	460	-	- -	- -	- -
41	C1545-42 варіант 4	Шпилька різьбова кл.міц.4,8 DIN975 оцинкована М8*2000	100шт	0,02	<u>10944.75</u> -	- -	219	-	- -	- -	- -
42	C1545-42 варіант 5	Гайка шестигранника, кл. міц.6 DIN934, оцинкована М 8	100шт	0,78	<u>226.59</u> -	- -	177	-	- -	- -	- -
43	C1545-42 варіант 9	Болт метричний з шестигранною голівкою DIN933, М8*30 цб	100шт	0,6	<u>536.06</u> -	- -	322	-	- -	- -	- -
44	C1545-42 варіант 6	Шайба збільшена DIN9021 оцинкована, М8*24	100шт	0,14	<u>213.01</u> -	- -	30	-	- -	- -	- -
45	C1545-42 варіант 10	Різьбовий зажим з болтом 8*20, 2.5мм	100шт	0,6	<u>1811.67</u> -	- -	1087	-	- -	- -	- -
46	C1545-42 варіант 7	Дюбель розпірний латунь М8х30мм	100шт	0,14	<u>1345.21</u> -	- -	188	-	- -	- -	- -
47	C1545-42 варіант 8	Саморіз для гіпсокартону по металу з трапецідальною голівкою, оцинкований 3, 85*11	100шт	1,46	<u>72.61</u> -	- -	106	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,15	<u>10271.85</u> 10271,85	- -	1541	1541	- -	<u>89.6400</u> -	<u>13.45</u> -
49	С1632-112 варіант 2	Алюфом RC ALU 8 мм на основі спіненого синтетичного каучуку	м2	12	<u>406.23</u> -	- -	4875	-	- -	- -	- -
50	С1632-112 варіант 6	Алюфом RC ALU 19 мм на основі спіненого синтетичного каучуку	м2	3	<u>590.85</u> -	- -	1773	-	- -	- -	- -
51	С111-879 варіант 5	Ущільнювач EVA 5мм*10мм*10м	шт	3	<u>63.15</u> -	- -	189	-	- -	- -	- -
52	С111-879 варіант 4	Скотч AL+PET ALENOR 50м	шт	1	<u>202.31</u> -	- -	202	-	- -	- -	- -
53	С1545-42 варіант 11	Підвіска L-подібна з віброгасником	100шт	0,1	<u>3236.74</u> -	- -	324	-	- -	- -	- -
		----- Система ПЗ									
54	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (типу SkyStar mini 160-6,0-3 або еквівалент), у комплекті: вентилятор приточний, фільтр, калорифер, 415 м3/год	шт	1	<u>2450.56</u> 1942,84	<u>432.74</u> 168,03	2451	1943	<u>433</u> 168	<u>17.5950</u> 1,3418	<u>17.6</u> 1,34
55	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	<u>423.36</u> 400,67	- -	423	401	- -	<u>3.2000</u> -	<u>3.2</u> -
56	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	<u>298.10</u> 283,76	- -	1192	1135	- -	<u>2.5080</u> -	<u>10.03</u> -
57	& С1501-132 варіант 3	Решітка зовнішня 250x250 RAL 8004	шт	1	<u>1352.96</u> -	- -	1353	-	- -	- -	- -
58	& С1501-132 варіант 4	Адаптер під решітку 250x250, ст.оц.	шт	1	<u>726.47</u> -	- -	726	-	- -	- -	- -
59	& С1501-136-1 варіант 3	Решітка двоядна 300x150	шт	1	<u>637.22</u> -	- -	637	-	- -	- -	- -
60	& С1501-136-1 варіант 4	Адаптер під решітку 300x150, ст.оц.	шт	1	<u>674.76</u> -	- -	675	-	- -	- -	- -
61	& С1501-136-2 варіант 3	Решітка двоядна 400x200	шт	2	<u>960.28</u> -	- -	1921	-	- -	- -	- -
62	& С1501-136-2 варіант 4	Адаптер під решітку 400x200, ст.оц.	шт	2	<u>765.54</u> -	- -	1531	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	KB20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>436.80</u> 376,28	- -	437	376	- -	<u>3.3258</u> -	<u>3.33</u> -
64	C130-272 варіант 2	Повітряний клапан D 160мм	шт	1	<u>1653.20</u> -	- -	1653	-	- -	- -	- -
65	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	<u>1506.71</u> 1490,27	- -	60	60	- -	<u>13.4964</u> -	<u>0.54</u> -
66	& C1501-138-1 варіант 6	Гнучка вставка D160	шт	2	<u>628.17</u> -	- -	1256	-	- -	- -	- -
67	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,062	<u>45258.93</u> 39892,98	<u>147.41</u> 114,28	2806	2473	<u>9</u> 7	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>22.4</u> 0,06
68	C130-1109 варіант 27	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу в зборі	м2	4,2	<u>1816.54</u> -	- -	7629	-	- -	- -	- -
69	C130-1108 варіант 1	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм в зборі	м2	2	<u>1989.94</u> -	- -	3980	-	- -	- -	- -
70	KP15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,035	<u>41892.00</u> 36526,05	<u>147.41</u> 114,28	1466	1278	<u>5</u> 4	<u>330.7920</u> 0,9407	<u>11.58</u> 0,03
71	C130-1109 варіант 30	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу в зборі	м2	3,5	<u>1989.94</u> -	- -	6965	-	- -	- -	- -
72	C1545-42 варіант 5	Гайка шестигранника, кл. міц.6 DIN934, оцинкована М 8	100шт	0,4	<u>226.59</u> -	- -	91	-	- -	- -	- -
73	C1545-42 варіант 9	Болт метричний з шестигранною голівкою DIN933, М8*30 цб	100шт	0,32	<u>536.06</u> -	- -	172	-	- -	- -	- -
74	C1545-42 варіант 6	Шайба збільшена DIN9021 оцинкована, М8*24	100шт	0,08	<u>213.01</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
75	C1545-42 варіант 7	Дюбель розпірний латунь М8х30мм	100шт	0,12	<u>1345.21</u> -	- -	161	-	- -	- -	- -
76	C1545-42 варіант 8	Саморіз для гіпсокартону по металу з трапецієдальною голівкою, оцинкований 3, 85*11	100шт	0,98	<u>72.61</u> -	- -	71	-	- -	- -	- -
77	C113-73 варіант 7	Хомут 160 з віброгасником та гайкою М8	10шт	0,2	<u>867.19</u> -	- -	173	-	- -	- -	- -
78	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,087	<u>10271.85</u> 10271,85	- -	894	894	- -	<u>89.6400</u> -	<u>7.8</u> -
79	C1632-112 варіант 2	Алюфом RC ALU 8 мм на основі спіненого синтетичного каучуку	м2	8	<u>406.23</u> -	- -	3250	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	C1632-112 варіант 6	Алюфом RC ALU 19 мм на основі спіненого синтетичного каучуку	м2	0,7	<u>590,85</u> -	- -	414	-	- -	- -	- -
81	C111-879 варіант 3	Герметик силіконовий сірий 280гр	шт	1	<u>229,85</u> -	- -	230	-	- -	- -	- -
82	C111-879 варіант 5	Ущільнювач EVA 5мм*10мм*10м	шт	1	<u>63,15</u> -	- -	63	-	- -	- -	- -
83	C111-879 варіант 4	Скотч AL+PET ALENOR 50м	шт	1	<u>202,31</u> -	- -	202	-	- -	- -	- -
84	C1545-42 варіант 11	Підвіска L-подібна з віброгасником	100шт	0,08	<u>3236,74</u> -	- -	259	-	- -	- -	- -
85	КБ20-34-1	Система П4 Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (типу SkyStar-2 або еквівалент), у комплекті: вентилятор приточний, фільтр, калорифер, клапан з приводом, гнучкі вставки, 1500 м3/год	шт	1	<u>2450,56</u> 1942,84	<u>432,74</u> 168,03	2451	1943	<u>433</u> 168	<u>17,5950</u> 1,3418	<u>17,6</u> 1,34
86	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	<u>423,36</u> 400,67	- -	423	401	- -	<u>3,2000</u> -	<u>3,2</u> -
87	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	11	<u>298,10</u> 283,76	- -	3279	3121	- -	<u>2,5080</u> -	<u>27,59</u> -
88	& C1501-133-1 варіант 1	Решітка зовнішня 660x350 RAL 8004	шт	1	<u>2931,82</u> -	- -	2932	-	- -	- -	- -
89	& C1501-250 варіант 3	Дифузор SVF 150	шт	10	<u>428,42</u> -	- -	4284	-	- -	- -	- -
90	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих 500x250	шт	1	<u>285,47</u> 202,08	- -	285	202	- -	<u>1,8078</u> -	<u>1,81</u> -
91	C130-520 варіант 2	Шумоглушник 500x250	шт	1	<u>8248,70</u> -	- -	8249	-	- -	- -	- -
92	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1325	<u>45258,93</u> 39892,98	<u>147,41</u> 114,28	5997	5286	<u>20</u> 15	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>47,87</u> 0,12
93	КР15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,1015	<u>41892,00</u> 36526,05	<u>147,41</u> 114,28	4252	3707	<u>15</u> 12	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>33,58</u> 0,1
94	КР15-120-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,1743	<u>36967,92</u> 31603,53	<u>147,41</u> 114,28	6444	5508	<u>26</u> 20	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>49,89</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,002	<u>29376.46</u> 23780,49	<u>72.60</u> 56,29	59	48	- -	<u>215.3640</u> 0,4633	<u>0.43</u> -
96	С130-1109 варіант 30	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу в зборі	м2	9,6	<u>1989.94</u> -	- -	19103	-	- -	- -	- -
97	С130-1109 варіант 30	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу в зборі	м2	24	<u>1989.94</u> -	- -	47759	-	- -	- -	- -
98	С130-1108 варіант 1	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм в зборі	м2	3,65	<u>1989.94</u> -	- -	7263	-	- -	- -	- -
99	С130-1111 варіант 1	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,7 мм в зборі	м2	15,3	<u>2194.33</u> -	- -	33573	-	- -	- -	- -
100	С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан D200	шт	5	<u>969.64</u> -	- -	4848	-	- -	- -	- -
101	С113-73 варіант 9	Хомут 150 з віброгасником та гайкою М8	10шт	1	<u>742.75</u> -	- -	743	-	- -	- -	- -
102	С113-73 варіант 8	Хомут 200 з віброгасником та гайкою М8	10шт	0,1	<u>916.15</u> -	- -	92	-	- -	- -	- -
103	С113-73 варіант 10	Х710/100 Н хомут	10шт	2	<u>175.31</u> -	- -	351	-	- -	- -	- -
104	С1545-42 варіант 11	Підвіска L-подібна з віброгасником	100шт	0,22	<u>3236.74</u> -	- -	712	-	- -	- -	- -
105	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,4	<u>10271.85</u> 10271,85	- -	4109	4109	- -	<u>89.6400</u> -	<u>35.86</u> -
106	С1632-112 варіант 2	Алюфом RC ALU 8 мм на основі спіненого синтетичного каучуку	м2	40	<u>406.23</u> -	- -	16249	-	- -	- -	- -
107	С111-879 варіант 3	Герметик силіконовий сірий 280гр	шт	3	<u>229.85</u> -	- -	690	-	- -	- -	- -
108	С111-879 варіант 4	Скотч AL+PET ALENOR 50м	шт	4	<u>202.31</u> -	- -	809	-	- -	- -	- -
109	С111-879 варіант 5	Ущільнювач EVA 5мм*10мм*10мм	шт	5	<u>63.15</u> -	- -	316	-	- -	- -	- -
110	С1545-42 варіант 8	Саморіз для гіпсокартону по металу з трапецієдальною головкою, оцинкований 3, 85*11	100шт	5,8	<u>72.61</u> -	- -	421	-	- -	- -	- -
111	С1545-42 варіант 7	Дюбель розпірний латунь М8х30мм	100шт	0,26	<u>1345.21</u> -	- -	350	-	- -	- -	- -
112	С1545-42 варіант 10	Різьбовий зажим з болтом 8*20, 2.5мм	100шт	0,46	<u>1811.67</u> -	- -	833	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	C1545-42 варіант 6	Шайба збільшена DIN9021 оцинкована, M8*24	100шт	0,28	<u>213.01</u> -	-	60	-	-	-	-
114	C1545-42 варіант 9	Болт метричний з шестигранною голівкою DIN933, M8*30 цб	100шт	1,16	<u>536.06</u> -	-	622	-	-	-	-
115	C1545-42 варіант 5	Гайка шестигранника, кл. міц.6 DIN934, оцинкована M 8	100шт	1,48	<u>226.59</u> -	-	335	-	-	-	-
116	C1545-42 варіант 4	Шпилька різьбова кл.міц.4,8 DIN975 оцинкована M8*2000 Витяжна система B1_____	100шт	0,04	<u>10944.75</u> -	-	438	-	-	-	-
117	KP15-129-3	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05 т до 0,1 т (Вентилятор KFS-400/4,0/2-400)	шт	1	<u>2486.74</u> 2276,28	<u>24.33</u> 7,98	2487	2276	<u>24</u> 8	<u>19.4040</u> 0,0511	<u>19.4</u> 0,05
118	KM8-573-4	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	<u>423.36</u> 400,67	-	423	401	-	<u>3.2000</u> -	<u>3.2</u> -
119	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	<u>1506.71</u> 1490,27	-	482	477	-	<u>13.4964</u> -	<u>4.32</u> -
120	& C1501- 138-1 варіант 7	Гнучка вставка D400	шт	2	<u>1749.80</u> -	-	3500	-	-	-	-
121	KB20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>631.31</u> 501,33	-	631	501	-	<u>4.4850</u> -	<u>4.49</u> -
122	& C171- 723П-1-У варіант 3	Повітряний клапан з приводом 600x600 RFI400	шт	1	<u>21549.62</u> -	-	21550	-	-	-	-
123	C1630-451 варіант 3	Дросель-клапан D200	шт	1	<u>969.64</u> -	-	970	-	-	-	-
124	C1630-452 варіант 3	Дросель-клапан D250	шт	2	<u>1224.49</u> -	-	2449	-	-	-	-
125	C1630-453 варіант 3	Дросель-клапан D355	шт	1	<u>1555.05</u> -	-	1555	-	-	-	-
126	C1630-454 варіант 3	Дросель-клапан D400	шт	2	<u>2054.94</u> -	-	4110	-	-	-	-
127	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>285.30</u> 283,76	-	285	284	-	<u>2.5080</u> -	<u>2.51</u> -
128	& C1501-159 варіант 2	Вентиляційний вихід із сіткою 600x600 з оцинкованої сталі, колір відповідно до проекту	шт	1	<u>3564.34</u> -	-	3564	-	-	-	-
129	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	8,3	<u>1200.52</u> 230,69	-	9964	1915	-	<u>1.9440</u> -	<u>16.14</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,011	<u>45258.93</u> 39892,98	<u>147.41</u> 114,28	498	439	<u>2</u> 1	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>3.97</u> 0,01
131	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,109	<u>45258.93</u> 39892,98	<u>147.41</u> 114,28	4933	4348	<u>16</u> 12	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>39.38</u> 0,1
132	КР15-121-5	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 мм до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,007	<u>41432.32</u> 36526,05	<u>147.41</u> 114,28	290	256	<u>1</u> 1	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>2.32</u> 0,01
133	КР15-121-6	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 мм до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,018	<u>36509.80</u> 31603,53	<u>147.41</u> 114,28	657	569	<u>3</u> 2	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>5.15</u> 0,02
134	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,88	<u>29376.46</u> 23780,49	<u>72.60</u> 56,29	25851	20927	<u>64</u> 50	<u>215,3640</u> 0,4633	<u>189.52</u> 0,41
135	КР15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 мм до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,025	<u>24497.54</u> 19221,03	<u>72.60</u> 56,29	612	481	<u>2</u> 1	<u>174,0720</u> 0,4633	<u>4.35</u> 0,01
136	С130-1109 варіант 27	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу в зборі	м2	1,1	<u>1816.54</u> -	<u>-</u> -	1998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	С130-1109 варіант 39	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу в зборі	м2	9,3	<u>1989.94</u> -	<u>-</u> -	18506	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	С130-1109 варіант 30	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу в зборі	м2	19,7	<u>1989.94</u> -	<u>-</u> -	39202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	С130-1109 варіант 42	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу /// RAL 8004 в зборі	м2	40,8	<u>2142.94</u> -	<u>-</u> -	87432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	С130-1108 варіант 1	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм в зборі	м2	4,1	<u>1989.94</u> -	<u>-</u> -	8159	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	С130-1111 варіант 1	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,7 мм в зборі	м2	22	<u>2194.33</u> -	<u>-</u> -	48275	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	С130-1111 варіант 3	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,7 мм // фарб RAL 8004 в зборі	м2	8	<u>2296.33</u> -	<u>-</u> -	18371	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	С1545-42 варіант 8	Саморіз для гіпсокартону по металу з трапеційдальною головкою, оцинкований 3, 85*11	100шт	2,8	<u>72.61</u> -	<u>-</u> -	203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	C1545-42 варіант 13	Гвинт для дерева з шестигранною голівкою DIN571 оцинкований 8*160	100шт	0,25	<u>2445,40</u>	-	611	-	-	-	-
145	C1545-42 варіант 12	Дюбель потрійного розпору КПО обрій 12*80	100шт	0,25	<u>507,38</u>	-	127	-	-	-	-
146	C1545-42 варіант 7	Дюбель розпірний латунь М8х30мм	100шт	0,42	<u>1345,21</u>	-	565	-	-	-	-
147	C1545-42 варіант 10	Різьбовий зажим з болтом 8*20, 2.5мм	100шт	1,65	<u>1811,67</u>	-	2989	-	-	-	-
148	C1545-42 варіант 6	Шайба збільшена DIN9021 оцинкована, М8*24	100шт	0,34	<u>213,01</u>	-	72	-	-	-	-
149	C1545-42 варіант 9	Болт метричний з шестигранною голівкою DIN933, М8*30 цб	100шт	1,68	<u>536,06</u>	-	901	-	-	-	-
150	C1545-42 варіант 5	Гайка шестигранника, кл. міц.6 DIN934, оцинкована М 8	100шт	2,22	<u>226,59</u>	-	503	-	-	-	-
151	C1545-42 варіант 4	Шпилька різьбова кл.міц.4,8 DIN975 оцинкована М8*2000	100шт	0,15	<u>10944,75</u>	-	1642	-	-	-	-
152	C1545-42 варіант 15	Кронштейн посиленний Т подібний	100шт	0,02	<u>32489,19</u>	-	650	-	-	-	-
153	C1545-42 варіант 14	Кронштейн Г подібний	100шт	0,11	<u>15683,67</u>	-	1725	-	-	-	-
154	C1545-42 варіант 11	Підвіска L-подібна з віброгасником	100шт	0,14	<u>3236,74</u>	-	453	-	-	-	-
155	C111-879 варіант 3	Герметик силіконовий сірий 280гр	шт	6	<u>229,85</u>	-	1379	-	-	-	-
156	C111-879 варіант 5	Ущільнювач EVA 5мм*10мм*10мм	шт	11	<u>63,15</u>	-	695	-	-	-	-
157	C113-73 варіант 11	Хомут 250 з віброгасником та гайкою М8	10шт	0,5	<u>1670,95</u>	-	835	-	-	-	-
158	C113-73 варіант 13	Хомут 400 з віброгасником та гайкою М8	10шт	0,2	<u>2254,39</u>	-	451	-	-	-	-
159	C113-73 варіант 12	Хомут 355 з віброгасником та гайкою М8	10шт	0,1	<u>2165,86</u>	-	217	-	-	-	-
		+++++									
		Витяжна система В2									
160	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>1057,15</u> 1040,93	<u>16,22</u> 5,32	1057	1041	<u>16</u> 5	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8,57</u> 0,03
161	КР17-12-6	Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці (Блок керування)	100шт	0,01	<u>4017,64</u> 3981,57	-	40	40	-	<u>37,0000</u>	<u>0,37</u>
162	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>349,05</u> 281,04	-	349	281	-	<u>2,4840</u>	<u>2,48</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	& C1501-139-1 варіант 1	Зворотній клапан D160	шт	1	<u>601,18</u> -	- -	601	-	- -	- -	- -
164	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	<u>1506,71</u> 1490,27	- -	482	477	- -	<u>13,4964</u> -	<u>4,32</u> -
165	& C1501-138-1 варіант 6	Гнучка вставка D160	шт	2	<u>628,17</u> -	- -	1256	-	- -	- -	- -
166	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	<u>298,10</u> 283,76	- -	894	851	- -	<u>2,5080</u> -	<u>7,52</u> -
167	& C171-1006П-1-Ш варіант 2	Анемостат АМ 125 ВРФ	шт	3	<u>511,86</u> -	- -	1536	-	- -	- -	- -
168	KP15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>1227,44</u> 1079,44	- -	1227	1079	- -	<u>9,4200</u> -	<u>9,42</u> -
169	& C1501-145-1	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D160/220	шт	1	<u>11442,25</u> -	- -	11442	-	- -	- -	- -
170	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,214	<u>45258,93</u> 39892,98	<u>147,41</u> 114,28	9685	8537	<u>32</u> 24	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>77,31</u> 0,2
171	C130-1109 варіант 27	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу в зборі	м2	9,6	<u>1816,54</u> -	- -	17439	-	- -	- -	- -
172	C130-1109 варіант 45	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу /// RAL 8004 в зборі	м2	8,8	<u>2142,94</u> -	- -	18858	-	- -	- -	- -
173	C130-1108 варіант 1	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм в зборі	м2	2	<u>1989,94</u> -	- -	3980	-	- -	- -	- -
174	C130-1108 варіант 4	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм // RAL 8004 в зборі	м2	1	<u>2244,94</u> -	- -	2245	-	- -	- -	- -
175	C1545-42 варіант 17	Дюбель швидкого монтажу, комірець, ЕСМКУ "Обрій", 6x40	100шт	0,04	<u>93,75</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -
176	C1545-42 варіант 16	Фланець з відбортовкою D160, ст.оц. RAL 8004	100шт	0,01	<u>20073,75</u> -	- -	201	-	- -	- -	- -
177	C1545-42 варіант 8	Саморіз для гіпсокартону по металу з трапеційдальною головкою, оцинкований 3, 85*11	100шт	2,8	<u>72,61</u> -	- -	203	-	- -	- -	- -
178	C1545-42 варіант 7	Дюбель розпірний латунь М8х30мм	100шт	0,17	<u>1345,21</u> -	- -	229	-	- -	- -	- -
179	C1545-42 варіант 4	Шпилька різьбова кл.міц.4,8 DIN975 оцинкована М8*2000	100шт	0,03	<u>10944,75</u> -	- -	328	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	C111-879 варіант 3	Герметик силіконовий сірий 280гр	шт	2	<u>229.85</u> -	-	460	-	-	-	-
181	C113-73 варіант 7	Хомут 160 з віброгасником та гайкою М8	10шт	1,4	<u>867.19</u> -	-	1214	-	-	-	-
182	C113-73 варіант 4	Хомут 125 з віброгасником та гайкою М8	10шт	3	<u>765.60</u> -	-	2297	-	-	-	-
		Витяжна система ВЗ									
183	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 640 м3/год)	шт	1	<u>1057.15</u> 1040,93	<u>16.22</u> 5,32	1057	1041	<u>16</u> 5	<u>8.5680</u> 0,0341	<u>8.57</u> 0,03
184	KP17-12-6	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій провідці (Блок керування)	100шт	0,01	<u>4017.64</u> 3981,57	-	40	40	-	<u>37.0000</u> -	<u>0.37</u> -
185	KB20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>349.05</u> 281,04	-	349	281	-	<u>2.4840</u> -	<u>2.48</u> -
186	& C1501-141-1 варіант 1	Зворотній клапан D250	шт	1	<u>904.42</u> -	-	904	-	-	-	-
187	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	<u>1506.71</u> 1490,27	-	482	477	-	<u>13.4964</u> -	<u>4.32</u> -
188	& C1501-140-1 варіант 1	Гнучка вставка D250	шт	2	<u>1008.59</u> -	-	2017	-	-	-	-
189	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	<u>298.10</u> 283,76	-	1789	1703	-	<u>2.5080</u> -	<u>15.05</u> -
190	& C1501-1481-1 варіант 3	Адаптер під решітку 400x150, ст.оц.	шт	4	<u>744.25</u> -	-	2977	-	-	-	-
191	& C1501-1481-1 варіант 2	Адаптер під решітку 300x150, ст.оц.	шт	2	<u>674.81</u> -	-	1350	-	-	-	-
192	& C1501-1481-1 варіант 1	Решітка дворядна 300x150	шт	2	<u>637.07</u> -	-	1274	-	-	-	-
193	& C1501-148-1 варіант 1	Решітка дворядна 400x150	шт	4	<u>791.12</u> -	-	3164	-	-	-	-
194	KP15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>1227.44</u> 1079,44	-	1227	1079	-	<u>9.4200</u> -	<u>9.42</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	& C1501-146-1	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D250/220	шт	1	<u>15159.93</u>	-	15160	-	-	-	-
196	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,318	<u>45258.93</u> 39892,98	<u>147.41</u> 114,28	14392	12686	<u>47</u> 36	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>114,89</u> 0,3
197	KP15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,104	<u>41892.00</u> 36526,05	<u>147.41</u> 114,28	4357	3799	<u>15</u> 12	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>34,4</u> 0,1
198	C130-1109 варіант 27	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу в зборі	м2	16	<u>1816.54</u>	-	29065	-	-	-	-
199	C130-1109 варіант 27	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу в зборі	м2	10,4	<u>1816.54</u>	-	18892	-	-	-	-
200	C130-1109 варіант 45	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу /// RAL 8004 в зборі	м2	10,8	<u>2142.94</u>	-	23144	-	-	-	-
201	C130-1108 варіант 1	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм в зборі	м2	4	<u>1989.94</u>	-	7960	-	-	-	-
202	C130-1108 варіант 4	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм // RAL 8004 в зборі	м2	1	<u>2244.94</u>	-	2245	-	-	-	-
203	C113-73 варіант 11	Хомут 250 з віброгасником та гайкою М8	10шт	1,7	<u>1670.95</u>	-	2841	-	-	-	-
204	C1545-42 варіант 8	Саморіз для гіпсокартону по металу з трапеційдальною головкою, оцинкований 3, 85*11	100шт	4,4	<u>72.61</u>	-	319	-	-	-	-
205	C1545-42 варіант 17	Дюбель швидкого монтажу, комірець, ЕСМКУ "Обрій", 6x40	100шт	0,04	<u>93.75</u>	-	4	-	-	-	-
206	C1545-42 варіант 7	Дюбель розпірний латунь М8x30мм	100шт	0,29	<u>1345.21</u>	-	390	-	-	-	-
207	C1545-42 варіант 6	Шайба збільшена DIN9021 оцинкована, М8*24	100шт	0,12	<u>213.01</u>	-	26	-	-	-	-
208	C1545-42 варіант 9	Болт метричний з шестигранною голівкою DIN933, М8*30 цб	100шт	0,44	<u>536.06</u>	-	236	-	-	-	-
209	C1545-42 варіант 5	Гайка шестигранника, кл. міц.6 DIN934, оцинкована М 8	100шт	0,56	<u>226.59</u>	-	127	-	-	-	-
210	C1545-42 варіант 4	Шпилька різьбова кл.міц.4,8 DIN975 оцинкована М8*2000	100шт	0,05	<u>10944.75</u>	-	547	-	-	-	-
211	C1545-42 варіант 11	Підвіска L-подібна з віброгасником	100шт	0,12	<u>3236.74</u>	-	388	-	-	-	-
212	C111-879 варіант 3	Герметик силіконовий сірий 280гр	шт	1	<u>229.85</u>	-	230	-	-	-	-
213	C111-879 варіант 5	Ущільнювач EVA 5мм*10мм*10м	шт	11	<u>63.15</u>	-	695	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Витяжна система В4									
214	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	1057,15 1040,93	16,22 5,32	1057	1041	16 5	8.5680 0,0341	8.57 0,03
215	КР17-12-6	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій провідці (Блок керування)	100шт	0,01	4017,64 3981,57	- -	40	40	- -	37.0000 -	0.37 -
216	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	349,05 281,04	- -	349	281	- -	2.4840 -	2.48 -
217	& С1501-143-1 варіант 1	Зворотній клапан D125	шт	1	511,93 -	- -	512	-	- -	- -	- -
218	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	1506,71 1490,27	- -	482	477	- -	13.4964 -	4.32 -
219	& С1501-142-1 варіант 1	Гнучка вставка D125	шт	2	534,57 -	- -	1069	-	- -	- -	- -
220	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	298,10 283,76	- -	894	851	- -	2.5080 -	7.52 -
221	& С171-1006П-1-Ш варіант 2	Анемостат АМ 125 ВРФ	шт	3	511,86 -	- -	1536	-	- -	- -	- -
222	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	1227,44 1079,44	- -	2455	2159	- -	9.4200 -	18.84 -
223	& С1501-144 варіант 3	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D125/220	шт	2	13989,99 -	- -	27980	-	- -	- -	- -
224	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,134	45258,93 39892,98	147,41 114,28	6065	5346	20 15	361.2840 0,9407	48.41 0,13
225	С130-1109 варіант 27	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу в зборі	м2	4	1816,54 -	- -	7266	-	- -	- -	- -
226	С130-1109 варіант 45	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу /// RAL 8004 в зборі	м2	5,4	2142,94 -	- -	11572	-	- -	- -	- -
227	С130-1108 варіант 1	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм в зборі	м2	4	1989,94 -	- -	7960	-	- -	- -	- -
228	С113-73 варіант 4	Хомут 125 з віброгасником та гайкою М8	10шт	1	765,60 -	- -	766	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
229	C111-879 варіант 3	Герметик силіконовий сірий 280гр	шт	1	<u>229,85</u>	-	230	-	-	-	-
230	C1545-42 варіант 8	Саморіз для гіпсокартону по металу з трапеційдальною головкою, оцинкований 3, 85*11	100шт	1,8	<u>72,61</u>	-	131	-	-	-	-
231	C1545-42 варіант 17	Дюбель швидкого монтажу, комірєць, ЕСМКУ "Обрій", 6x40	100шт	0,04	<u>93,75</u>	-	4	-	-	-	-
232	C1545-42 варіант 7	Дюбель розпірний латунь М8х30мм	100шт	0,1	<u>1345,21</u>	-	135	-	-	-	-
233	C1545-42 варіант 4	Шпилька різьбова кл.міц.4,8 DIN975 оцинкована М8*2000 Витяжна система В5	100шт	0,02	<u>10944,75</u>	-	219	-	-	-	-
234	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>1057,15</u>	<u>16,22</u>	1057	1041	<u>16</u>	<u>8,5680</u>	<u>8,57</u>
					1040,93	5,32			5	0,0341	0,03
235	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,16	<u>1506,71</u>	-	241	238	-	<u>13,4964</u>	<u>2,16</u>
					1490,27	-			-	-	-
236	& C1501-142-1 варіант 2	Вставка D125, ст.оц.	шт	1	<u>382,10</u>	-	382	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
237	C1545-42 варіант 8	Саморіз для гіпсокартону по металу з трапеційдальною головкою, оцинкований 3, 85*11 Витяжна система В6	100шт	0,04	<u>72,61</u>	-	3	-	-	-	-
238	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>1057,15</u>	<u>16,22</u>	1057	1041	<u>16</u>	<u>8,5680</u>	<u>8,57</u>
					1040,93	5,32			5	0,0341	0,03
239	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>349,05</u>	-	349	281	-	<u>2,4840</u>	<u>2,48</u>
					281,04	-			-	-	-
240	& C1501-143-1 варіант 1	Зворотній клапан D125	шт	1	<u>511,93</u>	-	512	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
241	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	<u>1506,71</u>	-	482	477	-	<u>13,4964</u>	<u>4,32</u>
					1490,27	-			-	-	-
242	& C1501-142-1 варіант 1	Гнучка вставка D125	шт	2	<u>534,57</u>	-	1069	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
243	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>298,10</u>	-	298	284	-	<u>2,5080</u>	<u>2,51</u>
					283,76	-			-	-	-
244	& C1501-143-1 варіант 2	Решітка двоядна 500х150	шт	1	<u>936,13</u>	-	936	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
245	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,13	<u>45258.93</u> 39892,98	<u>147,41</u> 114,28	5884	5186	<u>19</u> 15	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>46.97</u> 0,12
246	С130-1109 варіант 27	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу в зборі	м2	4,8	<u>1816.54</u> -	-	8719	-	-	-	-
247	С130-1109 варіант 45	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу /// RAL 8004 в зборі	м2	5,2	<u>2142.94</u> -	-	11143	-	-	-	-
248	С130-1108 варіант 1	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм в зборі	м2	3	<u>1989.94</u> -	-	5970	-	-	-	-
249	С113-73 варіант 4	Хомут 125 з віброгасником та гайкою М8	10шт	0,8	<u>765.60</u> -	-	612	-	-	-	-
250	С1545-42 варіант 4	Шпилька різьбова кл.міц.4,8 DIN975 оцинкована М8*2000	100шт	0,02	<u>10944.75</u> -	-	219	-	-	-	-
251	С1545-42 варіант 7	Дюбель розпірний латунь М8х30мм	100шт	0,08	<u>1345.21</u> -	-	108	-	-	-	-
252	С1545-42 варіант 17	Дюбель швидкого монтажу, комірець, ЕСМКУ "Обрій", 6х40	100шт	0,04	<u>93.75</u> -	-	4	-	-	-	-
253	С1545-42 варіант 8	Саморіз для гіпсокартону по металу з трапеційдальною головкою, оцинкований 3, 85*11	100шт	1,96	<u>72.61</u> -	-	142	-	-	-	-
254	С111-879 варіант 3	Герметик силіконовий сірий 280гр	шт	1	<u>229.85</u> -	-	230	-	-	-	-
		Витяжна система В7									
255	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>1057.15</u> 1040,93	<u>16.22</u> 5,32	1057	1041	<u>16</u> 5	<u>8.5680</u> 0,0341	<u>8.57</u> 0,03
256	КР17-12-6	Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці (Блок керування)	100шт	0,01	<u>4017.64</u> 3981,57	-	40	40	-	<u>37.0000</u> -	<u>0.37</u> -
257	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>349.05</u> 281,04	-	349	281	-	<u>2.4840</u> -	<u>2.48</u> -
258	& С1501-139-2 варіант 1	Зворотній клапан D160	шт	1	<u>600.99</u> -	-	601	-	-	-	-
259	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	<u>1506.71</u> 1490,27	-	60	60	-	<u>13.4964</u> -	<u>0.54</u> -
260	& С1501-138-1 варіант 6	Гнучка вставка D160	шт	2	<u>628.17</u> -	-	1256	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
261	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>298.10</u> 283,76	- -	298	284	- -	<u>2.5080</u> -	<u>2.51</u> -
262	& С1501-150-1 варіант 1	Решітка дворядна 600x150	шт	1	<u>1184.09</u> -	- -	1184	-	- -	- -	- -
263	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,095	<u>45258.93</u> 39892,98	<u>147.41</u> 114,28	4300	3790	<u>14</u> 11	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>34.32</u> 0,09
264	С130-1109 варіант 27	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу в зборі	м2	5	<u>1816.54</u> -	- -	9083	-	- -	- -	- -
265	С130-1109 варіант 45	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу /// RAL 8004 в зборі	м2	6,5	<u>2142.94</u> -	- -	13929	-	- -	- -	- -
266	С130-1108 варіант 1	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм в зборі	м2	3	<u>1989.94</u> -	- -	5970	-	- -	- -	- -
267	С130-1108 варіант 4	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм // RAL 8004 в зборі	м2	1	<u>2244.94</u> -	- -	2245	-	- -	- -	- -
268	С113-73 варіант 7	Хомут 160 з віброгасником та гайкою М8	10шт	0,6	<u>867.19</u> -	- -	520	-	- -	- -	- -
269	С1545-42 варіант 4	Шпилька різьбова кл.міц.4,8 DIN975 оцинкована М8*2000	100шт	0,02	<u>10944.75</u> -	- -	219	-	- -	- -	- -
270	С1545-42 варіант 7	Дюбель розпірний латунь М8x30мм	100шт	0,06	<u>1345.21</u> -	- -	81	-	- -	- -	- -
271	С1545-42 варіант 17	Дюбель швидкого монтажу, комірець, ЕСМКУ "Обрій", 6x40	100шт	0,04	<u>93.75</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -
272	С1545-42 варіант 8	Саморіз для гіпсокартону по металу з трапеційдальною головкою, оцинкований 3, 85*11	100шт	1,76	<u>72.61</u> -	- -	128	-	- -	- -	- -
273	С111-879 варіант 3	Герметик силіконовий сірий 280гр	шт	1	<u>229.85</u> -	- -	230	-	- -	- -	- -
		Витяжна система В8									
274	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>1057.15</u> 1040,93	<u>16.22</u> 5,32	1057	1041	<u>16</u> 5	<u>8.5680</u> 0,0341	<u>8.57</u> 0,03
275	КР17-12-6	Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці (Блок керування)	100шт	0,01	<u>4017.64</u> 3981,57	- -	40	40	- -	<u>37.0000</u> -	<u>0.37</u> -
276	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>349.05</u> 281,04	- -	349	281	- -	<u>2.4840</u> -	<u>2.48</u> -
277	& С1501-152 варіант 3	Зворотній клапан D200	шт	1	<u>708.92</u> -	- -	709	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
278	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	<u>1506.71</u> 1490,27	-	60	60	-	<u>13.4964</u>	<u>0.54</u>
279	& С1501-138-1 варіант 8	Гнучка вставка D200	шт	2	<u>839.51</u>	-	1679	-	-	-	-
280	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,675	<u>1199.72</u> 230,69	-	810	156	-	<u>1.9440</u>	<u>1.31</u>
281	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1749	<u>45258.93</u> 39892,98	<u>147.41</u> 114,28	7916	6977	<u>26</u> 20	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>63.19</u> 0,16
282	С130-1109 варіант 27	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу в зборі	м2	6,3	<u>1816.54</u>	-	11444	-	-	-	-
283	С130-1109 варіант 45	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу /// RAL 8004 в зборі	м2	8,19	<u>2142.94</u>	-	17551	-	-	-	-
284	С130-1108 варіант 1	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм в зборі	м2	2	<u>1989.94</u>	-	3980	-	-	-	-
285	С130-1108 варіант 4	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм // RAL 8004 в зборі	м2	1	<u>2244.94</u>	-	2245	-	-	-	-
286	С111-879 варіант 3	Герметик силіконовий сірий 280гр	шт	1	<u>229.85</u>	-	230	-	-	-	-
287	С113-73 варіант 8	Хомут 200 з віброгасником та гайкою М8	10шт	0,8	<u>916.15</u>	-	733	-	-	-	-
288	С1545-42 варіант 4	Шпилька різьбова кл.міц.4,8 DIN975 оцинкована М8*2000	100шт	0,02	<u>10944.75</u>	-	219	-	-	-	-
289	С1545-42 варіант 7	Дюбель розпірний латунь М8х30мм	100шт	0,08	<u>1345.21</u>	-	108	-	-	-	-
290	С1545-42 варіант 17	Дюбель швидкого монтажу, комірець, ЕСМКУ "Обрій", 6х40	100шт	0,04	<u>93.75</u>	-	4	-	-	-	-
291	С1545-42 варіант 8	Саморіз для гіпсокартону по металу з трапецідальною голівкою, оцинкований 3, 85*11	100шт	1,6	<u>72.61</u>	-	116	-	-	-	-
292	& С1501-153 варіант 3	Решітка переточна 500х250 Кондиционери	шт	4	<u>1943.03</u>	-	7772	-	-	-	-
293	КБ20-53-1	Монтаж кондиціонеру	10блок	0,4	<u>41618.86</u> 41618,86	-	16648	16648	-	<u>358.9380</u>	<u>143.58</u>
294	С1545-42 варіант 5	Гайка шестигранника, кл. міц.6 DIN934, оцинкована М 8	100шт	0,16	<u>226.59</u>	-	36	-	-	-	-
295	С1545-42 варіант 9	Болт метричний з шестигранною голівкою DIN933, М8*30 цб	100шт	0,16	<u>536.06</u>	-	86	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
296	C1545-42 варіант 13	Гвинт для дерева з шестигранною голівкою DIN571 оцинкований 8*160	100шт	0,16	<u>2445.40</u>	-	391	-	-	-	-
297	C1545-42 варіант 12	Дюбель потрійного розпору КПО обрій 12*80	100шт	0,16	<u>507.38</u>	-	81	-	-	-	-
298	C1545-42 варіант 17	Дюбель швидкого монтажу, комірець, ЕСМКУ "Обрій", 6x40	100шт	0,2	<u>93.75</u>	-	19	-	-	-	-
299	C1545-42 варіант 6	Шайба збільшена DIN9021 оцинкована, M8*24	100шт	0,32	<u>213.01</u>	-	68	-	-	-	-
300	KM12-71-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 20 МПа [200 кгс/см ²], діаметр зовнішній 30 мм	100 м	0,6	<u>38876.80</u> 38876,80	-	23326	23326	-	<u>320.0000</u>	<u>192</u>
301	C1524-1 варіант 2	Труба мідна CUPRUMFOMA(06,35мм)	10м	0,8	<u>949.23</u>	-	759	-	-	-	-
302	C1524-2 варіант 2	Труба мідна CUPRUMFOMA(09,52мм)	10м	2,6	<u>1555.15</u>	-	4043	-	-	-	-
303	C1524-3 варіант 2	Труба мідна CUPRUMFOMA(12,7мм)	10м	0,4	<u>2142.65</u>	-	857	-	-	-	-
304	C1524-4 варіант 2	Труба мідна CUPRUMFOMA(15,9мм)	10м	2,2	<u>3928.03</u>	-	8642	-	-	-	-
305	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку	100м	0,6	<u>5417.82</u> 5417,82	-	3251	3251	-	<u>47.2800</u>	<u>28.37</u>
306	C113-1439-1 варіант 2	Теплоізоляція (каучук) 6мм	м	8	<u>56.09</u>	-	449	-	-	-	-
307	C113-1439-1 варіант 5	Теплоізоляція (каучук) 10мм	м	26	<u>66.78</u>	-	1736	-	-	-	-
308	C113-1439-1 варіант 3	Теплоізоляція (каучук) 13мм	м	4	<u>63.64</u>	-	255	-	-	-	-
309	C113-1439-1 варіант 4	Теплоізоляція (каучук) 16мм	м	22	<u>66.66</u>	-	1467	-	-	-	-
310	KP15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,2	<u>1364.96</u> 1364,96	-	273	273	-	<u>11.7720</u>	<u>2.35</u>
311	C1545-487 варіант 5	Кронштейни К2	шт	4	<u>828.96</u>	-	3316	-	-	-	-
312	C1545-487 варіант 6	Кронштейни К3	шт	1	<u>1395.06</u>	-	1395	-	-	-	-
313	C111-1608 варіант 5	Холодильний агент	кг	6	<u>329.32</u>	-	1976	-	-	-	-
314	C111-1608 варіант 6	Припой	кг	0,4	<u>971.98</u>	-	389	-	-	-	-
		труба дренажна			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
315	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів з поліетиленових труб діаметром // трубка дренажна	100м	0,6	<u>9920.01</u> 9889,59	- -	5952	5934	- -	<u>78.9840</u> -	<u>47.39</u> -
316	С113-2226 варіант 4	Шланг 5/8 L 50 спіральний гофрований	м	2	<u>49.86</u> -	- -	100	-	- -	- -	- -
317	С113-2226 варіант 2	Металопластикова труба для конденсату 16мм х 50м	м	12	<u>64.95</u> -	- -	779	-	- -	- -	- -
318	С1630-973 варіант 4	Сифон з сухим затвором NDT-01	шт	1	<u>1223.81</u> -	- -	1224	-	- -	- -	- -
319	С1545-487 варіант 7	Ізострічка 0,13мм*19мм/20м	шт	1	<u>46.95</u> -	- -	47	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					1145638	198026	<u>2225</u> 990		<u>1741.93</u> 7,89
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1145638 945387 199016 97329 171,56 32297 1242967				
		Всього по розділу 2					1242967				
		Разом прямі витрати по кошторису					1167106	199456	<u>2225</u> 990		<u>1755.49</u> 7,89
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1167106 965425 200446 98111 173,13 32591 1265217				
		Всього по кошторису					1265217				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1936,51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						233037				

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

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

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
на опалення, вентиляція та кондиціонування+

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>I. Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1545,64	112,53			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	209,85	121,65			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7,89	125,29			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	173,13	188,26			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1936,51				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,588	399,89			
11	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,204	675,97			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,3864	677,49			
13	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,93809	183,34			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,7728	44,46			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
15	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	21,6372				
16	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,36				
17	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	36,2066288				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
18	+С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,02977323	250073,00	244973,43	196,18	4903,39
19	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0001	6929,34	6600,00	193,47	135,87
20	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	33,32701	208,04	203,76	0,20	4,08
21	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,01233306	72112,88	70482,45	216,45	1413,98
22	+С111-879 варіант 3	Герметик силіконовий сірий 280гр	шт	21	229,85	225,00	0,34	4,51
23	+С111-879 варіант 4	Скотч AL+PET ALENOR 50м	шт	8	202,31	198,00	0,34	3,97
24	+С111-879 варіант 5	Ущільнювач EVA 5мм*10мм*10м	шт	31	63,15	61,57	0,34	1,24
25	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,004	128076,36	125386,71	178,35	2511,30
26	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00032	128049,20	125360,08	178,35	2510,77
27	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0001	127764,53	125080,99	178,35	2505,19
28	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0005	128294,61	125600,68	178,35	2515,58
29	+С111-1608 варіант 5	Холодильний агент	кг	6	329,32	322,56	0,30	6,46
30	+С111-1608 варіант 6	Припой	кг	0,4	971,98	952,62	0,30	19,06
31	С111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,0288	242,98	238,03	0,19	4,76
32	+&С111-1784- 1-1 варіант 2	Тепловідбивний екран 50х500 з алюмінієвою фольгою (самоклеючий)	м2	21	313,17	307,00	0,03	6,14
33	С111-1805	Сталь листовая, тонколистовая вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00039	41437,70	40986,92	142,31	308,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0014	82677,71	80907,84	148,74	1621,13
35	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0439927	63979,20	62574,63	150,08	1254,49
36	+C111-1870 варіант 2	Шайби	т	0,0002693	81513,79	79740,26	175,22	1598,31
37	+C113-3 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,6	105,63	103,26	0,30	2,07
38	+C113-73 варіант 4	Хомут 125 з віброгасником та гайкою М8	10шт	5,1	765,60	750,40	0,19	15,01
39	+C113-73 варіант 7	Хомут 160 з віброгасником та гайкою М8	10шт	2,3	867,19	850,00	0,19	17,00
40	+C113-73 варіант 8	Хомут 200 з віброгасником та гайкою М8	10шт	0,9	916,15	898,00	0,19	17,96
41	+C113-73 варіант 9	Хомут 150 з віброгасником та гайкою М8	10шт	1	742,75	728,00	0,19	14,56
42	+C113-73 варіант 10	Х710/100 Н хомут	10шт	2	175,31	171,68	0,19	3,44
43	+C113-73 варіант 11	Хомут 250 з віброгасником та гайкою М8	10шт	2,2	1670,95	1638,00	0,19	32,76
44	+C113-73 варіант 12	Хомут 355 з віброгасником та гайкою М8	10шт	0,1	2165,86	2123,20	0,19	42,47
45	+C113-73 варіант 13	Хомут 400 з віброгасником та гайкою М8	10шт	0,2	2254,39	2210,00	0,19	44,20
46	+C113-1439-1 варіант 2	Теплоізоляція (каучук) 6мм	м	8	56,09	54,76	0,23	1,10
47	+C113-1439-1 варіант 3	Теплоізоляція (каучук) 13мм	м	4	63,64	62,16	0,23	1,25
48	+C113-1439-1 варіант 4	Теплоізоляція (каучук) 16мм	м	22	66,66	65,12	0,23	1,31
49	+C113-1439-1 варіант 5	Теплоізоляція (каучук) 10мм	м	26	66,78	65,24	0,23	1,31
50	+C113-2226 варіант 2	Металопластикова труба для конденсату 16мм х 50м	м	12	64,95	63,64	0,04	1,27
51	+C113-2226 варіант 4	Шланг 5/8 L 50 спіральний гофрований	м	2	49,86	48,84	0,04	0,98
52	+&C113-2299-1 варіант 2	Дросель клапан Ф125 мм	шт	1	1060,00	1038,96	0,26	20,78
53	+C113-2300 варіант 2	Дросель клапан Ф160 мм	шт	1	1139,77	1117,40	0,02	22,35
54	+C126-1213 варіант 2	Захисний екран для радіатора	шт	6	2243,56	2199,00	0,57	43,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	+С130-272 варіант 2	Повітряний клапан D 160мм	шт	2	1653,20	1620,00	0,78	32,42
56	+С130-478 варіант 2	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00247	22045,36	21419,26	193,84	432,26
57	+С130-520 варіант 2	Шумоглушник 500x250	шт	1	8248,70	8085,00	1,96	161,74
58	+С130-1103 варіант 2	Блочки	шт	8	30,67	30,03	0,04	0,60
59	+С130-1108 варіант 1	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм в зборі	м2	29,75	1989,94	1950,00	0,92	39,02
60	+С130-1108 варіант 4	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм // RAL 8004 в зборі	м2	4	2244,94	2200,00	0,92	44,02
61	+С130-1109 варіант 27	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу в зборі	м2	65,4	1816,54	1780,00	0,92	35,62
62	+С130-1109 варіант 30	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу в зборі	м2	63,22	1989,94	1950,00	0,92	39,02
63	+С130-1109 варіант 39	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу в зборі	м2	9,3	1989,94	1950,00	0,92	39,02
64	+С130-1109 варіант 42	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу /// RAL 8004 в зборі	м2	40,8	2142,94	2100,00	0,92	42,02
65	+С130-1109 варіант 45	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу /// RAL 8004 в зборі	м2	44,89	2142,94	2100,00	0,92	42,02
66	+С130-1111 варіант 1	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,7 мм в зборі	м2	47,86	2194,33	2150,00	1,30	43,03
67	+С130-1111 варіант 3	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,7 мм // фарб RAL 8004 в зборі	м2	8	2296,33	2250,00	1,30	45,03
68	+С142-10-2	Вода	м3	0,23405	77,99	77,99	-	-
69	+&С171-723П-1-У варіант 3	Повітряний клапан з приводом 600x600 RFI400	шт	1	21549,62	21125,44	1,64	422,54
70	+&С171-1006П-1-Ш варіант 2	Анемостат АМ 125 ВРФ	шт	9	511,86	501,72	0,10	10,04
71	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0001	136662,51	133741,50	241,35	2679,66
72	+&С1501-131 варіант 2	Решітка зовнішня 250x250 RAL 8004	шт	1	1352,78	1326,08	0,17	26,53
73	+&С1501-131 варіант 3	Адаптер під решітку 250x250, ст.оц.	шт	1	726,29	711,88	0,17	14,24
74	+&С1501-132 варіант 3	Решітка зовнішня 250x250 RAL 8004	шт	1	1352,96	1326,08	0,35	26,53
75	+&С1501-132 варіант 4	Адаптер під решітку 250x250, ст.оц.	шт	1	726,47	711,88	0,35	14,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
76	+&C1501-133-1 варіант 1	Решітка зовнішня 660x350 RAL 8004	шт	1	2931,82	2874,16	0,17	57,49
77	+&C1501-134 варіант 2	Решітка зовнішня 660x410 RAL 8004	шт	1	4028,40	3949,24	0,17	78,99
78	+&C1501-135 варіант 3	Решітка дворядна 600x300	шт	6	1834,34	1798,20	0,17	35,97
79	+&C1501-136-1 варіант 3	Решітка дворядна 300x150	шт	1	637,22	624,56	0,17	12,49
80	+&C1501-136-1 варіант 4	Адаптер під решітку 300x150, ст.оц.	шт	1	674,76	661,36	0,17	13,23
81	+&C1501-136-2 варіант 3	Решітка дворядна 400x200	шт	2	960,28	941,28	0,17	18,83
82	+&C1501-136-2 варіант 4	Адаптер під решітку 400x200, ст.оц.	шт	2	765,54	750,36	0,17	15,01
83	+&C1501-138-1 варіант 6	Гнучка вставка D160	шт	8	628,17	615,68	0,17	12,32
84	+&C1501-138-1 варіант 7	Гнучка вставка D400	шт	2	1749,80	1715,32	0,17	34,31
85	+&C1501-138-1 варіант 8	Гнучка вставка D200	шт	2	839,51	822,88	0,17	16,46
86	+&C1501-139-1 варіант 1	Зворотній клапан D160	шт	1	601,18	589,04	0,35	11,79
87	+&C1501-139-2 варіант 1	Зворотній клапан D160	шт	1	600,99	589,04	0,17	11,78
88	+&C1501-140-1 варіант 1	Гнучка вставка D250	шт	2	1008,59	988,64	0,17	19,78
89	+&C1501-141-1 варіант 1	Зворотній клапан D250	шт	1	904,42	886,52	0,17	17,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	+&C1501-142-1 варіант 1	Гнучка вставка D125	шт	4	534,57	523,92	0,17	10,48
91	+&C1501-142-1 варіант 2	Вставка D125, ст.оц.	шт	1	382,10	374,44	0,17	7,49
92	+&C1501-143-1 варіант 1	Зворотній клапан D125	шт	2	511,93	501,72	0,17	10,04
93	+&C1501-143-1 варіант 2	Решітка дворядна 500x150	шт	1	936,13	917,60	0,17	18,36
94	+&C1501-144 варіант 3	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR.120.D125/220	шт	2	13989,99	13715,16	0,52	274,31
95	+&C1501-145-1	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR.120.D160/220	шт	1	11442,25	11217,20	0,69	224,36
96	+&C1501-146-1	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR.120.D250/220	шт	1	15159,93	14862,16	0,52	297,25
97	+&C1501-148-1 варіант 1	Решітка дворядна 400x150	шт	4	791,12	775,52	0,09	15,51
98	+&C1501-150-1 варіант 1	Решітка дворядна 600x150	шт	1	1184,09	1160,70	0,17	23,22
99	+&C1501-152 варіант 3	Зворотній клапан D200	шт	1	708,92	708,92	-	-
100	+&C1501-153 варіант 3	Решітка переточна 500x250	шт	4	1943,03	1904,76	0,17	38,10
101	+&C1501-159 варіант 2	Вентиляційний вихід із сіткою 600x600 з оцинкованої сталі, колір відповідно до проекту	шт	1	3564,34	3494,28	0,17	69,89
102	+&C1501-250 варіант 3	Дифузор SVF 150	шт	10	428,42	420,00	0,02	8,40
103	+&C1501-1481-1 варіант 1	Решітка дворядна 300x150	шт	2	637,07	624,56	0,02	12,49
104	+&C1501-1481-1 варіант 2	Адаптер під решітку 300x150, ст.оц.	шт	2	674,81	661,56	0,02	13,23
105	+&C1501-1481-1 варіант 3	Адаптер під решітку 400x150, ст.оц.	шт	4	744,25	729,64	0,02	14,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
106	+С1524-1 варіант 2	Труба мідна CUPRUMFOMA(06,35мм)	10м	0,8	949,23	930,00	0,62	18,61
107	+С1524-2 варіант 2	Труба мідна CUPRUMFOMA(09,52мм)	10м	2,6	1555,15	1524,00	0,66	30,49
108	+С1524-3 варіант 2	Труба мідна CUPRUMFOMA(12,7мм)	10м	0,4	2142,65	2099,80	0,84	42,01
109	+С1524-4 варіант 2	Труба мідна CUPRUMFOMA(15,9мм)	10м	2,2	3928,03	3850,00	1,01	77,02
110	+С1545-42 варіант 4	Шпилька різьбова кл.міц.4,8 DIN975 оцинкована М8*2000	100шт	0,39	10944,75	10730,00	0,15	214,60
111	+С1545-42 варіант 5	Гайка шестигранника, кл. міц.6 DIN934, оцинкована М 8	100шт	5,68	226,59	222,00	0,15	4,44
112	+С1545-42 варіант 6	Шайба збільшена DIN9021 оцинкована, М8*24	100шт	1,32	213,01	208,68	0,15	4,18
113	+С1545-42 варіант 7	Дюбель розпирний латунь М8х30мм	100шт	1,8	1345,21	1318,68	0,15	26,38
114	+С1545-42 варіант 8	Саморіз для гіпсокартону по металу з трапецідальною голівкою, оцинкований 3,85*11	100шт	27,36	72,61	71,04	0,15	1,42
115	+С1545-42 варіант 9	Болт метричний з шестигранною голівкою DIN933, М8*30 цб	100шт	4,36	536,06	525,40	0,15	10,51
116	+С1545-42 варіант 10	Різьбовий зажим з болтом 8*20, 2.5мм	100шт	2,71	1811,67	1776,00	0,15	35,52
117	+С1545-42 варіант 11	Підвіска L-подібна з віброгасником	100шт	0,66	3236,74	3173,12	0,15	63,47
118	+С1545-42 варіант 12	Дюбель потрійного розпору КПО обрій 12*80	100шт	0,41	507,38	497,28	0,15	9,95
119	+С1545-42 варіант 13	Гвинт для дерева з шестигранною голівкою DIN571 оцинкований 8*160	100шт	0,41	2445,40	2397,30	0,15	47,95
120	+С1545-42 варіант 14	Кронштейн Г подібний	100шт	0,11	15683,67	15376,00	0,15	307,52
121	+С1545-42 варіант 15	Кронштейн посиленний Т подібний	100шт	0,02	32489,19	31852,00	0,15	637,04
122	+С1545-42 варіант 16	Фланець з відбортовкою D160, ст.оц. RAL 8004	100шт	0,01	20073,75	19680,00	0,15	393,60
123	+С1545-42 варіант 17	Дюбель швидкого монтажу, комірець, ЕСМКУ "Обрій", 6х40	100шт	0,44	93,75	91,76	0,15	1,84
124	+С1545-487 варіант 5	Кронштейни К2	шт	4	828,96	812,52	0,19	16,25
125	+С1545-487 варіант 6	Кронштейни К3	шт	1	1395,06	1367,52	0,19	27,35
126	+С1545-487 варіант 7	Ізострічка 0,13мм*19мм/20м	шт	1	46,95	45,88	0,15	0,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9
127	+С1630-114 варіант 2	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	52,5935	144,73	141,70	0,19	2,84
128	+С1630-451 варіант 3	Дросель-клапан D200	шт	6	969,64	949,76	0,87	19,01
129	+С1630-452 варіант 3	Дросель-клапан D250	шт	2	1224,49	1199,44	1,04	24,01
130	+С1630-453 варіант 3	Дросель-клапан D355	шт	1	1555,05	1523,00	1,56	30,49
131	+С1630-454 варіант 3	Дросель-клапан D400	шт	2	2054,94	2012,40	2,25	40,29
132	+С1630-973 варіант 4	Сифон з сухим затвором NDT-01	шт	1	1223,81	1199,00	0,81	24,00
133	+С1632-112 варіант 2	Алюфом RC ALU 8 мм на основі спіненого синтетичного каучуку	м2	64,088	406,23	396,00	2,26	7,97
134	+С1632-112 варіант 6	Алюфом RC ALU 19 мм на основі спіненого синтетичного каучуку	м2	3,7	590,85	577,00	2,26	11,59
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
135	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	15,2068	5,754	5,754		
136	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2164	163,15	163,15		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 грудня 2024 р.

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування
005-2024 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на водопостачання та водовідведення+
капітальний ремонт**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 362,985 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,62538 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 79,538 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Водопровід В1											
1	KP15-16-8	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 100 мм	шт	11	<u>287,69</u> 214,86	<u>18,67</u> 1,02	3165	2363	<u>205</u> 11	<u>1,7160</u> 0,0084	<u>18,88</u> 0,09
2	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,82215	<u>8494,39</u> 8373,06	- -	6984	6884	- -	<u>67,9080</u> -	<u>55,83</u> -
3	C113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	81	<u>51,95</u> -	- -	4208	-	- -	- -	- -
4	KP15-19-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100м	0,09135	<u>9824,49</u> 9641,07	- -	897	881	- -	<u>78,1920</u> -	<u>7,14</u> -
5	C113-1683 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	9	<u>93,10</u> -	- -	838	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>Трійники</u>									
6	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	24	<u>13.20</u>	-	317	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	1	<u>32.77</u>	-	33	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	C113-1743	Трійник із поліпропілену діам. 75 мм	шт	11	<u>456.32</u>	-	5020	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	C113-1747	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	3	<u>35.89</u>	-	108	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		<u>Переходи</u>									
10	C113-1777	Муфта редуційна поліпропілен 32x20 мм варіант 2	шт	11	<u>16.45</u>	-	181	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	C113-1785	Перехід редуційний /редукція/ діам. 63x32 мм варіант 2	шт	11	<u>43.51</u>	-	479	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	C113-1790	Перехід редуційний /редукція/ діам. 90x63 мм варіант 2	шт	11	<u>160.23</u>	-	1763	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	C113-1839	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм варіант 2	шт	45	<u>66.98</u>	-	3014	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	C113-1843	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм варіант 2	шт	2	<u>283.85</u>	-	568	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	C113-1770	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф20x1/2"	шт	12	<u>153.03</u>	-	1836	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	C113-1773	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф32x1" мм варіант 2	шт	2	<u>94.89</u>	-	190	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		<u>Коліно</u>									
17	C113-1705	Коліно поліпропілен 20x90 варіант 3	шт	30	<u>9.27</u>	-	278	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2	<u>27.85</u>	-	56	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		<u>Муфти</u>									
19	C113-1792	Муфта поліпропілен 20 мм варіант 2	шт	10	<u>7.07</u>	-	71	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		<u>Крани</u>									
20	C113-1873-1А	Кран кульовий діам. 15 мм варіант 2	шт	45	<u>300.93</u>	-	13542	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	C113-1873-1Б	Кран кульовий діам. 25 мм варіант 2	шт	2	<u>367.23</u>	-	734	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КР15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	шт	2	<u>117.95</u> 82,86	-	236	166	-	<u>0.6720</u>	<u>1.34</u>
23	С113-1873-1А варіант 3	Кран поливний діам. 15 мм (зі шлангом L=10 v)	шт	2	<u>606.93</u> -	-	1214	-	-	-	-
24	С1536-100 варіант 2	Кріплення трубопроводів 20 мм	шт	40	<u>9.47</u> -	-	379	-	-	-	-
25	С1536-101 варіант 2	Кріплення трубопроводів 32 мм	шт	4	<u>14.49</u> -	-	58	-	-	-	-
26	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,67	<u>5417.82</u> 5417,82	-	3630	3630	-	<u>47.2800</u>	<u>31.68</u>
27	С111-1630 варіант 2	Теплова ізоляція типу Izolon, товщиною 6 мм на трубу ф20 мм	м	62,342	<u>9.53</u> -	-	594	-	-	-	-
28	С111-1629 варіант 2	Теплова ізоляція типу Izolon, товщиною 6 мм на трубу ф32 мм	м	6,132	<u>15.28</u> -	-	94	-	-	-	-
29	КР15-35-3	Установлення фонтанчиків питних підлогових	10к-т	0,1	<u>6168.92</u> 5525,37	-	617	553	-	<u>45.4800</u>	<u>4.55</u>
30	С130-1096 варіант 2	Питний фонтанчик	шт	1	<u>26660.48</u> -	-	26660	-	-	-	-
31	КР15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>231.10</u> 200,79	<u>21.34</u> 1,16	231	201	<u>21</u> 1	<u>1.6920</u> 0,0096	<u>1.69</u> 0,01
32	& 1704-20976-1-1	Фільтр зворотного осмосу	шт	1	<u>4866.07</u> -	-	4866	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					82861	14678	<u>226</u> 12		<u>121.11</u> 0,1
		Разом будівельні роботи, грн.					82861				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					67957				
		всього заробітна плата, грн.					14690				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7066				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2320				
		Всього будівельні роботи, грн.					89927				
		Всього по розділу 1					89927				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Гарячий водопровід Т3,Т4									
33	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,57855	<u>8494.39</u> 8373,06	- -	4914	4844	- -	<u>67.9080</u> -	<u>39.29</u> -
34	С113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	57	<u>51.95</u> -	- -	2961	-	- -	- -	- -
		Трійники									
35	С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	16	<u>13.20</u> -	- -	211	-	- -	- -	- -
36	С113-1753	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x25 мм	шт	7	<u>113.97</u> -	- -	798	-	- -	- -	- -
		Переходи									
37	С113-1776 варіант 2	Муфта редукційна поліпропілен 25x20 мм	шт	7	<u>11.07</u> -	- -	77	-	- -	- -	- -
38	С113-1839 варіант 2	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт	35	<u>66.98</u> -	- -	2344	-	- -	- -	- -
39	С113-1770 варіант 2	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф20x1/2"	шт	12	<u>153.03</u> -	- -	1836	-	- -	- -	- -
		Коліно									
40	С113-1705 варіант 3	Коліно поліпропілен 20x90	шт	31	<u>9.27</u> -	- -	287	-	- -	- -	- -
		Муфти									
41	С113-1792 варіант 2	Муфта поліпропілен 20 мм	шт	10	<u>7.07</u> -	- -	71	-	- -	- -	- -
		Крани									
42	С113-1873-1А варіант 2	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	35	<u>300.93</u> -	- -	10533	-	- -	- -	- -
		Кріплення трубопроводів 20 мм									
43	С1536-100 варіант 2	Кріплення трубопроводів 20 мм	шт	30	<u>9.47</u> -	- -	284	-	- -	- -	- -
44	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,42	<u>5417.82</u> 5417,82	- -	2275	2275	- -	<u>47.2800</u> -	<u>19.86</u> -
45	С111-1630 варіант 2	Теплова ізоляція типу Izolon, товщиною 6 мм на трубу ф20 мм	м	42,924	<u>9.53</u> -	- -	409	-	- -	- -	- -
46	КР15-37-1	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	0,3	<u>21304.50</u> 21137,03	<u>70.72</u> 63,37	6391	6341	<u>21</u> 19	<u>178.1160</u> 0,5062	<u>53.43</u> 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	C111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень	кг	30	<u>305,15</u> -	<u>-</u> -	9155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					42546	13460	<u>21</u> 19		<u>112,58</u> 0,15
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					42546				
							29065				
							13479				
							6575				
							11,59				
							2180				
							49121				
		Всього по розділу 2					49121				
		Розділ 3. Каналізація К1									
48	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,7	<u>5812,31</u> 5362,08	<u>16,75</u> 15,01	4069	3753	<u>12</u> 11	<u>44,1360</u> 0,1199	<u>30,9</u> 0,08
49	C130-644 варіант 3	Умивальник в комплекті	комплект	7	<u>2972,15</u> -	<u>-</u> -	20805	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& C172- 1405П-1-1Ф варіант 2	Кріплення	т	0,02583	<u>66419,66</u> -	<u>-</u> -	1716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& C172- 1393П-1-1У варіант 2	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект)	шт	28	<u>0,83</u> -	<u>-</u> -	23	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	C1630-973 варіант 5	Сифони-ревізії для раковин та мийок латунний, діаметр 50 мм	шт	7	<u>1071,83</u> -	<u>-</u> -	7503	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	C130-616 варіант 2	Змішувач для умивальника	комплект	7	<u>1244,66</u> -	<u>-</u> -	8713	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	KP15-33-4	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо	10шт	0,1	<u>24642,26</u> 769,76	<u>-</u> -	2464	77	<u>-</u> -	<u>6.3360</u> -	<u>0.63</u> -
55	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,1	<u>8369,83</u> 6035,81	<u>33,50</u> 30,02	837	604	<u>3</u> 3	<u>50,2440</u> 0,2398	<u>5,02</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	C130-901 варіант 2	Унітази типу Compact	шт	1	<u>4421,14</u>	-	4421	-	-	-	-
57	C113-1704 варіант 3	Труба гофрована для унітазу	шт	1	<u>179,55</u>	-	180	-	-	-	-
58	C113-1705 варіант 5	Шланг водопровідний ф1/2" 0,5м	шт	1	<u>166,13</u>	-	166	-	-	-	-
59	C113-2275 варіант 2	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	<u>60,21</u>	-	60	-	-	-	-
60	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>28646,82</u>	-	2865	195	-	<u>15.8400</u>	<u>1,58</u>
61	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,1	<u>8686,14</u>	<u>3,72</u>	869	125	-	<u>10.4040</u>	<u>1,04</u>
					1249,83	3,34			-	0,0266	-
62	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,0721	<u>9929,31</u>	<u>9,30</u>	716	713	<u>1</u>	<u>78.9840</u>	<u>5,69</u>
					9889,59	8,34			1	0,0666	-
63	C113-2226 варіант 3	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	7	<u>71,88</u>	-	503	-	-	-	-
64	KP15-18-2	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,01	<u>9633,61</u>	<u>16,75</u>	96	95	-	<u>75.8280</u>	<u>0,76</u>
					9494,42	15,01			-	0,1199	-
65	C113-2227 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	1	<u>139,14</u>	-	139	-	-	-	-
66	C113-2256 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	2	<u>82,88</u>	-	166	-	-	-	-
67	C113-2257 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	2	<u>113,63</u>	-	227	-	-	-	-
68	C113-2235 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	11	<u>39,78</u>	-	438	-	-	-	-
69	C113-2236 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	2	<u>55,61</u>	-	111	-	-	-	-
70	C113-2280 варіант 2	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	2	<u>23,75</u>	-	48	-	-	-	-
71	C130-376 варіант 2	Повітряний клапан ф110 мм	шт	1	<u>349,59</u>	-	350	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					57485	5562	<u>16</u>		<u>45,62</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					57485		15		0,1
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					51907				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5577 2729 4,81 905 60214				
		Всього по розділу 3					60214				
		Розділ 4. Каналізація К3									
72	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,5	<u>5812.31</u> 5362,08	<u>16.75</u> 15,01	2906	2681	<u>8</u> 8	<u>44.1360</u> 0,1199	<u>22.07</u> 0,06
73	С130-644 варіант 3	Умивальник в комплекті	комплект	5	<u>2972.15</u> -	<u>-</u> -	14861	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С172- 1405П-1-1Ф варіант 2	Кріплення	т	0,018	<u>66419.66</u> -	<u>-</u> -	1196	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& С172- 1393П-1-1У варіант 2	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект)	шт	20	<u>0.83</u> -	<u>-</u> -	17	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	С1630-973 варіант 3	Сифони-ревізії для раковин та мийок, діаметр 50 мм	шт	5	<u>255.83</u> -	<u>-</u> -	1279	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	С130-616 варіант 2	Змішувач для умивальника	комплект	5	<u>1244.66</u> -	<u>-</u> -	6223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>28646.82</u> 1953,07	<u>-</u> -	2865	195	<u>-</u> -	<u>15.8400</u> -	<u>1.58</u> -
79	КР15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	1,1	<u>18235.54</u> 1249,83	<u>3.72</u> 3,34	20059	1375	<u>4</u> 4	<u>10.4040</u> 0,0266	<u>11.44</u> 0,03
80	КР15-32-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10к-т	0,4	<u>29246.26</u> 2147,92	<u>11.17</u> 10,01	11699	859	<u>4</u> 4	<u>17.8800</u> 0,0799	<u>7.15</u> 0,03
81	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,6077	<u>9929.31</u> 9889,59	<u>9.30</u> 8,34	6034	6010	<u>6</u> 5	<u>78.9840</u> 0,0666	<u>48</u> 0,04
82	С113-2226 варіант 3	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	59	<u>71.88</u> -	<u>-</u> -	4241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КР15-18-2	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,5459	<u>9633.61</u> 9494,42	<u>16,75</u> 15,01	5259	5183	<u>9</u> 8	<u>75,8280</u> 0,1199	<u>41,39</u> 0,07
84	КР15-13-2	Прокладання трубопроводу в траншеях діаметром 100 мм	100м	0,03	<u>21854.84</u> 15973,27	<u>924.08</u> 382,81	656	479	<u>28</u> 11	<u>137.7600</u> 3,0214	<u>4,13</u> 0,09
85	С113-2227 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	55	<u>139.14</u> -	<u>-</u> -	7653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	С113-2254 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50х50 мм	шт	34	<u>18.99</u> -	<u>-</u> -	646	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	С113-2256 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	15	<u>82.88</u> -	<u>-</u> -	1243	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	С113-2257 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм	шт	9	<u>113.63</u> -	<u>-</u> -	1023	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	С113-2235 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	95	<u>39.78</u> -	<u>-</u> -	3779	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С113-2236 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	20	<u>55.61</u> -	<u>-</u> -	1112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	С113-2273 варіант 2	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 50/50 мм	шт	3	<u>44.78</u> -	<u>-</u> -	134	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	С113-2267 варіант 2	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	1	<u>188.22</u> -	<u>-</u> -	188	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	С113-2290 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	22	<u>30.47</u> -	<u>-</u> -	670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	С113-2291 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	8	<u>72.38</u> -	<u>-</u> -	579	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	С113-2280 варіант 2	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	2	<u>23.75</u> -	<u>-</u> -	48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	С113-2278 варіант 2	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50х32 мм	шт	6	<u>25.99</u> -	<u>-</u> -	156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	С113-2279 варіант 2	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50х40 мм	шт	1	<u>25.26</u> -	<u>-</u> -	25	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	С1536-103 варіант 2	Опори хомутів для труб ПВХ з дюбелем, діаметр умовного проходу 50 мм	шт	30	<u>28.87</u> -	<u>-</u> -	866	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	С1536-106 варіант 2	Опори хомутів для труб ПВХ з дюбелем, діаметр умовного проходу 110 мм	шт	30	<u>112.81</u> -	<u>-</u> -	3384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					98801	16782	<u>59</u> 40		<u>135.76</u> 0,32
		Разом будівельні роботи, грн.					98801				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					81960				
		всього заробітна плата, грн.					16822				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8169 14,27 2690 106970				
		Всього по розділу 4					106970				
		Розділ 5. Зовнішні мережі. Каналізація КЗ									
100	КБ16-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	<u>3287.30</u> 2177,04	- -	3287	2177	- -	<u>20.2308</u> -	<u>20.23</u> -
101	КР15-13-2	Прокладання трубопроводу в траншеях діаметром 100 мм	100м	0,0459	<u>20930.76</u> 15973,27	- -	961	733	- -	<u>137.7600</u> -	<u>6.32</u> -
102	С113-1451 варіант 2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	4,5	<u>193.89</u> -	- -	873	-	- -	- -	- -
103	С113-1457-1 варіант 2	Трійник ПВХ діам. 110х110/45	шт	1	<u>132.19</u> -	- -	132	-	- -	- -	- -
104	С113-1466 варіант 2	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	2	<u>45.88</u> -	- -	92	-	- -	- -	- -
105	С113-1478 варіант 2	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	1	<u>194.80</u> -	- -	195	-	- -	- -	- -
106	С1536-106 варіант 2	Опори хомутові для труб ПВХ з дюбелем, діаметр умовного проходу 110 мм	шт	1	<u>112.81</u> -	- -	113	-	- -	- -	- -
107	КР16-46-3 Вказ. заст. п. 2.8г к=0,6;	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах (Демонтаж) Колодязі каналізаційні із збірного залізобетону 1500 мм	м3	0,7	<u>3543.25</u> 1912,46	<u>1630.79</u> 543,49	2480	1339	<u>1141</u> 380	<u>16.6896</u> 3,5634	<u>11.68</u> 2,49
108	КР18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	0,0022	<u>54882.15</u> 4764,24	<u>49571.98</u> 15346,64	121	10	<u>109</u> 34	<u>46.8000</u> 103,1266	<u>0.1</u> 0,23
109	С1421-9469 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм	м3	0,2772	<u>1068.83</u> -	- -	296	-	- -	- -	- -
110	КР16-46-5	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	1,071	<u>5296.17</u> 2326,64	<u>1357.73</u> 454,87	5672	2492	<u>1454</u> 487	<u>20.3040</u> 3,0050	<u>21.75</u> 3,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	K585521-Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2133,14</u> -	<u>-</u> -	4266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	K585521-Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3046,17</u> -	<u>-</u> -	3046	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	K585521-Л035 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2635,86</u> -	<u>-</u> -	2636	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	K585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>421,80</u> -	<u>-</u> -	422	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	& С113-753-1	Люк каналізаційний легкий тип Л (А15) КА02	шт	1	<u>3673,76</u> -	<u>-</u> -	3674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,16	<u>17717,12</u> 4867,86	<u>14,89</u> 13,34	2835	779	<u>2</u> 2	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>6,41</u> 0,02
117	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,16	<u>7695,58</u> 1495,78	<u>3,72</u> 3,34	1231	239	<u>1</u> 1	<u>12,3120</u> 0,0266	<u>1,97</u> -
118	& С171-827П-1-Ф варіант 2	Грунтовка бітумна	т	0,076016	<u>56525,66</u> -	<u>-</u> -	4297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	КМ28-277-2	Монтаж сепаратора комбінованого для очищення жиру, продуктивність 600 л/год [0, 31]	шт	1	<u>10498,67</u> 8088,48	<u>1848,20</u> 627,14	10499	8088	<u>1848</u> 627	<u>65,6000</u> 4,8256	<u>65,6</u> 4,83
120	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	4	<u>319,47</u> 141,97	<u>177,50</u> 68,73	1278	568	<u>710</u> 275	<u>1,3560</u> 0,5806	<u>5,42</u> 2,32
121	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,000136	<u>359476,57</u> 36327,64	<u>7036,47</u> 6094,68	49	5	<u>1</u> 1	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>0,05</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 5					48455	16430	<u>5266</u> 1807		<u>139,53</u> 13,12
		Разом будівельні роботи, грн.					48455				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					26759				
		всього заробітна плата, грн.					18237				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8298				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2638				
		Всього будівельні роботи, грн.					56753				

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

		Всього по розділу 5						56753				
		Разом прямі витрати по кошторису						330148	66912	<u>5588</u>		<u>554,6</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						330148		1893		13,79
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						257648				
		всього заробітна плата, грн.						68805				
		Загальновиробничі витрати, грн.						32837				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						56,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						10733				
		Всього будівельні роботи, грн.						362985				

		Всього по кошторису						362985				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						625,38				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						79538				

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

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

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
на водопостачання та водовідведення+

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		І. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	489	120,29			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	65,6	123,30			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,1				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	13,79	137,12			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	56,99	188,30			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	625,38				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,90652	326,88			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,53071	399,89			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,85	695,24			
13	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,539664	675,97			
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,79	547,15			
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,46563	155,08			
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,1	44,46			
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1,968	354,28			
18	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,00734	130,45			
19	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,00853	1039,24			
20	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,10626	490,97			
21	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,06959	603,60			
22	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,002482	1001,54			
23	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,00433	816,68			
24	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1,968	6,49			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат						
25	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	4				
26	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,244				
27	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	1,08096				
28	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	15,895128				
29	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	13,62942				
30	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	4,5441144				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
31	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000015	26723,19	26000,00	199,21	523,98
32	С111-311	Каболка	т	0,00149	154723,01	151497,68	191,55	3033,78
33	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,4961	11,01	8,41	2,38	0,22
34	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000624	60430,45	59032,92	212,62	1184,91
35	С111-587	Масло індустриєне І-20А	т	0,000045	24151,00	23392,72	284,73	473,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	+С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,08	316,18	309,78	0,20	6,20
37	+С111-1305 варіант 4	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0056576	5672,70	5400,00	161,47	111,23
38	С111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,00727	16349,26	15867,22	161,47	320,57
39	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00458	128076,36	125386,71	178,35	2511,30
40	+С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,11	115,66	109,75	3,64	2,27
41	С111-1608	Дрантя	кг	0,169	16,22	15,60	0,30	0,32
42	+С111-1629 варіант 2	Теплова ізоляція типу Izolon, товщиною 6 мм на трубу ф32 мм	м	6,132	15,28	14,95	0,03	0,30
43	+С111-1630 варіант 2	Теплова ізоляція типу Izolon, товщиною 6 мм на трубу ф20 мм	м	105,266	9,53	9,20	0,14	0,19
44	+С111-1631	Замазка захисна	кг	3	167,71	164,18	0,24	3,29
45	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,372	326,68	320,05	0,22	6,41
46	С111-1692	Мастика "Ізол"	т	0,0688	44032,24	42952,41	216,45	863,38
47	С111-1708	Клоччя просочене	кг	1,3272	72,27	70,63	0,22	1,42
48	+С111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень	кг	30	305,15	299,00	0,17	5,98
49	С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІІ сорт	м3	0,0017136	8125,83	7866,20	100,30	159,33
50	+&С113-753-1	Люк каналізаційний легкий тип Л (А15) КА02	шт	1	3673,76	3600,00	1,73	72,03
51	+С113-1451 варіант 2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	4,5	193,89	189,23	0,86	3,80
52	+С113-1457-1 варіант 2	Трійник ПВХ діам. 110х110/45	шт	1	132,19	129,51	0,09	2,59
53	+С113-1466 варіант 2	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	2	45,88	44,89	0,09	0,90
54	+С113-1478 варіант 2	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	1	194,80	190,92	0,06	3,82
55	+С113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм	м	138	51,95	50,90	0,03	1,02
56	+С113-1683 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32х4,4 мм	м	9	93,10	91,18	0,09	1,83
57	+С113-1704 варіант 3	Труба гофрована для унітазу	шт	1	179,55	176,00	0,03	3,52
58	+С113-1705 варіант 3	Коліно поліпропілен 20х90	шт	61	9,27	9,06	0,03	0,18
59	+С113-1705 варіант 5	Шланг водопровідний ф1/2" 0,5м	шт	1	166,13	162,84	0,03	3,26
60	+С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2	27,85	27,27	0,03	0,55
61	+С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	13,20	12,91	0,03	0,26
62	+С113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	1	32,77	32,10	0,03	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	+С113-1743	Трійник із поліпропілену діам. 75 мм	шт	11	456,32	447,34	0,03	8,95
64	+С113-1747	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	3	35,89	35,16	0,03	0,70
65	+С113-1753	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 50x25 мм	шт	7	113,97	111,68	0,06	2,23
66	+С113-1770	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою варіант 2	шт	24	153,03	150,00	0,03	3,00
67	+С113-1773	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф варіант 2	шт	2	94,89	93,00	0,03	1,86
68	+С113-1776	Муфта редуційна поліпропілен 25x20 мм варіант 2	шт	7	11,07	10,76	0,09	0,22
69	+С113-1777	Муфта редуційна поліпропілен 32x20 мм варіант 2	шт	11	16,45	16,04	0,09	0,32
70	+С113-1785	Перехід редуційний /редукція/ діам. 63x32 мм варіант 2	шт	11	43,51	42,57	0,09	0,85
71	+С113-1790	Перехід редуційний /редукція/ діам. 90x63 мм варіант 2	шт	11	160,23	157,00	0,09	3,14
72	+С113-1792	Муфта поліпропілен 20 мм варіант 2	шт	20	7,07	6,90	0,03	0,14
73	+С113-1839	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм варіант 2	шт	80	66,98	65,64	0,03	1,31
74	+С113-1843	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм варіант 2	шт	2	283,85	278,25	0,03	5,57
75	+С113-1873- 1А	Кран кульовий діам. 15 мм варіант 2	шт	80	300,93	295,00	0,03	5,90
76	+С113-1873- 1А	Кран поливний діам. 15 мм (зі шлангом L=10 v) варіант 3	шт	2	606,93	595,00	0,03	11,90
77	+С113-1873- 1Б	Кран кульовий діам. 25 мм варіант 2	шт	2	367,23	360,00	0,03	7,20
78	+С113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм варіант 3	м	66	71,88	70,43	0,04	1,41
79	+С113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм варіант 2	м	56	139,14	136,35	0,06	2,73
80	+С113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм варіант 2	шт	106	39,78	38,99	0,01	0,78
81	+С113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм варіант 2	шт	22	55,61	54,51	0,01	1,09
82	+С113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм варіант 2	шт	34	18,99	18,59	0,03	0,37
83	+С113-2256	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. варіант 2	шт	17	82,88	81,22	0,03	1,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	+С113-2257 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм	шт	11	113,63	111,37	0,03	2,23
85	+С113-2267 варіант 2	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	1	188,22	184,50	0,03	3,69
86	+С113-2273 варіант 2	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 50/50 мм	шт	3	44,78	43,87	0,03	0,88
87	+С113-2275 варіант 2	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	60,21	59,00	0,03	1,18
88	+С113-2278 варіант 2	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50х32 мм	шт	6	25,99	25,45	0,03	0,51
89	+С113-2279 варіант 2	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50х40 мм	шт	1	25,26	24,73	0,03	0,50
90	+С113-2280 варіант 2	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	4	23,75	23,25	0,03	0,47
91	+С113-2290 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	22	30,47	29,84	0,03	0,60
92	+С113-2291 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	8	72,38	70,93	0,03	1,42
93	+С126-1238 варіант 2	Поручень для МГН для раковини настінний посилений	шт	1	2386,96	2340,00	0,16	46,80
94	+С130-376 варіант 2	Повітряний клапан ф110 мм	шт	1	349,59	333,00	9,74	6,85
95	+С130-616 варіант 2	Змішувач для умивальника	комплект	12	1244,66	1220,00	0,25	24,41
96	+С130-635 варіант 2	Трапи d50 мм	комплект	1	729,11	713,78	1,03	14,30
97	+С130-635 варіант 3	Трапи з нержавіючої сталі d50 мм	комплект	11	1684,05	1650,00	1,03	33,02
98	+С130-637 варіант 2	Трапи з нержавіючої сталі ф110 мм	комплект	4	2684,87	2630,00	2,23	52,64
99	+С130-644 варіант 3	Умивальник в комплекті	комплект	12	2972,15	2910,48	3,39	58,28
100	+С130-901 варіант 2	Унітази типу Comract	шт	1	4421,14	4330,00	4,45	86,69
101	+С130-915 варіант 2	Муфти насувні до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100 мм	шт	1,759	389,72	381,37	0,71	7,64
102	+С130-922 варіант 2	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100х100 мм	шт	1	388,21	379,27	1,33	7,61
103	+С130-1096 варіант 2	Питний фонтанчик	шт	1	26660,48	26131,83	5,90	522,75
104	+С130-1159 варіант 2	Головки для приєднання рукавів поливальних	шт	4	15,42	15,09	0,03	0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	+С130-1170 варіант 2	Заглушки чавунні, діаметр 100 мм	шт	1	248,91	243,44	0,59	4,88
106	+С142-10-2	Вода	м3	2,04539	77,99	77,99	-	-
107	+&С171-827П- 1-Ф варіант 2	Грунтовка бітумна	т	0,076016	56525,66	55300,00	117,31	1108,35
108	+&С172- 1393П-1-1У варіант 2	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект)	шт	48	0,83	0,80	0,01	0,02
109	+&С172- 1405П-1-1Ф варіант 2	Кріплення	т	0,04383	66419,66	65000,00	117,31	1302,35
110	+&С1000-12 варіант 2	Змішувач для ванни, настінний з душевою лійкою	шт	2	2662,65	2610,22	0,22	52,21
111	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00008	153329,61	150064,56	258,59	3006,46
112	+С1421-9469 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм	м3	0,2772	1068,83	760,00	287,87	20,96
113	+С1421-9552 варіант 4	Пісок природний	м3	0,01578	670,59	450,00	207,44	13,15
114	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	0,1553	684,69	450,00	221,26	13,43
115	+С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,55692	2551,33	2190,00	311,30	50,03
116	+С1425-11681 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,08782	1810,87	1490,00	285,36	35,51
117	+С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,006	1948,57	1625,00	285,36	38,21
118	+С1425- 11696-2 варіант 2	Розчин азбоцементний	м3	0,012852	2028,26	1703,13	285,36	39,77
119	+С1536-100 варіант 2	Кріплення трубопроводів 20 мм	шт	70	9,47	9,09	0,19	0,19
120	+С1536-101 варіант 2	Кріплення трубопроводів 32 мм	шт	4	14,49	14,02	0,19	0,28
121	+С1536-103 варіант 2	Опори хомутові для труб ПВХ з дюбелем, діаметр умовного проходу 50 мм	шт	30	28,87	28,00	0,30	0,57
122	+С1536-106 варіант 2	Опори хомутові для труб ПВХ з дюбелем, діаметр умовного проходу 110 мм	шт	31	112,81	110,00	0,60	2,21
123	С1545-112	Металеві прокладки	т	0,005	26789,05	26078,59	185,18	525,28
124	+С1545-159	Очіс льяний	т	0,00036	37516,92	36580,53	200,76	735,63
125	+С1545-248 варіант 2	Скоби будівельні	кг	2	51,19	50,00	0,19	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,001	168218,93	164700,24	220,28	3298,41
127	+С1546-45	Масло машинне	т	0,002	106049,16	103749,48	220,28	2079,40
128	+С1630-973 варіант 3	Сифони-ревизії для раковин та мийок, діаметр 50 мм	шт	5	255,83	250,00	0,81	5,02
129	+С1630-973 варіант 5	Сифони-ревизії для раковин та мийок латунний, діаметр 50 мм	шт	7	1071,83	1050,00	0,81	21,02
130	+С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,16	5,754	5,754	-	-
131	+К585521- Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	2133,14	1974,00	117,31	41,83
132	+К585521- Л035 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	2635,86	2505,00	79,18	51,68
133	+К585521- Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	3046,17	2875,00	111,44	59,73
134	+К585521- Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	421,80	407,66	5,87	8,27
135	+&1704- 20976-1-1	Фільтр зворотного осмосу	шт	1	4866,07	4769,97	0,69	95,41
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
136	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	10,8568	5,754	5,754		
137	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,04	163,15	163,15		
138	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,6815	115,36	115,36		
139	С1999-9009	Дрова	м3	0,1297	119,13	119,13		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 грудня 2024 р.

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава".
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06
інженерне обладнання+
капітальний ремонт

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 195,304 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		ЕТР				
1	1504-1414 варіант 2	Автоматичний вимикач FMC5/3U 3P 600A; (маса=0,029)	шт	2	9720,00	19440
2	1504-1400 варіант 2	Щит автоматичного введення резерву АВР-500-630А в зборі (щиті); (маса=0,305)	шт	1	122897,31	122897
3	1504-1413 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=500А; (маса=0,015)	шт	1	9505,00	9505
		Вентиляція Гаряче водопостачання				
4	2403-11164 варіант 2	Жируловлювач типу "СТОК-7,2/3"; (маса=0,105)	шт	1	36083,33	36083
		Разом				187925
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				7379

		Всього по кошторису				195304
--	--	----------------------------	--	--	--	---------------

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

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

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування 005-2024 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на пусконаладжувальні роботи+
капітальний ремонт**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	44,114 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,2174 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	35,054 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Вентиляція									
1	КПЗ-2-9	Вентилятор осьовий з поворотними лопатками, N до 8	пристр.	5	637,08	-	3185	3185	-	4,0000	20
2	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	9	3185,40	-	28669	28669	-	20,0000	180
		Разом прямі витрати по розділу 1					31854	31854	-		200
		Разом будівельні роботи, грн.					31854				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					31854				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12260				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3200				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					44114				

		Всього по розділу 1					44114				
		Разом прямі витрати по кошторису					31854	31854	<u>-</u>		<u>200</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					31854		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					31854				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12260				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3200				
		Всього будівельні роботи, грн.					44114				

		Всього по кошторису					44114				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					217,4				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					35054				

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

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

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
на пусконаладжувальні роботи+

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		І. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	200	159,27			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	17,4	183,91			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	217,4				
		Середній розряд робіт	розряд	6,0				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 грудня 2024 р.

Склав _____Олександр НИЖНИК
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування 005-2024 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на системи протипожежного захисту+
капітальний ремонт**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 355,501 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,3931 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 48,454 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. тимчасовий демонтаж/монтаж існуючої системи пожежного сповіщення									
1	КМ10-668-2 Вказ. заст. п. 2.8в к=0, 4;	Сповіщувач ПС автоматичний димовий СПД-3.0 у нормальному виконанні (Демонтаж)	шт	12	<u>138,40</u> 137,74	<u>0,66</u> 0,11	1661	1653	<u>8</u> 1	<u>1,2800</u> 0,0010	<u>15,36</u> 0,01
2	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий СПД-3.0 у нормальному виконанні	шт	12	<u>399,31</u> 344,35	<u>1,66</u> 0,28	4792	4132	<u>20</u> 3	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>38,4</u> 0,03
3	КМ10-668-1 Вказ. заст. п. 2.8в к=0, 4;	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий ТПТ-3 у нормальному виконанні (Демонтаж)	шт	7	<u>71,45</u> 68,87	<u>2,58</u> 0,44	500	482	<u>18</u> 3	<u>0,6400</u> 0,0040	<u>4,48</u> 0,03
4	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий ТПТ-3 у нормальному виконанні	шт	7	<u>222,99</u> 172,18	<u>6,44</u> 1,09	1561	1205	<u>45</u> 8	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>11,2</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ10-668-1 Вказ. заст. п. 2.8в κ=0, 4;	Сповіщувач ПС ручний ІПС-1 у нормальному виконанні (Демонтаж)	шт	2	<u>71.45</u> 68,87	<u>2.58</u> 0,44	143	138	<u>5</u> 1	<u>0.6400</u> 0,0040	<u>1.28</u> 0,01
6	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС ручний ІПС-1 у нормальному виконанні	шт	2	<u>222.99</u> 172,18	<u>6.44</u> 1,09	446	344	<u>13</u> 2	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>3.2</u> 0,02
7	КМ8-604-1 Вказ. заст. п. 2.8в κ=0, 4;	Пристрій світло-звуковий (Демонтаж)	100 шт	0,02	<u>5355.50</u> 5287,87	<u>67.63</u> 11,45	107	106	<u>1</u> -	<u>42.2320</u> 0,1060	<u>0.84</u> -
8	КМ8-604-1	Пристрій світло-звуковий	100 шт	0,02	<u>15961.51</u> 13219,67	<u>169.07</u> 28,62	319	264	<u>3</u> 1	<u>105.5800</u> 0,2650	<u>2.11</u> 0,01
Разом прямі витрати по розділу 1							9529	8324	<u>113</u> 19		<u>76.87</u> 0,18
Разом будівельні роботи, грн.							9529				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1092				
всього заробітна плата, грн.							8343				
Загальновиробничі витрати, грн.							3733				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,14				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1157				
Всього будівельні роботи, грн.							13262				

Всього по розділу 1							13262				
Розділ 2. Система локального пожежогасіння кухонного обладнання											
Напрямок № 1											
9	КМ38-2-2	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,05 т [із убудованими механізмами] [при роботі на висоті від 1 до 5 м]	шт	1	<u>3768.53</u> 2145,08	<u>113.82</u> 6,20	3769	2145	<u>114</u> 6	<u>18.5000</u> 0,0512	<u>18.5</u> 0,05
10	1602-30092 варіант 2	Модуль ВКС-20-2-МТ з механічним пуском	шт	1	<u>78137.51</u> -	<u>-</u> -	78138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С1545- 294-1	Вогнегасна речовина Prevento10-BKS	шт	2	<u>2913.86</u> -	<u>-</u> -	5828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КМ12-592-2	Трубопроводи установок газового пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 32 мм	100 м	0,36	<u>32188.75</u> 29935,14	<u>1731.69</u> 431,75	11588	10777	<u>623</u> 155	<u>246.4000</u> 3,6320	<u>88.7</u> 1,31
13	& С1524-1-1Х варіант 2	Труба неіржавіюча 16x1 мм ТН-16-ВКС, l=1000мм	шт	36	<u>110.21</u> -	<u>-</u> -	3968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С1524-1-2-1Ц варіант 2	Фітинг прямий під трубу 16x1 мм V-NW-13-HS	шт	8	<u>351.93</u> -	<u>-</u> -	2815	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С1524-1-2-1Ц варіант 3	Коліно під трубку 16x1 мм W-NW-13-HS	шт	11	<u>529.41</u> -	<u>-</u> -	5824	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С1524-1-2-1Ц варіант 6	Трійник під трубу 16x1 мм T-NW-13-HS	шт	6	<u>1684.05</u> -	<u>-</u> -	10104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С1524-1-2-1Ц варіант 5	Хрестовина під трубу 16x1 мм K-NW-13-HS	шт	1	<u>805.83</u> -	<u>-</u> -	806	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С1524-1-2-1Ц варіант 4	Ввід для труб [BT16-ВКС]	шт	2	<u>548.79</u> -	<u>-</u> -	1098	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КМ12-594-10	Монтаж зрошувача, насадки випускної [розплиювача] без декоративних ґрат	10 шт	1	<u>842.89</u> 777,54	<u>-</u> -	843	778	<u>-</u> -	<u>6.4000</u> -	<u>6.4</u> -
20	& С1545-63-1	Насадок з кутом розпилу 20 град. РЦ-3-Ф32	шт	4	<u>542.67</u> -	<u>-</u> -	2171	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	& С1545-63-2	Насадок з кутом розпилу 50 град. РЦ-3-50	шт	4	<u>553.89</u> -	<u>-</u> -	2216	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С1545-63-4	Насадок з кутом розпилу 90 град. РЦ-3-90	шт	2	<u>553.89</u> -	<u>-</u> -	1108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С1545-58-1-1	Хомут з гайкою під трубу 16x1 мм ХТ-М8-3/8"	шт	36	<u>30.62</u> -	<u>-</u> -	1102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С1545-58-1-2	Шпилька М8 DIN 975 довж. 3 метра 106. D975.ШПМ8 3М	шт	3	<u>178.71</u> -	<u>-</u> -	536	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С1545-71-1	Лазерний вказівник напрямку розпилу ЛУНР. ВКС	шт	1	<u>2773.47</u> -	<u>-</u> -	2773	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КМ12-595-3	Монтаж троса із замками тросової системи	100 м	0,22	<u>6925.30</u> 6609,06	<u>7.11</u> 0,39	1524	1454	<u>2</u> -	<u>54.4000</u> 0,0032	<u>11.97</u> -
27	& С1545-260-1-1Ш варіант 2	Трос натяжний неіржавіючий діаметром 1 мм ТМП-ВКС	м	22	<u>14.30</u> -	<u>-</u> -	315	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& C1545-453-1	Комплект тросових зажимів КТ3-ВКС	шт	2	37,76	-	76	-	-	-	-
29	& C1545-454-1	Механічний замок з скляною колбою ЗТ93-ВКС	шт	4	258,09	-	1032	-	-	-	-
30	& C1545-454-2	Груз натяжний ГН-ВКС	шт	1	671,00	-	671	-	-	-	-
31	КМ12-595-1	Монтаж пристрою ручного пуску, пристрою натягання троса збуджувальної системи	100 шт	0,01	42943,20 38876,80	711,36 38,72	429	389	7	320.0000 0,3200	3,2 -
32	& C1545-456-1	Дистанційний ручний пускач ДРА.ВКС	шт	1	2132,91	-	2133	-	-	-	-
33	КМ12-595-2	Монтаж ролика натягу збуджувальної системи	100 шт	0,08	20889,03 19438,40	515,74 28,07	1671	1555	41 2	160.0000 0,2320	12,8 0,02
34	& C1545-455-1	Направляючий ролик закритий НР3.ВКС	шт	8	628,37	-	5027	-	-	-	-
35	& C1545-453-3	Хомут обвідний ХО.ВКС	шт	4	580,41	-	2322	-	-	-	-
36	& C1545-453-2	Заглушка трубна під трос ЗТК-ВКС	шт	1	389,67	-	390	-	-	-	-
		Напрямок № 2									
37	КМ38-2-2	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,05 т [із убудованими механізмами] [при роботі на висоті від 1 до 5 м]	шт	1	3768,53 2145,08	113,82 6,20	3769	2145	114 6	18.5000 0,0512	18,5 0,05
38	1602-30092 варіант 2	Модуль ВКС-20-2-МТ з механічним пуском	шт	1	78137,51	-	78138	-	-	-	-
39	& C1545-294-1	Вогнегасна речовина Prevento10-ВКС	шт	2	2913,86	-	5828	-	-	-	-
40	КМ12-592-2	Трубопроводи установок газового пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 32 мм	100 м	0,41	32188,75 29935,14	1731,69 431,75	13197	12273	710 177	246.4000 3,6320	101,02 1,49
41	& C1524-1-1-1Х варіант 2	Труба неіржавіюча 16x1 мм ТН-16-ВКС, l=1000мм	шт	41	110,21	-	4519	-	-	-	-
42	& C1524-1-2-1Ц варіант 2	Фітинг прямий під трубу 16x1 мм V-NW-13-HS	шт	4	351,93	-	1408	-	-	-	-
43	& C1524-1-2-1Ц варіант 3	Коліно під трубку 16x1 мм W-NW-13-HS	шт	26	529,41	-	13765	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	& C1524-1-2-1Ц варіант 6	Трійник під трубу 16x1 мм T-NW-13-HS	шт	13	<u>1684.05</u> -	- -	21893	-	- -	- -	- -
45	& C1524-1-2-1Ц варіант 4	Ввід для труб [BT16-BKS]	шт	3	<u>548.79</u> -	- -	1646	-	- -	- -	- -
46	KM12-594-10	Монтаж зрошувача, насадки випускної [розпилювача] без декоративних ґрат	10 шт	1	<u>842.89</u> 777,54	- -	843	778	- -	<u>6.4000</u> -	<u>6.4</u> -
47	& C1545-63-2	Насадок з кутом розпилу 50 град. РЦ-3-50	шт	1	<u>553.89</u> -	- -	554	-	- -	- -	- -
48	& C1545-63-3	Насадок з кутом розпилу 60 град. РЦ-3-60	шт	4	<u>553.89</u> -	- -	2216	-	- -	- -	- -
49	& C1545-63-4	Насадок з кутом розпилу 90 град. РЦ-3-90	шт	5	<u>553.89</u> -	- -	2769	-	- -	- -	- -
50	& C1545-58-1-1	Хомут з гайкою під трубу 16x1 мм ХТ-М8-3/8"	шт	41	<u>30.62</u> -	- -	1255	-	- -	- -	- -
51	& C1545-58-1-2	Шпилька М8 DIN 975 довж. 3 метра 106. D975.ШПМ8 3М	шт	4	<u>178.71</u> -	- -	715	-	- -	- -	- -
52	& C1545-63-1	Насадок з кутом розпилу 20 град. РЦ-3-Ф32	шт	4	<u>542.67</u> -	- -	2171	-	- -	- -	- -
53	KM12-595-3	Монтаж троса із замками тросової системи	100 м	0,25	<u>6925.30</u> 6609,06	<u>7.11</u> 0,39	1731	1652	2	<u>54.4000</u> 0,0032	<u>13.6</u> -
54	& C1545-260-1-1Ш варіант 2	Трос натяжний неіржавіючий діаметром 1 мм ТМП-ВКС	м	25	<u>14.30</u> -	- -	358	-	- -	- -	- -
55	& C1545-453-1	Комплект тросових зажимів КТ3-ВКС	шт	3	<u>37.76</u> -	- -	113	-	- -	- -	- -
56	& C1545-454-1	Механічний замок з скляною колбою ЗТ93-ВКС	шт	3	<u>258.09</u> -	- -	774	-	- -	- -	- -
57	& C1545-454-2	Груз натяжний ГН-ВКС	шт	1	<u>671.00</u> -	- -	671	-	- -	- -	- -
58	KM12-595-1	Монтаж пристрою ручного пуску, пристрою натягання троса збуджувальної системи	100 шт	0,01	<u>42943.20</u> 38876,80	<u>711.36</u> 38,72	429	389	7	<u>320.0000</u> 0,3200	<u>3.2</u> -
59	& C1545-456-1	Дистанційний ручний пускач ДРА.ВКС	шт	1	<u>2132.91</u> -	- -	2133	-	- -	- -	- -
60	& C1545-455-1	Направляючий ролик закритий НР3.ВКС	шт	13	<u>628.37</u> -	- -	8169	-	- -	- -	- -
61	& C1545-453-3	Хомут обвідний ХО.ВКС	шт	3	<u>580.41</u> -	- -	1741	-	- -	- -	- -
62	& C1545-453-2	Заглушка трубна під трос ЗТК-ВКС	шт	1	<u>389.67</u> -	- -	390	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					321472	34335	<u>1620</u>		<u>284,29</u>
		Разом устаткування, грн.					156276		346		2,92
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6136				
		Всього устаткування, грн.					162412				
		Разом будівельні роботи, грн.					165196				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					129241				
		всього заробітна плата, грн.					34681				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14631				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4273				
		Всього будівельні роботи, грн.					179827				

		Всього по розділу 2					342239				
		Разом прямі витрати по кошторису					331001	42659	<u>1733</u>		<u>361,16</u>
		Разом устаткування, грн.					156276		365		3,1
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6136				
		Всього устаткування, грн.					162412				
		Разом будівельні роботи, грн.					174725				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					130333				
		всього заробітна плата, грн.					43024				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18364				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5430				
		Всього будівельні роботи, грн.					193089				

		Всього по кошторису					355501				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					393,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						48454				

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

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

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010
на системи протипожежного захисту+

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		І. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	361,16	118,11			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3,1	118,34			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	28,84	188,20			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	393,1				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	18,7632	44,46			
11	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,2176	354,28			
12	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	17,836	6,38			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
13	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,224				
14	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,4				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
15	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000385	121258,27	115336,98	3543,68	2377,61
16	С111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0,00008	68163,30	66651,54	175,22	1336,54
17	С111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм	т	0,000539	67798,89	66294,28	175,22	1329,39
18	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00057	6929,34	6600,00	193,47	135,87
19	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00012	468387,18	458963,68	239,44	9184,06
20	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	3,342	11,01	8,41	2,38	0,22
21	С111-383	Білоло густотерте цинкове МА-011-0	т	0,000469	203356,70	199156,69	212,62	3987,39
22	С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,0008	60430,45	59032,92	212,62	1184,91
23	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,000761	168354,07	164832,73	220,28	3301,06
24	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0304	49054,17	47917,10	175,22	961,85
25	С111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,000181	259820,99	254584,15	142,31	5094,53
26	С111-802	Дріт порошковий для дугового зварювання	т	0,000231	117024,89	114587,97	142,31	2294,61
27	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0021064	66485,62	65006,76	175,22	1303,64
28	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,008272	128049,20	125360,08	178,35	2510,77
29	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,000341	127764,53	125080,99	178,35	2505,19
30	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	1,463	395,18	387,30	0,13	7,75
31	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,0042	902,96	884,95	0,30	17,71
32	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00008	63979,20	62574,63	150,08	1254,49
33	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00021	1184522,86	1161154,61	142,31	23225,94
34	+&С1524-1-1-1Х варіант 2	Труба неіржавіюча 16x1 мм ТН-16-ВКС, l=1000мм	шт	77	110,21	108,00	0,05	2,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+&C1524-1-2-1Ц варіант 2	Фітинг прямий під трубу 16x1 мм V-NW-13-HS	шт	12	351,93	345,00	0,03	6,90
36	+&C1524-1-2-1Ц варіант 3	Коліно під трубку 16x1 мм W-NW-13-HS	шт	37	529,41	519,00	0,03	10,38
37	+&C1524-1-2-1Ц варіант 4	Ввід для труб [BT16-BKS]	шт	5	548,79	538,00	0,03	10,76
38	+&C1524-1-2-1Ц варіант 5	Хрестовина під трубу 16x1 мм K-NW-13-HS	шт	1	805,83	790,00	0,03	15,80
39	+&C1524-1-2-1Ц варіант 6	Трійник під трубу 16x1 мм T-NW-13-HS	шт	19	1684,05	1651,00	0,03	33,02
40	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0612	765,56	750,40	0,15	15,01
41	+C1545-43 варіант 3	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,43	301,49	295,37	0,21	5,91
42	+&C1545-58-1-1	Хомут з гайкою під трубу 16x1 мм ХТ-М8-3/8"	шт	77	30,62	30,00	0,02	0,60
43	+&C1545-58-1-2	Шпилька М8 DIN 975 довж. 3 метра 106.D975.ШПМ8 3М	шт	7	178,71	175,00	0,21	3,50
44	+&C1545-63-1	Насадок з кутом розпилу 20 град. РЦ-3-Ф32	шт	8	542,67	532,00	0,03	10,64
45	+&C1545-63-2	Насадок з кутом розпилу 50 град. РЦ-3-50	шт	5	553,89	543,00	0,03	10,86
46	+&C1545-63-3	Насадок з кутом розпилу 60 град. РЦ-3-60	шт	4	553,89	543,00	0,03	10,86
47	+&C1545-63-4	Насадок з кутом розпилу 90 град. РЦ-3-90	шт	7	553,89	543,00	0,03	10,86
48	+&C1545-71-1	Лазерний вказівник напрямку розпилу ЛУНР.ВКС	шт	1	2773,47	2719,00	0,09	54,38
49	+C1545-73 варіант 2	Ковпачки ізолювальні К-440	100шт	0,08	0,01	0,01	-	-
50	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,0004	37516,92	36580,53	200,76	735,63
51	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,539	238,91	233,66	0,57	4,68
52	C1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,08	210,50	205,80	0,57	4,13
53	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,00021	1870,07	1833,10	0,30	36,67
54	+&C1545-260-1-1Ш варіант 2	Трос натяжний неіржавіючий діаметром 1 мм ТМГ-ВКС	м	47	14,30	14,00	0,02	0,28
55	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,05	340,21	333,35	0,19	6,67
56	+&C1545-294-1	Вогнегасна речовина Prevento10-BKS	шт	4	2913,86	2855,00	1,73	57,13
57	+&C1545-453-1	Комплект тросових зажимів КТЗ-ВКС	шт	5	37,76	37,00	0,02	0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+&C1545-453-2	Заглушка трубна під трос ЗТК-ВКС	шт	2	389,67	382,00	0,03	7,64
59	+&C1545-453-3	Хомут обвідний ХО.ВКС	шт	7	580,41	569,00	0,03	11,38
60	+&C1545-454-1	Механічний замок з скляною колбою ЗТ93-ВКС	шт	7	258,09	253,00	0,03	5,06
61	+&C1545-454-2	Груз натяжний ГН-ВКС	шт	2	671,00	657,80	0,04	13,16
62	+&C1545-455-1	Направляючий ролик закритий НРЗ.ВКС	шт	21	628,37	616,00	0,05	12,32
63	+&C1545-456-1	Дистанційний ручний пускач ДРА.ВКС	шт	2	2132,91	2091,00	0,09	41,82
64	+С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,42	275,25	269,65	0,20	5,40
65	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,2462	67,75	62,86	3,56	1,33
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
66	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,168	5,754	5,754		
		IV. Устаткування						
67	+1602-30092-варіант 2	Модуль ВКС-20-2-МТ з механічним пуском	шт	2	81205,97	78137,51	2344,13	724,33

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 грудня 2024 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** демонтажні роботи, земляні роботи та завершальні роботи+

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	7	
2	Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	7	
3	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	4	
4	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	10	
5	Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	10	
6	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	т	15,2846	
7	Перевезення сміття до 10 км	т	15,2846	
8	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного	м3	7,74	
9	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	3,5	
10	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1	м2	3,5	
11	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних крупнозернистих сумішей вручну з ущільненням ручним котком	м2	61	
12	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати	м2	61	

13	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	м2	50	
----	---	----	----	--

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт загальнобудівельні роботи**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ТИП П-1			
1	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	323,6	
2	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші (До заг. 10 мм)	м2	323,6	
3	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	326,3	
4	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	323,6	
	ТИП П-2			
5	Нанесення гідроізолюючого розчину	м2	211,5	
6	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	173,5	
7	Улаштування у вертикальних стиках водовідбійної стрічки	м шва	10	
	новозведені			
8	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	14,1	
9	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-14,1	
	__коридор__			
10	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	20	
11	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	20	
12	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	20	
13	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари без ізоляції у житлових і громадських будівлях	м2	10,2	
	__Віконні прорізи__			
14	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (ВК-5)	м2	0,96	

1	2	3	4	5
15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (ВК-6) заміна віконних блоків	м2	2,28	
16	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (ВК-1, ВК-1.1)	м2	8,2	
17	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	14,7	
18	Установлення віконних зливів	м	14,67	

	___Перегородки___металопластикові з дверима та вікнами___			
19	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах перегородка 1 -(1500*1800)	м2	10,8	
20	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах перегородка 2 -(2480x3000) / двері та вікно враховано окремо /	м2	3,14	
21	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах перегородка 3 -(5620*3000) / двері враховано окремо _____ВНУТРІШНІ ДВЕРІ_____	м2	14,34	
22	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-1)	м2	19,1	
23	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-14, Д-8, Д-6, Д-5, Д-2, Д-3)	м2	16,3	
24	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-7)	м2	3,15	
25	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-12, Д-11, Д-10, Д-9)	м2	18,3	
26	Монтаж пристрою для зашторювання напівавтоматичний (Д-13) //////////////////////////////////// _____ЗОВНІШНІ ДВЕРІ_____ ////////////////////////////////////	комплект	1	
27	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-15)	м2	2,48	
28	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки квартиркові, ручки дверні та віконні тощо] (дозакривач)	шт	1	
29	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,1 м2	м3	0,07	
30	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли _____25_____	м3	0,15	
31	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	11	
32	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	11	
33	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30) _____50_____	шт	11	
34	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	1	
35	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	1	

1	2	3	4	5
36	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (50) __130__	шт	1	
37	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	3	
38	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
39	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (130) __150__	шт	3	
40	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	9	
41	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (1 50)	шт	9	
42	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
43	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	3	
44	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати __200__	шт	1	
45	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	8	
46	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (200)	шт	8	
47	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	4	
48	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати __250__	шт	2	
49	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	1	
50	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (250)	шт	1	
51	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати __300__	шт	1	
52	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	1	
53	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (300)	шт	1	
54	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати __Прямокутні отвори__	шт	1	
55	Різання вертикальних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	2	
56	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS	м реза	2	
57	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	м3	1,3	
58	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях __Тип С-1__	шт	23	
59	Нанесення гідроізолюючого розчину	м2	32	
60	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	6	
61	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-6	
62	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	755,2	
63	Облицювання поверхонь колон керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	м2	16,5	
64	Забивання герметиком	м	297,8	
65	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	20	
66	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	20	
67	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	20	

1	2	3	4	5
68	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування __Тип С-2__	м2	20	
69	Обклеювання сіткою	м2	28,9	
70	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	28,9	
71	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	28,9	
72	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	28,9	
73	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	28,9	
74	Улаштування плінтусів з плиток керамічних __СТ-1__	м	11,2	
75	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	271,2	
76	Герметизація горизонтальних швів	м шва	80	
77	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,8	
78	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	80	
79	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	271,2	
80	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	271,2	
81	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	21,6	
82	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	21,6	
83	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	21,6	
84	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	54,3	
85	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	21,6	
86	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування __СТ-2__	м2	21,6	
87	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	218	
88	Герметизація горизонтальних швів	м шва	55,6	
89	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,556	
90	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	55,6	
91	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	м2	218	
92	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	218	
93	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	218	
94	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	218	
95	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування __Дверні__	м2	218	
96	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	27	
97	Обклеювання сіткою	м2	4	
98	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	4	
99	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	4	
100	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	4	

1	2	3	4	5
101	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування __Віконні__	м2	4	
102	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	29,2	
103	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	29,2	
104	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	18,3	
105	Обклеювання сіткою	м2	18,3	
106	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	18,3	
107	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	18,3	
108	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	18,3	
109	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування __Зовнішні укоси__	м2	18,3	
110	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю наличників прямолінійних	м2	7,1	
111	Встановлення табличок	шт	47	
112	Монтаж планки	м	72,5	
113	Встановлення табличок	шт	35	
114	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,15	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт електротехнічні рішення**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ			
1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А	шт	2	
2	Монтаж станції та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів станції керування для автоматичного перемикачання на резерв ЩР - Щит розподільчих мереж	пристрій	1	
3	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А	шт	1	
5	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	3	
6	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1	
7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	2	
8	Монтаж шини заземлення ЩС-1 - щит живлення електрообладнання	шт	1	
9	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
10	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	1	
11	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	7	
12	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
13	Монтаж шини заземлення ЩС-2 - щит живлення електрообладнання	шт	1	
14	Установлення щитків	шт	1	
15	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	1	
16	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1	
17	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	6	

1	2	3	4	5
18	Монтаж шини заземлення ЩС-3 - щит живлення електрообладнання	шт	1	
19	Установлення щитків	шт	1	
20	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	2	
21	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	7	
22	Монтаж шини заземлення ЩВ - щит живлення електрообладнання	шт	1	
23	Установлення щитків	шт	1	
24	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	1	
25	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	2	
26	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	11	
27	Монтаж шини заземлення ___ЯР-100___	шт	1	
28	Блок керування відкритого виконання висотою і шириною до 1000x800 мм, що встановлюється на стіні	шт	1	
29	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 630 А ЩО - щит живлення електрообладнання	шт	1	
30	Установлення щитків	шт	1	
31	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	4	
32	Монтаж шини заземлення ЩО - щит живлення електрообладнання	шт	1	
33	Установлення щитків	шт	1	
34	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	5	
35	Монтаж шини заземлення ___Освітлювальна арматура___	шт	1	
36	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт	7	
37	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	21	
38	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах]	шт	19	
39	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт	35	
40	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	1	
41	Монтаж світильників аварійного та спеціального освітлення ___Установочні вироби___	шт	8	
42	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	39	
43	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	3	
44	Установлення вимикачів неутепленого типу при відкритій проводці	шт	4	
45	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці ___Електромонтажні вироби та матеріали___	шт	65	
46	Монтаж металрукава для електропроводки діаметром понад 25 до 40 мм, укладених по конструкціях	м	112	

1	2	3	4	5
47	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 до 50 мм, укладених по конструкціях	м	1,4	
48	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром понад 32 до 50 мм	м	55,55	
49	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром понад 25 до 32 мм	м	161,6	
50	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	1622,8	
51	Прокладання лотків ////////////////////////////////////	м	60	
52	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 120 мм ² у лотках	м	120	
53	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 6 кг	м	40	
54	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	м	5	
55	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	м	11,6	
56	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	м	1,41	
57	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	м	26,8	
58	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	63,2	
59	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	109,8	
60	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	40	
61	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	859	
62	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	272,8	
63	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	540	
64	Затягування першого проводу перерізом понад 6 до 16 мм ² в труби	м	10	
65	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом до 25 мм ²	м	200	
66	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	40	
67	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	4	

Склав

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

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт опалення, вентиляція та кондиціонування

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Улаштування екрану для радіаторів	м2	6	
2	Обклеювання тепловідбиваюим екраном простору за батареями опалення	м2	20	
3	Заповнення системи водою з оглядом _____ Система П1 _____	м	120	
4	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (типу SkyStar mini 160-5,1-3 або еквівалент), у комплекті: вентилятор приточний, фільтр, калорифер, 300 м3/год	шт	1	
5	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	
6	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	
7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
8	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
9	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	6	
10	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену _____ Система П2 _____	м2	4	
11	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (типу SkyStar-2 (h450) або еквівалент), у комплекті: вентилятор приточний, фільтр, калорифер, клапан з приводом, гнучкі вставки, 2800 м3/год	шт	1	
12	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	
13	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	7	
14	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	16,98	
15	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	15	

1	2	3	4	5
	Система П3			
16	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (типу SkyStar mini 160-6,0-3 або еквівалент), у комплекті: вентилятор приточний, фільтр, калорифер, 415 м3/год	шт	1	
17	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	
18	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	
19	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
20	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
21	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	6,2	
22	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	3,5	
23	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	8,7	
	Система П4			
24	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (типу SkyStar-2 або еквівалент), у комплекті: вентилятор приточний, фільтр, калорифер, клапан з приводом, гнучкі вставки, 1500 м3/год	шт	1	
25	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	
26	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	11	
27	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих 500х250	шт	1	
28	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	13,25	
29	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	10,15	
30	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	17,43	
31	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	0,2	
32	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	40	
	_____ Витяжна система В1 _____			
33	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05 т до 0,1 т (Вентилятор KFS-400/4,0/2-400)	шт	1	
34	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	
35	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	
36	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	
37	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
38	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	8,3	
39	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	1,1	
40	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	10,9	
41	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 мм до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	0,7	

1	2	3	4	5
42	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 мм до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	1,8	
43	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	88	
44	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 мм до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	2,5	
	----- +++++			
	Витяжна система В2			
45	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
46	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Блок керування)	шт	1	
47	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
48	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	
49	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
50	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	
51	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	21,4	
	____ Витяжна система В3 ____			
52	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 640 м3/год)	шт	1	
53	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Блок керування)	шт	1	
54	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
55	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	
56	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	
57	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	
58	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	31,8	
59	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	10,4	
	____ Витяжна система В4 ____			
60	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
61	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Блок керування)	шт	1	
62	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
63	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	
64	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
65	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	
66	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	13,4	

	____ Витяжна система В5 ____			
67	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
68	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,16	
	____ Витяжна система В6 ____			

1	2	3	4	5
69	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
70	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
71	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	
72	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
73	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм ----- ___Витяжна система В7___	м2	13	
74	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
75	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Блок керування)	шт	1	
76	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
77	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
78	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
79	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм ___Витяжна система В8___	м2	9,5	
80	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
81	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Блок керування)	шт	1	
82	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
83	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
84	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,675	
85	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм ___Припливні системи ПП1-2___ ___Кондиціонери___	м2	17,49	
86	Монтаж кондиціонеру	блок	4	
87	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 20 МПа [200 кгс/см2], діаметр зовнішній 30 мм	м	60	
88	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку	м	60	
89	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування труба дренажна	кг	20	
90	Прокладання трубопроводів з поліетиленових труб діаметром // трубка дренажна	м	60	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт водопостачання та водовідведення**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 100 мм	шт	11	
2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	82,215	
3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	м	9,135	
	___ Трійники ___ ___ Переходи ___ ___ Коліно ___ ___ Муфти ___ ___ Крани ___ ----- ----- -----			
4	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	шт	2	
5	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	67	
6	Установлення фонтанчиків питних підлогових	к-т	1	
7	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
8	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	57,855	
	___ Трійники ___ ___ Переходи ___ ___ Коліно ___ ___ Муфти ___ ___ Крани ___ ----- ----- -----			
9	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	42	

1	2	3	4	5
10	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних ----- -----	к-т	3	
11	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	7	
12	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо	шт	1	
13	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	1	
14	Установлення змішувачів	шт	1	
15	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	1	
16	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	7,21	
17	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	1	
18	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води -----	к-т	5	
19	Установлення змішувачів	шт	1	
20	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	11	
21	Установлення трапів діаметром 100 мм	к-т	4	
22	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	60,77	
23	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	54,59	
24	Прокладання трубопроводу в траншеях діаметром 100 мм	м	3	
25	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	
26	Прокладання трубопроводу в траншеях діаметром 100 мм	м	4,59	
27	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірною залізобетону в сухих ґрунтах (Демонтаж) ____Колодязі каналізаційні із збірною залізобетону__ 1500 мм	м3	0,7	
28	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	м3	0,22	
29	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірною залізобетону в сухих ґрунтах	м3	1,071	
30	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	16	
31	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	16	
32	Монтаж сепаратора комбінованого для очищення жиру, продуктивність 600 л/год [0,31]	шт	1	
33	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	4	

1	2	3	4	5
34	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,0136	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** пусконаладжувальні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Вентилятор осьовий з поворотними лопатками, N до 8	пристр.	5	
2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	9	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт системи протипожежного захисту**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Сповіщувач ПС автоматичний димовий СПД-3.0 у нормальному виконанні (Демонтаж)	шт	12	
2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий СПД-3.0 у нормальному виконанні	шт	12	
3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий ТПТ-3 у нормальному виконанні (Демонтаж)	шт	7	
4	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий ТПТ-3 у нормальному виконанні	шт	7	
5	Сповіщувач ПС ручний ІПС-1 у нормальному виконанні (Демонтаж)	шт	2	
6	Сповіщувач ПС ручний ІПС-1 у нормальному виконанні	шт	2	
7	Пристрій світло-звуковий (Демонтаж)	шт	2	
8	Пристрій світло-звуковий _____ Напрямок № 1 _____	шт	2	
9	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,05 т [із убудованими механізмами] [при роботі на висоті від 1 до 5 м]	шт	1	
10	Трубопроводи установок газового пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	36	
11	Монтаж зрошувача, насадки випускної [розпилювача] без декоративних ґрат	шт	10	
12	Монтаж троса із замками тросової системи	м	22	
13	Монтаж пристрою ручного пуску, пристрою натягання троса збуджувальної системи	шт	1	
14	Монтаж ролика натягу збуджувальної системи _____ Напрямок № 2 _____	шт	8	
15	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,05 т [із убудованими механізмами] [при роботі на висоті від 1 до 5 м]	шт	1	
16	Трубопроводи установок газового пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	41	

1	2	3	4	5
17	Монтаж зрошувача, насадки випускної [розпилювача] без декоративних ґрат	шт	10	
18	Монтаж троса із замками тросової системи	м	25	
19	Монтаж пристрою ручного пуску, пристрою натягання троса збуджувальної системи	шт	1	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : капітальний ремонт (додаткові роботи)

Кошторисна вартість об'єкта 1602,667 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,84798 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 221,629 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 5 грудня 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	02-02-01	на загальнобудівельні роботи	453,537	-	453,537	0,77626	94,214	-
2	02-02-02	на опалення, вентиляція та кондиціонування	22,676	-	22,676	0,02819	3,396	-
3	02-02-03	на придбання устаткування інженерне обладнання на технологічні рішення	-	65,2	65,2	-	-	-
4	02-02-04	на електротехнічні рішення	275,18	-	275,18	0,98437	116,69	-
5	02-02-05	на придбання устаткування технологічне устаткування	16,02	-	16,02	0,05916	7,329	-
6	02-02-07	на придбання устаткування технологічне устаткування	-	770,054	770,054	-	-	-
-	-	Всього:	767,413	835,254	1602,667	1,84798	221,629	-

Головний інженер проекту

_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]

Олександр НИЖНИК

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Олександр НИЖНИК

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-02

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-02-01	загальнобудівельні роботи+	<u>0.68388</u> 77,502	<u>-</u> -	<u>0.01205</u> 1,585	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.69593</u> 79,087	<u>0.08033</u> 15,127	<u>0.77626</u> 94,214
02-02-02	опалення, вентиляція та кондиціонування+	<u>0.02162</u> 2,48	<u>0.00393</u> 0,429	<u>0.00018</u> 0,024	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.02573</u> 2,933	<u>0.00246</u> 0,463	<u>0.02819</u> 3,396
02-02-03	придбання устаткування інженерне обладнання	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-02-04	технологічні рішення+	<u>0.20263</u> 22,773	<u>0.68738</u> 77,02	<u>0.01562</u> 2,071	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.90563</u> 101,864	<u>0.07874</u> 14,826	<u>0.98437</u> 116,69
02-02-05	електротехнічні рішення+	<u>-</u> -	<u>0.05370</u> 6,314	<u>0.00023</u> 0,03	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.05393</u> 6,344	<u>0.00523</u> 0,985	<u>0.05916</u> 7,329
02-02-07	придбання устаткування технологічне устаткування	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
-	Разом :	<u>0.90813</u> 102,755	<u>0.74501</u> 83,763	<u>0.02808</u> 3,71	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.68122</u> 190,228	<u>0.16676</u> 31,401	<u>1.84798</u> 221,629

Склав _____

Олександр НИЖНИК

Перевірів _____

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування 005-2024 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01
на загальнобудівельні роботи+
капітальний ремонт (додаткові роботи)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 453,537 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,77626 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 94,214 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Стіни											
		О.11									
1	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 м	0,08912	<u>32267,93</u>	<u>1174,07</u>	2876	2162	<u>105</u>	<u>235,9560</u>	<u>21,03</u>
					24256,28	453,73			40	3,7786	0,34
2	С111-1088 варіант 2	Сталь листовая, 8 мм	т	0,005241	<u>38680,25</u>	-	203	-	-	-	-
				6	-	-			-	-	-
3	С111-1844 варіант 1	Куттик сталевий рівнополічковий 100x100x8 мм	т	0,1127	<u>32397,62</u>	-	3651	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КР20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,0005	<u>357414,14</u>	<u>7036,47</u>	179	18	<u>4</u>	<u>370,7280</u>	<u>0,19</u>
					36327,64	6094,68			3	56,6370	0,03
5	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,02	<u>3062,28</u>	<u>128,19</u>	61	13	<u>3</u>	<u>4,8714</u>	<u>0,1</u>
					672,69	16,54			-	0,1369	-
6	КБ13-26-12	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	100м2	0,02	<u>2977,24</u>	<u>85,37</u>	60	9	<u>2</u>	<u>3,2154</u>	<u>0,06</u>
					437,91	13,43			-	0,1110	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,0065	<u>546370.33</u>	<u>9850.06</u>	3551	777	<u>64</u>	<u>1069,8240</u>	<u>6.95</u>
					119584,93	8827,45			57	70,5028	0,46
8	КР5-8-4	Улаштування армованих цегляних перегородок с прорізами товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2 (стіна вісь 5 А-Б, вісь 5 Г-Е)	100 м2	0,068	<u>59167.61</u>	<u>338.69</u>	4023	2073	<u>23</u>	<u>259,9200</u>	<u>17.67</u>
		Ригелі, перемички бетонні, газобетонні перегородки			30491,22	303,53			21	2,4242	0,16
9	КБ15-185-2 Н2,5=1,15	Обклеювання сіткою	100м2	0,6476	<u>3846.20</u>	-	2491	2491	-	<u>35.7420</u>	<u>23.15</u>
					3846,20	-			-	-	-
10	С111-874 варіант 3	Штукатурна армуюча сітка	м2	71,236	<u>28.72</u>	-	2046	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КР11-29-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм (грунтування бетонних поверхонь-перемички, ригелі)	100м2	0,6476	<u>6858.35</u>	<u>59.55</u>	4441	4403	<u>38</u>	<u>63.1800</u>	<u>40.92</u>
					6798,80	53,37			35	0,4262	0,28
12	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш	кг	252,564	<u>10.84</u>	-	2738	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КБ15-185-2 Н2,Н5=1,15	Обклеювання сіткою	100м2	0,826	<u>3846.20</u>	-	3177	3177	-	<u>35.7420</u>	<u>29.52</u>
					3846,20	-			-	-	-
14	С111-874 варіант 3	Штукатурна армуюча сітка	м2	90,86	<u>28.72</u>	-	2609	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КР11-29-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм (грунтування бетонних поверхонь-газобетонні перегородки) з двох сторін перегородки	100м2	0,826	<u>6858.35</u>	<u>59.55</u>	5665	5616	<u>49</u>	<u>63.1800</u>	<u>52.19</u>
					6798,80	53,37			44	0,4262	0,35
16	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш	кг	322,14	<u>10.84</u>	-	3492	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КБ15-63-1 Н2,5=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї прим. 12	100м2	0,112	<u>34861.75</u>	<u>540.05</u>	3905	1449	<u>60</u>	<u>117.1344</u>	<u>13.12</u>
					12933,98	493,79			55	4,5087	0,5
18	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	0,096	<u>39296.16</u>	<u>308.92</u>	3772	2226	<u>30</u>	<u>199.9680</u>	<u>19.2</u>
					23186,29	276,85			27	2,2111	0,21
19	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,096	<u>128462.57</u>	<u>83.68</u>	12332	4569	<u>8</u>	<u>405.7483</u>	<u>38.95</u>
					47598,33	74,99			7	0,5989	0,06
		Разом прямі витрати по розділу 1					61272	28983	<u>386</u>		<u>263.05</u>
									289		2,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					61272 31903 29272 15740 31,84 5996 77012					
		Всього по розділу 1					77012					
		Розділ 2. Підлоги										
		ТИП П-1										
20	КР7-17-8	Улаштування легкобетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	0,441	<u>10144,97</u> 9909,59	<u>199,12</u> 178,45	4474	4370	<u>88</u> 79	<u>92,0880</u> 1,4252	<u>40,61</u> 0,63	
21	КР7-17-11 к=30	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з легкого бетону додавати або виключати (до заг. товщ. 170 мм)	100м2	0,441	<u>6779,43</u> 6779,43	<u>-</u> -	2990	2990	<u>-</u> -	<u>63,0000</u> -	<u>27,78</u> -	
22	С1424-11670 варіант 2	Піностиролбетон ----- стяжка	м3	7,65	<u>3530,45</u> -	<u>-</u> -	27008	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
23	КБ11-11-18 Н2,5=1,15	Армування стяжки композитною сіткою	100м2	0,39	<u>12081,92</u> 2298,20	<u>109,15</u> 97,81	4712	896	<u>43</u> 38	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>8,72</u> 0,3	
24	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,441	<u>12660,59</u> 8299,31	<u>199,12</u> 178,45	5583	3660	<u>88</u> 79	<u>77,1240</u> 1,4252	<u>34,01</u> 0,63	
25	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до заг. товщ 100 мм)	100м2	0,441	<u>2648,26</u> 2231,40	<u>416,86</u> 373,58	1168	984	<u>184</u> 165	<u>20,7360</u> 2,9837	<u>9,14</u> 1,32	
26	КР7-17-10 к=8	ТИП П-2 Додаткова товщина з 70 мм до 110 На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до заг. 110 мм)	100м2	1,3052	<u>2493,30</u> 2076,44	<u>416,86</u> 373,58	3254	2710	<u>544</u> 488	<u>19,2960</u> 2,9837	<u>25,19</u> 3,89	
27	С1424-11632 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150]	м3	5,325	<u>2459,53</u> -	<u>-</u> -	13097	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КР7-31-5	Улаштування стрічки демпферної	100м	3	<u>2189,09</u>	<u>3,72</u>	6567	6556	<u>11</u>	<u>17,7240</u>	<u>53,17</u>
					2185,37	3,34			10	0,0266	0,08
29	С111-1722 варіант 3	Стрічка демпферна	м	303	<u>10,69</u>	<u>-</u>	3239	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					72092	22166	<u>958</u>		<u>198,62</u>
									859		6,85
		Разом будівельні роботи, грн.					72092				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					48968				
		всього заробітна плата, грн.					23025				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12265				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4643				
		Всього будівельні роботи, грн.					84357				

		Всього по розділу 2					84357				
		Розділ 3. Прорізи									
		<u>Віконні прорізи</u>									
30	КР13-1-3	Виймання цілого скла з дерев'яних рам на замазці та штапиках площею скління до 1,0 м2	100м2	0,0678	<u>7764,34</u>	<u>-</u>	526	526	<u>-</u>	<u>79,2360</u>	<u>5,37</u>
					7764,34	-			-	-	-
31	КР13-3-3	Скління дерев'яних рам на штапиках з промазуванням фальців і скла площею до 1,0 м2	100м2	0,0678	<u>9038,95</u>	<u>39,08</u>	613	610	<u>3</u>	<u>83,6040</u>	<u>5,67</u>
					8996,63	35,02			2	0,2797	0,02
32	& С171- 2245П-1-1Д варіант 4	Створки віконні металопластикові	м2	6,76	<u>6111,60</u>	<u>-</u>	41314	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
33	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,15	<u>5523,46</u>	<u>-</u>	829	829	<u>-</u>	<u>50,0222</u>	<u>7,5</u>
					5523,46	-			-	-	-
34	& С171- 2219П-1-1Б варіант 2	Дошки підвіконні пластикові	м	15,3	<u>683,74</u>	<u>-</u>	10461	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
35	& С1000-19 варіант 2	Піна монтажна	л	2,082	<u>312,00</u>	<u>-</u>	650	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
36	КР13-9-1	Навішування сітки від комах	10 шт	0,5	<u>67,15</u>	<u>-</u>	34	34	<u>-</u>	<u>0,6240</u>	<u>0,31</u>
					67,15	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& С171-2245П-1-1Д варіант 7	Сітка віконна від комах	м2	6	<u>1144,20</u> -	<u>-</u> -	6865	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ15-185-2 Н2,5=1,15	Обклеювання плівкою тонувальною вікон	100м2	0,315	<u>3846,20</u> 3846,20	<u>-</u> -	1212	1212	<u>-</u> -	<u>35.7420</u> -	<u>11.26</u> -
39	С111-1715 варіант 1	Тонуваль на плівка по типу "Prof films BK 15"	м2	34,65	<u>198,98</u> -	<u>-</u> -	6895	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		<u>ВНУТРІШНІ ДВЕРІ</u>									
40	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-7)	100м2	0,0315	<u>22697,34</u> 9806,22	<u>6376,26</u> 2204,48	715	309	<u>201</u> 69	<u>82.6344</u> 14,1174	<u>2.6</u> 0,44
41	& С171-951П-1-Ц варіант 3	Дверні блоки з металопластику внутрішні	м2	3,15	<u>7038,12</u> -	<u>-</u> -	22170	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		//////////////////////////////////// Перегородки металопластикові з дверима та вікнами									
42	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах перегородка 3 -(5620*3000 з Д-3)	100м2	0,1434	<u>25134,97</u> 11277,16	<u>7332,70</u> 2535,15	3604	1617	<u>1052</u> 364	<u>95.0296</u> 16,2350	<u>13.63</u> 2,33
43	С123-444-1 варіант 3	Металопластикова перегородка	м2	14,34	<u>6735,81</u> -	<u>-</u> -	96592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		<u>ЗОВНІШНІ ДВЕРІ</u>									
		////////////////////////////////////									
44	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-4)	100м2	0,0294	<u>47472,53</u> 46779,90	<u>-</u> -	1396	1375	<u>-</u> -	<u>373.6115</u> -	<u>10.98</u> -
45	& С171-951П-1 варіант 1	Двері металеві, утеплені 1400x2100мм, укомплектовані замком	м2	2,94	<u>12810,57</u> -	<u>-</u> -	37663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С111-1721-11А-3	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	15	<u>37,76</u> -	<u>-</u> -	566	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С111-1721-11А-2	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	15	<u>32,66</u> -	<u>-</u> -	490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КР6-27-2	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (дозакривач)	100 шт	0,01	<u>306992,69</u> 3021,69	<u>-</u> -	3070	30	<u>-</u> -	<u>28.0800</u> -	<u>0.28</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КР6-27-2	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (ручка на хвіртки) __Укоси віконні__	100 шт	0,02	<u>21392.69</u> 3021,69	- -	428	60	- -	<u>28.0800</u> -	<u>0.56</u> -
50	КБ26-32-1	Теплоізоляція укосів виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на клею	1 м3	2,55	<u>5375.06</u> 5375,06	- -	13706	13706	- -	<u>44.2428</u> -	<u>112.82</u> -
51	С1632-112 варіант 5	Утеплювач, 50 мм	м2	31,724	<u>262.41</u> -	- -	8325	-	- -	- -	- -
52	С111-2011-6 варіант 2	Суміш для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	184,8	<u>20.10</u> -	- -	3714	-	- -	- -	- -
53	КБ9-40-1	Установлення стартового профілю для гіпсокартону	100м	0,33	<u>3362.58</u> 3315,46	- -	1110	1094	- -	<u>28.2624</u> -	<u>9.33</u> -
54	С126-1300 варіант 2	Профілі для гіпсокартону UD 27	м	34,65	<u>50.29</u> -	- -	1743	-	- -	- -	- -
55	С111-1851 варіант 2	Саморіз 3,5x25	шт	132	<u>0.74</u> -	- -	98	-	- -	- -	- -
56	КБ10-9-1 к=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,158	<u>70579.14</u> 31017,70	- -	11152	4901	- -	<u>264.4080</u> -	<u>41.78</u> -
57	КБ34-57-1	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	-0,158	<u>5309.47</u> 5188,06	<u>121.41</u> 49,06	-839	-820	-19 -8	<u>47.6100</u> 0,4038	<u>-7.52</u> -0,06
58	С111-1844-1 варіант 2	Облицювальний кутік	м	36,5	<u>44.40</u> -	- -	1621	-	- -	- -	- -
59	КР3-28-4	Вхідна група Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,001	<u>546370.33</u> 119584,93	<u>9850.06</u> 8827,45	546	120	10 9	<u>1069.8240</u> 70,5028	<u>1.07</u> 0,07
60	КБ10-25-4 Н2,Н5=1,15	Установлення віконних зливів	100м	0,063	<u>4172.72</u> 4159,96	- -	263	262	- -	<u>37.6740</u> -	<u>2.37</u> -
61	& С171- 2220П-1-1В варіант 2	Г-подібний відлив з кріпленням __110x510__	м	6,489	<u>159.24</u> -	- -	1033	-	- -	- -	- -
62	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,01	<u>1167.61</u> 1145,40	- -	12	11	- -	<u>10.6440</u> -	<u>0.11</u> -
63	КР20-27-3 9	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (110)	100шт	0,01	<u>6377.35</u> 6275,82	- -	64	63	- -	<u>58.3200</u> -	<u>0.58</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,01	<u>3519,14</u>	-	35	35	-	<u>32,1120</u>	<u>0,32</u>
65	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,02	<u>23859,30</u>	<u>59,55</u>	477	379	1	<u>159,6000</u>	<u>3,19</u>
					<u>18939,73</u>	<u>53,37</u>			1	<u>0,4262</u>	<u>0,01</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					279153	26353	<u>1248</u>		<u>222,21</u>
									437		2,81
		Разом будівельні роботи, грн.					279153				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					251552				
		всього заробітна плата, грн.					26790				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13015				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4488				
		Всього будівельні роботи, грн.					292168				

		Всього по розділу 3					292168				
		Разом прямі витрати по кошторису					412517	77502	<u>2592</u>		<u>683,88</u>
									1585		12,05
		Разом будівельні роботи, грн.					412517				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					332423				
		всього заробітна плата, грн.					79087				
		Загальновиробничі витрати, грн.					41020				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					80,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15127				
		Всього будівельні роботи, грн.					453537				

		Всього по кошторису					453537				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					776,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						94214				

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

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

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		І. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	683,88	113,33			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	12,05	131,50			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	80,33	188,30			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	776,26				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	-0,04686	399,89			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,84853	677,49			
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0011	547,15			
13	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,02781	411,01			
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	7,68076	155,08			
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,26308	354,28			
16	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,04885	52,22			
17	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,43277	122,04			
18	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,02697	130,45			
19	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,04885	13,81			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат						
20	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,001104				
21	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	6,070538304				
22	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	4,641084				
23	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	4,778345634				
24	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,26308224				
25	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	4,2549984				
26	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	2,80022976				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
27	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,00024	47378,37	46274,16	175,22	928,99
28	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,05712	6929,34	6600,00	193,47	135,87
29	+С111-258	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	9,696	625,18	610,00	2,92	12,26
30	+С111-741	Листи гіпсокартонні ГКЛ - 12.5 мм	м2	28,35	139,58	135,00	1,84	2,74
31	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00408	36324,57	35470,01	142,31	712,25
32	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0005347	67412,89	65948,76	142,31	1321,82
33	С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,000108	81198,38	79463,94	142,31	1592,13
34	+С111-871	Сітка композитна 100x100x3	м2	42,9	78,21	75,40	1,28	1,53
	варіант 2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С111-874 варіант 3	Штукатурна армуюча сітка	м2	162,096	28,72	28,00	0,16	0,56
36	+С111-874 варіант 4	Сітка дротяна тканина	м2	10,368	76,66	75,00	0,16	1,50
37	+С111-889 варіант 2	Прилад самозачинення (дозакривач)	комплект	1	3039,71	2980,00	0,11	59,60
38	+С111-889 варіант 3	Прилад (ручка накладна- скоба)	комплект	2	183,71	180,00	0,11	3,60
39	+С111-1088 варіант 2	Сталь листовая, 8 мм	т	0,0052416	38680,25	38250,00	142,31	287,94
40	+С111-1305 варіант 4	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,022148	5672,70	5400,00	161,47	111,23
41	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0002475	62832,86	61425,62	175,22	1232,02
42	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0001323	57405,27	56104,46	175,22	1125,59
43	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,1792	320,17	313,87	0,02	6,28
44	С111-1608	Дрантя	кг	0,06156	16,22	15,60	0,30	0,32
45	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	2,15602	47,24	46,00	0,31	0,93
46	С111-1642	Клей казеїновий	т	0,000448	284431,80	278653,58	201,13	5577,09
47	+С111-1715 варіант 1	Тонуваль на плівка по типу "Prof films BK 15"	м2	34,65	198,98	195,00	0,08	3,90
48	+&С111-1721-11А-1	Стрічка армувальна	м	13,588	4,00	3,90	0,02	0,08
49	+&С111-1721-11А-2	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	15	32,66	32,00	0,02	0,64
50	+&С111-1721-11А-3	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	15	37,76	37,00	0,02	0,74
51	+С111-1722 варіант 3	Стрічка демпферна	м	303	10,69	10,20	0,28	0,21
52	+С111-1844 варіант 1	Куттик сталевий рівнополічковий 100x100x8 мм	т	0,1127	32397,62	32000,00	156,45	241,17
53	+С111-1844-1 варіант 2	Облицювальний куттик	м	36,5	44,40	43,50	0,03	0,87
54	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00009996	122985,33	120425,11	148,74	2411,48
55	+С111-1851 варіант 2	Саморіз 3,5x25	шт	132	0,74	0,72	0,01	0,01
56	+&С111-1851-1	Саморізи	шт	268,6	0,73	0,70	0,02	0,01
57	+&С111-1851-2	Дюбелі 6x40 в комплекті	шт	67,2	0,58	0,55	0,02	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00012	38964,21	38050,13	150,08	764,00
59	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш	кг	574,704	10,84	10,43	0,20	0,21
60	+C111-2011-6 варіант 2	Суміш для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	184,8	20,10	19,50	0,21	0,39
61	+C111-2015-4 варіант 3	Шпаклівка типу Фюгенфюллер	кг	3,55712	16,79	16,25	0,21	0,33
62	+C111-2015-4 варіант 4	Шпаклівка гіпсова універсальна	кг	4,9612	17,45	16,90	0,21	0,34
63	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,006	8467,71	8201,38	100,30	166,03
64	C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,00036	9932,29	9637,24	100,30	194,75
65	+C113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий одинарний	шт	175,5	2,09	2,02	0,03	0,04
66	+C123-444-1 варіант 3	Металопластикова перегородка	м2	14,34	6735,81	6600,00	3,74	132,07
67	+C126-1300 варіант 2	Профілі для гіпсокартону UD 27	м	34,65	50,29	48,99	0,31	0,99
68	+&C126-1300-1100 варіант 1	Профіль напрямний	м	13,746	49,28	48,00	0,31	0,97
69	+&C126-1300-1200 варіант 2	Профіль стійковий	м	28,44	100,56	99,50	0,31	0,75
70	+C142-10-2	Вода	м3	0,12615	77,99	77,99	-	-
71	+C147-29 варіант 2	В'язальний дріт	100кг	0,00819	6236,51	6100,00	14,23	122,28
72	+&C171-951П-1 варіант 1	Двері металеві, утеплені 1400x2100мм, укомплектовані замком	м2	2,94	12810,57	12550,00	9,38	251,19
73	+&C171-951П-1-Ц варіант 3	Дверні блоки з металопластика внутрішні	м2	3,15	7038,12	6900,00	0,12	138,00
74	+&C171-2219П-1-1Б варіант 2	Дошки підвіконні пластикові	м	15,3	683,74	670,00	0,33	13,41
75	+&C171-2220П-1-1В варіант 2	Г-подібний відлив з кріпленням	м	6,489	159,24	156,00	0,12	3,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
76	+&C171-2245П-1-1Д варіант 4	Створки віконні металопластикові	м2	6,76	6111,60	5990,00	1,76	119,84
77	+&C171-2245П-1-1Д варіант 7	Сітка віконна від комах	м2	6	1144,20	1120,00	1,76	22,44
78	+&C1000-18 варіант 2	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	шт	46,5234	8,60	8,60	-	-
79	+&C1000-19 варіант 2	Піна монтажна	л	4,41342	312,00	312,00	-	-
80	+&C1000-22-1	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	9,856	5,36	5,20	0,05	0,11
81	+&C1000-32 варіант 4	Клеюча суміш "flexible" полімер-цементна	кг	49,92	21,30	21,30	-	-
82	C1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,000284	131819,53	128993,48	241,35	2584,70
83	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000274	68305,25	66724,58	241,35	1339,32
84	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00038	100383,84	98174,18	241,35	1968,31
85	+C1421-9552 варіант 4	Пісок природний	м3	0,0555	670,59	450,00	207,44	13,15
86	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,534398	8998,48	8315,49	506,55	176,44
87	+C1424-11632 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150]	м3	5,325	2459,53	2100,00	311,30	48,23
88	+C1424-11670 варіант 2	Піностиролбетон	м3	7,65832	3530,45	3305,58	155,65	69,22
89	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,89964	2025,07	1700,00	285,36	39,71
90	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,27735	2414,76	2082,05	285,36	47,35
91	+C1425-11700 варіант 2	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,2976	2218,87	1890,00	285,36	43,51
92	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,00672	2555,97	2220,49	285,36	50,12
93	+C1545-8 варіант 2	Хрестики/кліпси для керамограніта	шт	69,312	0,60	0,48	0,11	0,01
94	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,001152	37516,92	36580,53	200,76	735,63
95	C1555-5 варіант 2	Герметик акріловий для зароблення швів	кг	4,3488	113,27	110,85	0,20	2,22
96	+C1632-112 варіант 5	Утеплювач, 50 мм	м2	31,724	262,41	255,00	2,26	5,15
97	+C188888-4 варіант 7	Дюбель 6/42 мм	шт	48,506	0,79	0,75	0,02	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загально виробничих витрат						
98	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	8,8485	5,754	5,754		
99	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0464	163,15	163,15		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 грудня 2024 р.

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування 005-2024 КД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-02
на опалення, вентиляція та кондиціонування+
капітальний ремонт (додаткові роботи)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	22,676 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,02819 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3,396 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Вентиляція											
		____ Система П1____									
		фасонні частини									
1	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,023	<u>10271.85</u> 10271,85	- -	236	236	- -	<u>89.6400</u> -	<u>2.06</u> -
2	C1632-112 варіант 2	Алюфом RC ALU 8 мм на основі спіненого синтетичного каучуку	м2	1,533	<u>406.23</u> -	- -	623	-	- -	- -	- -
3	C1632-112 варіант 6	Алюфом RC ALU 19 мм на основі спіненого синтетичного каучуку	м2	0,8176	<u>590.85</u> -	- -	483	-	- -	- -	- -
		____ Система П2____									
4	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,015	<u>10271.85</u> 10271,85	- -	154	154	- -	<u>89.6400</u> -	<u>1.34</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1632-112 варіант 6	Алюфом RC ALU 19 мм на основі спіненого синтетичного каучуку Система П4	м2	1,5	<u>590.85</u> -	<u>-</u> -	886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,14	<u>10271.85</u> 10271,85	<u>-</u> -	1438	1438	<u>-</u> -	<u>89.6400</u> -	<u>12.55</u> -
7	C1632-112 варіант 2	Алюфом RC ALU 8 мм на основі спіненого синтетичного каучуку	м2	11	<u>406.23</u> -	<u>-</u> -	4469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	C1632-112 варіант 6	Алюфом RC ALU 19 мм на основі спіненого синтетичного каучуку Витяжна система В2	м2	3	<u>590.85</u> -	<u>-</u> -	1773	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	KB20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонти	1	<u>103.63</u> 84,88	<u>13.33</u> 4,08	104	85	<u>13</u> 4	<u>0.7320</u> 0,0336	<u>0.73</u> 0,03
10	C130-296 варіант 5	Парасолька труби D160, ст.оц. RAL 8004	шт	1	<u>702.45</u> -	<u>-</u> -	702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& C113-2299-1 варіант 2	Дросель клапан Ф125 мм Витяжна система В3	шт	2	<u>1060.00</u> -	<u>-</u> -	2120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	KB20-18-2	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	зонти	1	<u>103.63</u> 84,88	<u>13.33</u> 4,08	104	85	<u>13</u> 4	<u>0.7320</u> 0,0336	<u>0.73</u> 0,03
13	C130-296 варіант 2	Парасолька труби D250, ст.оц. RAL 8004 Витяжна система В4	шт	1	<u>939.46</u> -	<u>-</u> -	939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	KB20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонти	1	<u>103.63</u> 84,88	<u>13.33</u> 4,08	104	85	<u>13</u> 4	<u>0.7320</u> 0,0336	<u>0.73</u> 0,03
15	C130-296 варіант 3	Парасолька труби D125, ст.оц. RAL 8004 Витяжна система В6	шт	1	<u>628.48</u> -	<u>-</u> -	628	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	KB20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонти	1	<u>103.63</u> 84,88	<u>13.33</u> 4,08	104	85	<u>13</u> 4	<u>0.7320</u> 0,0336	<u>0.73</u> 0,03
17	C130-296 варіант 3	Парасолька труби D125, ст.оц. RAL 8004 Витяжна система В7	шт	1	<u>628.48</u> -	<u>-</u> -	628	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	KB20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонти	1	<u>103.63</u> 84,88	<u>13.33</u> 4,08	104	85	<u>13</u> 4	<u>0.7320</u> 0,0336	<u>0.73</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C130-296 варіант 5	Парасолька труби D160, ст.оц. RAL 8004	шт	1	<u>702.45</u>	-	702	-	-	-	-
		Витяжна система В8			-	-			-	-	-
20	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонти	1	<u>103.63</u>	<u>13.33</u>	104	85	<u>13</u>	<u>0.7320</u>	<u>0.73</u>
					84,88	4,08			4	0,0336	0,03
21	C130-296 варіант 4	Парасолька труби D200, ст.оц. RAL 8004	шт	1	<u>817.18</u>	-	817	-	-	-	-
		Припливні системи ПП1-2			-	-			-	-	-
22	КР15-120-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,0045	<u>36820.51</u>	-	166	142	-	<u>286.2120</u>	<u>1.29</u>
					31603,53	-			-	-	-
23	C130-1109 варіант 30	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу в зборі	м2	0,45	<u>1989.94</u>	-	895	-	-	-	-
		Кондиционери			-	-			-	-	-
24	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,34	<u>1430.25</u>	-	486	429	-	<u>11.5680</u>	<u>3.93</u>
					1260,56	-			-	-	-
25	& 15093-35013-4 варіант 1	Мідний провід ПВС 4х1,5 кабель ПВС 4*1,5	1000м	0,03502	<u>41036.17</u>	-	1437	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	C111-879 варіант 8	Перфострічка 12мм х 0,45 мм, 25м	шт	1	<u>240.05</u>	-	240	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	C111-879 варіант 6	ПВХ стрічка Neoclima 100mm*25m	шт	4	<u>199.25</u>	-	797	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	C111-879 варіант 7	Хомут кабельний 200*4	шт	16	<u>1.49</u>	-	24	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					21267	2909	<u>78</u>		<u>25.55</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					21267		24		0,18
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18280				
		всього заробітна плата, грн.					2933				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1409				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					463				
		Всього будівельні роботи, грн.					22676				

		Всього по розділу 1					22676				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					21267	2909	78 24		25,55 0,18
		Разом будівельні роботи, грн.					21267				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18280				
		всього заробітна плата, грн.					2933				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1409				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					463				
		Всього будівельні роботи, грн.					22676				

		Всього по кошторису					22676				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					28,19				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3396				

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

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

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-02
на опалення, вентиляція та кондиціонування+

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		І. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	21,62	114,62			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3,93	108,97			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,1				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,18	121,43			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	2,46	188,79			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	28,19				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,144	399,89			
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,504	44,46			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат						
12	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	1,08				
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,014148				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
14	+С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0000423	250073,00	244973,43	196,18	4903,39
15	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,03861	208,04	203,76	0,20	4,08
16	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,000023085	72112,88	70482,45	216,45	1413,98
17	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000884	46648,96	45591,96	142,31	914,69
18	+С111-879 варіант 6	ПВХ стрічка Neoclīma 100mm*25m	шт	4	199,25	195,00	0,34	3,91
19	+С111-879 варіант 7	Хомут кабельний 200*4	шт	16	1,49	1,12	0,34	0,03
20	+С111-879 варіант 8	Перфострічка 12мм х 0,45 мм, 25м	шт	1	240,05	235,00	0,34	4,71
21	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00024	128049,20	125360,08	178,35	2510,77
22	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0000495	63979,20	62574,63	150,08	1254,49
23	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000204	21996,99	21372,21	193,47	431,31
24	+&С113-2299-1 варіант 2	Дросель клапан Ф125 мм	шт	2	1060,00	1038,96	0,26	20,78
25	+С130-296 варіант 2	Парасолька труби D250, ст.оц. RAL 8004	шт	1	939,46	920,56	0,48	18,42
26	+С130-296 варіант 3	Парасолька труби D125, ст.оц. RAL 8004	шт	2	628,48	615,68	0,48	12,32
27	+С130-296 варіант 4	Парасолька труби D200, ст.оц. RAL 8004	шт	1	817,18	800,68	0,48	16,02
28	+С130-296 варіант 5	Парасолька труби D160, ст.оц. RAL 8004	шт	2	702,45	688,20	0,48	13,77
29	+С130-1109 варіант 30	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу в зборі	м2	0,45	1989,94	1950,00	0,92	39,02
30	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,0544	220,03	215,41	0,31	4,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+С1632-112 варіант 2	Алюфом RC ALU 8 мм на основі спіненого синтетичного каучуку	м2	12,533	406,23	396,00	2,26	7,97
32	+С1632-112 варіант 6	Алюфом RC ALU 19 мм на основі спіненого синтетичного каучуку	м2	5,3176	590,85	577,00	2,26	11,59
33	+&15093- 35013-4 варіант 1	Мідний провід ПВС 4x1,5 кабель ПВС 4*1,5	1000м	0,03502	41036,17	40190,00	41,54	804,63
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
34	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0059	5,754	5,754		
35	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0108	163,15	163,15		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 грудня 2024 р.

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава".
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-03

інженерне обладнання
капітальний ремонт (додаткові роботи)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 65,200 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Система В1				
1	1501-1371 варіант 1	Витяжний зонт острівний з нерж. сталі з жировловлювачем, 2000x1800x360мм, підкл. 2xD400; (маса=0,02)	шт	1	26750,00	26750
2	1501-1371 варіант 2	Витяжний зонт пристінний з нерж. сталі з жировловлювачем, 1000x1100x360мм, підкл. 1xD200; (маса=0,02)	шт	1	8516,70	8517
3	1501-1371 варіант 3	Витяжний зонт пристінний з нерж. сталі з жировловлювачем, 1400x1300x360мм, підкл. 1xD355; (маса=0,02)	шт	1	14133,30	14133
4	1501-1371 варіант 4	Витяжний зонт пристінний з нерж. сталі з жировловлювачем, 1000x900x360мм, підкл. 1xD250; (маса=0,02)	шт	1	7750,00	7750
		Система В8				
5	1501-1371 варіант 6	Витяжний зонт пристінний з нерж. сталі з жировловлювачем, 900x750x360мм, підкл. 1xD200; (маса=0,02)	шт	1	8050,00	8050
		Разом				65200
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-

		Всього по кошторису				65200
--	--	----------------------------	--	--	--	--------------

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

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

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування 005-2024 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-04
на технологічні рішення+
капітальний ремонт (додаткові роботи)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 275,180 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,98437 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 116,690 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтажні роботи											
1	КМ28-928-10	Монтаж візка для столових наборів	шт	1	352,57	8,22	353	344	9	3,2000	3,2
					344,35	3,26			3	0,0246	0,02
2	КМ28-928-4	Монтаж прилавка-вітрини холодильної	шт	1	2234,24	41,10	2234	2120	41	19,2000	19,2
					2120,06	16,31			16	0,1230	0,12
3	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,01	3464,34	-	35	22	-	17,6000	0,18
					2235,55	-			-	-	-
4	КМ28-928-6	Монтаж мармита стаціонарного електричного	шт	2	1464,21	24,66	2928	2755	49	12,8000	25,6
					1377,41	9,78			20	0,0738	0,15
5	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,02	3464,34	-	69	45	-	17,6000	0,35
					2235,55	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ28-928-12	Монтажні частини лінії	комплек т	1	<u>1402.07</u> 1377,41	<u>24.66</u> 9,78	1402	1377	<u>25</u> 10	<u>12.8000</u> 0,0738	<u>12.8</u> 0,07
7	КМ28-911-1	Монтаж прилавка-вітрини	шт	2	<u>2217.28</u> 2066,11	<u>78.09</u> 30,98	4435	4132	<u>156</u> 62	<u>19.2000</u> 0,2337	<u>38.4</u> 0,47
8	КМ28-927-12	Монтаж плити електричної	шт	3	<u>1541.90</u> 1448,19	<u>24.66</u> 9,78	4626	4345	<u>74</u> 29	<u>12.8000</u> 0,0738	<u>38.4</u> 0,22
9	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,03	<u>3464.34</u> 2235,55	<u>-</u> -	104	67	<u>-</u> -	<u>17.6000</u> -	<u>0.53</u> -
10	КМ28-927-5	Монтаж сковороди електричної (багатофункціональна)	шт	1	<u>2474.28</u> 1893,94	<u>361.69</u> 143,48	2474	1894	<u>362</u> 143	<u>17.6000</u> 1,0824	<u>17.6</u> 1,08
11	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,01	<u>3464.34</u> 2235,55	<u>-</u> -	35	22	<u>-</u> -	<u>17.6000</u> -	<u>0.18</u> -
12	КМ28-927-7	Монтаж апарата пароварильного електричного (пароконвертомат)	шт	1	<u>4097.65</u> 3620,48	<u>65.76</u> 26,09	4098	3620	<u>66</u> 26	<u>32.0000</u> 0,1968	<u>32</u> 0,2
13	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,01	<u>3464.34</u> 2235,55	<u>-</u> -	35	22	<u>-</u> -	<u>17.6000</u> -	<u>0.18</u> -
14	КМ28-926-1	Монтаж машини тістомісильної	шт	1	<u>1622.11</u> 1549,58	<u>32.88</u> 13,04	1622	1550	<u>33</u> 13	<u>14.4000</u> 0,0984	<u>14.4</u> 0,1
15	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,01	<u>3464.34</u> 2235,55	<u>-</u> -	35	22	<u>-</u> -	<u>17.6000</u> -	<u>0.18</u> -
16	КМ28-929-2	Монтаж машини для миття (купольна)	шт	2	<u>3228.29</u> 2754,82	<u>53.43</u> 21,20	6457	5510	<u>107</u> 42	<u>25.6000</u> 0,1599	<u>51.2</u> 0,32
17	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,02	<u>3464.34</u> 2235,55	<u>-</u> -	69	45	<u>-</u> -	<u>17.6000</u> -	<u>0.35</u> -
18	КМ28-297-3	Монтаж кутера для подрібнювання м'яса, об'єм чаші 125 л	шт	1	<u>18164.68</u> 12151,81	<u>2988.04</u> 1185,37	18165	12152	<u>2988</u> 1185	<u>102.4000</u> 8,9421	<u>102.4</u> 8,94
19	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,01	<u>3464.34</u> 2235,55	<u>-</u> -	35	22	<u>-</u> -	<u>17.6000</u> -	<u>0.18</u> -
20	КМ28-911-2	Монтаж шафи холодильника	шт	4	<u>2217.28</u> 2066,11	<u>78.09</u> 30,98	8869	8264	<u>312</u> 124	<u>19.2000</u> 0,2337	<u>76.8</u> 0,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КМ10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг (скиборізка, овочерізка, картоплечистка)	шт	3	<u>1360.69</u> 1360,69	<u>-</u> -	4082	4082	<u>-</u> -	<u>11.2000</u> -	<u>33.6</u> -
22	КМ28-911-1	Монтаж прилавка-вітрини	шт	1	<u>2217.28</u> 2066,11	<u>78.09</u> 30,98	2217	2066	<u>78</u> 31	<u>19.2000</u> 0,2337	<u>19.2</u> 0,23
23	КМ28-32-5	Монтаж нагнітача тіста	шт	1	<u>2830.76</u> 2657,02	<u>49.32</u> 19,57	2831	2657	<u>49</u> 20	<u>22.3900</u> 0,1476	<u>22.39</u> 0,15
24	КМ28-928-3	Монтаж прилавка-каси	шт	1	<u>1402.07</u> 1377,41	<u>24.66</u> 9,78	1402	1377	<u>25</u> 10	<u>12.8000</u> 0,0738	<u>12.8</u> 0,07
25	КМ28-911-2	Монтаж шафи холодильника	шт	3	<u>2217.28</u> 2066,11	<u>78.09</u> 30,98	6652	6198	<u>234</u> 93	<u>19.2000</u> 0,2337	<u>57.6</u> 0,7
26	КМ33-811-1	Монтаж машини пральної/сушильної	шт	2	<u>2423.85</u> 2135,81	<u>275.38</u> 109,24	4848	4272	<u>551</u> 218	<u>19.6000</u> 0,8241	<u>39.2</u> 1,65
27	КР15-33-4	Установлення вішалок, підстананників, поручнів для ванн тощо (дозатор мила)	10шт	1,3	<u>643.89</u> 641,47	<u>-</u> -	837	834	<u>-</u> -	<u>5.2800</u> -	<u>6.86</u> -
28	КР17-16-1	Установлення електричних плит	шт	1	<u>309.40</u> 253,95	<u>-</u> -	309	254	<u>-</u> -	<u>2.1400</u> -	<u>2.14</u> -
29	КМ10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг (Електрична міні піч)	шт	1	<u>1506.44</u> 1360,69	<u>-</u> -	1506	1361	<u>-</u> -	<u>11.2000</u> -	<u>11.2</u> -
30	КР15-33-4	Установлення вішалок, підстананників, поручнів для ванн тощо (дозатор антисептика)	10шт	0,6	<u>643.89</u> 641,47	<u>-</u> -	386	385	<u>-</u> -	<u>5.2800</u> -	<u>3.17</u> -
31	КР15-33-4	Установлення вішалок, підстананників, поручнів для ванн тощо (диспенсер паперових рушників)	10шт	0,2	<u>643.89</u> 641,47	<u>-</u> -	129	128	<u>-</u> -	<u>5.2800</u> -	<u>1.06</u> -
32	КР15-36-1	Установлення мийок на одне відділення	10к-т	1,4	<u>4306.41</u> 3574,24	<u>-</u> -	6029	5004	<u>-</u> -	<u>29.4200</u> -	<u>41.19</u> -
33	КР15-36-2	Установлення мийок на два відділення	10к-т	0,2	<u>5986.91</u> 5177,90	<u>-</u> -	1197	1036	<u>-</u> -	<u>42.6200</u> -	<u>8.52</u> -
34	С1630-973 варіант 2	Сифони-ревізії для раковин, діаметр 50 мм	шт	18	<u>175.91</u> -	<u>-</u> -	3166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	С130-465 варіант 2	Змішувач нержавійка для кухні з висувним вилливом	шт	18	<u>5742.66</u> -	<u>-</u> -	103368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КР15-33-4	Установлення вішалок, підстананників, поручнів для ванн тощо (магнітний тримач для ножів)	10шт	1,7	<u>643.89</u> 641,47	<u>-</u> -	1095	1090	<u>-</u> -	<u>5.2800</u> -	<u>8.98</u> -
37	КМ10-385-6	Апаратура (ваги підлогові 60 кг)	шт	1	<u>2672.74</u> 2526,99	<u>-</u> -	2673	2527	<u>-</u> -	<u>20.8000</u> -	<u>20.8</u> -
38	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, шаф тощо	100шт	0,91	<u>13237.70</u> 13237,70	<u>-</u> -	12046	12046	<u>-</u> -	<u>123.0155</u> -	<u>111.94</u> -
39	С111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень	кг	30	<u>305.15</u> -	<u>-</u> -	9155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ10-39-1	Установлення шафи пожежної	100шт	0,17	<u>13237,70</u> 13237,70	- -	2250	2250	- -	<u>123,0155</u> -	<u>20,91</u> -
41	КМ28-927-7	Монтаж апарата пароварильного електричного (пароконвертомат)	шт	1	<u>4097,65</u> 3620,48	<u>65,76</u> 26,09	4098	3620	<u>66</u> 26	<u>32,0000</u> 0,1968	<u>32</u> 0,2
42	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,01	<u>3464,34</u> 2235,55	- -	35	22	- -	<u>17,6000</u> -	<u>0,18</u> -
43	КР17-16-1	Установлення електричних плит	шт	1	<u>309,40</u> 253,95	- -	309	254	- -	<u>2,1400</u> -	<u>2,14</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					228700	99793	<u>5225</u> 2071		<u>890,01</u> 15,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					228700				275180
		Всього по розділу 1					275180				
		Разом прямі витрати по кошторису					228700	99793	<u>5225</u> 2071		<u>890,01</u> 15,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					228700				275180
		Всього по кошторису					275180				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					984,37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						116690				

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

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

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-04
на технологічні рішення+**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		І. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	202,63	112,39			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	687,38	112,06			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	15,62	132,56			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	78,74	188,29			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	984,37				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	12,71	411,01			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат						
11	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	7				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
12	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000026	468387,18	458963,68	239,44	9184,06
13	C111-311	Каболка	т	0,00224	154723,01	151497,68	191,55	3033,78
14	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000458	60430,45	59032,92	212,62	1184,91
15	+C111-1631	Замазка захисна	кг	3,2	167,71	164,18	0,24	3,29
16	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,222	326,68	320,05	0,22	6,41
17	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	902,96	884,95	0,30	17,71
18	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	1,356	112,39	109,99	0,20	2,20
19	+C111-1865	Комплект метизів та кріплення	кг	30	305,15	299,00	0,17	5,98
	варіант 2							
20	+C130-465	Змішувач нержавійка для кухні з висувним виливом	шт	18	5742,66	5630,00	0,06	112,60
	варіант 2							
21	C1113-37	Діхлоретан технічний, I сорт	т	0,0000026	28163,37	27362,13	249,02	552,22
22	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,0000039	90372,44	88341,84	258,59	1772,01
23	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,016	1948,57	1625,00	285,36	38,21
	варіант 2							
24	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,0000104	1723619,36	1689680,59	142,31	33796,46
25	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,000024	1184522,86	1161154,61	142,31	23225,94
26	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,08	220,03	215,41	0,31	4,31
27	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,13	231,85	227,24	0,06	4,55
	варіант 3							
28	C1545-112	Металеві прокладки	т	0,034	26789,05	26078,59	185,18	525,28
29	+C1545-150	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м	100шт	0,13	842,24	825,35	0,38	16,51
	варіант 2							
30	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,000322	37516,92	36580,53	200,76	735,63
31	+C1545-169	Перемикач заземлювальна	шт	2	46,65	45,63	0,11	0,91
32	C1545-189	Провід ПМВГ-0,35	1000м	0,12	2041,76	1999,38	2,35	40,03
33	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,0052	104,31	102,07	0,19	2,05
34	+C1546-7	Вазелін технічний	т	0,005	168218,93	164700,24	220,28	3298,41
35	+C1546-45	Масло машинне	т	0,008	106049,16	103749,48	220,28	2079,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	+С1630-973 варіант 2	Сифони-ревизії для раковин, діаметр 50 мм	шт	18	175,91	171,65	0,81	3,45
37	+С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	630,99	5,754	5,754	-	-
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
38	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,94	5,754	5,754		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 грудня 2024 р.

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа I-III ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування 005-2024 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-05
на електротехнічні рішення+
капітальний ремонт (додаткові роботи)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 16,020 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05916 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7,329 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ РІШЕННЯ											
1	КР17-11-6	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1 шт	100шт	0,05	<u>21720,21</u> 20584,50	<u>286,90</u> 257,11	1086	1029	<u>14</u> 13	<u>173,4600</u> 2,0535	<u>8,67</u> 0,1
2	С1547-13 варіант 1	Світильник підвісний, тубус металевий чорний, підвіс до 1000 мм, довжина тубусу 30-40 см, в комплекті з енергозберігаючою лампочкою	шт	5	<u>653,16</u> -	<u>-</u> -	3266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,01	<u>4607,63</u> 4553,19	<u>-</u> -	46	46	<u>-</u> -	<u>42,3120</u> -	<u>0,42</u> -
4	& С171-393П-1-Р варіант 1	Вимикачі однополюсні, 250В, 10А, IP44	шт	1	<u>127,51</u> -	<u>-</u> -	128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КР17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	0,25	<u>3544,45</u> 3372,40	<u>74,44</u> 66,71	886	843	<u>19</u> 17	<u>30,9480</u> 0,5328	<u>7,74</u> 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-2127 варіант 4	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм зі сталевією протяжкою	м	25,25	<u>16.35</u>	-	413	-	-	-	-
7	C1512-2 варіант 1	Тримач кліпса для гофрованої труби 25 з дюбелем	шт	20	<u>5.62</u>	-	112	-	-	-	-
8	KP17-8-2	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби</i>	100м	0,25	<u>1260.56</u>	-	315	315	-	<u>11.5680</u>	<u>2.89</u>
9	& 15093- 35013-1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х1,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,02575	<u>32170.35</u>	-	828	-	-	-	-
10	KP17-9-1	<i>Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах</i>	100м	0,5	<u>10510.22</u>	-	5255	4081	-	<u>67.9500</u>	<u>33.98</u>
11	15093-35013 варіант 5	UTP LAN Високошвидкісний мережевий Патч корд DSS Ethernet кабель для Інтернету, передачі даних	1000м	0,051	<u>13220.77</u>	-	674	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					13009	6314	<u>33</u>		<u>53.7</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					13009		30		0,23
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6662				
		всього заробітна плата, грн.					6344				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3011				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					985				
		Всього будівельні роботи, грн.					16020				

		Всього по розділу 1					16020				
		Разом прямі витрати по кошторису					13009	6314	<u>33</u>		<u>53.7</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					13009		30		0,23
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6662				
		всього заробітна плата, грн.					6344				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3011				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					985				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					16020				

		Всього по кошторису					16020				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					59,16				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7329				

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

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

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-05
на електротехнічні рішення+**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		І. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	53,7	117,59			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,23	125,21			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	5,23	188,32			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	59,16				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,2125	155,08			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнонавиробничих витрат						
11	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2,31192				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
12	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000198	6929,34	6600,00	193,47	135,87
13	+С113-2127 варіант 4	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм зі сталевую протяжкою	м	25,25	16,35	16,00	0,03	0,32
14	+С142-10-2	Вода	м3	0,0001	77,99	77,99	-	-
15	+&С171-393П- 1-Р варіант 1	Вимикачі однополюсні, 250В, 10А, ІР44	шт	1	127,51	125,00	0,01	2,50
16	+С1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000525	45347,77	44285,53	173,07	889,17
17	+С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	10	25,33	24,81	0,02	0,50
18	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00144	45622,10	44486,20	241,35	894,55
19	+С1512-2 варіант 1	Тримач кліпса для гофрованої труби 25 з дюбелем	шт	20	5,62	5,50	0,01	0,11
20	+С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,00025	590630,97	578907,66	142,31	11581,00
21	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,165	220,03	215,41	0,31	4,31
22	С1545-4 варіант 3	Бірка маркувальна	100шт	0,05	231,85	227,24	0,06	4,55
23	С1545-241 варіант 1	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,81	812,88	796,86	0,08	15,94
24	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0001545	241599,30	236671,68	190,38	4737,24
25	+С1547-13 варіант 1	Світильник підвісний, тубус металевий чорний, підвіс до 1000 мм, довжина тубусу 30-40 см, в комплекті з енергозберігаючою лампочкою	шт	5	653,16	640,00	0,35	12,81
26	+15093-35013 варіант 5	UTP LAN Високошвидкісний мережевий Патч корд DSS Ethernet кабель для Інтернету, передачі даних	1000м	0,051	13220,77	12920,00	41,54	259,23
27	+&15093- 35013-1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х1,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,02575	32170,35	31520,00	19,56	630,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	C1999-9001	Електроенергія Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	кВт-год	0,971	5,754	5,754		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 грудня 2024 р.

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава".
Коригування

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-07
технологічне устаткування
капітальний ремонт (додаткові роботи)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 770,054 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "5 грудня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		УВАГА! Всі торгові марки вказані в проекті виключно з метою уточнення характеристик матеріалів та обладнання та можуть замінюватися на еквівалентні. обладнання технологічне				
1	560103-8 варіант 3	Хлібна вітрина, габ.1250х990х1345мм; (маса=0)	шт	2	18220,00	36440
2	560103-10 варіант 3	Торговий прилавок скляний, габ.900х500х900мм; (маса=0)	шт	2	7375,00	14750
3	560103-11 варіант 3	Шафа офісна, 2800х600х300; (маса=0)	шт	2	5192,00	10384
4	560103-12 варіант 3	Столик типу "Барний", габ.3400х350х940(н) мм; (маса=0)	шт	1	4475,00	4475
5	560103-13 варіант 3	Столик Г-подібний типу "Барний", габ.2700х3300х350х940(н) мм; (маса=0)	шт	1	10410,00	10410
6	560103-19 варіант 3	Стіл офісний з тумбою, габ.1500х600х750мм; (маса=0)	шт	1	7106,00	7106
7	560103-18 варіант 2	Стілець офісний напівм'який; (маса=0)	шт	1	3045,06	3045
8	560103-29 варіант 4	Шафа для одягу, габ. 1600х1200х400 мм; (маса=0)	шт	1	5690,00	5690
9	560103-29 варіант 5	Шафа для одягу, габ. 2800х2500х500 мм; (маса=0)	шт	2	39265,00	78530
10	560103-29-А варіант 3	Шафа для одягу, габ. 1150х400х2800 мм; (маса=0)	шт	1	20577,55	20578

1	2	3	4	5	6	7
11	560103-29-Б варіант 4	Шафа для одягу, габ. 2800x1100x400 мм; (маса=0)	шт	1	20577,00	20577
12	560103-29-В варіант 8	Шафа для одягу, габ. 2100x600x500мм; (маса=0)	шт	1	5690,00	5690
13	560103-21-А варіант 5	Торговий прилавок габ.600x800x880 мм; (маса=0)	шт	1	6385,00	6385
14	560103-32 варіант 3	Робоче місце касира, габ.700x100x850мм; (маса=0)	шт	1	13712,36	13712
15	560103-33 варіант 2	Полупіддон пластиковий посиленний з протиковзаючим покриттям, габ. 800x600x150мм; (маса=0)	шт	4	2285,35	9141
16	560103-35 варіант 4	Тумба кухонна, габ. 760x600x550мм; (маса=0)	шт	1	6385,00	6385
17	560103-29-В варіант 6	Тумба кухонна, габ. 760x600x550мм; (маса=0)	шт	2	6385,00	12770
18	560103-22 варіант 3	Стелаж офісний, габ. 2000x1500x500мм; (маса=0)	шт	1	18645,00	18645
19	560103-22-Б варіант 4	Шафа для взуття та одягу, габ. 2800x1500x500мм; (маса=0)	шт	1	23113,00	23113
20	560103-28 варіант 3	ЧВ-Машина пральна типу ELECTROLUX EW6F3414UU або еквівалент; (маса=0)	шт	1	23923,79	23924
21	560103-29 варіант 3	Сушильна машина, 220В, N=2,25кВт, габ.890x596x570мм; (маса=0)	шт	1	33976,85	33977
22	560103-29-В варіант 7	Стільниця, габ. 3600x600мм на опорах; (маса=0)	шт	1	6604,00	6604
23	560103-29 варіант 4	Шафа для одягу, габ. 1600x1200x400 мм; (маса=0)	шт	1	5690,00	5690
24	560103-35 варіант 4	Тумба кухонна, габ. 760x600x550мм; (маса=0)	шт	3	6385,00	19155
		+++++				
25	560103-30 варіант 3	Навісна шафа закрита (дводверна), габ. 1170x720x300мм; (маса=0)	шт	1	6950,00	6950
26	560103-31 варіант 3	Шафа для прибирального інвентаря, габ.2000x200x600мм; (маса=0)	шт	1	6830,00	6830
27	560103-32 варіант 2	Обідній комплект для шкільної їдальні: стіл та 6 стільців, габ. 1200x775x750мм / 380x380x450мм / посиленний; (маса=0)	шт	3	9561,28	28684
28	560103-32-А варіант 3	Обідній комплект для шкільної їдальні: стіл та 4 стільці, габ.900x775x750мм / 380x380x450мм / посиленний; (маса=0)	шт	7	7898,45	55289
29	560103-33 варіант 4	Обідній комплект для шкільної їдальні: стіл і дві лавки, габ.1200x700x750мм / 1200x300x450мм / посиленний; (маса=0)	шт	33	6208,30	204874
30	560103-33-А варіант 2	Стілець високий типу "Барний", габ.350x350x850мм; (маса=0)	шт	14	1371,84	19206
		додаткові елементи				

1	2	3	4	5	6	7
31	241996-11011 варіант 3	Поличка 200x600x30 мм; (маса=0)	шт	5	502,00	2510
32	241996-11012 варіант 3	Поличка 200x2100x30 мм; (маса=0)	шт	1	2896,00	2896
33	241996-11013 варіант 2	Модульна картина "Склянки з фруктами" 150x88 см або еквівалент; (маса=0)	шт	1	1970,00	1970
34	241996-11014 варіант 2	Картина модульна Ананаси 100x150 см або еквівалент; (маса=0)	шт	1	1999,00	1999
35	241996-11015 варіант 2	Картина на полотні з підрамником 1900x1000 мм або еквівалент; (маса=0)	шт	1	2133,28	2133
36	241996-11016 варіант 2	Банер з друком 1800x1000; (маса=0)	шт	1	2826,81	2827
37	241996-11017 варіант 2	Годинник; (маса=0)	шт	2	332,57	665
38	241996-11018 варіант 2	Плакат на оракалі 3700x2000 мм; (маса=0)	шт	1	2296,79	2297
39	& 10000-30-1 варіант 2	Бак для сміття на 90л; (маса=0,0378)	шт	2	2326,27	4653
		Разом				740959
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				29095
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	262249	-	-
		Всього по кошторису				770054

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт загальнобудівельні роботи**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Стіни О.11			
1	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,08912	
2	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,05	
3	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	2	
4	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	м2	2	
5	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	0,65	
6	Улаштування армованих цегляних перегородок с прорізами товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2 (стіна вісь 5 А-Б, вісь 5 Г-Е) ----- Ригелі, перемички бетонні, газобетонні перегородки	м2	6,8	
7	Обклеювання сіткою	м2	64,76	
8	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм (ґрунтування бетонних поверхонь-перемички, ригелі)	м2	64,76	
9	Обклеювання сіткою	м2	82,6	
10	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм (ґрунтування бетонних поверхонь-газобетонні перегородки) з двох сторін перегородки	м2	82,6	
11	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї прим. 12	м2	11,2	
12	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	9,6	
13	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	9,6	
	Розділ №2. Підлоги ТИП П-1			
14	Улаштування легкобетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	44,1	

1	2	3	4	5
15	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з легкого бетону додавати або виключати (до заг. товщ. 170 мм) ----- стяжка	м2	44,1	
16	Армування стяжки композитною сіткою	м2	39	
17	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	44,1	
18	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до заг. товщ 100 мм) ТИП П-2 Додаткова товщина з 70 мм до 110	м2	44,1	
19	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до заг. 110 мм)	м2	130,52	
20	Улаштування стрічки демпферної Розділ №3. Прорізи ___Віконні прорізи___	м	300	
21	Виймання цілого скла з дерев'яних рам на замазці та штапиках площею скління до 1,0 м2	м2	6,78	
22	Скління дерев'яних рам на штапиках з промазуванням фальців і скла площею до 1,0 м2	м2	6,78	
23	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	15	
24	Навішування сітки від комах	шт	5	
25	Обклеювання плівкою тонувальною вікон ___ВНУТРІШНІ ДВЕРІ___	м2	31,5	
26	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-7) //////////////////////////////////// ___Перегородки___металопластикові з дверима та вікнами___	м2	3,15	
27	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах перегородка 3 -(5620*3000 з Д-3) ___ЗОВНІШНІ ДВЕРІ___ ////////////////////////////////////	м2	14,34	
28	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-4)	м2	2,94	
29	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (дозакривач)	шт	1	
30	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (ручка на хвіртки) ___Укоси віконні___	шт	2	
31	Теплоізоляція укосів виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на клею	м3	2,55	
32	Установлення стартового профілю для гіпсокартону	м	33	
33	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	15,8	
34	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм ----- Вхідна група	м2	-15,8	
35	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	0,1	
36	Установлення віконних зливів ___110x510___	м	6,3	
37	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	1	

1	2	3	4	5
38	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (110)	шт	1	
39	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	1	
40	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	2	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт опалення, вентиляція та кондиціонування**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	___ Система П1 ___ фасонні частини			
1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	2,3	
	___ Система П2 ___			
2	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	1,5	
	___ Система П4 ___			
3	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	14	
	___ Витяжна система В2 ___			
4	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	
	___ Витяжна система В3 ___			
5	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	зонт	1	
	___ Витяжна система В4 ___			
6	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	
	___ Витяжна система В6 ___			
7	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	
	___ Витяжна система В7 ___			
8	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	
	___ Витяжна система В8 ___			
9	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	
	___ Припливні системи ПП1-2 ___			
10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	0,45	
	___ Кондиционери ___			

11	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	34	
----	--	---	----	--

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт технологічні рішення**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж візка для столових наборів	шт	1	
2	Монтаж прилавка-вітрини холодильної	шт	1	
3	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
4	Монтаж мармита стаціонарного електричного	шт	2	
5	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	2	
6	Монтажні частини лінії	комплект	1	
7	Монтаж прилавка-вітрини	шт	2	
8	Монтаж плити електричної	шт	3	
9	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	3	
10	Монтаж сковороди електричної (багатофункціональна)	шт	1	
11	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
12	Монтаж апарата пароварильного електричного (пароконвертомат)	шт	1	
13	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
14	Монтаж машини тістомісильної	шт	1	
15	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
16	Монтаж машини для миття (купольна)	шт	2	
17	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	2	
18	Монтаж кутера для подрібнювання м'яса, об'єм чаші 125 л	шт	1	

1	2	3	4	5
19	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
20	Монтаж шафи холодильника	шт	4	
21	Апаратура настільна, маса до 20 кг (скиборізка, овочерізка, картоплечистка)	шт	3	
22	Монтаж прилавка-вітрини	шт	1	
23	Монтаж нагнітача тіста	шт	1	
24	Монтаж прилавка-каси	шт	1	
25	Монтаж шафи холодильника	шт	3	
26	Монтаж машини пральної/сушильної	шт	2	
27	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо (дозатор мила)	шт	13	
28	Установлення електричних плит	шт	1	
29	Апаратура настільна, маса до 20 кг (Електрична міні піч)	шт	1	
30	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо (дозатор антисептика)	шт	6	
31	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо (диспенсер паперових рушників)	шт	2	
32	Установлення мийок на одне відділення	к-т	14	
33	Установлення мийок на два відділення	к-т	2	
34	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо (магнітний тримач для ножів)	шт	17	
35	Апаратура (ваги підлогові 60 кг)	шт	1	
36	Установлення столів, шаф під мийки, шаф тощо	шт	91	
37	Установлення шафи пожежної	шт	17	
38	Монтаж апарата пароварильного електричного (пароконвертомат)	шт	1	
39	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
40	Установлення електричних плит	шт	1	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** електротехнічні рішення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1 шт	шт	5	
2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	1	
3	Монтаж вініпласових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	25	
4	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	25	
5	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	50	

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

Відомість обсягів робіт

"Капітальний ремонт їдальні та харчоблоку Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 38 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Юліана Матвійчука, 74, м. Полтава". Коригування

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на демонтажні роботи, земляні роботи та завершальні роботи+</u>			
	<u>Розділ 1. Для зовнішньої каналізації</u>			
1	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	7	
2	Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	7	
3	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	4	
4	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	10	
5	Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	10	
	<u>Розділ 2. Вивезення сміття та ґрунту</u>			
6	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	т	15,2846	
7	Перевезення сміття до 10 км	т	15,2846	
	<u>Розділ 3. Завершальні роботи</u>			
8	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного	м3	7,74	
9	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	3,5	
10	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1	м2	3,5	
11	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних крупнозернистих сумішей вручну з ущільненням ручним котком	м2	61	
12	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати	м2	61	
13	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	м2	50	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на загальнобудівельні роботи+</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Підлоги</u>			
14	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	323,6	
15	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші (До заг. 10 мм)	м2	323,6	
16	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	326,3	
17	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	323,6	
18	Нанесення гідроізолюючого розчину	м2	211,5	
19	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	173,5	
20	Улаштування у вертикальних стиках водовідбійної стрічки	м шва	10	
	<u>Розділ 2. Стіни</u>			
21	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	14,1	
22	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-14,1	
23	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	20	
24	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	20	
25	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	20	
26	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари без ізоляції у житлових і громадських будівлях	м2	10,2	
	<u>Розділ 3. Прорізи</u>			
27	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (ВК-5)	м2	0,96	
28	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (ВК-6)	м2	2,28	
29	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (ВК-1, ВК-1.1)	м2	8,2	
30	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	14,7	
31	Установлення віконних зливів	м	14,67	
32	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	10,8	
33	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	3,14	
34	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	14,34	
35	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-1)	м2	19,1	
36	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-14, Д-8, Д-6, Д-5, Д-2, Д-3)	м2	16,3	
37	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-7)	м2	3,15	

1	2	3	4	5
38	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-12, Д-11, Д-10,Д-9)	м2	18,3	
39	Монтаж пристрою для зашторювання напівавтоматичний (Д-13)	комплект	1	
40	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-15)	м2	2,48	
41	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (дозакривач)	шт	1	
	<u>Розділ 4. Отвори</u>			
42	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,1 м2	м3	0,07	
43	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	0,15	
44	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	11	
45	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	11	
46	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30)	шт	11	
47	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	1	
48	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	1	
49	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (50)	шт	1	
50	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	3	
51	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
52	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (130)	шт	3	
53	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	9	
54	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (1 50)	шт	9	
55	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
56	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	3	
57	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	1	
58	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	8	
59	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (200)	шт	8	
60	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	4	
61	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
62	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	1	
63	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (250)	шт	1	
64	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	1	
65	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	1	
66	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (300)	шт	1	
67	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	1	
68	Різання вертикальних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	2	
69	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS	м реза	2	
70	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	м3	1,3	
71	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	23	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 5. Опорядження Стін</u>			
72	Нанесення гідроізолюючого розчину	м2	32	
73	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	6	
74	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-6	
75	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	755,2	
76	Облицювання поверхонь колон керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	м2	16,5	
77	Забивання герметиком	м	297,8	
78	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	20	
79	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	20	
80	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	20	
81	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	20	
82	Обклеювання сіткою	м2	28,9	
83	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	28,9	
84	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	28,9	
85	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	28,9	
86	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	28,9	
87	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	м	11,2	
	<u>Розділ 6. Опорядження стель</u>			
88	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	271,2	
89	Герметизація горизонтальних швів	м шва	80	
90	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,8	
91	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	80	
92	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	271,2	
93	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	271,2	
94	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	21,6	
95	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	21,6	
96	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	21,6	
97	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	54,3	
98	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	21,6	
99	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	21,6	
100	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	218	
101	Герметизація горизонтальних швів	м шва	55,6	
102	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,556	
103	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	55,6	
104	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	м2	218	

1	2	3	4	5
105	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	218	
106	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	218	
107	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	218	
108	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>Розділ 7. Укоси</u>	м2	218	
109	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	27	
110	Обклеювання сіткою	м2	4	
111	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	4	
112	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	4	
113	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	4	
114	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	4	
115	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	29,2	
116	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	29,2	
117	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	18,3	
118	Обклеювання сіткою	м2	18,3	
119	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	18,3	
120	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	18,3	
121	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	18,3	
122	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	18,3	
123	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю наличників прямолінійних <u>Розділ 8. Засоби доступності</u>	м2	7,1	
124	Встановлення табличок	шт	47	
125	Монтаж планки	м	72,5	
126	Встановлення табличок <u>Розділ 9. Навіс</u>	шт	35	
127	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т <u>Локальний кошторис 02-01-03 на електротехнічні рішення†</u> <u>Розділ 1. ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ РІШЕННЯ</u>	т	0,15	
128	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А	шт	2	
129	Монтаж станції та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів станції керування для автоматичного перемикачання на резерв	пристрій	1	
130	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
131	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А	шт	1	
132	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	3	

1	2	3	4	5
133	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1	
134	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	2	
135	Монтаж шини заземлення	шт	1	
136	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
137	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	1	
138	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	7	
139	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
140	Монтаж шини заземлення	шт	1	
141	Установлення щитків	шт	1	
142	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	1	
143	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1	
144	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	6	
145	Монтаж шини заземлення	шт	1	
146	Установлення щитків	шт	1	
147	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	2	
148	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	7	
149	Монтаж шини заземлення	шт	1	
150	Установлення щитків	шт	1	
151	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	1	
152	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	2	
153	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	11	
154	Монтаж шини заземлення	шт	1	
155	Блок керування відкритого виконання висотою і шириною до 1000x800 мм, що установлюється на стіні	шт	1	
156	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що установлюється на металевій основі, струм до 630 А	шт	1	
157	Установлення щитків	шт	1	
158	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	4	
159	Монтаж шини заземлення	шт	1	
160	Установлення щитків	шт	1	
161	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	5	
162	Монтаж шини заземлення	шт	1	
163	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт	7	
164	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	21	
165	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах]	шт	19	
166	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт	35	
167	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	1	

1	2	3	4	5
168	Монтаж світильників аварійного та спеціального освітлення	шт	8	
169	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	39	
170	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	3	
171	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	4	
172	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	65	
173	Монтаж металрукава для електропроводки діаметром понад 25 до 40 мм, укладених по конструкціях	м	112	
174	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 до 50 мм, укладених по конструкціях	м	1,4	
175	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром понад 32 до 50 мм	м	55,55	
176	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром понад 25 до 32 мм	м	161,6	
177	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	1622,8	
178	Прокладання лотків	м	60	
179	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 120 мм ² у лотках	м	120	
180	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 6 кг	м	40	
181	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	м	5	
182	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	м	11,6	
183	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	м	1,41	
184	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	м	26,8	
185	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	63,2	
186	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	109,8	
187	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	40	
188	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	859	
189	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	272,8	
190	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	540	
191	Затягування першого проводу перерізом понад 6 до 16 мм ² в труби	м	10	
	<u>Розділ 2. Заземлення та зрівнювання потенціалів</u>			
192	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом до 25 мм ²	м	200	
193	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	40	
194	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	4	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на опалення, вентиляція та кондиціонування+</u>			
	<u>Розділ 1. Опалення</u>			

1	2	3	4	5
195	Улаштування екрану для радіаторів	м2	6	
196	Обклеювання тепловідбиваюим екраном простору за батареями опалення	м2	20	
197	Заповнення системи водою з оглядом	м	120	
	<u>Розділ 2. Вентиляція</u>			
198	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (типу SkyStar mini 160-5,1-3 або еквівалент), у комплекті: вентилятор приточний, фільтр, калорифер, 300 м3/год	шт	1	
199	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	
200	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	
201	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
202	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
203	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	6	
204	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	4	
205	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (типу SkyStar-2 (h450) або еквівалент), у комплекті: вентилятор приточний, фільтр, калорифер, клапан з приводом, гнучкі вставки, 2800 м3/год	шт	1	
206	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	
207	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	7	
208	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	16,98	
209	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	15	
210	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (типу SkyStar mini 160-6,0-3 або еквівалент), у комплекті: вентилятор приточний, фільтр, калорифер, 415 м3/год	шт	1	
211	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	
212	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	
213	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
214	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
215	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	6,2	
216	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	3,5	
217	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	8,7	
218	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (типу SkyStar-2 або еквівалент), у комплекті: вентилятор приточний, фільтр, калорифер, клапан з приводом, гнучкі вставки, 1500 м3/год	шт	1	
219	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	

1	2	3	4	5
220	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	11	
221	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих 500х250	шт	1	
222	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	13,25	
223	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	10,15	
224	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	17,43	
225	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	0,2	
226	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	40	
227	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05 т до 0,1 т (Вентилятор KFS-400/4,0/2-400)	шт	1	
228	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	
229	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	
230	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	
231	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
232	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	8,3	
233	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	1,1	
234	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	10,9	
235	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 мм до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	0,7	
236	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 мм до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	1,8	
237	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	88	
238	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 мм до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	2,5	
239	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
240	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Блок керування)	шт	1	
241	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
242	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	
243	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
244	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	
245	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	21,4	
246	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 640 м3/год)	шт	1	
247	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Блок керування)	шт	1	
248	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	

1	2	3	4	5
249	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	
250	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	
251	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	
252	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	31,8	
253	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	10,4	
254	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
255	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Блок керування)	шт	1	
256	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
257	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	
258	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
259	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	
260	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	13,4	
261	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
262	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,16	
263	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
264	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
265	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	
266	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
267	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	13	
268	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
269	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Блок керування)	шт	1	
270	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
271	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
272	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
273	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	9,5	
274	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
275	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Блок керування)	шт	1	
276	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
277	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
278	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,675	
279	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	17,49	
280	Монтаж кондиціонеру	блок	4	
281	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 20 МПа [200 кгс/см2], діаметр зовнішній 30 мм	м	60	
282	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку	м	60	
283	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	20	

1	2	3	4	5
284	Прокладання трубопроводів з поліетиленових труб діаметром // трубка дренажна <u>Локальний кошторис 02-01-05 на водопостачання та водовідведення+</u> <u>Розділ 1. Водопровід В1</u>	м	60	
285	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 100 мм	шт	11	
286	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	82,215	
287	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	м	9,135	
288	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	шт	2	
289	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	67	
290	Установлення фонтанчиків питних підлогових	к-т	1	
291	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм <u>Розділ 2. Гарячий водопровід Т3,Т4</u>	фільтр	1	
292	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	57,855	
293	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	42	
294	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних <u>Розділ 3. Каналізація К1</u>	к-т	3	
295	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	7	
296	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо	шт	1	
297	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	1	
298	Установлення змішувачів	шт	1	
299	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	1	
300	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	7,21	
301	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм <u>Розділ 4. Каналізація К3</u>	м	1	
302	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	5	
303	Установлення змішувачів	шт	1	
304	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	11	
305	Установлення трапів діаметром 100 мм	к-т	4	
306	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	60,77	
307	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	54,59	
308	Прокладання трубопроводу в траншеях діаметром 100 мм <u>Розділ 5. Зовнішні мережі. Каналізація К3</u>	м	3	
309	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	

1	2	3	4	5
310	Прокладання трубопроводу в траншеях діаметром 100 мм	м	4,59	
311	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах (Демонтаж)	м3	0,7	
312	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	м3	0,22	
313	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	1,071	
314	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	16	
315	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	16	
316	Монтаж сепаратора комбінованого для очищення жиру, продуктивність 600 л/год [0,31]	шт	1	
317	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	4	
318	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 <u>Локальний кошторис 02-01-09 на пусконаладжувальні роботи+</u>	м3	0,0136	
	<u>Розділ 1. Вентиляція</u>			
319	Вентилятор осьовий з поворотними лопатками, N до 8	пристр.	5	
320	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5 <u>Локальний кошторис 02-01-010 на системи протипожежного захисту+</u>	вен. мер.	9	
	<u>Розділ 1. тимчасовий демонтаж/монтаж існуючої системи пожежного сповіщення</u>			
321	Сповіщувач ПС автоматичний димовий СПД-3.0 у нормальному виконанні (Демонтаж)	шт	12	
322	Сповіщувач ПС автоматичний димовий СПД-3.0 у нормальному виконанні	шт	12	
323	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий ТПТ-3 у нормальному виконанні (Демонтаж)	шт	7	
324	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий ТПТ-3 у нормальному виконанні	шт	7	
325	Сповіщувач ПС ручний ІПС-1 у нормальному виконанні (Демонтаж)	шт	2	
326	Сповіщувач ПС ручний ІПС-1 у нормальному виконанні	шт	2	
327	Пристрій світло-звуковий (Демонтаж)	шт	2	
328	Пристрій світло-звуковий <u>Розділ 2. Система локального пожежогасіння кухонного обладнання</u>	шт	2	
329	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,05 т [із убудованими механізмами] [при роботі на висоті від 1 до 5 м]	шт	1	
330	Трубопроводи установок газового пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	36	
331	Монтаж зрошувача, насадки випускної [розпилювача] без декоративних ґрат	шт	10	
332	Монтаж троса із замками тросової системи	м	22	
333	Монтаж пристрою ручного пуску, пристрою натягання троса збуджувальної системи	шт	1	
334	Монтаж ролика натягу збуджувальної системи	шт	8	

1	2	3	4	5
335	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,05 т [із убудованими механізмами] [при роботі на висоті від 1 до 5 м]	шт	1	
336	Трубопроводи установок газового пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	41	
337	Монтаж зрошувача, насадки випускної [розпилувача] без декоративних ґрат	шт	10	
338	Монтаж троса із замками тросової системи	м	25	
339	Монтаж пристрою ручного пуску, пристрою натягання троса збуджувальної системи <u>Локальний кошторис 02-02-01 на загальнобудівельні роботи+</u>	шт	1	
<u>Розділ 1. Стіни</u>				
340	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,08912	
341	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,05	
342	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	2	
343	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	м2	2	
344	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	0,65	
345	Улаштування армованих цегляних перегородок с прорізами товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2 (стіна вісь 5 А-Б, вісь 5 Г-Е)	м2	6,8	
346	Обклеювання сіткою	м2	64,76	
347	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм (ґрунтування бетонних поверхонь-перемички, ригелі)	м2	64,76	
348	Обклеювання сіткою	м2	82,6	
349	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм (ґрунтування бетонних поверхонь-газобетонні перегородки) з двох сторін перегородки	м2	82,6	
350	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	м2	11,2	
351	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	9,6	
352	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	9,6	
<u>Розділ 2. Підлоги</u>				
353	Улаштування легкобетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	44,1	
354	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з легкого бетону додавати або виключати (до заг. товщ. 170 мм)	м2	44,1	
355	Армування стяжки композитною сіткою	м2	39	
356	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	44,1	
357	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до заг. товщ 100 мм)	м2	44,1	
358	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до заг. 110 мм)	м2	130,52	
359	Улаштування стрічки демпферної	м	300	
<u>Розділ 3. Прорізи</u>				
360	Виймання цілого скла з дерев'яних рам на замазці та штапиках площею скління до 1,0 м2	м2	6,78	

1	2	3	4	5
361	Скління дерев'яних рам на штапиках з промазуванням фальців і скла площею до 1,0 м2	м2	6,78	
362	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	15	
363	Навішування сітки від комах	шт	5	
364	Обклеювання плівкою тонувальною вікон	м2	31,5	
365	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-7)	м2	3,15	
366	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	14,34	
367	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-4)	м2	2,94	
368	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (дозакривач)	шт	1	
369	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (ручка на хвіртки)	шт	2	
370	Теплоізоляція укосів виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на клею	м3	2,55	
371	Установлення стартового профілю для гіпсокартону	м	33	
372	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	15,8	
373	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-15,8	
374	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	0,1	
375	Установлення віконних зливів	м	6,3	
376	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	1	
377	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (110)	шт	1	
378	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	1	
379	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	2	
	<u>Локальний кошторис 02-02-02 на опалення, вентиляція та кондиціонування+</u>			
	<u>Розділ 1. Вентиляція</u>			
380	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	2,3	
381	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	1,5	
382	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	14	
383	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	
384	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	зонт	1	
385	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	
386	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	
387	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	
388	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	
389	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	0,45	

1	2	3	4	5
390	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби <u>Локальний кошторис 02-02-04 на технологічні рішення+</u>	м	34	
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
391	Монтаж візка для столових наборів	шт	1	
392	Монтаж прилавка-вітрини холодильної	шт	1	
393	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
394	Монтаж мармита стаціонарного електричного	шт	2	
395	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	2	
396	Монтажні частини лінії	комплект	1	
397	Монтаж прилавка-вітрини	шт	2	
398	Монтаж плити електричної	шт	3	
399	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	3	
400	Монтаж сковороди електричної (багатофункціональна)	шт	1	
401	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
402	Монтаж апарата пароварильного електричного (пароконвертомат)	шт	1	
403	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
404	Монтаж машини тістомісильної	шт	1	
405	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
406	Монтаж машини для миття (купольна)	шт	2	
407	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	2	
408	Монтаж кутера для подрібнювання м'яса, об'єм чаші 125 л	шт	1	
409	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
410	Монтаж шафи холодильника	шт	4	
411	Апаратура настільна, маса до 20 кг (скиборізка, овочерізка, картоплечистка)	шт	3	
412	Монтаж прилавка-вітрини	шт	1	
413	Монтаж нагнітача тіста	шт	1	
414	Монтаж прилавка-каси	шт	1	
415	Монтаж шафи холодильника	шт	3	
416	Монтаж машини пральної/сушильної	шт	2	
417	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо (дозатор мила)	шт	13	
418	Установлення електричних плит	шт	1	
419	Апаратура настільна, маса до 20 кг (Електрична міні піч)	шт	1	
420	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо (дозатор антисептика)	шт	6	
421	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо (диспенсер паперових рушників)	шт	2	
422	Установлення мийок на одне відділення	к-т	14	
423	Установлення мийок на два відділення	к-т	2	

1	2	3	4	5
424	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо (магнітний тримач для ножів)	шт	17	
425	Апаратура (ваги підлогові 60 кг)	шт	1	
426	Установлення столів, шаф під мийки, шаф тощо	шт	91	
427	Установлення шафи пожежної	шт	17	
428	Монтаж апарата пароварильного електричного (пароконвертомат)	шт	1	
429	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
430	Установлення електричних плит <u>Локальний кошторис 02-02-05 на електротехнічні рішення+</u>	шт	1	
<u>Розділ 1. ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ РІШЕННЯ</u>				
431	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1 шт	шт	5	
432	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	1	
433	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	25	
434	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	25	
435	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	50	

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

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