

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**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

005-2024 - ЗК

Керівник проектної організації

Олександр НИЖНИК

Головний інженер проекту

Олександр НИЖНИК

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 проектних робіт	-----
6. Розрахунок кошторисної вартості комплексної державної експертизи проектно-кошторисної документації	-----
7. Розрахунок кошторисного прибутку	-----
8. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій	-----
9. Відомість ресурсів	-----
10. Об'єктний кошторис : капітальний ремонт № 02-01	-----
11. Локальний кошторис на демонтажні роботи, земляні роботи та завершальні роботи № 02-01-01	-----
12. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
13. Локальний кошторис на загальнобудівельні роботи № 02-01-02	-----
14. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
15. Локальний кошторис на електротехнічні рішення № 02-01-03	-----
16. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
17. Локальний кошторис на опалення, вентиляція та кондиціонування № 02-01-04	-----
18. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
19. Локальний кошторис на водопостачання та водовідведення № 02-01-05	-----
20. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	-----
21. Локальний кошторис на придбання устаткування інженерне обладнання № 02-01-06	-----
22. Локальний кошторис на технологічні рішення № 02-01-07	-----
23. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07	-----
24. Локальний кошторис на придбання устаткування технологічне устаткування № 02-01-08	-----
25. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-01-09	-----
26. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09	-----
27. Локальний кошторис на системи протипожежного захисту № 02-01-010	-----
28. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010	-----

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

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 .

-

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 вартості проектних робіт (К = 0,9448), Настанова [4.34]	6,31	%
4. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Розрахунок №5 (Додаток 8, Настанова)	7,60	грн./люд.год
5. 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	23,91736	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	21,516	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	2718,402	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 170,25 люд.год та розряді робіт 3,8	18895,72	грн.
Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 3,8	18895,72	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 4	18895,72	грн.
Тарифна сітка для робіт на керуванні та обслуговуванні будівельних машин та механізмів при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 3,8	18895,72	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	23190,844	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	10738,485	тис.грн.
вартість устаткування -	7085,252	тис.грн.
інші витрати -	1501,966	тис.грн.
податок на додану вартість -	3865,141	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 23190,844 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

Складений за поточними цінами станом на 3 квітня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення капітальний ремонт	10556,748	7085,252	-	17642,000
		Разом по главі 2:	10556,748	7085,252	-	17642,000
		Разом по главах 1-7:	10556,748	7085,252	-	17642,000
		Разом по главах 1-8:	10556,748	7085,252	-	17642,000
		Разом по главах 1-9:	10556,748	7085,252	-	17642,000
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірінгові послуги				
2	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	176,420	176,420

1	2	3	4	5	6	7
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	264,630	264,630
4	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
5	ст. 7 Закон України "Про енергетичну ефективність будівель"	Виготовлення енергетичного сертифікату	-	-	50,000	50,000
6	Постанова КМУ від 12 травня 2023 р. № 488 "Деякі питання проведення технічної інвентаризації"	Проведення технічного інвентаризації об'єктів незавершеного будівництва, щодо яких набуто право на виконання будівельних робіт	-	-	25,000	25,000
7	п.2 ст.39 "Закону України про регулювання містобудівної діяльності"	Проведення контрольного геодезичного знімання	-	-	25,000	25,000
Разом по главі 10:			-	-	554,443	554,443
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
8	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт (K=0,9448)	-	-	771,455	771,455
9	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації (K=1,1)	-	-	47,566	47,566
10	Розрахунок N П-102	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	35,600	35,600
Разом по главі 12:			-	-	854,621	854,621
Разом по главах 1-12:			10556,748	7085,252	1409,064	19051,064
Кошторисний прибуток (П)			181,737	-	-	181,737
Розрахунок №5 (Додаток 8, Настанова)						
Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)			-	-	92,902	92,902
Розрахунок №6 (Додаток 8, Настанова)						
Разом			10738,485	7085,252	1501,966	19325,703

1	2	3	4	5	6	7
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість (ПДВ)	-	-	3865,141	3865,141
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	10738,485	7085,252	5367,107	23190,844

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

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	23190,84400
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	10738,48500
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	7085,25200
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	5367,10700
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	23190,84400
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	23190,84400
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	19325,70300
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	19325,70300
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.	12240,45100
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	19051,06400
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	10556,74800
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	0
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	0
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	7085,25200
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	1409,06400
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	771,45500
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	10738,48500
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.	10556,74800
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	10556,74800
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.	10556,74800
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.	10556,74800
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	7085,25200
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0

1	2	3
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.	9340,42200
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	16425,67400
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	217,22800
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.	3,36500
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.	2,83611
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.	95,52187
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.	16,44968
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	5,39592
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	3,61833
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.	70,77000
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	2718,40200
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2224,88800
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.	70,77000
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.	2295,65800
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиборничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	422,74400
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиборничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	422,74400

1	2	3
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиборничих 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.	3,48900
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 загальновиборничих витратах, грн./люд. год.	176,03000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	110,99000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	6886,83800
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.	249,51500
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	272,31709
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.	191,32518
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	Загальновиборничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	181,73700
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	181,73700
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	92,90200
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
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	0
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	0

1	2	3
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.	3865,14100
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	1216,32600
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1216,32600
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.	23,91736
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	21,51585
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.	23,91736
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	23,91736
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.	2,40151
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	20,90750
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.	0,60835
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.	0,60835
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.	2,40151
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
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	0

1	2	3
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.	0,02777
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	3,50000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,20000
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.	634,07900
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 загальновиробничих витрат), тис.грн.	598,04700
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	25,86800
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 загальновиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	159,50300
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	10,16400
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	22,76526
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
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

1	2	3
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.	0,00766
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,95713
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00282
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,35580
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	18895,72000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	170,25000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	6710,21353
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	45,02065
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	128,31052
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	6817,70500
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.	204,54100
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.	63,01100
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	1638,26600
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 = 17642,000
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
П713_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
= (п.1.2 - п.1.3) X п.1.1 X 0,01 X ИНП116 = (17642,000 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 264,630

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-102
Кошти на здійснення авторського нагляду

1. Вихідні дані

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення авторського нагляду
Інші витрати
 $1,78 * 20 = 1,78 * 20 = 35,6;$

Склав _____ Олександр НИЖНИК

Перевірив _____

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П122

Кошторисна вартість проектних робіт**1. Вихідні дані**

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

П23 = 10556,748;

п.1.2. Параметр, що визначає належність об'єкту будівництва: ПО=1 - об'єкти невиробничого призначення; ПО=2 - об'єкти мережі енергопостачання; ПО=3 - об'єкти мережі ВК, тепло та газопостачання; ПО=4 - автомобільні дороги загального користування; ПО=5 - мости, шляхопроводи, транспортні розв'язки, естакади тощо в складі доріг загального користування; ПО=6 - міські дороги, мости, шляхопроводи, естакади тощо; ПО=7 - об'єкти виробничого призначення; ПО=8 - об'єкти телекомунікаційних мереж загального користування, спеціальних телекомунікаційних мереж, відомчих телекомунікаційних технологічних мереж, центри оброблення даних, центри управління телекомунікаційними мережами:

ПО = 1;

п.1.3. Клас наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва (для СС1 - 1, для СС2 - 2, для СС3 - 3)

КСС = 2;

п.1.4. Корируючий коефіцієнт:

ИНП122 = 0,9448;

п.1.5. Разом за главами 1-9, устаткування, тис.грн.:

П713 = 7085,252;

п.1.6. Рівень заробітної плати, передбачений у вихідних даних на розробку проектної документації для розряду робіт 3.8, грн:

Звд = 18895,72;

п.1.7. 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.1.8. Питома вага заробітної плати в структурі проектної організації:

Пзп = 0,65;

п.1.9. Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування:

Ввідр = 0,22;

п.1.10. Індекс зміни вартості будівельних робіт за період дати затвердження Настанови по дату визначення вартості:

Іб = 1,32;

п.1.11. Індекс зміни вартості устаткування за період дати затвердження Настанови по дату визначення вартості:

Іу = 1,32;

2. Розрахунок

п.2.1. Розрахункова база, тис.грн.:

= п1.1 = 10556,748;

п.2.2. Початкова гранична таблична розрахункова база, тис. грн.:

= 5000;

п.2.3. Кінцева гранична таблична розрахункова база, тис. грн.:

= 15000;

п.2.4. Початковий граничний табличний відсотковий показник вартості проектних робіт, %:

= 6,77;

п.2.5. Кінцевий граничний табличний відсотковий показник вартості проектних робіт, %:

$$= 5,95;$$

п.2.6. Розрахунковий відсотковий показник вартості проектних робіт, %:

$$= п2.4 - (п2.4 - п2.5) \times (п2.1 - п2.2) : (п2.3 - п2.2) = 6,77 - (6,77 - 5,95) \times (10556,748 - 5000) : (15000 - 5000) = 6,314;$$

п.2.7. Коефіцієнт збільшення вартості проектних робіт:

$$= (1 + (1 + п1.9) \times п1.8 \times (п1.6 : п1.7 - 1)) : (п1.1 \times п1.10 : (п1.1 + п1.5) + п1.5 \times п1.11 : (п1.1 + п1.5)) = (1 + (1 + 0,22) \times 0,65 \times (18895,72 : 10628,39 - 1)) : (10556,748 \times 1,32 : (10556,748 + 7085,252) + 7085,252 \times 1,32 : (10556,748 + 7085,252)) = 1,225;$$

п.2.8. Кошторисна вартість проектних робіт, тис.грн.:

$$= п2.1 \times п2.6 \times п2.7 : 100 \times п1.4 = 10556,748 \times 6,314 \times 1,225 : 100 \times 0,9448 = 771,455;$$

Примітка:

Відсоткові показники прийняті згідно Додатка 1 до Настанови з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво.

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П123

Кошторисна вартість комплексної державної експертизи проектно-кошторисної документації1. Вихідні дані

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

$$П23 = 10556,748;$$

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

$$П713 = 7085,252;$$

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:

$$Звд = 18895,72;$$

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:

$$Пзпе = 1;$$

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:

$$Іб = 1,32;$$

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

$$Іу = 1,32;$$

2. Розрахунок

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

$$= п1.2 : (п1.1 + п1.2 + п1.3) \times 100 = 7085,252 : (10556,748 + 7085,252 + 0) \times 100 = 40,161274232;$$

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

$$= 45;$$

п.2.3. Розрахункова база, тис.грн.:

$$= п1.1 + п1.2 \times п2.2 : 100 = 10556,748 + 7085,252 \times 45 : 100 = 13745,111;$$

п.2.4. Коефіцієнт збільшення вартості експертизи:

$$= (1 + (1 + п1.11) \times п1.10 \times (п1.8 : п1.9 - 1)) : (п1.1 \times п1.12 : (п1.1 + п1.2) + п1.2 \times п1.13 : (п1.1 + п1.2)) = (1 + (1 + 0,22) \times 1 \times (18895,72 : 10628,39 - 1)) : (10556,748 \times 1,32 : (10556,748 + 7085,252) + 7085,252 \times 1,32 : (10556,748 + 7085,252)) = 1,477;$$

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, %:

$$= п2.8 - (п2.8 - п2.7) \times (п2.6 - п2.3) : (п2.6 - п2.5) = 0,206 - (0,206 - 0,265) \times (15000 - 13745,111) : (15000 - 5000) = 0,213;$$

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

$$= п2.3 \times п2.9 \times п2.4 : 100 \times п1.4 = 13745,111 \times 0,213 \times 1,477 : 100 \times 1,1 = 47,56648;$$

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)

$$= 2 \times п1.7 = 2 \times 1,78 = 3,56;$$

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

$$= Ц(п2.10 : п2.9) = Ц(47,56648 : 0,213) = 0;$$

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

$$= п2.10 \times W(п2.12) + п2.11 \times V(п2.12) = 47,56648 \times W(0) + 3,56 \times V(0) = 47,566;$$

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

1. Вихідні дані

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

$$П73 = 23,91736;$$

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

$$П731Д = 23,91736;$$

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

$$П736 - П57 = 2,40151 - 0 = 2,40151;$$

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.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 23,91736 - 2,40151 + 0 = 21,51585;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 23,91736 - 23,91736 - 0 = 0;$$

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

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 0 : (21,51585 - 0) = 0;$$

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)	21,31585	2,38411	-	-	23,69996	7,65	181,30469
	пусконаладжувальні роботи	0,20000	0,01740	-	-	0,21740	1,99	0,43263
	Разом:	21,51585	2,40151	-	-	23,91736	7,59855	181,73700

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

$$181,737 \times \text{ИНП130} = 181,737 \times 1 = 181,737;$$

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

1. Вихідні дані

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

$$П73 = 23,91736;$$

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

$$П731Д = 23,91736;$$

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

$$П736 - П57 = 2,40151 - 0 = 2,40151;$$

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.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 23,91736 - 2,40151 + 0 = 21,51585;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 23,91736 - 23,91736 - 0 = 0;$$

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

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 0 : (21,51585 - 0) = 0;$$

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)	21,31585	2,38411	-	-	23,69996	3,89	92,19284
	пусконаладжувальні роботи	0,20000	0,01740	-	-	0,21740	3,26	0,70872
	Разом:	21,51585	2,40151	-	-	23,91736	3,88427	92,90200

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

$$92,902 \times \text{ИНП147} = 92,902 \times 1 = 92,902;$$

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

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	21515,85	2401,51	422744	2295658	598047	159503	36032	1216326
Разом:		21515,85	2401,51	422744	2295658	598047	159503	36032	1216326

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

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	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	16803,8	105,85					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3903,7	106,65					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	200	148,95					
8		персоналу								
9		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	580,58	115,88					
9.1		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1						
		Середній розряд ланки робітників, зайнятих								
		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	27,77	125,65					
		Витрати труда робітників, зайнятих								
		керуванням та обслуговуванням								
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
		будівельного сміття								
		Витрати робітників, заробітна плата яких								
		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	2401,51	176,04					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	23917,36						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	9,9379556	<u>331,84</u> 3297,81				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	8,69959626	<u>408,03</u> 3549,70				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,81	<u>441,32</u> 798,79				
13	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,43432	<u>340,18</u> 828,11				
14	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,502258176	<u>401,41</u> 201,61				
15	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,06768	<u>117,57</u> 7,96				
16	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,55852	<u>739,96</u> 4853,04				
17	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	8,03640768	<u>703,45</u> 5653,21				
18	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	9,26668827	<u>719,39</u> 6666,36				
19	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	16,98833168	<u>587,18</u> 9975,21				
20	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	35,38210976	<u>430,97</u> 15248,63				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	3,324792	<u>548,04</u> 1822,12				
22	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,8257676	<u>187,31</u> 341,98				
23	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,0448	<u>570,25</u> 1166,05				
24	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	107,3793104 6	<u>146,99</u> 15783,68				
25	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	3,90029676	<u>206,89</u> 806,93				
26	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	3,931008	<u>604,91</u> 2377,91				
27	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	4,32964512	<u>345,19</u> 1494,55				
28	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	81,726908	<u>40,73</u> 3328,74				
29	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	70,68824124	<u>99,49</u> 7032,77				
30	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	2,77	<u>47,84</u> 132,52				
31	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	218,0781781 6	<u>374,63</u> 81698,63				
32	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	3,5122932	<u>430,52</u> 1512,11				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	КБМ205-201	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск 800 кПа [8 ат], продуктивність 10 м3/хв	маш. год	2,88	<u>736.83</u> 2122,07				
34	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,566352	<u>54.38</u> 30,80				
35	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	10,0016	<u>496.26</u> 4963,39				
36	КБМ206-339	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	1,2728	<u>714.85</u> 909,86				
37	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,2686	<u>647.75</u> 173,99				
38	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,1007936	<u>854.77</u> 86,16				
39	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,30134784	<u>140.33</u> 42,29				
40	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,839344158	<u>122.09</u> 102,48				
41	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,0085272	<u>1134.69</u> 9,68				
42	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	1,984188	<u>516.04</u> 1023,92				
43	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,0695904	<u>642.33</u> 44,70				
44	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,0024816	<u>1078.84</u> 2,68				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	0,7992	<u>668.99</u> 534,66				
46	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,0043296	<u>868.93</u> 3,76				
47	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	11,2	<u>983.44</u> 11014,53				
48	КБМ216-401	Машини бурильно-кранові на тракторі потужністю 66 кВт [90 к.с.], глибина буріння 1,5-3 м	маш. год	0,87584	<u>635.79</u> 556,85				
49	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	1,68	<u>838.35</u> 1408,43				
50	КБМ225-2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	3,44	<u>11.95</u> 41,11				
51	КБМ225-2302	Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,204	<u>14.96</u> 18,01				
52	КБМ225-2304	Тельфери електричні, вантажопідйомність 3,2 т	маш. год	1,44	<u>28.83</u> 41,52				
53	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	24,508312	<u>6.57</u> 161,02				
54	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,034634688	<u>17.59</u> 0,61				
55	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	4,56	<u>5.61</u> 25,58				
56	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	3,642444768	<u>95.92</u> 349,38				
57	КБМ233-602	Настінна пилка DZ-S Set B HIDROSTRESS	маш. год	4,416	<u>86.93</u> 383,88				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	КБМ233-604	Маслостанція CR-2	маш. год	4,416	<u>123,57</u> 545,69				
59	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	200,55674	<u>6,43</u> 1289,58				
60	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,3261456	<u>5,69</u> 1,86				
61	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,566352	<u>12,42</u> 7,03				
62	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	10,5	<u>123,68</u> 1298,64				
63	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	162	<u>132,51</u> 21466,62				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		217239,20				
		Бензин	кг	143,245					
		Дизельне паливо	кг	1367,692					
		Електроенергія	кВт-год	1670,409					
		Стиснене повітря	м3	13898,582					
		Мастильні матеріали	кг	89,128					
		Гідравлічна рідина	кг	6,52					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
64	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	35,3368					
65	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	7,64					
66	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	5,7072					
67	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	10,32					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	48,0301488					
69	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	13,3392					
70	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	2,808					
71	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	4,983875					
72	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	26,03824					
73	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,72					
74	КБМ204-1100	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	88,19704124					
75	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,5080608					
76	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	9,74836608					
77	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,172					
78	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	1,7771316					
79	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	9,3654					
80	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	109,9055508					
81	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	24,40851108					
82	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	1,509056					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	131,6862624 06					
84	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	55,202964					
85	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,311328					
86	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	75,32446968 6					
87	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	144,09408					
88	КБМ270-125	Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг	маш. год	0,8073					
89	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	27,762984					
90	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	17,62070616					
91	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	243,1994038 2					
92	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	24,951948					
93	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	31,83043848					
94	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	228,7577727 6					
95	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	8,7408552					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
96	&C1-3070-1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна, 30 мм	м	19,44	<u>8.69</u> 168,93	<u>8.50</u> 165,24	<u>0.02</u> 0,39	<u>0.17</u> 3,30	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	&C1-3070-1-М варіант 2	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	139	<u>6.64</u> 922,96	<u>6.50</u> 903,50	<u>0.01</u> 1,39	<u>0.13</u> 18,07	10 км.
98	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0265481	<u>348647.15</u> 9255,92	<u>341614.40</u> 9069,21	<u>196.53</u> 5,22	<u>6836.22</u> 181,49	10 км.
99	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0005	<u>84719.12</u> 42,36	<u>79447.31</u> 39,72	<u>3610.65</u> 1,81	<u>1661.16</u> 0,83	10 км.
100	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,0021144	<u>51889.42</u> 109,71	<u>50694.33</u> 107,19	<u>177.65</u> 0,38	<u>1017.44</u> 2,14	10 км.
101	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00587	<u>56855.69</u> 333,74	<u>55563.22</u> 326,16	<u>177.65</u> 1,04	<u>1114.82</u> 6,54	10 км.
102	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00042	<u>118140.14</u> 49,62	<u>115646.02</u> 48,57	<u>177.65</u> 0,07	<u>2316.47</u> 0,98	10 км.
103	&C111-136-1- Н	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	4,6432	<u>428.57</u> 1989,94	<u>420.00</u> 1950,14	<u>0.17</u> 0,79	<u>8.4</u> 39,01	10 км.
104	C111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0,00008	<u>44812.6</u> 3,59	<u>43756.27</u> 3,50	<u>177.65</u> 0,01	<u>878.68</u> 0,08	10 км.
105	C111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм	т	0,0007	<u>44573.36</u> 31,20	<u>43521.72</u> 30,47	<u>177.65</u> 0,12	<u>873.99</u> 0,61	10 км.
106	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0002059	<u>24350.61</u> 5,01	<u>23695.50</u> 4,88	<u>177.65</u> 0,04	<u>477.46</u> 0,09	10 км.
107	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,019045	<u>31167.43</u> 593,58	<u>30378.65</u> 578,56	<u>177.65</u> 3,38	<u>611.13</u> 11,64	10 км.
108	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,311603	<u>2536.78</u> 790,47	<u>2289.92</u> 713,55	<u>197.12</u> 61,42	<u>49.74</u> 15,50	10 км.
109	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000749	<u>3142.11</u> 2,35	<u>2885.33</u> 2,16	<u>195.17</u> 0,15	<u>61.61</u> 0,04	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
110	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000027	<u>12297,16</u> 0,33	<u>11853,06</u> 0,32	<u>202,98</u> 0,01	<u>241,12</u> -	10 км.
111	+C111-258 варіант 2	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	625,796	<u>604,87</u> 378525,23	<u>590,00</u> 369219,64	<u>3,01</u> 1883,65	<u>11,86</u> 7421,94	10 км.
112	+C111-274 варіант 2	Плитки керамогранітні для стін типу "Кабанчик"	м2	199,407	<u>769,77</u> 153497,53	<u>750,00</u> 149555,25	<u>4,68</u> 933,22	<u>15,09</u> 3009,06	10 км.
113	+C111-275 варіант 2	Плитки керамогранітні антиковзські R11, для підлог 600x600 мм	м2	330,072	<u>911,89</u> 300989,36	<u>890,00</u> 293764,08	<u>4,01</u> 1323,59	<u>17,88</u> 5901,69	10 км.
114	+C111-276 варіант 2	Плитки керамогранітні, антиковзські R11, для підлог 300x300 мм	м2	176,97	<u>772,49</u> 136707,56	<u>752,66</u> 133198,24	<u>4,68</u> 828,22	<u>15,15</u> 2681,10	10 км.
115	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	30,31205	<u>130,48</u> 3955,12	<u>127,72</u> 3871,46	<u>0,2</u> 6,06	<u>2,56</u> 77,60	10 км.
116	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000001	<u>156203,69</u> 0,02	<u>152980,66</u> 0,02	<u>160,21</u> -	<u>3062,82</u> -	10 км.
117	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0001352	<u>322718,7</u> 43,63	<u>316146,92</u> 42,74	<u>243,96</u> 0,03	<u>6327,82</u> 0,86	10 км.
118	C111-311	Каболка	т	0,00383	<u>106642</u> 408,44	<u>104355,81</u> 399,68	<u>195,17</u> 0,75	<u>2091,02</u> 8,01	10 км.
119	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	7,22167	<u>8,37</u> 60,45	<u>5,79</u> 41,81	<u>2,42</u> 17,48	<u>0,16</u> 1,16	10 км.
120	+C111-329 варіант 2	Клей для гіпсокартона	кг	91,5	<u>23,66</u> 2164,89	<u>23,00</u> 2104,50	<u>0,2</u> 18,30	<u>0,46</u> 42,09	10 км.
121	C111-383 варіант 2	Біло густотерте цинкове МА-011-0	т	0,000651	<u>140149,32</u> 91,24	<u>137184,65</u> 89,31	<u>216,64</u> 0,14	<u>2748,03</u> 1,79	10 км.
122	+C111-388 варіант 2	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,001	<u>127924,97</u> 127,92	<u>125200,00</u> 125,20	<u>216,64</u> 0,22	<u>2508,33</u> 2,50	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
123	+С111-388-1 варіант 3	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0085804	<u>168520.97</u> 1445,98	<u>165000.00</u> 1415,77	<u>216.64</u> 1,86	<u>3304.33</u> 28,35	10 км.
124	С111-390 варіант 3	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло- бежева	т	0,00029	<u>51363.87</u> 14,90	<u>50140.10</u> 14,54	<u>216.64</u> 0,06	<u>1007.13</u> 0,30	10 км.
125	+С111-587 варіант 2	Масло індустрійне И-20А	т	0,000062	<u>81448.08</u> 5,05	<u>79563.71</u> 4,93	<u>287.35</u> 0,02	<u>1597.02</u> 0,10	10 км.
126	С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0000431	<u>37010.7</u> 1,60	<u>36064.46</u> 1,55	<u>220.54</u> 0,01	<u>725.7</u> 0,04	10 км.
127	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0115653	<u>49746.23</u> 575,33	<u>48550.27</u> 561,50	<u>220.54</u> 2,55	<u>975.42</u> 11,28	10 км.
128	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,001587	<u>116041.12</u> 184,16	<u>113541.35</u> 180,19	<u>224.45</u> 0,36	<u>2275.32</u> 3,61	10 км.
129	+С111-736 варіант 1	Камені газобетонні	м3	5,796	<u>5447.5</u> 31573,71	<u>4960.00</u> 28748,16	<u>380.69</u> 2206,48	<u>106.81</u> 619,07	10 км.
130	+С111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	58,275	<u>170.2</u> 9918,41	<u>165.00</u> 9615,38	<u>1.86</u> 108,39	<u>3.34</u> 194,64	10 км.
131	+С111-741 варіант 4	Листи гіпсокартонні ГКЛ - 12.5 мм	м2	65,52	<u>184.48</u> 12087,13	<u>179.00</u> 11728,08	<u>1.86</u> 121,87	<u>3.62</u> 237,18	10 км.
132	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,048165	<u>32267.58</u> 1554,17	<u>31457.23</u> 1515,14	<u>177.65</u> 8,56	<u>632.7</u> 30,47	10 км.
133	С111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,000249	<u>170621.88</u> 42,48	<u>167132.69</u> 41,62	<u>143.66</u> 0,04	<u>3345.53</u> 0,82	10 км.
134	С111-802	Дріт порошковий для дугового зварювання	т	0,0003	<u>76877.25</u> 23,06	<u>75226.19</u> 22,57	<u>143.66</u> 0,04	<u>1507.4</u> 0,45	10 км.
135	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,002015	<u>44307.33</u> 89,28	<u>43294.90</u> 87,24	<u>143.66</u> 0,29	<u>868.77</u> 1,75	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
136	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000156	<u>36155,24</u> 5,64	<u>35302,65</u> 5,51	<u>143,66</u> 0,02	<u>708,93</u> 0,11	10 км.
137	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0003696	<u>25805,83</u> 9,54	<u>25156,17</u> 9,30	<u>143,66</u> 0,05	<u>506</u> 0,19	10 км.
138	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,001242	<u>53357,4</u> 66,27	<u>52167,52</u> 64,79	<u>143,66</u> 0,18	<u>1046,22</u> 1,30	10 км.
139	C111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,000148967	<u>34403,23</u> 5,12	<u>33585,00</u> 5,00	<u>143,66</u> 0,02	<u>674,57</u> 0,10	10 км.
140	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,06513	<u>30675,95</u> 1997,92	<u>29930,80</u> 1949,39	<u>143,66</u> 9,36	<u>601,49</u> 39,17	10 км.
141	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,000441	<u>26107,5</u> 11,51	<u>25451,93</u> 11,22	<u>143,66</u> 0,06	<u>511,91</u> 0,23	10 км.
142	+C111-826 варіант 2	Кутник сталевий рівнополічковий 50x5	т	0,114162	<u>49864,86</u> 5692,67	<u>49350,00</u> 5633,89	<u>143,66</u> 16,40	<u>371,2</u> 42,38	10 км.
143	+C111-826 варіант 3	Кутник сталевий рівнополічковий 75x5	т	0,007208	<u>49864,86</u> 359,43	<u>49350,00</u> 355,71	<u>143,66</u> 1,04	<u>371,2</u> 2,68	10 км.
144	+C111-828 варіант 2	Труба сталева профільна 100x100x3мм	т	0,342814	<u>48719,6</u> 16701,76	<u>47620,65</u> 16325,03	<u>143,66</u> 49,25	<u>955,29</u> 327,48	10 км.
145	C111-849 варіант 2	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,16	<u>198,28</u> 31,72	<u>194,19</u> 31,07	<u>0,2</u> 0,03	<u>3,89</u> 0,62	10 км.
146	+C111-850 варіант 2	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	19,6	<u>83,74</u> 1641,30	<u>81,90</u> 1605,24	<u>0,2</u> 3,92	<u>1,64</u> 32,14	10 км.
147	+C111-871 варіант 2	Сітка композитна 100x100x4	м2	737,66	<u>102,29</u> 75455,24	<u>99,00</u> 73028,34	<u>1,29</u> 951,58	<u>2</u> 1475,32	10 км.
148	+C111-874 варіант 2	Сітка дротяна тканина	м2	822,744	<u>76,66</u> 63071,56	<u>75,00</u> 61705,80	<u>0,16</u> 131,64	<u>1,5</u> 1234,12	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
149	+С111-879 варіант 2	Клейка стрічка алюмінієва 75 мм 50 м 30 мкн	шт	13	<u>456.29</u> 5931,77	<u>447.00</u> 5811,00	<u>0.34</u> 4,42	<u>8.95</u> 116,35	10 км.
150	+С111-889 варіант 2	Прилад самозачинення (дозакривач)	комплект	1	<u>3039.71</u> 3039,71	<u>2980.00</u> 2980,00	<u>0.11</u> 0,11	<u>59.6</u> 59,60	10 км.
151	+С111-956 варіант 2	Петлі запірні в комплекті	шт	2	<u>222.42</u> 444,84	<u>218.00</u> 436,00	<u>0.06</u> 0,12	<u>4.36</u> 8,72	10 км.
152	+С111-956 варіант 3	Петлі для воріт в комплекті	шт	2	<u>324.42</u> 648,84	<u>318.00</u> 636,00	<u>0.06</u> 0,12	<u>6.36</u> 12,72	10 км.
153	+С111-1088 варіант 2	Сталь листова, 4 мм	т	0,0014964	<u>43719.11</u> 65,42	<u>43250.00</u> 64,72	<u>143.66</u> 0,21	<u>325.45</u> 0,49	10 км.
154	+С111-1088 варіант 3	Сталь листова, 8 мм	т	0,0424736	<u>43719.11</u> 1856,91	<u>43250.00</u> 1836,98	<u>143.66</u> 6,10	<u>325.45</u> 13,83	10 км.
155	+С111-1088 варіант 4	Сталь листова, 10 мм	т	0,048622	<u>44978.49</u> 2186,94	<u>44500.00</u> 2163,68	<u>143.66</u> 6,99	<u>334.83</u> 16,27	10 км.
156	+С111-1088 варіант 6	Сталь листова рифлений, 4 мм	т	0,1148616	<u>57370.74</u> 6589,69	<u>56800.00</u> 6524,14	<u>143.66</u> 16,50	<u>427.08</u> 49,05	10 км.
157	+С111-1305 варіант 3	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,878238	<u>4965.68</u> 4361,05	<u>4700.00</u> 4127,72	<u>168.31</u> 147,82	<u>97.37</u> 85,51	10 км.
158	+С111-1355 варіант 2	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0072698	<u>27104</u> 197,04	<u>26404.24</u> 191,95	<u>168.31</u> 1,22	<u>531.45</u> 3,87	10 км.
159	+С111-1374 варіант 2	Шпагат паперовий	т	0,00003	<u>164452.96</u> 4,93	<u>161049.15</u> 4,83	<u>179.24</u> 0,01	<u>3224.57</u> 0,09	10 км.
160	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000032	<u>51211.95</u> 1,64	<u>50030.14</u> 1,60	<u>177.65</u> 0,01	<u>1004.16</u> 0,03	10 км.
161	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0021064	<u>43711.21</u> 92,07	<u>42676.48</u> 89,89	<u>177.65</u> 0,37	<u>857.08</u> 1,81	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
162	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0025275	<u>41313,19</u> 104,42	<u>40325,48</u> 101,92	<u>177,65</u> 0,45	<u>810,06</u> 2,05	10 км.
163	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0001116	<u>37750,03</u> 4,21	<u>36832,18</u> 4,11	<u>177,65</u> 0,02	<u>740,2</u> 0,08	10 км.
164	+C111-1504 варіант 2	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00199	<u>122767,82</u> 244,31	<u>120179,78</u> 239,16	<u>180,83</u> 0,36	<u>2407,21</u> 4,79	10 км.
165	+C111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0150997	<u>127684,45</u> 1928,00	<u>125000,00</u> 1887,46	<u>180,83</u> 2,73	<u>2503,62</u> 37,81	10 км.
166	+C111-1519 варіант 2	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,01248	<u>125620,4</u> 1567,74	<u>122976,42</u> 1534,75	<u>180,83</u> 2,26	<u>2463,15</u> 30,73	10 км.
167	+C111-1521 варіант 3	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0188843	<u>128296,45</u> 2422,79	<u>125600,00</u> 2371,87	<u>180,83</u> 3,41	<u>2515,62</u> 47,51	10 км.
168	+C111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001503	<u>126705,84</u> 190,44	<u>124040,58</u> 186,43	<u>180,83</u> 0,27	<u>2484,43</u> 3,74	10 км.
169	+C111-1554 варіант 2	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,07892	<u>49411,03</u> 3899,52	<u>48175,55</u> 3802,01	<u>266,64</u> 21,04	<u>968,84</u> 76,47	10 км.
170	+C111-1561 варіант 2	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0021	<u>48031,41</u> 100,87	<u>46822,98</u> 98,33	<u>266,64</u> 0,56	<u>941,79</u> 1,98	10 км.
171	+C111-1599 варіант 2	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,11	<u>911,54</u> 100,27	<u>889,96</u> 97,90	<u>3,71</u> 0,41	<u>17,87</u> 1,96	10 км.
172	+C111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	м2	7,01629	<u>287,66</u> 2018,31	<u>282,00</u> 1978,59	<u>0,02</u> 0,14	<u>5,64</u> 39,58	10 км.
173	C111-1608	Дрантя	кг	9,93519	<u>11,63</u> 115,55	<u>11,10</u> 110,28	<u>0,3</u> 2,98	<u>0,23</u> 2,29	10 км.
174	+C111-1608 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
175	+С111-1608 варіант 6	Припой	кг	0,4	<u>4439,98</u> 1775,99	<u>4352,62</u> 1741,05	<u>0,3</u> 0,12	<u>87,06</u> 34,82	10 км.
176	+С111-1609 варіант 2	Стрічка гідроізоляційна	кг	0,15	<u>111,49</u> 16,72	<u>109,00</u> 16,35	<u>0,3</u> 0,05	<u>2,19</u> 0,32	10 км.
177	+С111-1621- П1 варіант 2	Протигрибковий засіб для стін і стель	л	30	<u>86,93</u> 2607,90	<u>85,00</u> 2550,00	<u>0,23</u> 6,90	<u>1,7</u> 51,00	10 км.
178	+С111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	426,89801	<u>50,3</u> 21472,97	<u>49,00</u> 20918,00	<u>0,31</u> 132,34	<u>0,99</u> 422,63	10 км.
179	+С111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна стійка до змиття, для внутрішніх робіт	кг	181,688	<u>203,24</u> 36926,27	<u>199,00</u> 36155,91	<u>0,25</u> 45,42	<u>3,99</u> 724,94	10 км.
180	+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.
181	+С111-1630 варіант 2	Теплова ізоляція типу Izolon, товщиною 6 мм на трубу ф20 мм	м	105,266	<u>9,54</u> 1004,24	<u>9,20</u> 968,45	<u>0,15</u> 15,79	<u>0,19</u> 20,00	10 км.
182	С111-1631	Замазка захисна	кг	6,6	<u>115,61</u> 763,03	<u>113,09</u> 746,39	<u>0,25</u> 1,65	<u>2,27</u> 14,99	10 км.
183	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	5,10512	<u>140,62</u> 717,88	<u>137,79</u> 703,43	<u>0,07</u> 0,36	<u>2,76</u> 14,09	10 км.
184	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	2,345136	<u>247,77</u> 581,05	<u>242,78</u> 569,35	<u>0,13</u> 0,30	<u>4,86</u> 11,40	10 км.
185	С111-1642	Клей казеїновий	т	0,000732	<u>195992,24</u> 143,47	<u>191944,32</u> 140,50	<u>204,93</u> 0,15	<u>3842,99</u> 2,82	10 км.
186	С111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,0312	<u>167,44</u> 5,22	<u>163,96</u> 5,12	<u>0,2</u> 0,01	<u>3,28</u> 0,09	10 км.
187	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000288	<u>111874,38</u> 32,22	<u>109434,85</u> 31,52	<u>245,91</u> 0,07	<u>2193,62</u> 0,63	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
188	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00228	<u>35294.89</u> 80,47	<u>34356.92</u> 78,33	<u>245.91</u> 0,56	<u>692.06</u> 1,58	10 км.
189	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,46296	<u>225.09</u> 329,30	<u>220.46</u> 322,52	<u>0.22</u> 0,32	<u>4.41</u> 6,46	10 км.
190	C111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00003	<u>80492.9</u> 2,41	<u>78668.70</u> 2,36	<u>245.91</u> 0,01	<u>1578.29</u> 0,04	10 км.
191	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,3942	<u>566.13</u> 223,17	<u>554.73</u> 218,67	<u>0.3</u> 0,12	<u>11.1</u> 4,38	10 км.
192	+C111-1689 варіант 2	Листи гіпсові, обшивальні [суха штукатурка], товщина 10-12мм	м2	19,215	<u>163.06</u> 3133,20	<u>158.00</u> 3035,97	<u>1.86</u> 35,74	<u>3.2</u> 61,49	10 км.
193	C111-1692 варіант 2	Мастика "Ізол"	т	0,0688	<u>30403.5</u> 2091,76	<u>29586.81</u> 2035,57	<u>220.54</u> 15,17	<u>596.15</u> 41,02	10 км.
194	+C111-1708 варіант 2	Клоччя просочене	кг	2,2107	<u>107.26</u> 237,12	<u>104.94</u> 231,99	<u>0.22</u> 0,49	<u>2.1</u> 4,64	10 км.
195	+C111-1721- 11А варіант 1	Стрічка армувальна	м	17,286	<u>4</u> 69,14	<u>3.90</u> 67,42	<u>0.02</u> 0,35	<u>0.08</u> 1,37	10 км.
196	&C111-1721- 11А-1	Стрічка армувальна	м	21,384	<u>4</u> 85,54	<u>3.90</u> 83,40	<u>0.02</u> 0,43	<u>0.08</u> 1,71	10 км.
197	&C111-1721- 11А-2	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	92,05	<u>32.66</u> 3006,35	<u>32.00</u> 2945,60	<u>0.02</u> 1,84	<u>0.64</u> 58,91	10 км.
198	&C111-1721- 11А-3	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	92,05	<u>37.76</u> 3475,81	<u>37.00</u> 3405,85	<u>0.02</u> 1,84	<u>0.74</u> 68,12	10 км.
199	+C111-1722 варіант 2	Кутовий відбійник	м	72,5	<u>509.28</u> 36922,80	<u>499.00</u> 36177,50	<u>0.29</u> 21,03	<u>9.99</u> 724,27	10 км.
200	+C111-1724 варіант 2	Плитки плінтусні	м	11,424	<u>103.46</u> 1181,93	<u>101.00</u> 1153,82	<u>0.43</u> 4,91	<u>2.03</u> 23,20	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
201	+С111-1746 варіант 2	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	1,356	<u>239.35</u> 324,56	<u>234.46</u> 317,93	<u>0.2</u> 0,27	<u>4.69</u> 6,36	10 км.
202	С111-1757	Рядно	м2	0,81	<u>60.11</u> 48,69	<u>58.87</u> 47,68	<u>0.06</u> 0,05	<u>1.18</u> 0,96	10 км.
203	+С111-1763 варіант 2	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,2	<u>31.4</u> 6,28	<u>30.28</u> 6,06	<u>0.5</u> 0,10	<u>0.62</u> 0,12	10 км.
204	&С111-1784-1-1 варіант 2	Тепловідбивний екран 50х500 з алюмінієвою фольгою (самоклеючий)	м2	21	<u>333.57</u> 7004,97	<u>327.00</u> 6867,00	<u>0.03</u> 0,63	<u>6.54</u> 137,34	10 км.
205	&С111-1784-1-1-1	Сітка штукатурна скловолонниста	м2	296,12	<u>27.57</u> 8164,03	<u>27.00</u> 7995,24	<u>0.03</u> 8,88	<u>0.54</u> 159,91	10 км.
206	&С111-1788-1	Дюбелі 6х40 мм металеві	шт	36,288	<u>0.9</u> 32,66	<u>0.85</u> 30,84	<u>0.03</u> 1,09	<u>0.02</u> 0,73	10 км.
207	+С111-1805 варіант 2	Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00039	<u>49276</u> 19,22	<u>48765.52</u> 19,02	<u>143.66</u> 0,06	<u>366.82</u> 0,14	10 км.
208	+С111-1809 варіант 2	Сталь кругла	т	0,0324	<u>39703.94</u> 1286,41	<u>39264.72</u> 1272,18	<u>143.66</u> 4,65	<u>295.56</u> 9,58	10 км.
209	+С111-1814 варіант 2	Сталь кутова 20х50х5 мм	т	0,0039216	<u>45482.24</u> 178,36	<u>45000.00</u> 176,47	<u>143.66</u> 0,56	<u>338.58</u> 1,33	10 км.
210	+С111-1837 варіант 2	Швелери 16П із сталі	т	0,2187368	<u>62549.44</u> 13681,86	<u>61940.15</u> 13548,59	<u>143.66</u> 31,42	<u>465.63</u> 101,85	10 км.
211	+С111-1843 варіант 2	Сталеві деталі риштувань	т	0,0468	<u>73104.61</u> 3421,30	<u>72420.33</u> 3389,27	<u>140.08</u> 6,56	<u>544.2</u> 25,47	10 км.
212	+С111-1844 варіант 2	Кутик сталевий рівнополічковий 100х100х8 мм	т	0,267327	<u>43482.31</u> 11624,00	<u>43000.00</u> 11495,06	<u>158.62</u> 42,40	<u>323.69</u> 86,54	10 км.
213	+С111-1844 варіант 3	Кутик сталевий рівнополічковий 50х50х5 мм	т	0,0113	<u>43482.31</u> 491,35	<u>43000.00</u> 485,90	<u>158.62</u> 1,79	<u>323.69</u> 3,66	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
214	+С111-1844-1 варіант 2	Облицювальний кутик	м	36,5	<u>24</u> 876,00	<u>23.50</u> 857,75	<u>0.03</u> 1,10	<u>0.47</u> 17,15	10 км.
215	+С111-1844-1 варіант 3	Куттик металевий пристінний	м	292,896	<u>43.89</u> 12855,21	<u>43.00</u> 12594,53	<u>0.03</u> 8,79	<u>0.86</u> 251,89	10 км.
216	+С111-1844-1 варіант 4	Планка підкладочна з оцинк. сталі	м	4,4	<u>168.33</u> 740,65	<u>165.00</u> 726,00	<u>0.03</u> 0,13	<u>3.3</u> 14,52	10 км.
217	+С111-1844-1 варіант 5	Планка примикання з оцинк. сталі	м	4,4	<u>188.73</u> 830,41	<u>185.00</u> 814,00	<u>0.03</u> 0,13	<u>3.7</u> 16,28	10 км.
218	+С111-1844-1 варіант 6	Планка торцева поперечна з оцинк. сталі	м	3,8	<u>191.79</u> 728,80	<u>188.00</u> 714,40	<u>0.03</u> 0,11	<u>3.76</u> 14,29	10 км.
219	+С111-1844-1 варіант 7	Планка торцева поздовжня з оцинк. сталі	м	3,8	<u>192.81</u> 732,68	<u>189.00</u> 718,20	<u>0.03</u> 0,11	<u>3.78</u> 14,37	10 км.
220	+С111-1846 варіант 2	Болти анкерні	т	0,0014	<u>260808.11</u> 365,13	<u>255548.41</u> 357,77	<u>145.82</u> 0,20	<u>5113.88</u> 7,16	10 км.
221	+С111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,06446904	<u>155281.63</u> 10010,86	<u>152089.76</u> 9805,08	<u>147.13</u> 9,49	<u>3044.74</u> 196,29	10 км.
222	С111-1849 варіант 2	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0000843	<u>402207.05</u> 33,91	<u>394174.82</u> 33,23	<u>145.82</u> 0,01	<u>7886.41</u> 0,67	10 км.
223	+С111-1850 варіант 2	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,000018	<u>263242.86</u> 4,74	<u>257935.42</u> 4,64	<u>145.82</u> -	<u>5161.62</u> 0,10	10 км.
224	+С111-1851 варіант 2	Саморіз 3,5x25	шт	146	<u>0.85</u> 124,10	<u>0.82</u> 119,72	<u>0.01</u> 1,46	<u>0.02</u> 2,92	10 км.
225	&С111-1851-1	Саморізи	шт	1132,26	<u>0.94</u> 1064,32	<u>0.90</u> 1019,03	<u>0.02</u> 22,65	<u>0.02</u> 22,64	10 км.
226	&С111-1851-2	Дюбелі 6x40 в комплекті	шт	805,464	<u>1.5</u> 1208,20	<u>1.45</u> 1167,92	<u>0.02</u> 16,11	<u>0.03</u> 24,17	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
227	C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,000413	<u>29921.62</u> 12,36	<u>29189.10</u> 12,06	<u>145.82</u> 0,06	<u>586.7</u> 0,24	10 км.
228	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,000034	<u>25629.31</u> 0,87	<u>24979.64</u> 0,85	<u>147.13</u> 0,01	<u>502.54</u> 0,01	10 км.
229	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0040104	<u>25629.31</u> 102,78	<u>24979.64</u> 100,18	<u>147.13</u> 0,59	<u>502.54</u> 2,01	10 км.
230	C111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевго настилу та різноманітних листових деталей	т	0,000018	<u>636236.7</u> 11,45	<u>623615.65</u> 11,23	<u>145.82</u> -	<u>12475.23</u> 0,22	10 км.
231	+C111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень	кг	305	<u>412.25</u> 125736,25	<u>404.00</u> 123220,00	<u>0.17</u> 51,85	<u>8.08</u> 2464,40	10 км.
232	+C111-1867 варіант 2	Комплект кріплень для монтажу установки (комплект)	шт	5	<u>561.08</u> 2805,40	<u>550.00</u> 2750,00	<u>0.08</u> 0,40	<u>11</u> 55,00	10 км.
233	+C111-1870 варіант 2	Шайби	т	0,0002537	<u>81516.27</u> 20,68	<u>79740.26</u> 20,23	<u>177.65</u> 0,05	<u>1598.36</u> 0,40	10 км.
234	+C111-1881 варіант 3	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,022244	<u>34080.01</u> 758,08	<u>33214.65</u> 738,83	<u>197.12</u> 4,38	<u>668.24</u> 14,87	10 км.
235	+C111-1893 варіант 2	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.
236	C111-1895 варіант 2	Шпаклівка клейова	т	0,0132165	<u>18547.29</u> 245,13	<u>17949.42</u> 237,23	<u>234.2</u> 3,10	<u>363.67</u> 4,80	10 км.
237	&C111-1896-1	Шпаклівка старт	кг	419,28	<u>18.67</u> 7827,96	<u>18.10</u> 7588,97	<u>0.2</u> 83,86	<u>0.37</u> 155,13	10 км.
238	+C111-1904 варіант 2	Заглушка	шт	8	<u>32.65</u> 261,20	<u>32.00</u> 256,00	<u>0.01</u> 0,08	<u>0.64</u> 5,12	10 км.
239	+C111-1904 варіант 3	Анкера саморозпірний 8x150	шт	16	<u>35.71</u> 571,36	<u>35.00</u> 560,00	<u>0.01</u> 0,16	<u>0.7</u> 11,20	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
240	+С111-1904 варіант 5	Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12х50	шт	2,2	<u>65,44</u> 143,97	<u>64,15</u> 141,13	<u>0,01</u> 0,02	<u>1,28</u> 2,82	10 км.
241	+С111-1905 варіант 3	Кріпильні болти 99MS 60051-00	шт	0,02926	<u>9014,9</u> 263,78	<u>8838,11</u> 258,60	<u>0,03</u> -	<u>176,76</u> 5,18	10 км.
242	+С111-1906 варіант 3	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	0,00307	<u>885,57</u> 2,72	<u>868,20</u> 2,67	<u>0,01</u> -	<u>17,36</u> 0,05	10 км.
243	+С111-1907 варіант 3	Диск алмазний WS 30х, діаметр 1200 мм	шт	0,0842	<u>176223,15</u> 14837,99	<u>172763,85</u> 14546,72	<u>3,94</u> 0,33	<u>3455,36</u> 290,94	10 км.
244	+С111-2001-1 варіант 2	Суміш суха, модифікована для декоративного заповнення швів в облицюванні на недеформованих основаних	кг	97,9434	<u>68,75</u> 6733,61	<u>67,20</u> 6581,80	<u>0,2</u> 19,59	<u>1,35</u> 132,22	10 км.
245	+С111-2005-1 варіант 2	Суміш цементна для улаштування стяжок підлог самовирівнювальна	кг	5281,152	<u>14,69</u> 77580,12	<u>14,20</u> 74992,36	<u>0,2</u> 1056,23	<u>0,29</u> 1531,53	10 км.
246	+С111-2008-8 варіант 2	Суміш суха модифікована, для шпаклювання мінеральних основ	кг	24,4318	<u>60,39</u> 1475,44	<u>59,00</u> 1441,48	<u>0,21</u> 5,13	<u>1,18</u> 28,83	10 км.
247	+С111-2008-9 варіант 2	Грунтовка закріплююча дисперсійна	кг	63,7492	<u>155,25</u> 9897,06	<u>152,00</u> 9689,88	<u>0,21</u> 13,39	<u>3,04</u> 193,79	10 км.
248	+С111-2011-6 варіант 2	Суміш для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	59,4	<u>16,43</u> 975,94	<u>15,90</u> 944,46	<u>0,21</u> 12,47	<u>0,32</u> 19,01	10 км.
249	+С111-2015-4 варіант 3	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	7,7112	<u>22,91</u> 176,66	<u>22,25</u> 171,57	<u>0,21</u> 1,62	<u>0,45</u> 3,47	10 км.
250	+С111-2015-4 варіант 4	Шпаклівка гіпсова універсальна	кг	6,3114	<u>17,45</u> 110,13	<u>16,90</u> 106,66	<u>0,21</u> 1,33	<u>0,34</u> 2,14	10 км.
251	&С111-2015-4- 1	Шпаклівка фініш	кг	458,52	<u>16,14</u> 7400,51	<u>15,62</u> 7162,08	<u>0,2</u> 91,70	<u>0,32</u> 146,73	10 км.
252	&С111-665П- 1-О варіант 2	Плити 600х600 (типу ARMSTRONG, Біогард) стійкий до миття	м2	271,2	<u>611,03</u> 165711,34	<u>599,00</u> 162448,80	<u>0,05</u> 13,56	<u>11,98</u> 3248,98	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
253	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	<u>6058,22</u> 506,22	<u>5836,14</u> 487,67	<u>103,29</u> 8,63	<u>118,79</u> 9,92	10 км.
254	C112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,000057	<u>4440,26</u> 0,25	<u>4249,91</u> 0,24	<u>103,29</u> 0,01	<u>87,06</u> -	10 км.
255	C112-50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,000092	<u>4443,3</u> 0,41	<u>4252,89</u> 0,39	<u>103,29</u> 0,01	<u>87,12</u> 0,01	10 км.
256	C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,00414	<u>7100,41</u> 29,40	<u>6857,90</u> 28,39	<u>103,29</u> 0,43	<u>139,22</u> 0,58	10 км.
257	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>5814,93</u> 9,96	<u>5597,62</u> 9,59	<u>103,29</u> 0,18	<u>114,02</u> 0,19	10 км.
258	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,012504	<u>5342,48</u> 66,80	<u>5134,44</u> 64,20	<u>103,29</u> 1,29	<u>104,75</u> 1,31	10 км.
259	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000743	<u>4057,05</u> 3,01	<u>3874,21</u> 2,88	<u>103,29</u> 0,08	<u>79,55</u> 0,05	10 км.
260	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>4589,28</u> 58,15	<u>4396,00</u> 55,70	<u>103,29</u> 1,31	<u>89,99</u> 1,14	10 км.
261	+C113-3 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,75	<u>104,34</u> 78,26	<u>103,26</u> 77,45	<u>0,3</u> 0,23	<u>0,78</u> 0,58	10 км.
262	+C113-20 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,624	<u>379,11</u> 236,56	<u>375,09</u> 234,06	<u>1,2</u> 0,75	<u>2,82</u> 1,75	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
263	+С113-73 варіант 2	Хомут кріплення повітропроводів Ф 125 мм	10шт	6,6	<u>612.19</u> 4040,45	<u>600.00</u> 3960,00	<u>0.19</u> 1,25	<u>12</u> 79,20	10 км.
264	+С113-73 варіант 3	Хомут кріплення повітропроводів Ф 150 мм	10шт	1,2	<u>734.59</u> 881,51	<u>720.00</u> 864,00	<u>0.19</u> 0,23	<u>14,4</u> 17,28	10 км.
265	+С113-73 варіант 4	Хомут кріплення повітропроводів Ф 160 мм	10шт	5,6	<u>734.59</u> 4113,70	<u>720.00</u> 4032,00	<u>0.19</u> 1,06	<u>14,4</u> 80,64	10 км.
266	+С113-73 варіант 5	Хомут кріплення повітропроводів Ф 200 мм	10шт	2,6	<u>841.69</u> 2188,39	<u>825.00</u> 2145,00	<u>0.19</u> 0,49	<u>16,5</u> 42,90	10 км.
267	+С113-73 варіант 6	Хомут кріплення повітропроводів Ф 250 мм	10шт	3	<u>1040.59</u> 3121,77	<u>1020.00</u> 3060,00	<u>0.19</u> 0,57	<u>20,4</u> 61,20	10 км.
268	+С113-614 варіант 2	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.
269	&С113-753-1	Люк каналізаційний легкий тип Л (А15) КА02	шт	1	<u>4285.77</u> 4285,77	<u>4200.00</u> 4200,00	<u>1.74</u> 1,74	<u>84,03</u> 84,03	10 км.
270	+С113-1439-1 варіант 2	Ізоляція каучукова Insul tube k ф6 x 6 мм	м	12	<u>17.57</u> 210,84	<u>17.00</u> 204,00	<u>0.23</u> 2,76	<u>0,34</u> 4,08	10 км.
271	+С113-1439-1 варіант 3	Ізоляція каучукова Insul tube k ф12 x 6 мм	м	6	<u>18.08</u> 108,48	<u>17.50</u> 105,00	<u>0.23</u> 1,38	<u>0,35</u> 2,10	10 км.
272	+С113-1439-1 варіант 4	Ізоляція каучукова Insul tube k ф15 x 6 мм	м	30	<u>18.08</u> 542,40	<u>17.50</u> 525,00	<u>0.23</u> 6,90	<u>0,35</u> 10,50	10 км.
273	+С113-1439-1 варіант 5	Ізоляція каучукова Insul tube k ф9 x 6 мм	м	36	<u>18.08</u> 650,88	<u>17.50</u> 630,00	<u>0.23</u> 8,28	<u>0,35</u> 12,60	10 км.
274	+С113-1451 варіант 2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	4,5	<u>193.91</u> 872,60	<u>189.23</u> 851,54	<u>0.88</u> 3,96	<u>3,8</u> 17,10	10 км.
275	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
276	+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.
277	+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.
278	+С113-1674 варіант 2	Гільза Ду 25 (сталева або еквівалент)	м	4	<u>112.25</u> 449,00	<u>110.00</u> 440,00	<u>0.05</u> 0,20	<u>2,2</u> 8,80	10 км.
279	+С113-1675 варіант 2	Гільза Ду 32 (сталева або еквівалент)	м	2	<u>166.34</u> 332,68	<u>163.00</u> 326,00	<u>0.08</u> 0,16	<u>3.26</u> 6,52	10 км.
280	+С113-1676 варіант 2	Гільза Ду 40 (сталева або еквівалент)	м	2	<u>213.31</u> 426,62	<u>209.00</u> 418,00	<u>0.13</u> 0,26	<u>4.18</u> 8,36	10 км.
281	+С113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм	м	138	<u>70.41</u> 9716,58	<u>69.00</u> 9522,00	<u>0.03</u> 4,14	<u>1.38</u> 190,44	10 км.
282	+С113-1683 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32х4,4 мм	м	9	<u>98.2</u> 883,80	<u>96.18</u> 865,62	<u>0.09</u> 0,81	<u>1.93</u> 17,37	10 км.
283	+С113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм	м	32	<u>79.55</u> 2545,60	<u>77.96</u> 2494,72	<u>0.03</u> 0,96	<u>1.56</u> 49,92	10 км.
284	+С113-1690 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм	м	44	<u>91.01</u> 4004,44	<u>89.17</u> 3923,48	<u>0.06</u> 2,64	<u>1.78</u> 78,32	10 км.
285	+С113-1691 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32х5,4 мм	м	36	<u>98.44</u> 3543,84	<u>96.42</u> 3471,12	<u>0.09</u> 3,24	<u>1.93</u> 69,48	10 км.
286	+С113-1692 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40х6,7 мм	м	8	<u>159.96</u> 1279,68	<u>156.67</u> 1253,36	<u>0.15</u> 1,20	<u>3.14</u> 25,12	10 км.
287	+С113-1701 варіант 2	Теплова ізоляція Ф22 мм зі спіненого каучуку (типу Thermoflex)	м	30,9	<u>38.99</u> 1204,79	<u>38.00</u> 1174,20	<u>0.23</u> 7,11	<u>0.76</u> 23,48	10 км.
288	+С113-1701 варіант 3	Теплова ізоляція Ф28 мм зі спіненого каучуку (типу Thermoflex)	м	41,2	<u>43.07</u> 1774,48	<u>42.00</u> 1730,40	<u>0.23</u> 9,48	<u>0.84</u> 34,60	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
289	+С113-1701 варіант 4	Теплова ізоляція Ф35 мм зі спіненого каучуку (типу Thermoflex)	м	30,9	<u>50.21</u> 1551,49	<u>49.00</u> 1514,10	<u>0.23</u> 7,11	<u>0.98</u> 30,28	10 км.
290	+С113-1701 варіант 5	Теплова ізоляція Ф42 мм зі спіненого каучуку (типу Thermoflex)	м	6,18	<u>70.61</u> 436,37	<u>69.00</u> 426,42	<u>0.23</u> 1,42	<u>1.38</u> 8,53	10 км.
291	+С113-1704 варіант 2	Комплект радіаторних пробок для радіатора, 1/2 "	шт	11	<u>144.87</u> 1593,57	<u>142.00</u> 1562,00	<u>0.03</u> 0,33	<u>2.84</u> 31,24	10 км.
292	+С113-1704 варіант 3	Труба гофрована для унітазу	шт	2	<u>179.55</u> 359,10	<u>176.00</u> 352,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>3.52</u> 7,04	10 км.
293	+С113-1705 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	121	<u>9.21</u> 1114,41	<u>9.00</u> 1089,00	<u>0.03</u> 3,63	<u>0.18</u> 21,78	10 км.
294	+С113-1705 варіант 4	Комплект кранів Маєвського з заглушками	шт	11	<u>168.29</u> 1851,19	<u>164.96</u> 1814,56	<u>0.03</u> 0,33	<u>3.3</u> 36,30	10 км.
295	+С113-1705 варіант 5	Шланг водопровідний ф1/2" 0,5м	шт	2	<u>268.13</u> 536,26	<u>262.84</u> 525,68	<u>0.03</u> 0,06	<u>5.26</u> 10,52	10 км.
296	+С113-1705 варіант 6	Вентиль радіаторний, 1/2", RLV ф15	шт	11	<u>478.41</u> 5262,51	<u>469.00</u> 5159,00	<u>0.03</u> 0,33	<u>9.38</u> 103,18	10 км.
297	+С113-1705 варіант 7	Запірний вентиль, 1/2"	шт	11	<u>535.53</u> 5890,83	<u>525.00</u> 5775,00	<u>0.03</u> 0,33	<u>10.5</u> 115,50	10 км.
298	С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	40	<u>8.46</u> 338,40	<u>8.26</u> 330,40	<u>0.03</u> 1,20	<u>0.17</u> 6,80	10 км.
299	С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	12	<u>17.46</u> 209,52	<u>17.09</u> 205,08	<u>0.03</u> 0,36	<u>0.34</u> 4,08	10 км.
300	С113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	30	<u>6.69</u> 200,70	<u>6.53</u> 195,90	<u>0.03</u> 0,90	<u>0.13</u> 3,90	10 км.
301	С113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	<u>12.02</u> 240,40	<u>11.75</u> 235,00	<u>0.03</u> 0,60	<u>0.24</u> 4,80	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
302	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	<u>8,28</u> 331,20	<u>8,09</u> 323,60	<u>0,03</u> 1,20	<u>0,16</u> 6,40	10 км.
303	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	1	<u>23,45</u> 23,45	<u>22,96</u> 22,96	<u>0,03</u> 0,03	<u>0,46</u> 0,46	10 км.
304	C113-1743	Трійник із поліпропілену діам. 75 мм	шт	11	<u>286,05</u> 3146,55	<u>280,41</u> 3084,51	<u>0,03</u> 0,33	<u>5,61</u> 61,71	10 км.
305	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	4	<u>12,92</u> 51,68	<u>12,64</u> 50,56	<u>0,03</u> 0,12	<u>0,25</u> 1,00	10 км.
306	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	13	<u>22,51</u> 292,63	<u>22,04</u> 286,52	<u>0,03</u> 0,39	<u>0,44</u> 5,72	10 км.
307	+C113-1748 варіант 2	Паста паковочна UNIPAK	шт	7,6	<u>45,93</u> 349,07	<u>45,00</u> 342,00	<u>0,03</u> 0,23	<u>0,9</u> 6,84	10 км.
308	C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт	2	<u>40,93</u> 81,86	<u>40,09</u> 80,18	<u>0,04</u> 0,08	<u>0,8</u> 1,60	10 км.
309	C113-1753	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x25 мм	шт	7	<u>71,46</u> 500,22	<u>70,00</u> 490,00	<u>0,06</u> 0,42	<u>1,4</u> 9,80	10 км.
310	+C113-1770 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.
311	+C113-1773 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.
312	+C113-1776 варіант 2	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	15	<u>6,49</u> 97,35	<u>6,27</u> 94,05	<u>0,09</u> 1,35	<u>0,13</u> 1,95	10 км.
313	+C113-1777 варіант 2	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	19	<u>9,33</u> 177,27	<u>9,06</u> 172,14	<u>0,09</u> 1,71	<u>0,18</u> 3,42	10 км.
314	+C113-1781 варіант 2	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт	4	<u>16,39</u> 65,56	<u>15,98</u> 63,92	<u>0,09</u> 0,36	<u>0,32</u> 1,28	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
315	+С113-1785 варіант 2	Перехід редукційний /редукція/ діам. 63х32 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.
316	+С113-1790 варіант 2	Перехід редукційний /редукція/ діам. 90х63 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.
317	+С113-1792 варіант 2	Муфта діам. 20 мм	шт	40	<u>4.23</u> 169,20	<u>4.12</u> 164,80	<u>0.03</u> 1,20	<u>0.08</u> 3,20	10 км.
318	+С113-1793 варіант 2	Муфта діам. 25 мм	шт	15	<u>6.41</u> 96,15	<u>6.25</u> 93,75	<u>0.03</u> 0,45	<u>0.13</u> 1,95	10 км.
319	+С113-1794 варіант 2	Муфта діам. 32 мм	шт	10	<u>10.58</u> 105,80	<u>10.34</u> 103,40	<u>0.03</u> 0,30	<u>0.21</u> 2,10	10 км.
320	+С113-1795 варіант 2	Муфта діам. 40 мм	шт	4	<u>26.99</u> 107,96	<u>26.43</u> 105,72	<u>0.03</u> 0,12	<u>0.53</u> 2,12	10 км.
321	+С113-1802 варіант 2	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25х3/4" мм	шт	6	<u>69.08</u> 414,48	<u>67.70</u> 406,20	<u>0.03</u> 0,18	<u>1.35</u> 8,10	10 км.
322	+С113-1804 варіант 2	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32х1" мм	шт	1	<u>166.58</u> 166,58	<u>163.28</u> 163,28	<u>0.03</u> 0,03	<u>3.27</u> 3,27	10 км.
323	+С113-1805 варіант 2	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 40х1 1/4" мм	шт	1	<u>281.46</u> 281,46	<u>275.91</u> 275,91	<u>0.03</u> 0,03	<u>5.52</u> 5,52	10 км.
324	+С113-1808 варіант 2	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20х1/2" мм	шт	22	<u>52.4</u> 1152,80	<u>51.34</u> 1129,48	<u>0.03</u> 0,66	<u>1.03</u> 22,66	10 км.
325	+С113-1839 варіант 2	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20х1/2" 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.
326	+С113-1843 варіант 2	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32х1" 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.
327	+С113-1862 варіант 2	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем	шт	7	<u>163.23</u> 1142,61	<u>160.00</u> 1120,00	<u>0.03</u> 0,21	<u>3.2</u> 22,40	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
328	+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.
329	+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.
330	+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.
331	+С113-1879 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	20	<u>11.4</u> 228,00	<u>11.15</u> 223,00	<u>0.03</u> 0,60	<u>0.22</u> 4,40	10 км.
332	+С113-1880 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	40	<u>13.75</u> 550,00	<u>13.45</u> 538,00	<u>0.03</u> 1,20	<u>0.27</u> 10,80	10 км.
333	+С113-1881 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	40	<u>15.78</u> 631,20	<u>15.44</u> 617,60	<u>0.03</u> 1,20	<u>0.31</u> 12,40	10 км.
334	+С113-1882 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	10	<u>18.71</u> 187,10	<u>18.31</u> 183,10	<u>0.03</u> 0,30	<u>0.37</u> 3,70	10 км.
335	+С113-1911 варіант 2	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.
336	+С113-2072 варіант 2	Різьба сталевая 3/4"	шт	8	<u>36.75</u> 294,00	<u>36.00</u> 288,00	<u>0.03</u> 0,24	<u>0.72</u> 5,76	10 км.
337	+С113-2075 варіант 2	Різьба сталевая 1 1/4"	шт	2	<u>42.87</u> 85,74	<u>42.00</u> 84,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>0.84</u> 1,68	10 км.
338	+С113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий одинарний	шт	3017,7	<u>5.98</u> 18045,85	<u>5.83</u> 17593,19	<u>0.03</u> 90,53	<u>0.12</u> 362,13	10 км.
339	+С113-2106 варіант 2	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
340	+С113-2107 варіант 2	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.
341	+С113-2126 варіант 2	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.
342	+С113-2127 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм зі сталевую протяжкою	м	2055,35	<u>16.35</u> 33604,97	<u>16.00</u> 32885,60	<u>0.03</u> 61,66	<u>0.32</u> 657,71	10 км.
343	+С113-2226 варіант 2	Вузли монтажні - дренажна трубка 16x2 мм	м	60	<u>22.38</u> 1342,80	<u>21.90</u> 1314,00	<u>0.04</u> 2,40	<u>0.44</u> 26,40	10 км.
344	+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.
345	+С113-2227 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	56	<u>169.74</u> 9505,44	<u>166.35</u> 9315,60	<u>0.06</u> 3,36	<u>3.33</u> 186,48	10 км.
346	+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.
347	+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.
348	+С113-2254 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 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.
349	+С113-2256 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 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.
350	+С113-2257 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 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.
351	+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.
352	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
353	+С113-2275 варіант 2	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	<u>60.21</u> 120,42	<u>59.00</u> 118,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>1.18</u> 2,36	10 км.
354	+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.
355	+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.
356	+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.
357	+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.
358	+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.
359	+С113-2296 варіант 2	Вентиляційна решітка (80х480мм)	шт	8	<u>188.73</u> 1509,84	<u>185.00</u> 1480,00	<u>0.03</u> 0,24	<u>3.7</u> 29,60	10 км.
360	&С113-2299-1 варіант 2	Дросель клапан Ф125 мм	шт	1	<u>252.21</u> 252,21	<u>247.00</u> 247,00	<u>0.26</u> 0,26	<u>4.95</u> 4,95	10 км.
361	+С113-2300 варіант 2	Дросель клапан Ф150 мм	шт	1	<u>363.14</u> 363,14	<u>356.00</u> 356,00	<u>0.02</u> 0,02	<u>7.12</u> 7,12	10 км.
362	+С118-68 варіант 2	Анкер Redibolt-N 8_100/М6	шт	12	<u>11.53</u> 138,36	<u>11.20</u> 134,40	<u>0.1</u> 1,20	<u>0.23</u> 2,76	10 км.
363	+С118-68 варіант 3	Гайка М20	шт	10	<u>12.34</u> 123,40	<u>12.00</u> 120,00	<u>0.1</u> 1,00	<u>0.24</u> 2,40	10 км.
364	+С118-68 варіант 4	Шайба М20 DIN125	шт	10	<u>15.4</u> 154,00	<u>15.00</u> 150,00	<u>0.1</u> 1,00	<u>0.3</u> 3,00	10 км.
365	+С118-68 варіант 5	Шпилька М20, l=600мм	шт	5	<u>530.5</u> 2652,50	<u>520.00</u> 2600,00	<u>0.1</u> 0,50	<u>10.4</u> 52,00	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
366	+С121-782 варіант 2	Металеві конструкції	т	0,114	<u>86862.1</u> 9902,28	<u>86044.38</u> 9809,06	<u>171.1</u> 19,51	<u>646.62</u> 73,71	10 км.
367	С121-783 варіант 2	Металоконструкції індивідуальні	т	0,044	<u>67473.92</u> 2968,85	<u>66800.53</u> 2939,22	<u>171.1</u> 7,53	<u>502.29</u> 22,10	10 км.
368	+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.
369	+С123-352 варіант 2	Т-профілі металеві поперечні, довжиною 1, 2 м	м	515,28	<u>69.5</u> 35811,96	<u>68.00</u> 35039,04	<u>0.14</u> 72,14	<u>1.36</u> 700,78	10 км.
370	+С123-355 варіант 2	Т-профілі основні напрямні, довжиною 3,7 м	м	257,64	<u>84.77</u> 21840,14	<u>83.00</u> 21384,12	<u>0.11</u> 28,34	<u>1.66</u> 427,68	10 км.
371	+С123-443-2 варіант 2	Металопластикова перегородка l=1500мм; h=1800мм з опорами до стелі	м2	10,8	<u>5.27</u> 56,92	<u>1.00</u> 10,80	<u>4.17</u> 45,04	<u>0.1</u> 1,08	10 км.
372	+С123-444 варіант 2	Металопластикова перегородки l=2480мм; h=3000мм з віконним блоком Вк-6 (950x1200мм) та l=2480мм; h=3000мм з віконним бл дверним блоком Д-7 (1500x2100мм)	м2	7,44	<u>4.95</u> 36,83	<u>1.00</u> 7,44	<u>3.85</u> 28,64	<u>0.1</u> 0,75	10 км.
373	+С123-444-1 варіант 2	Металопластикова перегородка l=5620мм; h=3000мм з дверним блоком Д-7 (1200x2100мм)	м2	2,52	<u>4.95</u> 12,47	<u>1.00</u> 2,52	<u>3.85</u> 9,70	<u>0.1</u> 0,25	10 км.
374	+С123-511-У варіант 2	Щит опалубки, ширина 300-650 мм, товщина 40 мм	м2	2,99	<u>537.44</u> 1606,95	<u>523.51</u> 1565,29	<u>3.39</u> 10,14	<u>10.54</u> 31,52	10 км.
375	С123-514-У варіант 2	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,66612	<u>438.11</u> 291,83	<u>427.15</u> 284,53	<u>2.37</u> 1,58	<u>8.59</u> 5,72	10 км.
376	+С123-515-У варіант 2	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,0216	<u>523.81</u> 11,31	<u>510.15</u> 11,02	<u>3.39</u> 0,07	<u>10.27</u> 0,22	10 км.
377	+С123-521 варіант 2	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,00975	<u>13458.27</u> 131,22	<u>13094.94</u> 127,68	<u>99.44</u> 0,97	<u>263.89</u> 2,57	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
378	+С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0011	<u>30845.72</u> 33,93	<u>30097.24</u> 33,11	<u>143.66</u> 0,16	<u>604.82</u> 0,66	10 км.
379	+С124-2 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-400, діаметр 8 мм	т	0,01185	<u>33506.61</u> 397,05	<u>32705.96</u> 387,57	<u>143.66</u> 1,70	<u>656.99</u> 7,78	10 км.
380	+С124-3 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0004	<u>38398.55</u> 15,36	<u>37501.98</u> 15,00	<u>143.66</u> 0,06	<u>752.91</u> 0,30	10 км.
381	+С124-3 варіант 3	Труба сталевіа 32х3 мм	т	0,0514555	<u>42459.74</u> 2184,79	<u>42000.00</u> 2161,13	<u>143.66</u> 7,39	<u>316.08</u> 16,27	10 км.
382	+С124-3 варіант 4	Труба сталевіа квадратна 25х3 мм	т	0,0362	<u>52534.74</u> 1901,76	<u>52000.00</u> 1882,40	<u>143.66</u> 5,20	<u>391.08</u> 14,16	10 км.
383	+С124-3 варіант 5	Труба сталевіа квадратна 40х40х2 мм	т	0,0636434	<u>49512.24</u> 3151,13	<u>49000.00</u> 3118,53	<u>143.66</u> 9,14	<u>368.58</u> 23,46	10 км.
384	+С124-5 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,0189	<u>35324.78</u> 667,64	<u>34488.48</u> 651,83	<u>143.66</u> 2,72	<u>692.64</u> 13,09	10 км.
385	+С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0945	<u>34425.85</u> 3253,24	<u>33607.17</u> 3175,88	<u>143.66</u> 13,58	<u>675.02</u> 63,78	10 км.
386	+С124-20 варіант 3	Сітка з гарячекатаної арматурної сталі періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0109	<u>43605.85</u> 475,30	<u>42607.17</u> 464,42	<u>143.66</u> 1,57	<u>855.02</u> 9,31	10 км.
387	+С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,002544	<u>38672.36</u> 98,38	<u>37770.42</u> 96,09	<u>143.66</u> 0,37	<u>758.28</u> 1,92	10 км.
388	+С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,02679	<u>38212.06</u> 1023,70	<u>37319.14</u> 999,78	<u>143.66</u> 3,85	<u>749.26</u> 20,07	10 км.
389	+С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,0134573	<u>38814.64</u> 522,34	<u>37909.91</u> 510,17	<u>143.66</u> 1,93	<u>761.07</u> 10,24	10 км.
390	+С124-64 варіант 2	Конструкції індивідуальні - навіс (2000х2200мм)	т	0,15	<u>62021.82</u> 9303,27	<u>60662.05</u> 9099,31	<u>143.66</u> 21,55	<u>1216.11</u> 182,41	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
391	&C126-952-1	Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб"	шт	36,72	<u>29.6</u> 1086,91	<u>29.00</u> 1064,88	<u>0.02</u> 0,73	<u>0.58</u> 21,30	10 км.
392	+C126-953 варіант 2	Подовжувач для профілю	шт	6,48	<u>29.27</u> 189,67	<u>29.00</u> 187,92	<u>0.05</u> 0,32	<u>0.22</u> 1,43	10 км.
393	+C126-1213 варіант 2	Захисний екран для радіатора	шт	6	<u>2417.6</u> 14505,60	<u>2399.00</u> 14394,00	<u>0.6</u> 3,60	<u>18</u> 108,00	10 км.
394	+C126-1238 варіант 2	Поручнен для МГН для раковини настінний посилений	шт	1	<u>2357.72</u> 2357,72	<u>2340.00</u> 2340,00	<u>0.17</u> 0,17	<u>17.55</u> 17,55	10 км.
395	+C126-1300 варіант 2	Профілі для гіпсокартону UD 27	м	36,5	<u>29.54</u> 1078,21	<u>28.99</u> 1058,14	<u>0.33</u> 12,05	<u>0.22</u> 8,02	10 км.
396	+C126-1300 варіант 3	Профіль монтажний, тип - 21, 2,1 м	м	134,4	<u>164.55</u> 22115,52	<u>163.00</u> 21907,20	<u>0.33</u> 44,35	<u>1.22</u> 163,97	10 км.
397	+C126-1300 варіант 7	Водовідвідна система в комплекті з жолобами, воронками, заглушками, колінами 100/75 мм	м	6,76	<u>524.23</u> 3543,79	<u>520.00</u> 3515,20	<u>0.33</u> 2,23	<u>3.9</u> 26,36	10 км.
398	&C126-1300-1100 варіант 1	Профіль напрямний	м	32,178	<u>82.95</u> 2669,17	<u>82.00</u> 2638,60	<u>0.33</u> 10,62	<u>0.62</u> 19,95	10 км.
399	&C126-1300-1200 варіант 1	Профіль стійковий	м	78,837	<u>100.58</u> 7929,43	<u>99.50</u> 7844,28	<u>0.33</u> 26,02	<u>0.75</u> 59,13	10 км.
400	+C126-1310 варіант 2	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	48,6	<u>88.68</u> 4309,85	<u>88.00</u> 4276,80	<u>0.02</u> 0,97	<u>0.66</u> 32,08	10 км.
401	+C126-1311 варіант 2	Профіль металевий оцинкований 28/27	м	19,44	<u>67.54</u> 1312,98	<u>67.00</u> 1302,48	<u>0.04</u> 0,78	<u>0.5</u> 9,72	10 км.
402	+C130-4 варіант 2	Стяжки 4x200	шт	4	<u>36.31</u> 145,24	<u>32.45</u> 129,80	<u>3.15</u> 12,60	<u>0.71</u> 2,84	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
403	+С130-226 варіант 2	Секція радіатора біметалевого (типу Aquavita 500/96) (0,19 кВт)	шт	200	<u>343.77</u> 68754,00	<u>335.00</u> 67000,00	<u>2.03</u> 406,00	<u>6.74</u> 1348,00	10 км.
404	&С130-270-1-1	Ящики силовий з рубильником, ЯР-100	шт	1	<u>2965.45</u> 2965,45	<u>2900.00</u> 2900,00	<u>7.3</u> 7,30	<u>58.15</u> 58,15	10 км.
405	&С130-270-1-2	шафа металева для навісної установки, розміром 1000х1400х300 (ШхВхГ), з замком, 400В, IP55;	шт	2	<u>13120.57</u> 26241,14	<u>12856.00</u> 25712,00	<u>7.3</u> 14,60	<u>257.27</u> 514,54	10 км.
406	&С130-270-1- П варіант 2	Шафа металева для навісної установки, розміром 600х800х250 (ШхВхГ), з замком, 400В, IP55;	шт	2	<u>2185.53</u> 4371,06	<u>2141.29</u> 4282,58	<u>1.39</u> 2,78	<u>42.85</u> 85,70	10 км.
407	&С130-270-1- П варіант 3	Шафа металева для навісної установки, розміром 400х500х250 (ШхВхГ), з замком, 400В, IP55	шт	3	<u>2185.53</u> 6556,59	<u>2141.29</u> 6423,87	<u>1.39</u> 4,17	<u>42.85</u> 128,55	10 км.
408	+С130-272 варіант 2	Повітряний клапан круглого перерізу з приводом 160 мм	шт	2	<u>1449.21</u> 2898,42	<u>1420.00</u> 2840,00	<u>0.79</u> 1,58	<u>28.42</u> 56,84	10 км.
409	+С130-376 варіант 2	Повітряний клапан ф110 мм	шт	1	<u>349.65</u> 349,65	<u>333.00</u> 333,00	<u>9.79</u> 9,79	<u>6.86</u> 6,86	10 км.
410	+С130-465 варіант 2	Змішувач нержавійка для кухні з висувним виливом	шт	18	<u>7782.66</u> 140087,88	<u>7630.00</u> 137340,00	<u>0.06</u> 1,08	<u>152.6</u> 2746,80	10 км.
411	+С130-478 варіант 2	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,00247	<u>22046.26</u> 54,45	<u>21419.26</u> 52,91	<u>194.72</u> 0,48	<u>432.28</u> 1,06	10 км.
412	+С130-616 варіант 2	Змішувач для умивальника	комплект	12	<u>1122.26</u> 13467,12	<u>1100.00</u> 13200,00	<u>0.25</u> 3,00	<u>22.01</u> 264,12	10 км.
413	+С130-635 варіант 2	Трапи d50 мм	комплект	1	<u>729.12</u> 729,12	<u>713.78</u> 713,78	<u>1.04</u> 1,04	<u>14.3</u> 14,30	10 км.
414	+С130-635 варіант 3	Трапи з нержавіючої сталі d50 мм	комплект	11	<u>1684.06</u> 18524,66	<u>1650.00</u> 18150,00	<u>1.04</u> 11,44	<u>33.02</u> 363,22	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
415	+С130-637 варіант 2	Трапи з нержавіючої сталі ф110 мм	комплект	4	<u>2684,88</u> 10739,52	<u>2630,00</u> 10520,00	<u>2,24</u> 8,96	<u>52,64</u> 210,56	10 км.
416	+С130-644 варіант 2	Умивальник (від демонтажу)	комплект	6	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
417	+С130-644 варіант 3	Умивальник в комплекті	комплект	6	<u>2910,48</u> 17462,88	<u>2850,00</u> 17100,00	<u>3,41</u> 20,46	<u>57,07</u> 342,42	10 км.
418	+С130-901 варіант 2	Унітази типу Compact	шт	2	<u>4421,16</u> 8842,32	<u>4330,00</u> 8660,00	<u>4,47</u> 8,94	<u>86,69</u> 173,38	10 км.
419	+С130-915 варіант 2	Муфти насувні 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.
420	+С130-922 варіант 2	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100x100 мм	шт	1	<u>388,22</u> 388,22	<u>379,27</u> 379,27	<u>1,34</u> 1,34	<u>7,61</u> 7,61	10 км.
421	+С130-1096 варіант 2	Питний фонтанчик	шт	1	<u>26660,52</u> 26660,52	<u>26131,83</u> 26131,83	<u>5,93</u> 5,93	<u>522,76</u> 522,76	10 км.
422	+С130-1103 варіант 2	Блочки	шт	10	<u>30,67</u> 306,70	<u>30,03</u> 300,30	<u>0,04</u> 0,40	<u>0,6</u> 6,00	10 км.
423	+С130-1108 варіант 2	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм	м2	7	<u>706,81</u> 4947,67	<u>692,03</u> 4844,21	<u>0,92</u> 6,44	<u>13,86</u> 97,02	10 км.
424	+С130-1108 варіант 3	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм	м2	18	<u>1318,81</u> 23738,58	<u>1292,03</u> 23256,54	<u>0,92</u> 16,56	<u>25,86</u> 465,48	10 км.
425	+С130-1108 варіант 4	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм // RAL 8004	м2	4	<u>1726,81</u> 6907,24	<u>1692,03</u> 6768,12	<u>0,92</u> 3,68	<u>33,86</u> 135,44	10 км.
426	+С130-1109 варіант 2	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу	м2	67,3	<u>1306,54</u> 87930,14	<u>1280,00</u> 86144,00	<u>0,92</u> 61,92	<u>25,62</u> 1724,22	10 км.
427	+С130-1109 варіант 3	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу	м2	9,3	<u>1306,54</u> 12150,82	<u>1280,00</u> 11904,00	<u>0,92</u> 8,56	<u>25,62</u> 238,26	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
428	+С130-1109 варіант 4	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	61,7	<u>1694.14</u> 104528,44	<u>1660.00</u> 102422,00	<u>0.92</u> 56,76	<u>33.22</u> 2049,68	10 км.
429	+С130-1109 варіант 5	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу /// RAL 8004	м2	47,19	<u>1714.54</u> 80909,14	<u>1680.00</u> 79279,20	<u>0.92</u> 43,41	<u>33.62</u> 1586,53	10 км.
430	+С130-1109 варіант 6	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	3,5	<u>1898.14</u> 6643,49	<u>1860.00</u> 6510,00	<u>0.92</u> 3,22	<u>37.22</u> 130,27	10 км.
431	+С130-1109 варіант 7	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу /// RAL 8004	м2	40,8	<u>2000.14</u> 81605,71	<u>1960.00</u> 79968,00	<u>0.92</u> 37,54	<u>39.22</u> 1600,17	10 км.
432	+С130-1111 варіант 2	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,7 мм	м2	34	<u>1605.82</u> 54597,88	<u>1573.03</u> 53483,02	<u>1.3</u> 44,20	<u>31.49</u> 1070,66	10 км.
433	+С130-1111 варіант 3	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,7 мм // фарб RAL 8004	м2	8	<u>2013.82</u> 16110,56	<u>1973.03</u> 15784,24	<u>1.3</u> 10,40	<u>39.49</u> 315,92	10 км.
434	+С130-1159 варіант 2	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	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.
435	+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.
436	+С130-1186 варіант 2	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	40	<u>95.84</u> 3833,60	<u>93.70</u> 3748,00	<u>0.26</u> 10,40	<u>1.88</u> 75,20	10 км.
437	С142-10-2	Вода	м3	21,76338	<u>42.1</u> 916,24	<u>42.10</u> 916,24	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
438	+С147-29 варіант 2	В'язальний дріт	100кг	0,140826	<u>4868.36</u> 685,59	<u>4758.53</u> 670,12	<u>14.37</u> 2,02	<u>95.46</u> 13,45	10 км.
439	&С171-393П-1-Р варіант 2	Вимикачі однополюсні, 250В, 10А, IP44	шт	17	<u>127.51</u> 2167,67	<u>125.00</u> 2125,00	<u>0.01</u> 0,17	<u>2.5</u> 42,50	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
440	&C171-420П-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.
441	&C171-723П-1-У варіант 2	Клапан з приводом 600х600 мм	шт	1	<u>26980.68</u> 26980,68	<u>26450.00</u> 26450,00	<u>1.65</u> 1,65	<u>529.03</u> 529,03	10 км.
442	&C171-827П-1-Ф варіант 2	Грунтовка бітумна	т	0,076016	<u>50408.74</u> 3831,87	<u>49300.00</u> 3747,59	<u>120.33</u> 9,15	<u>988.41</u> 75,13	10 км.
443	&C171-939П-1-Х варіант 2	Полімерцементна гідроізоляція	кг	974	<u>42.96</u> 41843,04	<u>42.00</u> 40908,00	<u>0.12</u> 116,88	<u>0.84</u> 818,16	10 км.
444	&C171-951П-1	Двері металеві протипожежні, утеплені 1240х2000мм, укомплектовані замком	м2	2,48	<u>12637.42</u> 31340,80	<u>12380.00</u> 30702,40	<u>9.63</u> 23,88	<u>247.79</u> 614,52	10 км.
445	&C171-951П-1-Ц варіант 2	Двері ролетни 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.
446	&C171-951П-1-Ц варіант 3	Дверні блоки з металопластика внутрішні індивідуального виготовлення	м2	54,08	<u>8976.12</u> 485428,57	<u>8800.00</u> 475904,00	<u>0.12</u> 6,49	<u>176</u> 9518,08	10 км.
447	&C171-1006П-1-Ш варіант 2	Припливний анемостат Ф 125 мм	шт	3	<u>219.4</u> 658,20	<u>215.00</u> 645,00	<u>0.1</u> 0,30	<u>4.3</u> 12,90	10 км.
448	&C171-1006П-1-Ш варіант 3	Витяжний анемостат Ф 125 мм	шт	7	<u>317.29</u> 2221,03	<u>311.00</u> 2177,00	<u>0.07</u> 0,49	<u>6.22</u> 43,54	10 км.
449	&C171-1078П-1-Э варіант 2	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	208,8266	<u>17.86</u> 3729,64	<u>17.50</u> 3654,47	<u>0.01</u> 2,09	<u>0.35</u> 73,08	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
450	&C171-2214П-1-14 варіант 2	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	298	<u>9.7</u> 2890,60	<u>9.50</u> 2831,00	<u>0.01</u> 2,98	<u>0.19</u> 56,62	10 км.
451	&C171-2217П-1-1А варіант 2	Піна монтажна	л	19,34244	<u>703.92</u> 13615,53	<u>690.00</u> 13346,28	<u>0.12</u> 2,32	<u>13.8</u> 266,93	10 км.
452	&C171-2219П-1-1Б варіант 2	Дошки підвіконні пластикові	м	14,994	<u>598.07</u> 8967,46	<u>586.00</u> 8786,48	<u>0.34</u> 5,10	<u>11.73</u> 175,88	10 км.
453	&C171-2220П-1-1В варіант 2	Зливи із оцинкованої сталі	м	15,21279	<u>240.84</u> 3663,85	<u>236.00</u> 3590,22	<u>0.12</u> 1,83	<u>4.72</u> 71,80	10 км.
454	&C171-2245П-1-1Д варіант 2	Блоки віконні металопластикові внутрішні	м2	3,24	<u>3877.84</u> 12564,20	<u>3800.00</u> 12312,00	<u>1.8</u> 5,83	<u>76.04</u> 246,37	10 км.
455	&C171-2245П-1-1Д варіант 3	Блоки віконні металопластикові зовнішні, енергоефективні, в комплекті з москітною сіткою та тонувальною плівкою	м2	34,11	<u>6448.24</u> 219949,47	<u>6320.00</u> 215575,20	<u>1.8</u> 61,40	<u>126.44</u> 4312,87	10 км.
456	&C172-1393П-1-1У варіант 2	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект)	шт	48	<u>3.89</u> 186,72	<u>3.80</u> 182,40	<u>0.01</u> 0,48	<u>0.08</u> 3,84	10 км.
457	&C172-1405П-1-1Ф варіант 2	Кріплення	т	0,0432	<u>178622.74</u> 7716,50	<u>175000.00</u> 7560,00	<u>120.33</u> 5,20	<u>3502.41</u> 151,30	10 км.
458	&C1000-12 варіант 2	Змішувач для ванни, настінний з душевою лейкою	шт	2	<u>1642.65</u> 3285,30	<u>1610.22</u> 3220,44	<u>0.22</u> 0,44	<u>32.21</u> 64,42	10 км.
459	&C1000-16-1	Металорукав з оцинкованої сталі Д=50 мм	м	102	<u>312</u> 31824,00	<u>312.00</u> 31824,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
460	&C1000-17-1	Профільований лист, 0,5 мм	м2	14,124	<u>561.36</u> 7928,65	<u>550.00</u> 7768,20	<u>0.35</u> 4,94	<u>11.01</u> 155,51	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
461	&C1000-17-2	Профільований лист Т-60, 0,5 мм	м2	3,638	<u>602.16</u> 2190,66	<u>590.00</u> 2146,42	<u>0.35</u> 1,27	<u>11.81</u> 42,97	10 км.
462	&C1000-18 варіант 2	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	шт	50,6464	<u>8.6</u> 435,56	<u>8.60</u> 435,56	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
463	&C1000-19 варіант 2	Піна монтажна	л	2,53803	<u>690</u> 1751,24	<u>690.00</u> 1751,24	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
464	&C1000-20-1	Стрічки армувальні	м	30,09	<u>2.99</u> 89,97	<u>2.90</u> 87,26	<u>0.03</u> 0,90	<u>0.06</u> 1,81	10 км.
465	&C1000-21-1	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	шт	660,21	<u>0.84</u> 554,58	<u>0.80</u> 528,17	<u>0.02</u> 13,20	<u>0.02</u> 13,21	10 км.
466	&C1000-22-1	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	35,4	<u>6.17</u> 218,42	<u>6.00</u> 212,40	<u>0.05</u> 1,77	<u>0.12</u> 4,25	10 км.
467	&C1000-23-1	Звукоізоляційна смуга з пінополіуретану	м	25,488	<u>1.09</u> 27,78	<u>1.02</u> 26,00	<u>0.05</u> 1,27	<u>0.02</u> 0,51	10 км.
468	&C1000-24 варіант 2	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 4x100 мм	шт	44,25	<u>0.9</u> 39,83	<u>0.90</u> 39,83	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
469	&C1000-25 варіант 2	Шпаклівка клейова для зароблення місць примикання	кг	2,124	<u>21</u> 44,60	<u>21.00</u> 44,60	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
470	&C1000-28 варіант 2	Гвинти самонарізні, длина 9 мм	шт	107,439	<u>0.8</u> 85,95	<u>0.80</u> 85,95	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
471	&C1000-29-1	Суміш суха гіпсова модифікована для заповнення швів між гіпсокартонними плитами	кг	10,797	<u>16.8</u> 181,39	<u>16.30</u> 175,99	<u>0.17</u> 1,84	<u>0.33</u> 3,56	10 км.
472	&C1000-31 варіант 2	Герметик акриловий	л	29,78	<u>1311.93</u> 39069,28	<u>1286.00</u> 38297,08	<u>0.21</u> 6,25	<u>25.72</u> 765,95	10 км.
473	&C1000-32 варіант 3	Клеюча суміш "flexible" полімер-цементна	кг	7003,428	<u>24.3</u> 170183,30	<u>24.30</u> 170183,30	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
474	+С1110-111 варіант 3	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0533202	<u>70848,58</u> 3777,66	<u>69285,53</u> 3694,32	<u>173,86</u> 9,27	<u>1389,19</u> 74,07	10 км.
475	+С1110-137 варіант 2	Канати подвійного звивання, тип ЛК-Р, конструкція 6х19[1+6+6/6]+1о.с., маркірувальна група 1570 Н/мм2 і менше, із сталевого оцинкованого дроту марки В, діаметр канату 8,3 мм	10м	0,000004	<u>388,68</u> -	<u>380,61</u> -	<u>0,45</u> -	<u>7,62</u> -	10 км.
476	С1110-137 варіант 3	Канати подвійного звивання, тип ЛК-Р, конструкція 6х19[1+6+6/6]+1о.с., маркірувальна група 1570 Н/мм2 і менше, із сталевого оцинкованого дроту марки В, діаметр канату 8,3 мм	10м	0,00002	<u>477,7</u> 0,01	<u>467,88</u> 0,01	<u>0,45</u> -	<u>9,37</u> -	10 км.
477	+С1110-171 варіант 3	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,052224	<u>76509,7</u> 3995,64	<u>75796,49</u> 3958,40	<u>143,66</u> 7,50	<u>569,55</u> 29,74	10 км.
478	+С1112-27 варіант 2	Карборунд	кг	6,526	<u>34,97</u> 228,21	<u>34,06</u> 222,28	<u>0,22</u> 1,44	<u>0,69</u> 4,49	10 км.
479	+С1113-34 варіант 2	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно- коричнева	т	0,004544	<u>98471,27</u> 447,45	<u>96294,55</u> 437,56	<u>245,91</u> 1,12	<u>1930,81</u> 8,77	10 км.
480	+С1113-37 варіант 2	Діхлоретан технічний, I сорт	т	0,0000032	<u>242820,59</u> 0,78	<u>237805,68</u> 0,76	<u>253,72</u> -	<u>4761,19</u> 0,02	10 км.
481	+С1113-74 варіант 2	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ- 2, I сорт	т	0,00016	<u>510268,75</u> 81,64	<u>500000,00</u> 80,00	<u>263,48</u> 0,04	<u>10005,27</u> 1,60	10 км.
482	С1113-79 варіант 2	Лак БТ-577	т	0,0029	<u>31507,02</u> 91,37	<u>30643,33</u> 88,87	<u>245,91</u> 0,71	<u>617,78</u> 1,79	10 км.
483	+С1113-156 варіант 3	Розчинник, марка Р-4	т	0,002464	<u>92833,03</u> 228,74	<u>90766,86</u> 223,65	<u>245,91</u> 0,61	<u>1820,26</u> 4,48	10 км.
484	+С1113-180 варіант 2	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,0000048	<u>70389,61</u> 0,34	<u>68745,94</u> 0,33	<u>263,48</u> -	<u>1380,19</u> 0,01	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
485	+С1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,00152	<u>144708,43</u> 219,96	<u>141625,10</u> 215,27	<u>245,91</u> 0,37	<u>2837,42</u> 4,32	10 км.
486	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00013	<u>168678,19</u> 21,93	<u>165124,86</u> 21,47	<u>245,91</u> 0,03	<u>3307,42</u> 0,43	10 км.
487	С1113-253 варіант 2	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,000056	<u>350856,41</u> 19,65	<u>343730,96</u> 19,25	<u>245,91</u> 0,01	<u>6879,54</u> 0,39	10 км.
488	С1113-266 варіант 2	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,2546	<u>2513,12</u> 639,84	<u>2229,64</u> 567,67	<u>234,2</u> 59,63	<u>49,28</u> 12,54	10 км.
489	+С1421-9464 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм	м3	0,0735	<u>1032,34</u> 75,88	<u>720,00</u> 52,92	<u>292,1</u> 21,47	<u>20,24</u> 1,49	10 км.
490	+С1421-9465 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	м3	0,00016	<u>1037,04</u> 0,17	<u>724,61</u> 0,12	<u>292,1</u> 0,05	<u>20,33</u> -	10 км.
491	+С1421-9469 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм	м3	0,2772	<u>1073,14</u> 297,47	<u>760,00</u> 210,67	<u>292,1</u> 80,97	<u>21,04</u> 5,83	10 км.
492	+С1421-9470 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм	м3	0,6824	<u>1032,34</u> 704,47	<u>720,00</u> 491,33	<u>292,1</u> 199,33	<u>20,24</u> 13,81	10 км.
493	+С1421-9474 варіант 2	Суміш щебенево-піщана 20-40 мм	м3	9,75	<u>1185,87</u> 11562,23	<u>890,00</u> 8677,50	<u>272,62</u> 2658,05	<u>23,25</u> 226,68	10 км.
494	+С1421-9552 варіант 3	Пісок природний	м3	2,29002	<u>724,89</u> 1660,01	<u>500,00</u> 1145,01	<u>210,68</u> 482,46	<u>14,21</u> 32,54	10 км.
495	+С1421-9840 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний], що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В	т	5,95	<u>6055,34</u> 36029,27	<u>5800,00</u> 34510,00	<u>136,61</u> 812,83	<u>118,73</u> 706,44	10 км.
496	+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>6055,34</u> 2034,59	<u>5800,00</u> 1948,80	<u>136,61</u> 45,90	<u>118,73</u> 39,89	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
497	+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	<u>5708,36</u> 41088,78	<u>5459,82</u> 39299,78	<u>136,61</u> 983,32	<u>111,93</u> 805,68	10 км.
498	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	0,1728	<u>533,28</u> 92,15	<u>298,10</u> 51,51	<u>224,72</u> 38,83	<u>10,46</u> 1,81	10 км.
499	+С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,251423	<u>9382,29</u> 2358,92	<u>8679,99</u> 2182,35	<u>518,33</u> 130,32	<u>183,97</u> 46,25	10 км.
500	+С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,55692	<u>2819,88</u> 1570,45	<u>2450,00</u> 1364,45	<u>314,59</u> 175,20	<u>55,29</u> 30,80	10 км.
501	+С1424-11620 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,0728	<u>2717,88</u> 197,86	<u>2350,00</u> 171,08	<u>314,59</u> 22,90	<u>53,29</u> 3,88	10 км.
502	+С1424-11622 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,609	<u>3139,14</u> 1911,74	<u>2763,00</u> 1682,67	<u>314,59</u> 191,59	<u>61,55</u> 37,48	10 км.
503	+С1424-11632 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	12,3879	<u>2717,88</u> 33668,83	<u>2350,00</u> 29111,57	<u>314,59</u> 3897,11	<u>53,29</u> 660,15	10 км.
504	+С1424-11670 варіант 2	Піностиролбетон	м3	23,20072	<u>3532,14</u> 81948,19	<u>3305,58</u> 76691,84	<u>157,3</u> 3649,47	<u>69,26</u> 1606,88	10 км.
505	+С1425-11681 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,08782	<u>2108,6</u> 185,18	<u>1778,87</u> 156,22	<u>288,38</u> 25,33	<u>41,35</u> 3,63	10 км.
506	+С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,087145	<u>2651,25</u> 231,04	<u>2310,88</u> 201,38	<u>288,38</u> 25,13	<u>51,99</u> 4,53	10 км.
507	+С1425-11684 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	29,53767	<u>3017,22</u> 89121,65	<u>2669,68</u> 78856,13	<u>288,38</u> 8518,07	<u>59,16</u> 1747,45	10 км.
508	+С1425-11687 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,693	<u>2343,47</u> 1624,02	<u>2009,14</u> 1392,33	<u>288,38</u> 199,85	<u>45,95</u> 31,84	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
509	+С1425-11688 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,21675	<u>2518,02</u> 545,78	<u>2180,27</u> 472,57	<u>288,38</u> 62,51	<u>49,37</u> 10,70	10 км.
510	+С1425-11696- 2 варіант 2	Розчин азбоцементний	м3	0,012852	<u>2031,34</u> 26,11	<u>1703,13</u> 21,89	<u>288,38</u> 3,71	<u>39,83</u> 0,51	10 км.
511	+С1425-11700 варіант 2	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	26,32818	<u>2250,9</u> 59262,10	<u>1918,38</u> 50507,45	<u>288,38</u> 7592,52	<u>44,14</u> 1162,13	10 км.
512	+С1425-11702 варіант 2	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,308	<u>2318,74</u> 714,17	<u>1984,89</u> 611,35	<u>288,38</u> 88,82	<u>45,47</u> 14,00	10 км.
513	&С1501-131 варіант 2	Зовнішня решітка D160 (RAL 9016)	шт	1	<u>400,75</u> 400,75	<u>397,60</u> 397,60	<u>0,17</u> 0,17	<u>2,98</u> 2,98	10 км.
514	&С1501-132 варіант 2	Зовнішня решітка D200 (RAL 8004)	шт	1	<u>582,35</u> 582,35	<u>580,00</u> 580,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>2</u> 2,00	10 км.
515	&С1501-133-1	Решітка Н-35-45 (RAL 9016) 500x250h	шт	1	<u>739,68</u> 739,68	<u>734,00</u> 734,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>5,51</u> 5,51	10 км.
516	&С1501-134 варіант 2	Решітка Н-35-45 (RAL 9016) 600x350h	шт	1	<u>1136,63</u> 1136,63	<u>1128,00</u> 1128,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>8,46</u> 8,46	10 км.
517	&С1501-135 варіант 2	Решітка 2-Р-25-65 (RAL 9016) 600x300h	шт	6	<u>1039,91</u> 6239,46	<u>1032,00</u> 6192,00	<u>0,17</u> 1,02	<u>7,74</u> 46,44	10 км.
518	&С1501-136-1 варіант 2	Припливна решітка 300x150 мм	шт	1	<u>390,83</u> 390,83	<u>383,00</u> 383,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>7,66</u> 7,66	10 км.
519	&С1501-136-2 варіант 2	Припливна решітка 400x200 мм	шт	2	<u>576,17</u> 1152,34	<u>574,00</u> 1148,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>2</u> 4,00	10 км.
520	&С1501-138-1	Гнучка вставка RFI 160	шт	10	<u>560,77</u> 5607,70	<u>549,60</u> 5496,00	<u>0,17</u> 1,70	<u>11</u> 110,00	10 км.
521	&С1501-138-1 варіант 5	Гнучка вставка RFI400	шт	2	<u>1358,28</u> 2716,56	<u>1348,00</u> 2696,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>10,11</u> 20,22	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
522	&C1501-139-1	Зворотній клапан FC 160	ШТ	1	<u>487,98</u> 487,98	<u>484,00</u> 484,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>3,63</u> 3,63	10 км.
523	&C1501-139-2	Зворотній клапан FC 160	ШТ	1	<u>493,85</u> 493,85	<u>484,00</u> 484,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>9,68</u> 9,68	10 км.
524	&C1501-140-1	Гнучка вставка RFI 250	ШТ	2	<u>853,32</u> 1706,64	<u>846,80</u> 1693,60	<u>0,17</u> 0,34	<u>6,35</u> 12,70	10 км.
525	&C1501-141-1	Зворотній клапан FC 250	ШТ	1	<u>689,3</u> 689,30	<u>684,00</u> 684,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>5,13</u> 5,13	10 км.
526	&C1501-142-1	Гнучка вставка RFI 125	ШТ	6	<u>442,85</u> 2657,10	<u>434,00</u> 2604,00	<u>0,17</u> 1,02	<u>8,68</u> 52,08	10 км.
527	&C1501-143-1	Зворотній клапан FC 125	ШТ	4	<u>446,17</u> 1784,68	<u>444,00</u> 1776,00	<u>0,17</u> 0,68	<u>2</u> 8,00	10 км.
528	&C1501-144 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D125/220	ШТ	3	<u>11066,1</u> 33198,30	<u>10983,20</u> 32949,60	<u>0,52</u> 1,56	<u>82,38</u> 247,14	10 км.
529	&C1501-145-1	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D160/220	ШТ	1	<u>11302,03</u> 11302,03	<u>11217,20</u> 11217,20	<u>0,7</u> 0,70	<u>84,13</u> 84,13	10 км.
530	&C1501-146-1	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D250/220	ШТ	1	<u>11990,98</u> 11990,98	<u>11901,20</u> 11901,20	<u>0,52</u> 0,52	<u>89,26</u> 89,26	10 км.
531	&C1501-148-1	Решітка 2-P-25-65 (RAL 9016) 400x150h	ШТ	4	<u>503,44</u> 2013,76	<u>499,60</u> 1998,40	<u>0,09</u> 0,36	<u>3,75</u> 15,00	10 км.
532	&C1501-150-1	Решітка 2-P-25-65 (RAL 9016) 600x150h	ШТ	1	<u>683,98</u> 683,98	<u>670,40</u> 670,40	<u>0,17</u> 0,17	<u>13,41</u> 13,41	10 км.
533	&C1501-152 варіант 2	Зворотній клапан FC 200	ШТ	1	<u>524</u> 524,00	<u>524,00</u> 524,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
534	&C1501-153 варіант 2	Припливна лінійна решітка 500x250 мм	ШТ	4	<u>512,21</u> 2048,84	<u>502,00</u> 2008,00	<u>0,17</u> 0,68	<u>10,04</u> 40,16	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
535	&C1501-159 варіант 2	Зовнішня решітка 600x600 мм	шт	1	<u>1838,21</u> 1838,21	<u>1802,00</u> 1802,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>36,04</u> 36,04	10 км.
536	&C1501-169 варіант 2	Зонт № 1 - Витяжний зонт острівний з нержавіючої сталі з жироуловлювачем, 2000x1800 мм, підкл. - 2хф400	шт	1	<u>31902,94</u> 31902,94	<u>31260,00</u> 31260,00	<u>17,39</u> 17,39	<u>625,55</u> 625,55	10 км.
537	&C1501-170 варіант 2	Зонт № 2 - Витяжний зонт пристінний з нержавіючої сталі з жироуловлювачем, ШхД - 1000x1100 мм, підкл. - 1хф200 (монтаж на кришку пароконвектомата)	шт	1	<u>19928,14</u> 19928,14	<u>19520,00</u> 19520,00	<u>17,39</u> 17,39	<u>390,75</u> 390,75	10 км.
538	&C1501-171 варіант 2	Зонт № 3 - Витяжний зонт пристінний з нержавіючої сталі з жироуловлювачем, ШхД - 1400x1300 мм, підкл. - 1хф355	шт	1	<u>24824,14</u> 24824,14	<u>24320,00</u> 24320,00	<u>17,39</u> 17,39	<u>486,75</u> 486,75	10 км.
539	&C1501-172 варіант 2	Зонт № 4 - Витяжний зонт пристінний з нержавіючої сталі з жироуловлювачем, ШхД - 1000x900 мм, підкл. - 1хф250	шт	1	<u>18306,34</u> 18306,34	<u>17930,00</u> 17930,00	<u>17,39</u> 17,39	<u>358,95</u> 358,95	10 км.
540	&C1501-173 варіант 2	Зонт № 5 - Витяжний зонт пристінний з нержавіючої сталі з жироуловлювачем, ШхД - 1300x1100 мм, підкл. - 1хф250 (монтаж на кришку пекарської печі)	шт	1	<u>21328,6</u> 21328,60	<u>20893,00</u> 20893,00	<u>17,39</u> 17,39	<u>418,21</u> 418,21	10 км.
541	&C1501-174 варіант 2	Зонт № 6 - Витяжний зонт пристінний з нержавіючої сталі з жироуловлювачем, ШхД - 900x750 мм, підкл. - 1хф200	шт	1	<u>18265,54</u> 18265,54	<u>17890,00</u> 17890,00	<u>17,39</u> 17,39	<u>358,15</u> 358,15	10 км.
542	&C1501-250 варіант 2	Припливний дифузор ф150	шт	10	<u>146,9</u> 1469,00	<u>144,00</u> 1440,00	<u>0,02</u> 0,20	<u>2,88</u> 28,80	10 км.
543	&C1501-1481- 1	Решітка 2-P-25-65 (RAL 9016) 300x150h	шт	2	<u>402,62</u> 805,24	<u>399,60</u> 799,20	<u>0,02</u> 0,04	<u>3</u> 6,00	10 км.
544	+C1512-1 варіант 2	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.
545	+C1512-1 варіант 3	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
546	+С1512-1 варіант 4	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.
547	+С1512-1 варіант 5	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.
548	+С1512-1 варіант 6	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.
549	+С1512-2 варіант 2	Тримач кліпса для гофрованої труби 25 з дюбелем	шт	1500	<u>5.62</u> 8430,00	<u>5.50</u> 8250,00	<u>0.01</u> 15,00	<u>0.11</u> 165,00	10 км.
550	+С1512-2 варіант 3	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.
551	+С1517-164 варіант 2	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000248	<u>149457.3</u> 37,07	<u>146383.10</u> 36,30	<u>143.66</u> 0,04	<u>2930.54</u> 0,73	10 км.
552	+С1522-25 варіант 2	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,0000128	<u>1026649.81</u> 13,14	<u>1006375.76</u> 12,88	<u>143.66</u> -	<u>20130.39</u> 0,26	10 км.
553	+С1522-26 варіант 2	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,000244	<u>801981.21</u> 195,68	<u>786112.43</u> 191,81	<u>143.66</u> 0,04	<u>15725.12</u> 3,83	10 км.
554	+С1524-1 варіант 2	Труба кондиціонерна мідна м'яка ф6,35 x 0,8 мм (1/4") КМЕ	10м	1,2	<u>939.03</u> 1126,84	<u>920.00</u> 1104,00	<u>0.62</u> 0,74	<u>18.41</u> 22,10	10 км.
555	&С1524-1-1-1X варіант 2	Труба неіржавіюча 16x1 мм ТН-16-ВКС	шт	100	<u>110.21</u> 11021,00	<u>108.00</u> 10800,00	<u>0.05</u> 5,00	<u>2.16</u> 216,00	10 км.
556	&С1524-1-2-1Ц варіант 2	Фітинг прямиий під трубу 16x1 мм V-NW-13-HS	шт	14	<u>351.93</u> 4927,02	<u>345.00</u> 4830,00	<u>0.03</u> 0,42	<u>6.9</u> 96,60	10 км.
557	&С1524-1-2-1Ц варіант 3	Коліно під трубку 16x1 мм W-NW-13-HS	шт	44	<u>529.41</u> 23294,04	<u>519.00</u> 22836,00	<u>0.03</u> 1,32	<u>10.38</u> 456,72	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
558	&C1524-1-2-1Ц варіант 4	Ввід для труб [BT16-BKS]	шт	6	<u>548.79</u> 3292,74	<u>538.00</u> 3228,00	<u>0.03</u> 0,18	<u>10.76</u> 64,56	10 км.
559	&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.
560	&C1524-1-2-1Ц варіант 6	Трійник під трубу 16x1 мм T-NW-13-HS	шт	23	<u>1684.05</u> 38733,15	<u>1651.00</u> 37973,00	<u>0.03</u> 0,69	<u>33.02</u> 759,46	10 км.
561	+C1524-2 варіант 2	Труба кондиціонерна мідна м'яка ф9,52 x 0,8 мм (3/8") КМЕ	10м	3,6	<u>1316.47</u> 4739,29	<u>1290.00</u> 4644,00	<u>0.66</u> 2,38	<u>25.81</u> 92,91	10 км.
562	+C1524-3 варіант 2	Труба кондиціонерна мідна м'яка ф12,7 x 0,8 мм (1/2") КМЕ	10м	0,6	<u>1928.67</u> 1157,20	<u>1890.00</u> 1134,00	<u>0.85</u> 0,51	<u>37.82</u> 22,69	10 км.
563	+C1524-4 варіант 2	Труба кондиціонерна мідна м'яка ф15,87 x 0,8 мм (5/8") КМЕ	10м	3	<u>2500.04</u> 7500,12	<u>2450.00</u> 7350,00	<u>1.02</u> 3,06	<u>49.02</u> 147,06	10 км.
564	+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.
565	+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.
566	+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.
567	+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.
568	+C1544-89 варіант 3	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.
569	+C1544-92 варіант 2	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	5,8685	<u>113.89</u> 668,36	<u>111.35</u> 653,46	<u>0.31</u> 1,82	<u>2.23</u> 13,08	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
570	C1545-4 варіант 2	Бірка маркувальна	100шт	0,3808	<u>125.18</u> 47,67	<u>122.67</u> 46,71	<u>0.06</u> 0,02	<u>2.45</u> 0,94	10 км.
571	+C1545-4 варіант 4	Дюбель 14x100	100шт	0,2	<u>197.35</u> 39,47	<u>193.42</u> 38,68	<u>0.06</u> 0,01	<u>3.87</u> 0,78	10 км.
572	+C1545-4 варіант 5	Болт М8	100шт	0,16	<u>765.67</u> 122,51	<u>750.60</u> 120,10	<u>0.06</u> 0,01	<u>15.01</u> 2,40	10 км.
573	+C1545-4 варіант 6	Гвинт для дерева 10x200	100шт	0,2	<u>1353.34</u> 270,67	<u>1326.74</u> 265,35	<u>0.06</u> 0,01	<u>26.54</u> 5,31	10 км.
574	+C1545-7 варіант 2	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.
575	+C1545-8 варіант 2	Хрестики/кліпси для керамограніта	шт	4473,512	<u>1.11</u> 4965,60	<u>0.98</u> 4384,04	<u>0.11</u> 492,09	<u>0.02</u> 89,47	10 км.
576	+C1545-8 варіант 3	Хрестики/кліпси для керамограніта	шт	2624,734	<u>1.34</u> 3517,14	<u>1.20</u> 3149,68	<u>0.11</u> 288,72	<u>0.03</u> 78,74	10 км.
577	+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.
578	+C1545-8 варіант 5	Хрестики/кліпси для керамограніта	шт	169,455	<u>80.97</u> 13720,77	<u>79.27</u> 13432,70	<u>0.11</u> 18,64	<u>1.59</u> 269,43	10 км.
579	+C1545-8 варіант 6	Хрестики/кліпси для керамограніта	шт	1857,843	<u>80.97</u> 150429,55	<u>79.27</u> 147271,21	<u>0.11</u> 204,36	<u>1.59</u> 2953,98	10 км.
580	+C1545-8 варіант 7	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.
581	+C1545-10 варіант 2	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.
582	+C1545-18 варіант 2	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
583	+С1545-28 варіант 2	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.
584	+С1545-42 варіант 2	Дюбелі У658, У661	100шт	0,1041	<u>232.06</u> 24,16	<u>227.36</u> 23,67	<u>0.15</u> 0,02	<u>4.55</u> 0,47	10 км.
585	+С1545-42 варіант 3	Шпилька метрична оцинкована Steelfix M10 x 1000 мм DIN975	100шт	1,78	<u>19890.15</u> 35404,47	<u>19500.00</u> 34710,00	<u>0.15</u> 0,27	<u>390</u> 694,20	10 км.
586	С1545-43 варіант 3	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	4,61	<u>933.72</u> 4304,45	<u>915.20</u> 4219,07	<u>0.21</u> 0,97	<u>18.31</u> 84,41	10 км.
587	+С1545-44 варіант 2	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 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.
588	С1545-56 варіант 2	Затискач набірний	100шт	0,0714	<u>837.09</u> 59,77	<u>803.47</u> 57,37	<u>17.21</u> 1,23	<u>16.41</u> 1,17	10 км.
589	+С1545-58-1 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.
590	+С1545-58-1 варіант 4	Табличка з позначенням (згідно проекту)	шт	42	<u>147.97</u> 6214,74	<u>145.00</u> 6090,00	<u>0.07</u> 2,94	<u>2.9</u> 121,80	10 км.
591	&С1545-58-1-1	Хомут з гайкою під трубу 16x1 мм ХТ-М8-3/8"	шт	100	<u>30.62</u> 3062,00	<u>30.00</u> 3000,00	<u>0.02</u> 2,00	<u>0.6</u> 60,00	10 км.
592	&С1545-58-1-2	Шпилька М8 DIN 975 довж. 3 метра 106. D975.ШПМ8 3М	шт	9	<u>178.71</u> 1608,39	<u>175.00</u> 1575,00	<u>0.21</u> 1,89	<u>3.5</u> 31,50	10 км.
593	&С1545-63-1	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.
594	&С1545-63-2	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.
595	&С1545-63-3	Насадок з кутом розпилу 60 град. РЦ-3-60	шт	6	<u>553.89</u> 3323,34	<u>543.00</u> 3258,00	<u>0.03</u> 0,18	<u>10.86</u> 65,16	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
596	&C1545-63-4	Насадок з кутом розпилу 90 град. РЦ-3-90	шт	10	<u>553.89</u> 5538,90	<u>543.00</u> 5430,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>10.86</u> 108,60	10 км.
597	+C1545-70 варіант 2	Кнопка K227	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.
598	&C1545-71-1	Лазерний вказівник напрямку розпилу ЛУНР. BKS	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.
599	C1545-73 варіант 2	Ковпачки ізолювальні К-440	100шт	0,08	<u>24.61</u> 1,97	<u>24.11</u> 1,93	<u>0.02</u> -	<u>0.48</u> 0,04	10 км.
600	+C1545-96 варіант 2	Стрічка ФУМ	кг	0,0932	<u>679.55</u> 63,33	<u>666.04</u> 62,07	<u>0.19</u> 0,02	<u>13.32</u> 1,24	10 км.
601	+C1545-101 варіант 2	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.
602	+C1545-112 варіант 3	Металеві прокладки	т	0,039	<u>68353.14</u> 2665,77	<u>66826.85</u> 2606,25	<u>186.03</u> 7,26	<u>1340.26</u> 52,26	10 км.
603	C1545-139 варіант 2	Наконечники алюмінієві для опресування 120-12-14а	100шт	0,0408	<u>892.92</u> 36,43	<u>874.82</u> 35,69	<u>0.59</u> 0,02	<u>17.51</u> 0,72	10 км.
604	+C1545-142 варіант 2	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.
605	+C1545-150 варіант 2	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м	100шт	0,16	<u>842.24</u> 134,76	<u>825.35</u> 132,06	<u>0.38</u> 0,06	<u>16.51</u> 2,64	10 км.
606	C1545-152 варіант 2	Наконечники кабельні	100шт	0,02	<u>1731.41</u> 34,63	<u>1696.76</u> 33,94	<u>0.7</u> 0,01	<u>33.95</u> 0,68	10 км.
607	+C1545-153 варіант 2	Наконечники кабельні	шт	13,26	<u>131.57</u> 1744,62	<u>128.98</u> 1710,27	<u>0.01</u> 0,13	<u>2.58</u> 34,22	10 км.
608	+C1545-156 варіант 2	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
609	C1545-158 варіант 2	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,00143	<u>13.32</u> 0,02	<u>13.04</u> 0,02	<u>0.02</u> -	<u>0.26</u> -	10 км.
610	C1545-159	Очіс льняний	т	0,092932	<u>26153.03</u> 2430,45	<u>25438.55</u> 2364,06	<u>201.68</u> 18,74	<u>512.8</u> 47,65	10 км.
611	C1545-161 варіант 2	Патрони Д або К довгі	100шт	0,7	<u>164.18</u> 114,93	<u>160.39</u> 112,27	<u>0.57</u> 0,40	<u>3.22</u> 2,26	10 км.
612	+C1545-163 варіант 2	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0396	<u>143.25</u> 5,67	<u>139.87</u> 5,54	<u>0.57</u> 0,02	<u>2.81</u> 0,11	10 км.
613	C1545-164 варіант 2	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,08	<u>144.67</u> 11,57	<u>141.26</u> 11,30	<u>0.57</u> 0,05	<u>2.84</u> 0,22	10 км.
614	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	35,8	<u>32.06</u> 1147,75	<u>31.32</u> 1121,26	<u>0.11</u> 3,94	<u>0.63</u> 22,55	10 км.
615	+C1545-177 варіант 2	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,000206	<u>2522.27</u> 0,52	<u>2472.50</u> 0,51	<u>0.31</u> -	<u>49.46</u> 0,01	10 км.
616	+C1545-180 варіант 2	Полоски К-404	100шт	0,408	<u>939.6</u> 383,36	<u>921.09</u> 375,80	<u>0.09</u> 0,04	<u>18.42</u> 7,52	10 км.
617	+C1545-189 варіант 2	Провід ПМВГ-0,35	1000м	0,12	<u>2753.14</u> 330,38	<u>2696.80</u> 323,62	<u>2.36</u> 0,28	<u>53.98</u> 6,48	10 км.
618	+C1545-208 варіант 2	Пряжки К-405	100шт	0,408	<u>48.59</u> 19,82	<u>47.57</u> 19,41	<u>0.07</u> 0,03	<u>0.95</u> 0,38	10 км.
619	+C1545-217 варіант 2	Металорукав з оцинкованої сталі Д=35 мм	м	188,7	<u>217.34</u> 41012,06	<u>213.00</u> 40193,10	<u>0.08</u> 15,10	<u>4.26</u> 803,86	10 км.
620	C1545-241 варіант 2	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	4,08	<u>533.67</u> 2177,37	<u>523.13</u> 2134,37	<u>0.08</u> 0,33	<u>10.46</u> 42,67	10 км.
621	+C1545-242 варіант 2	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
622	+С1545-248 варіант 2	Скоби будівельні	кг	4	<u>51.19</u> 204,76	<u>50.00</u> 200,00	<u>0.19</u> 0,76	<u>1</u> 4,00	10 км.
623	&С1545-260-1- 1Ш варіант 2	Трос натяжний неіржавіючий діаметром 1 мм ТМП-ВКС	м	63	<u>14.3</u> 900,90	<u>14.00</u> 882,00	<u>0.02</u> 1,26	<u>0.28</u> 17,64	10 км.
624	+С1545-262 варіант 2	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,0064	<u>124.66</u> 0,80	<u>122.03</u> 0,78	<u>0.19</u> -	<u>2.44</u> 0,02	10 км.
625	+С1545-264 варіант 2	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,05	<u>348.03</u> 365,43	<u>341.02</u> 358,07	<u>0.19</u> 0,20	<u>6.82</u> 7,16	10 км.
626	+С1545-267 варіант 3	Труби полівінілхлоридні	т	0,0023911	<u>193304.43</u> 462,21	<u>189322.90</u> 452,69	<u>191.25</u> 0,46	<u>3790.28</u> 9,06	10 км.
627	+С1545-291 варіант 2	Шпилька	комплект	87,72	<u>62.33</u> 5467,59	<u>61.04</u> 5354,43	<u>0.07</u> 6,14	<u>1.22</u> 107,02	10 км.
628	&С1545-294-1	Вогнегасна речовина Prevento10-ВКС	шт	5	<u>2913.87</u> 14569,35	<u>2855.00</u> 14275,00	<u>1.74</u> 8,70	<u>57.13</u> 285,65	10 км.
629	&С1545-453-1	Комплект тросових зажимів КТ3-ВКС	шт	7	<u>37.76</u> 264,32	<u>37.00</u> 259,00	<u>0.02</u> 0,14	<u>0.74</u> 5,18	10 км.
630	&С1545-453-2	Заглушка трубна під трос ЗТК-ВКС	шт	3	<u>389.67</u> 1169,01	<u>382.00</u> 1146,00	<u>0.03</u> 0,09	<u>7.64</u> 22,92	10 км.
631	&С1545-453-3	Хомут обвідний ХО.ВКС	шт	8	<u>580.41</u> 4643,28	<u>569.00</u> 4552,00	<u>0.03</u> 0,24	<u>11.38</u> 91,04	10 км.
632	&С1545-454-1	Механічний замок з скляною колбою ЗТ93- ВКС	шт	8	<u>4.11</u> 32,88	<u>4.00</u> 32,00	<u>0.03</u> 0,24	<u>0.08</u> 0,64	10 км.
633	&С1545-454-2	Груз натяжний ГН-ВКС	шт	3	<u>671</u> 2013,00	<u>657.80</u> 1973,40	<u>0.04</u> 0,12	<u>13.16</u> 39,48	10 км.
634	&С1545-455-1	Направляючий ролик закритий НР3.ВКС	шт	27	<u>628.37</u> 16965,99	<u>616.00</u> 16632,00	<u>0.05</u> 1,35	<u>12.32</u> 332,64	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
635	&C1545-456-1	Дистанційний ручний пускач ДРА.BKS	шт	3	<u>2132.91</u> 6398,73	<u>2091.00</u> 6273,00	<u>0.09</u> 0,27	<u>41.82</u> 125,46	10 км.
636	+C1545-487 варіант 2	Шайба М8	шт	32	<u>0.43</u> 13,76	<u>0.27</u> 8,64	<u>0.15</u> 4,80	<u>0.01</u> 0,32	10 км.
637	+C1545-487 варіант 3	Гайка М8	шт	16	<u>2.35</u> 37,60	<u>2.15</u> 34,40	<u>0.15</u> 2,40	<u>0.05</u> 0,80	10 км.
638	+C1545-487 варіант 4	Кронштейн К-770 (пара)	шт	4	<u>336.75</u> 1347,00	<u>330.00</u> 1320,00	<u>0.15</u> 0,60	<u>6.6</u> 26,40	10 км.
639	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,006205	<u>115948.04</u> 719,46	<u>113450.10</u> 703,96	<u>224.45</u> 1,39	<u>2273.49</u> 14,11	10 км.
640	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,42	<u>189.66</u> 79,66	<u>185.74</u> 78,01	<u>0.2</u> 0,08	<u>3.72</u> 1,57	10 км.
641	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00015	<u>213476.8</u> 32,02	<u>209045.07</u> 31,36	<u>245.91</u> 0,04	<u>4185.82</u> 0,62	10 км.
642	C1546-45	Масло машинне	т	0,01	<u>73123.77</u> 731,24	<u>71465.52</u> 714,66	<u>224.45</u> 2,24	<u>1433.8</u> 14,34	10 км.
643	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0001	<u>569867.79</u> 56,99	<u>558498.74</u> 55,85	<u>195.17</u> 0,02	<u>11173.88</u> 1,12	10 км.
644	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,57797	<u>47.86</u> 27,66	<u>43.30</u> 25,03	<u>3.62</u> 2,09	<u>0.94</u> 0,54	10 км.
645	+C1547-3 варіант 2	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =20А (типу FB2-63 ЗР С 20А)	шт	2	<u>432.48</u> 864,96	<u>420.00</u> 840,00	<u>4</u> 8,00	<u>8.48</u> 16,96	10 км.
646	+C1547-4 варіант 2	Світильник світлодіодний з написом "Вихід" (типу ДБО02ВСП-3-а УХЛ3.1)	шт	8	<u>1694.51</u> 13556,08	<u>1661.00</u> 13288,00	<u>0.28</u> 2,24	<u>33.23</u> 265,84	10 км.
647	&C1547-4-1- 1Щ варіант 2	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
648	&C1547-4-1-1Щ варіант 3	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.
649	+C1547-6 варіант 2	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний In.=16А, Id= 30мА (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.
650	+C1547-6 варіант 3	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ip=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.
651	&C1547-6-12-1Э варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; Ip=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.
652	&C1547-6-12-1Э варіант 3	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; Ip=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.
653	&C1547-6-12-1Э варіант 4	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.
654	&C1547-6-12-1Э варіант 5	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; Ip=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.
655	&C1547-6-12-1Э варіант 6	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; Ip=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.
656	&C1547-6-12-1Э варіант 7	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; Ip=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.
657	&C1547-6-12-1Э варіант 8	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
658	&C1547-6-12-13 варіант 9	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =80A (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.
659	&C1547-6-12-13 варіант 10	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =140A (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.
660	+C1547-7 варіант 2	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =225A (типу FMC3/3U 3P 225A)	шт	1	<u>2093,27</u> 2093,27	<u>2052,00</u> 2052,00	<u>0,23</u> 0,23	<u>41,04</u> 41,04	10 км.
661	+C1547-9 варіант 2	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =10A (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.
662	+C1547-10 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, I _p =20A (типу FB2-63 1P C 20A)	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.
663	+C1547-11 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, I _p =16A (типу FB2-63 1P C 16A)	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.
664	+C1547-12 варіант 2	Автоматичний вимикач, 3-но полюсний, I _p =16A (типу FB2-63 3P C 16A)	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.
665	+C1547-12 варіант 3	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =125A (типу FMC2/3U 3P 125A)	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.
666	+C1547-13 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, I _p =25A (типу FB2-63 1P C 25A)	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.
667	+C1547-13 варіант 3	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =50A (типу FB2-63 3P C 50A)	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.
668	+C1547-15 варіант 2	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.
669	+C1547-16 варіант 2	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
670	+С1547-16 варіант 3	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.
671	+С1547-16 варіант 4	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.
672	+С1555-5 варіант 2	Суміш для заповнення швів водостійка	кг	359,4478	<u>332.72</u> 119595,47	<u>326.00</u> 117179,98	<u>0.2</u> 71,89	<u>6.52</u> 2343,60	10 км.
673	+С1555-5 варіант 3	Затирка для швів двокомпонентна епоксидна	кг	131,3816	<u>906.78</u> 119134,21	<u>888.80</u> 116771,97	<u>0.2</u> 26,28	<u>17.78</u> 2335,96	10 км.
674	+С1630-26 варіант 2	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	2	<u>313.75</u> 627,50	<u>307.30</u> 614,60	<u>0.3</u> 0,60	<u>6.15</u> 12,30	10 км.
675	+С1630-76 варіант 2	Зонти витяжні над устаткуванням із листової гарячекатаної та сортової сталі	м2	8,4564	<u>642.29</u> 5431,46	<u>626.43</u> 5297,34	<u>3.27</u> 27,65	<u>12.59</u> 106,47	10 км.
676	+С1630-83 варіант 2	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	40	<u>65.94</u> 2637,60	<u>64.48</u> 2579,20	<u>0.17</u> 6,80	<u>1.29</u> 51,60	10 км.
677	+С1630-114 варіант 2	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	49,5545	<u>144.73</u> 7172,02	<u>141.70</u> 7021,87	<u>0.19</u> 9,42	<u>2.84</u> 140,73	10 км.
678	+С1630-115 варіант 2	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	11	<u>168.46</u> 1853,06	<u>165.00</u> 1815,00	<u>0.16</u> 1,76	<u>3.3</u> 36,30	10 км.
679	+С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан 200 мм	шт	6	<u>410.93</u> 2465,58	<u>402.00</u> 2412,00	<u>0.87</u> 5,22	<u>8.06</u> 48,36	10 км.
680	+С1630-452 варіант 2	Дросель клапан ф250 мм	шт	2	<u>516.16</u> 1032,32	<u>505.00</u> 1010,00	<u>1.04</u> 2,08	<u>10.12</u> 20,24	10 км.
681	+С1630-453 варіант 2	Дросель клапан ф355 мм	шт	1	<u>1235.79</u> 1235,79	<u>1210.00</u> 1210,00	<u>1.56</u> 1,56	<u>24.23</u> 24,23	10 км.
682	+С1630-454 варіант 2	Дросель клапан ф400 мм	шт	2	<u>1374.21</u> 2748,42	<u>1345.00</u> 2690,00	<u>2.26</u> 4,52	<u>26.95</u> 53,90	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
683	+С1630-973 варіант 2	Сифони-ревизії для раковин, діаметр 50 мм	шт	18	<u>175,92</u> 3166,56	<u>171,65</u> 3089,70	<u>0,82</u> 14,76	<u>3,45</u> 62,10	10 км.
684	+С1630-973 варіант 3	Сифони-ревизії для раковин та мийок, діаметр 50 мм	шт	5	<u>255,84</u> 1279,20	<u>250,00</u> 1250,00	<u>0,82</u> 4,10	<u>5,02</u> 25,10	10 км.
685	+С1630-973 варіант 4	Сифон для конденсату (типу HL)	шт	1	<u>1887,84</u> 1887,84	<u>1850,00</u> 1850,00	<u>0,82</u> 0,82	<u>37,02</u> 37,02	10 км.
686	+С1630-973 варіант 5	Сифони-ревизії для раковин та мийок латунний, діаметр 50 мм	шт	1	<u>2295,84</u> 2295,84	<u>2250,00</u> 2250,00	<u>0,82</u> 0,82	<u>45,02</u> 45,02	10 км.
687	+С1632-112 варіант 2	Ізоляція повітропроводів фольгована самоклеюча 8 мм (типу K-FLEX ST DUCT ALU AD)	м2	66,43	<u>294,03</u> 19532,41	<u>286,00</u> 18998,98	<u>2,26</u> 150,13	<u>5,77</u> 383,30	10 км.
688	+С1632-112 варіант 3	Ізоляція повітропроводів фольгована самоклеюча 8 мм (типу K-FLEX ST DUCT ALU AD)	м2	4,088	<u>294,03</u> 1201,99	<u>286,00</u> 1169,17	<u>2,26</u> 9,24	<u>5,77</u> 23,58	10 км.
689	+С1632-112 варіант 4	Утеплювач мінватний, 50 мм, щільність 30- 40 кг/м3	м2	0,9333	<u>216,51</u> 202,07	<u>210,00</u> 195,99	<u>2,26</u> 2,11	<u>4,25</u> 3,97	10 км.
690	+С1632-112 варіант 5	Утеплювач мінватний, 50 мм, щільність 140 кг/м3	м2	0,5049	<u>453,15</u> 228,80	<u>442,00</u> 223,17	<u>2,26</u> 1,14	<u>8,89</u> 4,49	10 км.
691	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	929,55	<u>4,9416</u> 4593,46	<u>4,94160</u> 4593,46	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
692	+С188888-4 варіант 2	Анкер-клин 6х60 мм	шт	300	<u>4,3</u> 1290,00	<u>4,20</u> 1260,00	<u>0,02</u> 6,00	<u>0,08</u> 24,00	10 км.
693	+С188888-4 варіант 3	Скоба металева для кріплення гофротруби Ф25 мм	шт	300	<u>6,65</u> 1995,00	<u>6,50</u> 1950,00	<u>0,02</u> 6,00	<u>0,13</u> 39,00	10 км.
694	+С188888-4 варіант 4	Тримач труби/жолоба в комплекті з гаком	шт	4	<u>137,72</u> 550,88	<u>135,00</u> 540,00	<u>0,02</u> 0,08	<u>2,7</u> 10,80	10 км.
695	+С188888-4 варіант 7	Дюбель 6/42 мм	шт	61,707	<u>0,79</u> 48,75	<u>0,75</u> 46,28	<u>0,02</u> 1,23	<u>0,02</u> 1,24	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
696	+K585521- Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>2136,22</u> 4272,44	<u>1974,00</u> 3948,00	<u>120,33</u> 240,66	<u>41,89</u> 83,78	10 км.
697	+K585521- Л035 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3126,52</u> 3126,52	<u>2984,00</u> 2984,00	<u>81,22</u> 81,22	<u>61,3</u> 61,30	10 км.
698	+K585521- Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3795,74</u> 3795,74	<u>3607,00</u> 3607,00	<u>114,31</u> 114,31	<u>74,43</u> 74,43	10 км.
699	+K585521- Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>421,95</u> 421,95	<u>407,66</u> 407,66	<u>6,02</u> 6,02	<u>8,27</u> 8,27	10 км.
700	&1704-20976-1-1	Фільтр зворотного осмосу	шт	1	<u>4866,08</u> 4866,08	<u>4769,97</u> 4769,97	<u>0,7</u> 0,70	<u>95,41</u> 95,41	10 км.
701	&15093-35013-1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3x1,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,49955	<u>25826,04</u> 12901,40	<u>25300,00</u> 12638,62	<u>19,65</u> 9,82	<u>506,39</u> 252,96	10 км.
702	&15093-35013-2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3x2,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,6834	<u>39399,85</u> 26925,86	<u>38600,00</u> 26379,24	<u>27,3</u> 18,66	<u>772,55</u> 527,96	10 км.
703	&15093-35013-3	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами, перерізом 5x1,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,2805	<u>41623,45</u> 11675,38	<u>40780,00</u> 11438,79	<u>27,3</u> 7,66	<u>816,15</u> 228,93	10 км.
704	&15093-35013-4	Кабель вогнетривкий, з межею вогнестійкості 30 хвилин, перерізом 3x1,5мм2	1000м	0,1442	<u>50432,66</u> 7272,39	<u>49360,00</u> 7117,71	<u>83,78</u> 12,08	<u>988,88</u> 142,60	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
705	&15093-35013-5	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х2,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,0408	<u>63900.25</u> 2607,13	<u>62620.00</u> 2554,90	<u>27.3</u> 1,11	<u>1252.95</u> 51,12	10 км.
706	&15093-35013-6-1Ю	Провід установочний з мідною жилою, в ПВХ ізоляції, гнучкий перерізом 1х6 мм2 (типу ПВ2нгд-450)	1000м	0,206	<u>73992.56</u> 15242,47	<u>72500.00</u> 14935,00	<u>41.73</u> 8,60	<u>1450.83</u> 298,87	10 км.
707	&15093-35013-7	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 3х6мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,0408	<u>89462.68</u> 3650,08	<u>87660.00</u> 3576,53	<u>48.51</u> 1,98	<u>1754.17</u> 71,57	10 км.
708	+15093-35021 варіант 2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х4мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,0969	<u>60652.57</u> 5877,23	<u>59440.00</u> 5759,74	<u>23.3</u> 2,26	<u>1189.27</u> 115,23	10 км.
709	+15093-35023 варіант 3	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х6,0мм2	1000м	0,0918	<u>147394.43</u> 13530,81	<u>144480.00</u> 13263,26	<u>24.34</u> 2,23	<u>2890.09</u> 265,32	10 км.
710	&15093-35023-1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х4,0мм2	1000м	0,1377	<u>98508.48</u> 13564,62	<u>96530.00</u> 13292,18	<u>46.94</u> 6,46	<u>1931.54</u> 265,98	10 км.
711	&15093-35023-2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х10,0мм2	1000м	0,0561	<u>238027.34</u> 13353,33	<u>233260.00</u> 13085,89	<u>100.14</u> 5,62	<u>4667.2</u> 261,82	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
712	&15093-35023-3	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x16мм2	1000м	0,0306	<u>375072.04</u> 11477,20	<u>367560.00</u> 11247,34	<u>157.69</u> 4,83	<u>7354.35</u> 225,03	10 км.
713	&15093-35023-4	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x50мм2	1000м	0,0408	<u>1124158.26</u> 45865,66	<u>1101650.00</u> 44947,32	<u>465.94</u> 19,01	<u>22042.32</u> 899,33	10 км.
714	&15093-35033-1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x25мм2	1000м	0,0255	<u>586503.12</u> 14955,83	<u>574760.00</u> 14656,38	<u>243.06</u> 6,20	<u>11500.06</u> 293,25	10 км.
715	+15093-35111 варіант 2	Кабель вогнестійкий з мідними жилами, з межею вогнестійкості 30хв, перерізом 4x1, 5мм2	1000м	0,412	<u>62500.89</u> 25750,37	<u>61250.00</u> 25235,00	<u>25.38</u> 10,46	<u>1225.51</u> 504,91	10 км.
716	+15093-35112 варіант 2	Кабель вогнестійкий з мідними жилами, з межею вогнестійкості 30хв, перерізом 5x2, 5мм2	1000м	0,0102	<u>112430.07</u> 1146,79	<u>110200.00</u> 1124,04	<u>25.56</u> 0,26	<u>2204.51</u> 22,49	10 км.
717	&15093-35121-1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x120мм2	1000м	0,0051	<u>2753472.82</u> 14042,71	<u>2698440.00</u> 13762,04	<u>1043.16</u> 5,32	<u>53989.66</u> 275,35	10 км.
718	&15093-35121-2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x150мм2	1000м	0,1632	<u>3263650.16</u> 532627,71	<u>3198440.00</u> 521985,41	<u>1217.02</u> 198,62	<u>63993.14</u> 10443,68	10 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
719	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	452,8499	<u>4,9416</u> 2237,80	<u>4,9416</u> 2237,80			
720	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	4,0846	<u>184,55</u> 753,81	<u>184,55</u> 753,81			
721	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,3617	<u>186,09</u> 253,41	<u>186,09</u> 253,41			
722	C1999-9009	Дрова	м3	0,1811	<u>119,13</u> 21,57	<u>119,13</u> 21,57			
		Разом	грн.		3266,59	3266,59			
		Разом по розділу III	грн.		6886811,11	6713480,10	45020,65	128310,36	
		<u>IV. Устаткування</u>							
723	&1501-1390-7 варіант 2	Канальний вентилятор RV 125L	шт	3	<u>5751,32</u> 17253,96	<u>5534,00</u> 16602,00	<u>166,02</u> 498,06	<u>51,30</u> 153,90	
724	&1501-1390-8 варіант 2	Канальний вентилятор RV 200L	шт	1	<u>7422,05</u> 7422,05	<u>7141,60</u> 7141,60	<u>214,25</u> 214,25	<u>66,20</u> 66,20	
725	&1501-13901 варіант 2	Внутрішній блок Aerostar CL AER-09A-R32-IU	шт	1	<u>6734,47</u> 6734,47	<u>6480,00</u> 6480,00	<u>194,40</u> 194,40	<u>60,07</u> 60,07	
726	&1501-13902 варіант 2	Зовнішній блок Aerostar CL AER-09A-R32-OU	шт	1	<u>19288,85</u> 19288,85	<u>18560,00</u> 18560,00	<u>556,80</u> 556,80	<u>172,05</u> 172,05	
727	&1501-13903 варіант 2	Внутрішній блок Aerostar CL AER-18A-R32-IU	шт	1	<u>9976,99</u> 9976,99	<u>9600,00</u> 9600,00	<u>288,00</u> 288,00	<u>88,99</u> 88,99	
728	&1501-13904 варіант 2	Зовнішній блок Aerostar CL AER-18A-R32-OU	шт	1	<u>30970,25</u> 30970,25	<u>29800,00</u> 29800,00	<u>894,00</u> 894,00	<u>276,25</u> 276,25	
729	&1501-13905 варіант 2	Внутрішній блок Aerostar CL AER-24A-R32-IU	шт	2	<u>11016,26</u> 22032,52	<u>10600,00</u> 21200,00	<u>318,00</u> 636,00	<u>98,26</u> 196,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
730	&1501-13906 варіант 2	Зовнішній блок Aerostar CL AER-24A-R32-OU	шт	2	<u>36166.6</u> 72333,20	<u>34800.00</u> 69600,00	<u>1044.00</u> 2088,00	<u>322.60</u> 645,20	
731	&1501-13907 варіант 2	Припливна установка Aerostar SkyStar mini 160-5,1-3 П1 в комплекті з автоматикою	шт	1	<u>73837.64</u> 73837,64	<u>71047.60</u> 71047,60	<u>2131.43</u> 2131,43	<u>658.61</u> 658,61	3%
732	&1501-13908 варіант 2	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П2	шт	1	<u>121126.09</u> 121126,09	<u>116549.20</u> 116549,20	<u>3496.48</u> 3496,48	<u>1080.41</u> 1080,41	3%
733	&1501-13909 варіант 2	Комплект автоматики П2	шт	1	<u>114926.63</u> 114926,63	<u>110584.00</u> 110584,00	<u>3317.52</u> 3317,52	<u>1025.11</u> 1025,11	3%
734	&1501-139010 варіант 2	Припливна установка Aerostar SkyStar mini 160-6,0-3 П3 в комплекті з автоматикою	шт	1	<u>73837.02</u> 73837,02	<u>71047.00</u> 71047,00	<u>2131.41</u> 2131,41	<u>658.61</u> 658,61	
735	&1501-139011 варіант 2	Вентилятор KFS-400/4,0/2-400+FC-R 400(1шт)	шт	1	<u>94064.33</u> 94064,33	<u>90510.00</u> 90510,00	<u>2715.30</u> 2715,30	<u>839.03</u> 839,03	
736	&1501-139012 варіант 2	Комплект автоматики В1	шт	1	<u>47803.93</u> 47803,93	<u>45997.60</u> 45997,60	<u>1379.93</u> 1379,93	<u>426.40</u> 426,40	
737	&1501-139013 варіант 2	Припливна установка Aerostar SkyStar 2 П4	шт	1	<u>125597.03</u> 125597,03	<u>120851.20</u> 120851,20	<u>3625.54</u> 3625,54	<u>1120.29</u> 1120,29	
738	&1501-139014 варіант 2	Комплект автоматики П4	шт	1	<u>114926.63</u> 114926,63	<u>110584.00</u> 110584,00	<u>3317.52</u> 3317,52	<u>1025.11</u> 1025,11	
739	&1501-139015 варіант 2	Канальний вентилятор RV 160L	шт	2	<u>6517.89</u> 13035,78	<u>6271.60</u> 12543,20	<u>188.15</u> 376,30	<u>58.14</u> 116,28	
740	&1501-139016 варіант 2	Канальний вентилятор RV 250L	шт	1	<u>7843.58</u> 7843,58	<u>7547.20</u> 7547,20	<u>226.42</u> 226,42	<u>69.96</u> 69,96	
741	+1503-7020 варіант 2	Перемикач швидкості вентилятора Вентс Р- 1/010 + МКВ-4	шт	5	<u>1403.01</u> 7015,05	<u>1350.00</u> 6750,00	<u>40.50</u> 202,50	<u>12.51</u> 62,55	3%
742	+1504-1400 варіант 2	Щит автоматичного введення резерву АВР- 500-630А	шт	1	<u>61897.31</u> 61897,31	<u>59558.45</u> 59558,45	<u>1786.75</u> 1786,75	<u>552.11</u> 552,11	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
743	+1504-1413 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=500А	шт	1	<u>10134,16</u> 10134,16	<u>9751,23</u> 9751,23	<u>292,54</u> 292,54	<u>90,39</u> 90,39	3%
744	+1504-1414 варіант 2	Автоматичний вимикач FMC5/3U 3P 600А	шт	2	<u>11639,82</u> 23279,64	<u>11200,00</u> 22400,00	<u>336,00</u> 672,00	<u>103,82</u> 207,64	3%
745	+1602-30092 варіант 2	Модуль ВКС-20-2-МТ з механічним пуском	шт	3	<u>78137,51</u> 234412,53	<u>75185,00</u> 225555,00	<u>2255,55</u> 6766,65	<u>696,96</u> 2090,88	3%
746	+*2402-3001 варіант 2	Вогнегасник ВПП-5	шт	2	<u>706,7</u> 1413,40	<u>680,00</u> 1360,00	<u>20,40</u> 40,80	<u>6,30</u> 12,60	3%
747	+*2402-3001 варіант 3	Вогнегасник ВВК 3.5	шт	6	<u>1403,01</u> 8418,06	<u>1350,00</u> 8100,00	<u>40,50</u> 243,00	<u>12,51</u> 75,06	3%
748	+*2402-3002 варіант 2	Вогнегасник порошковий ВП-3	шт	9	<u>1610,87</u> 14497,83	<u>1550,00</u> 13950,00	<u>46,50</u> 418,50	<u>14,37</u> 129,33	3%
749	+2402-3018 варіант 2	Шафа пожежна для вогнегасника	шт	17	<u>1371,84</u> 23321,28	<u>1320,00</u> 22440,00	<u>39,60</u> 673,20	<u>12,24</u> 208,08	3%
750	+2403-11164 варіант 2	Жироуловлювач типу "СТОК-7,2/3"	шт	1	<u>34711,62</u> 34711,62	<u>33400,00</u> 33400,00	<u>1002,00</u> 1002,00	<u>309,62</u> 309,62	3%
751	+2417-303 варіант 2	Водонагрівач ATLANTIC ROUND VMR 50 1500W	шт	1	<u>5543,09</u> 5543,09	<u>5333,64</u> 5333,64	<u>160,01</u> 160,01	<u>49,44</u> 49,44	3%
752	+2417-304 варіант 2	Водонагрівач ATLANTIC Round VMR 100 1500W	шт	2	<u>5405,42</u> 10810,84	<u>5201,17</u> 10402,34	<u>156,04</u> 312,08	<u>48,21</u> 96,42	3%
753	&*10000-30-1	Бак для сміття на 90л, габ. 480x470x750(h) мм	шт	2	<u>2390,32</u> 4780,64	<u>2300,00</u> 4600,00	<u>69,00</u> 138,00	<u>21,32</u> 42,64	3%
754	+*241996- 11011 варіант 2	Полічка прихованого монтажу 200x600x30 мм	шт	5	<u>571,6</u> 2858,00	<u>550,00</u> 2750,00	<u>16,50</u> 82,50	<u>5,10</u> 25,50	3%
755	+*241996- 11012 варіант 2	Полічка прихованого монтажу 200x2100x30 мм	шт	1	<u>2494,25</u> 2494,25	<u>2400,00</u> 2400,00	<u>72,00</u> 72,00	<u>22,25</u> 22,25	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
756	+*241996-11013 варіант 2	Картина на полотні з підрамником 800x1400 мм	шт	2	<u>2338,36</u> 4676,72	<u>2250,00</u> 4500,00	<u>67,50</u> 135,00	<u>20,86</u> 41,72	3%
757	+*241996-11014 варіант 2	Картина на полотні з підрамником 700x800 мм	шт	8	<u>1714,8</u> 13718,40	<u>1650,00</u> 13200,00	<u>49,50</u> 396,00	<u>15,30</u> 122,40	3%
758	+*241996-11015 варіант 2	Картина на полотні з підрамником 1900x1000 мм	шт	1	<u>2733,28</u> 2733,28	<u>2630,00</u> 2630,00	<u>78,90</u> 78,90	<u>24,38</u> 24,38	3%
759	+*241996-11016 варіант 2	Банер з друком 1800x1000	шт	1	<u>2826,81</u> 2826,81	<u>2720,00</u> 2720,00	<u>81,60</u> 81,60	<u>25,21</u> 25,21	3%
760	+*241996-11017 варіант 2	Годинник	шт	2	<u>332,57</u> 665,14	<u>320,00</u> 640,00	<u>9,60</u> 19,20	<u>2,97</u> 5,94	3%
761	+*241996-11018 варіант 2	Плакат на оракалі 3700x2000 мм	шт	1	<u>2296,79</u> 2296,79	<u>2210,00</u> 2210,00	<u>66,30</u> 66,30	<u>20,49</u> 20,49	3%
762	+*241996-11022 варіант 2	Ролети віконні індивідуального виготовлення	шт	4	<u>5158,32</u> 20633,28	<u>4963,41</u> 19853,64	<u>148,90</u> 595,60	<u>46,01</u> 184,04	3%
763	+241996-20802 варіант 2	Промислова м'ясорубка TR32/TN 3ph Fimar (500 кг/год.), 380В, 2,2кВт, габ.460x340x53	шт	1	<u>72713,44</u> 72713,44	<u>69965,88</u> 69965,88	<u>2098,98</u> 2098,98	<u>648,58</u> 648,58	3%
764	+*290518-8009 варіант 2	Візок сервірувальний з нержавіючої сталі, габ.910x590x950мм	шт	2	<u>9561,28</u> 19122,56	<u>9200,00</u> 18400,00	<u>276,00</u> 552,00	<u>85,28</u> 170,56	3%
765	+560103-1 варіант 2	Прилавок для столового приладдя типу ПСП-600, габ.600x770x1410мм	шт	1	<u>15069,42</u> 15069,42	<u>14500,00</u> 14500,00	<u>435,00</u> 435,00	<u>134,42</u> 134,42	3%
766	+560103-2 варіант 2	Кондитерська вітрина для салатів ВХК-1200, 220В, 0,5кВт, габ.1200x700x1800мм	шт	1	<u>60276,62</u> 60276,62	<u>57999,00</u> 57999,00	<u>1739,97</u> 1739,97	<u>537,65</u> 537,65	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
767	+560103-4 варіант 2	Марміт для підігріву других страв, 220В, 2, 0кВт габ.1115x700x1290мм	шт	1	<u>34877.9</u> 34877,90	<u>33560.00</u> 33560,00	<u>1006.80</u> 1006,80	<u>311.10</u> 311,10	3%
768	+560103-5 варіант 2	Марміт для підігріву других страв,380В, 6, 0кВт габ.1100x700x1290мм	шт	1	<u>35231.25</u> 35231,25	<u>33900.00</u> 33900,00	<u>1017.00</u> 1017,00	<u>314.25</u> 314,25	3%
769	+*560103-6 варіант 2	Нейтральний елемент ЕН-1200, габ. 1200x1020x1330мм	шт	1	<u>18855.48</u> 18855,48	<u>18143.00</u> 18143,00	<u>544.29</u> 544,29	<u>168.19</u> 168,19	3%
770	+*560103-7 варіант 2	Візок сервірувальний з нержавіючої сталі, габ. 860x540x1540 мм	шт	2	<u>12990.88</u> 25981,76	<u>12500.00</u> 25000,00	<u>375.00</u> 750,00	<u>115.88</u> 231,76	3%
771	+560103-8 варіант 2	Хлібна вітрина, габ.1250x990x1345мм	шт	2	<u>83007.4</u> 166014,80	<u>79870.87</u> 159741,74	<u>2396.13</u> 4792,26	<u>740.40</u> 1480,80	3%
772	+560103-9 варіант 2	Плита електрична на 4 комфрки, 380 В, N=12кВт, габ.810x700x850мм	шт	4	<u>30278.21</u> 121112,84	<u>29178.71</u> 116714,84	<u>875.36</u> 3501,44	<u>224.14</u> 896,56	3%
773	+560103-10 варіант 2	Торговий прилавок скляний, габ. 900x400x900мм	шт	2	<u>7780.69</u> 15561,38	<u>7486.69</u> 14973,38	<u>224.60</u> 449,20	<u>69.40</u> 138,80	3%
774	+560103-11 варіант 2	Шафа офісна, габ.600x300x2280мм	шт	2	<u>3415.06</u> 6830,12	<u>3286.02</u> 6572,04	<u>98.58</u> 197,16	<u>30.46</u> 60,92	3%
775	+560103-12 варіант 2	Столик типу "Барний", габ.3400x350x940(h) мм	шт	1	<u>4475.44</u> 4475,44	<u>4306.33</u> 4306,33	<u>129.19</u> 129,19	<u>39.92</u> 39,92	3%
776	+560103-13 варіант 2	Столик Г-подібний типу "Барний", габ. 2700x3300x350x940(h) мм	шт	1	<u>10410.43</u> 10410,43	<u>10017.06</u> 10017,06	<u>300.51</u> 300,51	<u>92.86</u> 92,86	3%
777	+560103-13-А варіант 2	Сковорода багатофункціональна, 380В, N=14кВт, габ. 1250x1100x685 мм	шт	1	<u>441689.75</u> 441689,75	<u>425000.00</u> 425000,00	<u>12750.00</u> 12750,00	<u>3939.75</u> 3939,75	3%
778	+560103-13-Б варіант 2	Пароконвектомат на 20 рівнів, 380В, N=37, 2кВт	шт	1	<u>539401.92</u> 539401,92	<u>519020.00</u> 519020,00	<u>15570.60</u> 15570,60	<u>4811.32</u> 4811,32	3%
779	+560103-13-В варіант 2	Поверхня для смаження, 380В, N=8кВт, габ. 700x700x850мм	шт	1	<u>831405.61</u> 831405,61	<u>799990.00</u> 799990,00	<u>23999.70</u> 23999,70	<u>7415.91</u> 7415,91	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
780	+560103-14 варіант 2	Тістоміс на 82л, 220В, N=1,8кВт, габ. 570х950х920(н) мм	шт	1	<u>108256.6</u> 108256,60	<u>104166.00</u> 104166,00	<u>3124.98</u> 3124,98	<u>965.62</u> 965,62	3%
781	+*560103-14-A варіант 2	Стіл борошняний із полицею, габ. 1300х600х800 мм	шт	2	<u>4936.53</u> 9873,06	<u>4750.00</u> 9500,00	<u>142.50</u> 285,00	<u>44.03</u> 88,06	3%
782	+*560103-15 варіант 2	Шпилька-візок із нержавіючої сталі, габ. 325х530х1850мм, з поворотними колесами та тормозами	шт	2	<u>7399.6</u> 14799,20	<u>7120.00</u> 14240,00	<u>213.60</u> 427,20	<u>66.00</u> 132,00	3%
783	+560103-15-A варіант 2	Стелаж для сушки посуду з нержавіючої сталі, габ.350х1200х1800мм	шт	2	<u>8520.97</u> 17041,94	<u>8199.00</u> 16398,00	<u>245.97</u> 491,94	<u>76.00</u> 152,00	3%
784	+*560103-16 варіант 2	Візок для лотків/протвенів із нержавіючої сталі на 15 рівнів , габ.515х690х1695мм	шт	3	<u>7254.1</u> 21762,30	<u>6980.00</u> 20940,00	<u>209.40</u> 628,20	<u>64.70</u> 194,10	3%
785	+560103-17 варіант 2	Купольна посудомийна машина OBM 1080D PDRT OZTI, 380D, N=10кВТ, га. 700х785х1480(1960) мм	шт	2	<u>92702.88</u> 185405,76	<u>89200.00</u> 178400,00	<u>2676.00</u> 5352,00	<u>826.88</u> 1653,76	3%
786	+560103-18 варіант 2	Стілець офісний напівм'який	шт	1	<u>3045.06</u> 3045,06	<u>2930.00</u> 2930,00	<u>87.90</u> 87,90	<u>27.16</u> 27,16	3%
787	+560103-18 варіант 3	Конвеєрна посудомийна машина OVK 1500 E Ozti (тунельна, без сушіння), 380D, N=38кВТ, габ. 1750х800х1420 мм	шт	1	<u>292034.87</u> 292034,87	<u>281000.00</u> 281000,00	<u>8430.00</u> 8430,00	<u>2604.87</u> 2604,87	3%
788	+*560103-19 варіант 2	Стіл офісний з тумбою, габ.1500х600х750мм	шт	1	<u>5715.99</u> 5715,99	<u>5500.00</u> 5500,00	<u>165.00</u> 165,00	<u>50.99</u> 50,99	3%
789	+*560103-19-A варіант 2	Стіл з полицею із нержавіючої сталі, габ. 1250х600х850мм	шт	5	<u>5144.39</u> 25721,95	<u>4950.00</u> 24750,00	<u>148.50</u> 742,50	<u>45.89</u> 229,45	3%
790	+560103-20 варіант 2	Стелаж зварний на 5 полиць із нержавіючої сталі, габ.900х600х1800мм	шт	1	<u>5619.42</u> 5619,42	<u>5407.09</u> 5407,09	<u>162.21</u> 162,21	<u>50.12</u> 50,12	3%
791	+*560103-20 варіант 3	Стіл виробничий (з бортом) з полицями із нержавіючої сталі, габ.1300х600х850мм	шт	7	<u>6391.51</u> 44740,57	<u>6150.00</u> 43050,00	<u>184.50</u> 1291,50	<u>57.01</u> 399,07	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
792	+*560103-21 варіант 2	Стіл виробничий (з бортом) з полицями із нержавіючої сталі, габ.1000x500x850мм	шт	2	<u>4911,85</u> 9823,70	<u>4726,25</u> 9452,50	<u>141,79</u> 283,58	<u>43,81</u> 87,62	3%
793	+560103-21 варіант 3	Стелаж зварний на 5 полиць із нержавіючої сталі, габ.1700x500x1800мм	шт	2	<u>10143,28</u> 20286,56	<u>9760,00</u> 19520,00	<u>292,80</u> 585,60	<u>90,48</u> 180,96	3%
794	+*560103-21-А варіант 2	Стіл виробничий (з бортом) з полицяю для збирання відходів із нержавіючої сталі, габ. 1000x500x850мм	шт	1	<u>2857,99</u> 2857,99	<u>2750,00</u> 2750,00	<u>82,50</u> 82,50	<u>25,49</u> 25,49	3%
795	+560103-21-А варіант 3	Стелаж зварний на 5 полиць із нержавіючої сталі, габ.1100x500x1800мм	шт	2	<u>7146,02</u> 14292,04	<u>6876,00</u> 13752,00	<u>206,28</u> 412,56	<u>63,74</u> 127,48	3%
796	+*560103-21-А варіант 4	Торговий прилавок габ.600x800x880 мм	шт	1	<u>13022,05</u> 13022,05	<u>12530,00</u> 12530,00	<u>375,90</u> 375,90	<u>116,15</u> 116,15	3%
797	+560103-22 варіант 2	Стелаж офісний, габ.1500x500x2000мм	шт	1	<u>4685,52</u> 4685,52	<u>4508,48</u> 4508,48	<u>135,25</u> 135,25	<u>41,79</u> 41,79	3%
798	+*560103-22 варіант 3	Стіл виробничий (з бортом) з полицями із нержавіючої сталі, габ.1500x600x850мм	шт	1	<u>7803,33</u> 7803,33	<u>7508,48</u> 7508,48	<u>225,25</u> 225,25	<u>69,60</u> 69,60	3%
799	+*560103-22-А варіант 2	Стіл виробничий (з бортом) з полицями із нержавіючої сталі, габ.1800x600x850мм	шт	1	<u>8522,01</u> 8522,01	<u>8200,00</u> 8200,00	<u>246,00</u> 246,00	<u>76,01</u> 76,01	3%
800	+*560103-22-Б варіант 2	Стіл виробничий (з бортом) з полицями із нержавіючої сталі, габ.1500x500x850мм	шт	2	<u>7482,74</u> 14965,48	<u>7200,00</u> 14400,00	<u>216,00</u> 432,00	<u>66,74</u> 133,48	3%
801	+*560103-22-Б варіант 3	Шафа для взуття та одягу, габ. 1800x400x2800мм	шт	1	<u>17307,05</u> 17307,05	<u>16653,09</u> 16653,09	<u>499,59</u> 499,59	<u>154,37</u> 154,37	3%
802	+*560103-23 варіант 2	Стіл виробничий (з бортом) з полицями із нержавіючої сталі, габ.1000x500x850мм	шт	2	<u>8008,68</u> 16017,36	<u>7706,06</u> 15412,12	<u>231,18</u> 462,36	<u>71,44</u> 142,88	3%
803	+*560103-23 варіант 3	Стелаж зварний на 5 полиць із нержавіючої сталі, габ.1500x400x1800мм	шт	1	<u>8168,66</u> 8168,66	<u>7860,00</u> 7860,00	<u>235,80</u> 235,80	<u>72,86</u> 72,86	3%
804	+*560103-24 варіант 2	Скиборізка, 220В, N=0,16кВт, габ. 272x382x2620мм	шт	1	<u>3034,67</u> 3034,67	<u>2920,00</u> 2920,00	<u>87,60</u> 87,60	<u>27,07</u> 27,07	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
805	+*560103-24 варіант 3	Стелаж зварний на 3 полиці із нержавіючої сталі, габ.1300x400x1600мм	шт	1	<u>4489.65</u> 4489,65	<u>4320.00</u> 4320,00	<u>129.60</u> 129,60	<u>40.05</u> 40,05	3%
806	+*560103-25 варіант 2	Стелаж зварний на 3 полиці із нержавіючої сталі, габ.800x400x1600мм	шт	1	<u>3523.13</u> 3523,13	<u>3390.00</u> 3390,00	<u>101.70</u> 101,70	<u>31.43</u> 31,43	3%
807	+560103-25 варіант 3	Овочерізка, 220В, N=0,55кВт, габ. 380x305x595мм	шт	1	<u>63603.32</u> 63603,32	<u>61200.00</u> 61200,00	<u>1836.00</u> 1836,00	<u>567.32</u> 567,32	3%
808	+*560103-26 варіант 2	Стелаж для сушки посуду 4-х рівневий з нержавіючої сталі, габ.900x400x1800мм	шт	2	<u>10621.34</u> 21242,68	<u>10220.00</u> 20440,00	<u>306.60</u> 613,20	<u>94.74</u> 189,48	3%
809	+560103-26 варіант 3	Пекарська шафа ШПЕ-3 Н Арм-Еко, 220В, N=0.16кВт, габ 1290x900x1650 мм	шт	1	<u>54814.6</u> 54814,60	<u>52743.37</u> 52743,37	<u>1582.30</u> 1582,30	<u>488.93</u> 488,93	3%
810	+*560103-27 варіант 2	Стелаж для сушки посуду 4-х рівневий з нержавіючої сталі, габ.1100x400x1800мм	шт	3	<u>14845.97</u> 44537,91	<u>14285.00</u> 42855,00	<u>428.55</u> 1285,65	<u>132.42</u> 397,26	3%
811	+560103-27 варіант 3	Промислова картоплечистка, 220В, N=0, 5кВт, габ.1105x600x1123мм	шт	1	<u>106005.54</u> 106005,54	<u>102000.00</u> 102000,00	<u>3060.00</u> 3060,00	<u>945.54</u> 945,54	3%
812	+560103-28 варіант 2	Пральна машина повногабаритна, 220В, N=0,69кВт, габ.845x595x630мм	шт	1	<u>33917.58</u> 33917,58	<u>32635.96</u> 32635,96	<u>979.08</u> 979,08	<u>302.54</u> 302,54	3%
813	+*560103-28 варіант 3	Холодильна шафа, 220 В, N=0.32 кВт, 740x830x2010 (h) мм	шт	6	<u>70878.21</u> 425269,26	<u>68200.00</u> 409200,00	<u>2046.00</u> 12276,00	<u>632.21</u> 3793,26	3%
814	+*560103-29 варіант 2	Шафа для одягу, габ. 1300x400x2800 мм	шт	3	<u>23113.36</u> 69340,08	<u>22240.00</u> 66720,00	<u>667.20</u> 2001,60	<u>206.16</u> 618,48	3%
815	+560103-29 варіант 3	Сушильна машина, 220В, N=2,25кВт, габ. 89596x570мм	шт	1	<u>33976.85</u> 33976,85	<u>32693.00</u> 32693,00	<u>980.79</u> 980,79	<u>303.06</u> 303,06	3%
816	+*560103-29-A варіант 2	Електрична міні-піч Minola, 220В, N=1,50 кВт, габ.330x590x465мм	шт	1	<u>2909.96</u> 2909,96	<u>2800.00</u> 2800,00	<u>84.00</u> 84,00	<u>25.96</u> 25,96	3%
817	+*560103-29-A варіант 3	Шафа для одягу, габ. 1150x400x2800 мм	шт	1	<u>20577.55</u> 20577,55	<u>19800.00</u> 19800,00	<u>594.00</u> 594,00	<u>183.55</u> 183,55	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
818	+560103-29-Б варіант 2	Варильна поверхня електрична на 4 конфорки, 220 В	шт	1	<u>8210.23</u> 8210,23	<u>7900.00</u> 7900,00	<u>237.00</u> 237,00	<u>73.23</u> 73,23	3%
819	+*560103-29-Б варіант 3	Шафа для одягу, габ. 1100x400x2800 мм	шт	3	<u>19174.53</u> 57523,59	<u>18450.00</u> 55350,00	<u>553.50</u> 1660,50	<u>171.03</u> 513,09	3%
820	+560103-29-В варіант 2	Тумба кухонна, габ.1100x600x9800мм	шт	2	<u>5300.28</u> 10600,56	<u>5100.00</u> 10200,00	<u>153.00</u> 306,00	<u>47.28</u> 94,56	3%
821	+560103-29-В варіант 3	Тумба з дзерцятами під умивальник, габ. 1000x600x800мм	шт	1	<u>7806.64</u> 7806,64	<u>7511.66</u> 7511,66	<u>225.35</u> 225,35	<u>69.63</u> 69,63	3%
822	+*560103-29-В варіант 4	Шафа для миючих та дезинфікуючих засобів, габ.600x400x2100мм	шт	1	<u>14092.5</u> 14092,50	<u>13560.00</u> 13560,00	<u>406.80</u> 406,80	<u>125.70</u> 125,70	3%
823	+560103-30 варіант 2	Навісна шафа закрита (дводверна), габ. 1200x300x720мм	шт	1	<u>8003.8</u> 8003,80	<u>7701.37</u> 7701,37	<u>231.04</u> 231,04	<u>71.39</u> 71,39	3%
824	+560103-30 варіант 3	Шафа розстійна, 220В, 2,6кВт, габ. 500x700x1840мм	шт	1	<u>13978.18</u> 13978,18	<u>13450.00</u> 13450,00	<u>403.50</u> 403,50	<u>124.68</u> 124,68	3%
825	+560103-31 варіант 2	Шафа для прибирального інвентаря, габ. 200x600x1500мм	шт	1	<u>3741.37</u> 3741,37	<u>3600.00</u> 3600,00	<u>108.00</u> 108,00	<u>33.37</u> 33,37	3%
826	+*560103-31 варіант 3	Стерилізатор ножів, 220В, 0,07кВт, габ. 400x140x620мм	шт	1	<u>18623.72</u> 18623,72	<u>17920.00</u> 17920,00	<u>537.60</u> 537,60	<u>166.12</u> 166,12	3%
827	+*560103-32 варіант 2	Обідній комплект для шкільної їдальні: стіл та 6 стільців, габ.1200x775x750мм / 380x380x450мм / посилений	шт	3	<u>9561.28</u> 28683,84	<u>9200.00</u> 27600,00	<u>276.00</u> 828,00	<u>85.28</u> 255,84	3%
828	+560103-32 варіант 3	Робоче місце касира, габ.700x100x850мм	шт	1	<u>13712.36</u> 13712,36	<u>13194.22</u> 13194,22	<u>395.83</u> 395,83	<u>122.31</u> 122,31	3%
829	+560103-32-А варіант 2	Стелаж зварний на 3 полиці із нержавіючої сталі, габ.1900x400x1600мм	шт	2	<u>6661.72</u> 13323,44	<u>6410.00</u> 12820,00	<u>192.30</u> 384,60	<u>59.42</u> 118,84	3%
830	+560103-32-А варіант 3	Обідній комплект для шкільної їдальні: стіл та 4 стільці, габ.900x775x750мм / 380x380x450мм / посилений	шт	7	<u>7898.45</u> 55289,15	<u>7600.00</u> 53200,00	<u>228.00</u> 1596,00	<u>70.45</u> 493,15	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
831	+*560103-33 варіант 2	Полупіддон пластиковий посилений з протиковзаючим покриттям, габ. 800х600х150мм	шт	4	<u>2285.35</u> 9141,40	<u>2199.00</u> 8796,00	<u>65.97</u> 263,88	<u>20.38</u> 81,52	3%
832	+560103-33 варіант 3	Обідній комплект для шкільної їдальні: стіл і дві лавки, габ.1200х700х750мм / 1200х300х450мм / посилений	шт	33	<u>6833.2</u> 225495,60	<u>6575.00</u> 216975,00	<u>197.25</u> 6509,25	<u>60.95</u> 2011,35	3%
833	+*560103-33-А варіант 2	Стілець високий типу "Барний", габ. 350х350х850мм	шт	14	<u>1371.84</u> 19205,76	<u>1320.00</u> 18480,00	<u>39.60</u> 554,40	<u>12.24</u> 171,36	3%
834	+*560103-33-А варіант 3	Стіл виробничий (з бортом) з полицями із нержавіючої сталі, габ.900х500х850мм	шт	2	<u>3325.66</u> 6651,32	<u>3200.00</u> 6400,00	<u>96.00</u> 192,00	<u>29.66</u> 59,32	3%
835	+560103-34 варіант 2	Дозатор для мила, габ.112х114х206мм	шт	13	<u>748.27</u> 9727,51	<u>720.00</u> 9360,00	<u>21.60</u> 280,80	<u>6.67</u> 86,71	3%
836	+560103-34 варіант 3	Морозильна шафа, 220В, N=0,30кВт, габ. 775х695х1895мм	шт	3	<u>61863.17</u> 185589,51	<u>59525.60</u> 178576,80	<u>1785.77</u> 5357,31	<u>551.80</u> 1655,40	3%
837	+560103-34-А варіант 2	Дозатор рідкого антисептика та дезинфікуючих засобів, габ.115х115х245мм	шт	6	<u>779.45</u> 4676,70	<u>750.00</u> 4500,00	<u>22.50</u> 135,00	<u>6.95</u> 41,70	3%
838	+560103-35 варіант 2	Диспенсер паперових рушників, габ. 260х102х210мм	шт	2	<u>540.42</u> 1080,84	<u>520.00</u> 1040,00	<u>15.60</u> 31,20	<u>4.82</u> 9,64	3%
839	+560103-35 варіант 3	Тумба кухонна, габ.850х600х900мм	шт	1	<u>8438.87</u> 8438,87	<u>8120.00</u> 8120,00	<u>243.60</u> 243,60	<u>75.27</u> 75,27	3%
840	+560103-35-А варіант 2	Ванна мийна зварна 2-секційна з нержавіючої сталі, габ.1200х600х850мм	шт	1	<u>8553.19</u> 8553,19	<u>8230.00</u> 8230,00	<u>246.90</u> 246,90	<u>76.29</u> 76,29	3%
841	+560103-35-Б варіант 2	Ванна мийна зварна 2-секційна з нержавіючої сталі, габ.1000х600х850мм	шт	1	<u>8329.75</u> 8329,75	<u>8015.00</u> 8015,00	<u>240.45</u> 240,45	<u>74.30</u> 74,30	3%
842	+560103-35-В варіант 2	Ванна мийна зварна з нержавіючої сталі, габ. 600х600х850мм	шт	5	<u>5944.62</u> 29723,10	<u>5720.00</u> 28600,00	<u>171.60</u> 858,00	<u>53.02</u> 265,10	3%
843	+560103-36 варіант 2	Ванна мийна зварна з нержавіючої сталі, габ. 700х700х850мм	шт	6	<u>6770.84</u> 40625,04	<u>6515.00</u> 39090,00	<u>195.45</u> 1172,70	<u>60.39</u> 362,34	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
844	+560103-36-А варіант 2	Ванна мийна зварна односекційна з нержавіючої сталі, габ.1400x600x850мм	шт	1	<u>8854.58</u> 8854,58	<u>8520.00</u> 8520,00	<u>255.60</u> 255,60	<u>78.98</u> 78,98	3%
845	+560103-37 варіант 2	Ванна мийна зварна з нержавіючої сталі, габ. 600x500x850мм	шт	2	<u>5944.62</u> 11889,24	<u>5720.00</u> 11440,00	<u>171.60</u> 343,20	<u>53.02</u> 106,04	3%
846	+*560103-38 варіант 2	Ваги підлогові електронні 60кг, габ. 600x700мм	шт	1	<u>3221.74</u> 3221,74	<u>3100.00</u> 3100,00	<u>93.00</u> 93,00	<u>28.74</u> 28,74	3%
847	+560103-38-А варіант 2	Магнітний тримач для ножів, габ. l=550мм	шт	17	<u>1247.12</u> 21201,04	<u>1200.00</u> 20400,00	<u>36.00</u> 612,00	<u>11.12</u> 189,04	3%
848	+*560103-38-Б варіант 2	Стіл виробничий (без борта) з полицями із нержавіючої сталі, габ.1400x600x850мм	шт	2	<u>5314.83</u> 10629,66	<u>5114.00</u> 10228,00	<u>153.42</u> 306,84	<u>47.41</u> 94,82	3%
849	+*560103-38-В варіант 2	Ваги електронні фасувальні до 30кг	шт	4	<u>2026.58</u> 8106,32	<u>1950.00</u> 7800,00	<u>58.50</u> 234,00	<u>18.08</u> 72,32	3%
850	+*560103-39 варіант 2	Комплект дисків для овочерізки "CL50 Robot Coupe"	шт	1	<u>10862.45</u> 10862,45	<u>10452.00</u> 10452,00	<u>313.56</u> 313,56	<u>96.89</u> 96,89	3%
851	+*560103-39-А варіант 2	Набір для картопляного пюре до овочерізки "CL50 Robot Coupe"	шт	1	<u>14772.74</u> 14772,74	<u>14214.53</u> 14214,53	<u>426.44</u> 426,44	<u>131.77</u> 131,77	3%
852	+*560103-39-Б варіант 2	Комплект для очисних решіток для нарізки кубиком до овочерізки "CL50 Robot Coupe"	шт	1	<u>11237.99</u> 11237,99	<u>10813.35</u> 10813,35	<u>324.40</u> 324,40	<u>100.24</u> 100,24	3%
853	+*560103-39-В варіант 2	Корзина для смаження GN 1\1	шт	20	<u>5508.13</u> 110162,60	<u>5300.00</u> 106000,00	<u>159.00</u> 3180,00	<u>49.13</u> 982,60	3%
854	+*560103-40 варіант 2	Контейнер з гранітно-емалевим покриттям GN 1/1, габ.325x265x60мм	шт	20	<u>5736.77</u> 114735,40	<u>5520.00</u> 110400,00	<u>165.60</u> 3312,00	<u>51.17</u> 1023,40	3%
855	+*560103-40-А варіант 2	Перфорована ємність GN 1/1, габ. 325x530x50мм	шт	20	<u>462.48</u> 9249,60	<u>445.00</u> 8900,00	<u>13.35</u> 267,00	<u>4.13</u> 82,60	3%
856	+*560103-40-Б варіант 2	Деко для смаження та випікання з антипригарним покриттям GN 1\1, габ. 530x325мм	шт	30	<u>3897.26</u> 116917,80	<u>3750.00</u> 112500,00	<u>112.50</u> 3375,00	<u>34.76</u> 1042,80	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
857	+*560103-40-В варіант 2	Деко для випікання з вісьма круглими ємностями GN 1\1, габ.530x325мм	шт	20	<u>3325.66</u> 66513,20	<u>3200.00</u> 64000,00	<u>96.00</u> 1920,00	<u>29.66</u> 593,20	3%
858	+*560103-41 варіант 2	Гастроємність GN 1/1 висотою 65 мм, габ. 530x325мм	шт	30	<u>374.14</u> 11224,20	<u>360.00</u> 10800,00	<u>10.80</u> 324,00	<u>3.34</u> 100,20	3%
859	+*560103-41-А варіант 2	Гастроємність GN 1/1 висотою 20 мм, габ. 530x325мм	шт	30	<u>311.78</u> 9353,40	<u>300.00</u> 9000,00	<u>9.00</u> 270,00	<u>2.78</u> 83,40	3%
860	+*560103-41-Б варіант 2	Гастроємність GN 1/1 висотою 65 мм, габ. 265x325мм	шт	20	<u>291</u> 5820,00	<u>280.00</u> 5600,00	<u>8.40</u> 168,00	<u>2.60</u> 52,00	3%
861	+*560103-41-В варіант 2	Кришка для гастроємності GN 1/1, габ. 265x325мм	шт	20	<u>187.07</u> 3741,40	<u>180.00</u> 3600,00	<u>5.40</u> 108,00	<u>1.67</u> 33,40	3%
862	+*560103-42 варіант 2	Гастроємність GN 1/1 висотою 100 мм, габ. 530x325мм	шт	8	<u>467.67</u> 3741,36	<u>450.00</u> 3600,00	<u>13.50</u> 108,00	<u>4.17</u> 33,36	3%
863	+*560103-45 варіант 2	Гастроємність GN 1/1 висотою 200 мм, габ. 530x200мм	шт	10	<u>831.42</u> 8314,20	<u>800.00</u> 8000,00	<u>24.00</u> 240,00	<u>7.42</u> 74,20	3%
864	+*560103-46 варіант 2	Кришка для гастроємності GN 1/1, габ. 530x200 мм	шт	10	<u>374.14</u> 3741,40	<u>360.00</u> 3600,00	<u>10.80</u> 108,00	<u>3.34</u> 33,40	3%
865	+560103-47 варіант 2	Знищувач комах професійний	шт	5	<u>13188.34</u> 65941,70	<u>12690.00</u> 63450,00	<u>380.70</u> 1903,50	<u>117.64</u> 588,20	3%
		Разом по розділу IV	грн.		7085251,03	6817705,19	204531,18	63014,66	
		у тому числі устаткування, що не монується	грн.		1638265,58	1576361,71	47290,84	14613,03	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	2123,259					
		Стиснене повітря	м3	13898,582					
		Мастильні матеріали	кг	93,212					
		Гідравлічна рідина	кг	7,882					
		Дрова	м3	0,181					
		Бензин	л	193,574					
		Дизельне паливо	л	1609,049					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>Довідкові дані</u> Будівельне сміття	т	165,983062					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "3 квітня" 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

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : капітальний ремонт

Кошторисна вартість об'єкта 17642,000 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 23,91736 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 2718,402 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 квітня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на демонтажні роботи, земляні роботи та завершальні роботи	632,698	-	632,698	3,18866	341,318	-
2	02-01-02	на загальнобудівельні роботи	5563,113	-	5563,113	13,18981	1517,433	-
3	02-01-03	на електротехнічні рішення	1841,227	-	1841,227	2,41892	271,299	-
4	02-01-04	на опалення, вентиляція та кондиціонування	1483,812	-	1483,812	2,29781	259,61	-
5	02-01-05	на водопостачання та водовідведення	383,612	-	383,612	0,84037	98,884	-
6	02-01-06	на придбання устаткування інженерне обладнання	-	1126,402	1126,402	-	-	-
7	02-01-07	на технологічні рішення	353,193	-	353,193	1,25516	138,374	-
8	02-01-08	на придбання устаткування технологічне устаткування	11,468	5724,436	5735,904	-	-	-
9	02-01-09	на пусконаладжувальні роботи	41,787	-	41,787	0,21740	32,79	-
10	02-01-010	на системи протипожежного захисту	245,838	234,414	480,252	0,50923	58,694	-
---		Всього:	10556,748	7085,252	17642	23,91736	2718,402	-

Головний інженер проєкту

Олександр НИЖНИК

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Олександр НИЖНИК

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	демонтажні роботи, земляні роботи та завершальні роботи	<u>2,49540</u> 240,922	<u>-</u> -	<u>0,32385</u> 36,767	<u>0,02777</u> 3,489	<u>-</u> -	<u>2,84702</u> 281,178	<u>0,34164</u> 60,14	<u>3,18866</u> 341,318
02-01-02	загальнобудівельні роботи	<u>11,64960</u> 1253,396	<u>0,00406</u> 0,461	<u>0,12585</u> 15,276	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>11,77951</u> 1269,133	<u>1,41030</u> 248,3	<u>13,18981</u> 1517,433
02-01-03	електротехнічні рішення	<u>-</u> -	<u>2,16059</u> 228,356	<u>0,04441</u> 5,29	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>2,20500</u> 233,646	<u>0,21392</u> 37,653	<u>2,41892</u> 271,299
02-01-04	опалення, вентиляція та кондиціонування	<u>1,79160</u> 189,146	<u>0,28665</u> 32,598	<u>0,01417</u> 1,696	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>2,09242</u> 223,44	<u>0,20539</u> 36,17	<u>2,29781</u> 259,61
02-01-05	водопостачання та водовідведення	<u>0,66457</u> 74,004	<u>0,08288</u> 9,303	<u>0,01591</u> 2,016	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,76336</u> 85,323	<u>0,07701</u> 13,561	<u>0,84037</u> 98,884
02-01-06	придбання устаткування інженерне обладнання	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
02-01-07	технологічні рішення	<u>0,20263</u> 21,296	<u>0,91809</u> 95,561	<u>0,03593</u> 4,172	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1,15665</u> 121,029	<u>0,09851</u> 17,345	<u>1,25516</u> 138,374
02-01-08	придбання устаткування технологічне устаткування	<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> 29,79	<u>0,20000</u> 3	<u>0,01740</u> 3	<u>0,21740</u> 32,79
02-01-10	системи протипожежного захисту	<u>-</u> -	<u>0,45143</u> 50,055	<u>0,02046</u> 2,064	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,47189</u> 52,119	<u>0,03734</u> 6,575	<u>0,50923</u> 58,694
	Разом :	<u>16,80380</u> 1778,764	<u>3,90370</u> 416,334	<u>0,58058</u> 67,281	<u>0,02777</u> 3,489	<u>0,20000</u> -	<u>21,51585</u> 2295,658	<u>2,40151</u> 422,744	<u>23,91736</u> 2718,402

Склад _____

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
005-2024

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 632,698 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,18866 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 341,318 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					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. Демонтаж											
1	КР20-12-1 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7;	Демонтаж/Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (Демонтаж)	1т	0,1	<u>12328,57</u> 9490,41	<u>2838,16</u> 516,42	1233	949	<u>284</u> 52	<u>74.5164</u> 3,5733	<u>7,45</u> 0,36
2	КР3-1-2	Розбирання обшивки з гіпсокартону	100 м2	1,175	<u>9380,60</u> 8480,73	<u>899,87</u> 318,38	11022	9965	<u>1057</u> 374	<u>92.5440</u> 2,5682	<u>108,74</u> 3,02
3	КР3-1-4	Розбирання каркасу	100 м2	1,175	<u>11805,99</u> 10637,20	<u>1168,79</u> 413,53	13872	12499	<u>1373</u> 486	<u>116.0760</u> 3,3358	<u>136,39</u> 3,92
4	КР18-35-2	Прорізування цегляних стін	100м шва	0,15	<u>5372,77</u> 1808,39	<u>3564,38</u> 885,35	806	271	<u>535</u> 133	<u>18.4680</u> 6,7666	<u>2,77</u> 1,01
5	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,25	<u>20679,00</u> 11842,54	<u>8836,46</u> 3061,13	5170	2961	<u>2209</u> 765	<u>117.6840</u> 26,6694	<u>29,42</u> 6,67
6	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	3,188	<u>9893,13</u> 8412,25	<u>1480,88</u> 521,02	31539	26818	<u>4721</u> 1661	<u>89.1600</u> 4,6028	<u>284,24</u> 14,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	4,188	<u>6368.80</u> 5820,61	<u>548.19</u> 193,95	26673	24377	<u>2296</u> 812	<u>63.5160</u> 1,5646	<u>266.01</u> 6,55
8	КР13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	0,289	<u>2123.48</u> 2123,48	<u>-</u> -	614	614	<u>-</u> -	<u>23.1720</u> -	<u>6.7</u> -
9	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток // укоси	100м2	0,065	<u>9893.13</u> 8412,25	<u>1480.88</u> 521,02	643	547	<u>96</u> 34	<u>89.1600</u> 4,6028	<u>5.8</u> 0,3
10	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 // укоси	100м2	0,602	<u>7249.64</u> 6701,45	<u>548.19</u> 193,95	4364	4034	<u>330</u> 117	<u>73.1280</u> 1,5646	<u>44.02</u> 0,94
11	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	4,89	<u>4101.81</u> 4101,81	<u>-</u> -	20058	20058	<u>-</u> -	<u>44.7600</u> -	<u>218.88</u> -
12	КР11-58-1	Знімання сухої штукатурки	100м2	4,89	<u>2290.55</u> 2063,00	<u>227.55</u> 80,51	11201	10088	<u>1113</u> 394	<u>22.5120</u> 0,6494	<u>110.08</u> 3,18
13	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	1,735	<u>11352.04</u> 11207,36	<u>144.68</u> 40,67	19696	19445	<u>251</u> 71	<u>111.3720</u> 0,3326	<u>193.23</u> 0,58
14	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних підлог // мозаїки	1 м3	22,65	<u>3591.49</u> 1050,58	<u>2540.91</u> 872,82	81347	23796	<u>57551</u> 19769	<u>10.4400</u> 7,8331	<u>236.47</u> 177,42
15	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	4,971	<u>7892.65</u> 6144,07	<u>1748.58</u> 589,00	39234	30542	<u>8692</u> 2928	<u>61.0560</u> 5,2783	<u>303.51</u> 26,24
16	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	3,09	<u>655.41</u> 655,41	<u>-</u> -	2025	2025	<u>-</u> -	<u>7.1520</u> -	<u>22.1</u> -
17	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,2	<u>22978.99</u> 21270,40	<u>1691.13</u> 598,33	4596	4254	<u>338</u> 120	<u>221.2440</u> 4,8265	<u>44.25</u> 0,97
18	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,59	<u>5008.81</u> 5008,81	<u>-</u> -	2955	2955	<u>-</u> -	<u>53.6160</u> -	<u>31.63</u> -
19	КБ10-20-4 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7;	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металлогластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (Демонтаж)	100м2	0,314	<u>10523.15</u> 9803,15	<u>697.50</u> 491,51	3304	3078	<u>219</u> 154	<u>83.7232</u> 4,0793	<u>26.29</u> 1,28
20	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,08	<u>20015.35</u> 18410,43	<u>1587.69</u> 561,74	1601	1473	<u>127</u> 45	<u>191.4960</u> 4,5313	<u>15.32</u> 0,36
21	КР6-2-2	Знімання зашкленених віконних рам	100 м2	0,026	<u>6699.24</u> 6439,95	<u>259.29</u> 229,27	174	167	<u>7</u> 6	<u>68.2560</u> 1,9580	<u>1.77</u> 0,05
22	КБ20-11-1 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4;	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 (Демонтаж)	ґрати	2	<u>123.05</u> 106,30	<u>16.75</u> 4,64	246	213	<u>33</u> 9	<u>1.0046</u> 0,0411	<u>2.01</u> 0,08
23	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м (під зовнішні повітропроводи)	100м2	1,3	<u>12885.37</u> 8865,30	<u>-</u> -	16751	11525	<u>-</u> -	<u>87.0000</u> -	<u>113.1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					299124	212654	<u>81232</u> 27930		<u>2210,18</u> 247,6
		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.					299124 5238 240584 138535 294,92 51918 437659				
		----- Всього по розділу 1					437659				
		Розділ 2. Вхідна група									
24	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,94	<u>17232,50</u> 9868,78	<u>7363,72</u> 2550,94	16199	9277	<u>6922</u> 2398	<u>98.0700</u> 22,2245	<u>92,19</u> 20,89
25	КР1-18-3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3	100 м3	0,018	<u>44399,58</u> 44399,58	<u>-</u> -	799	799	<u>-</u> -	<u>484.5000</u> -	<u>8,72</u> -
26	КР9-3-3	Розбирання сходових маршів по основі на ґрунті із залізобетонними або кам'яними сідцями	100м2	0,032	<u>64539,73</u> 57366,61	<u>7173,12</u> 2517,92	2065	1836	<u>229</u> 81	<u>580.3400</u> 20,9160	<u>18,57</u> 0,67
27	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	3,23	<u>2992,91</u> 875,48	<u>2117,43</u> 727,35	9667	2828	<u>6839</u> 2349	<u>8.7000</u> 6,5276	<u>28,1</u> 21,08
28	КР8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	100м2	0,039	<u>1556,09</u> 1518,47	<u>37,62</u> 34,54	61	59	<u>2</u> 1	<u>16.5700</u> 0,3264	<u>0,65</u> 0,01
29	КР20-12-1 Вказ. заст. п. 2.8д к=0,7;	Демонтаж/Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (Демонтаж)	1т	0,03	<u>10273,81</u> 7908,67	<u>2365,14</u> 430,35	308	237	<u>71</u> 13	<u>62.0970</u> 2,9777	<u>1,86</u> 0,09
30	КБ1-149-2	Буріння ям глибиною до 2 м бурильно-крановими машинами на тракторі, група ґрунтів 2	100ям	0,04	<u>17432,72</u> 3511,46	<u>13921,26</u> 3508,83	697	140	<u>557</u> 140	<u>38.3180</u> 29,1217	<u>1,53</u> 1,16
		Разом прямі витрати по розділу 2					29796	15176	<u>14620</u> 4982		<u>151,62</u> 43,9
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					29796 20158				

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.					11259 23,46 4130 41055				

		Всього по розділу 2					41055				
		Розділ 3. Для зовнішньої каналізації									
31	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>4441,17</u> 209,26	<u>4231,91</u> 1114,80	311	15	<u>296</u> 78	<u>2.2400</u> 7,9920	<u>0,16</u> 0,56
32	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>1023,45</u> -	<u>1023,45</u> 256,12	72	-	<u>72</u> 18	<u>-</u> 2,0382	<u>-</u> 0,14
33	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>6917,96</u> 238,22	<u>6675,59</u> 1692,18	277	10	<u>267</u> 68	<u>2.5500</u> 11,9478	<u>0,1</u> 0,48
34	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>4441,17</u> 209,26	<u>4231,91</u> 1114,80	444	21	<u>423</u> 111	<u>2.2400</u> 7,9920	<u>0,22</u> 0,8
35	КР1-12-2	Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	100 м3	0,1	<u>1023,45</u> -	<u>1023,45</u> 256,12	102	-	<u>102</u> 26	<u>-</u> 2,0382	<u>-</u> 0,2

		Разом прямі витрати по розділу 3					1206	46	<u>1160</u> 301		<u>0,48</u> 2,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1206 347 170 0,32 56 1376				

		Всього по розділу 3					1376				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 4. Вивезення сміття та ґрунту											
36	KP1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,02	<u>16825,10</u> 16825,10	<u>-</u> -	337	337	<u>-</u> -	<u>183.6000</u> -	<u>3.67</u> -
37	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	10,5	<u>123,68</u> -	<u>123,68</u> 20,23	1299	-	<u>1299</u> 212	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 1,69
38	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	10	<u>149,37</u> 149,37	<u>-</u> -	1494	1494	<u>-</u> -	<u>1.6300</u> -	<u>16,3</u> -
39	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	100 т	1,52	<u>3568,72</u> 303,33	<u>3265,39</u> 1030,63	5424	461	<u>4963</u> 1567	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>5.03</u> 13
40	C311-10-M	Перевезення сміття до 10 км	т	162	<u>132,51</u> -	<u>132,51</u> 20,23	21467	-	<u>21467</u> 3277	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 26,08
Разом прямі витрати по розділу 4							30021	2292	<u>27729</u> 5056		<u>25</u> 40,77
Разом будівельні роботи, грн.							30021				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							7348				
Загальновиробничі витрати, грн.							3920				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1390				
Всього будівельні роботи, грн.							33941				

Всього по розділу 4							33941				
Розділ 5. Завершальні роботи											
41	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного	м3	7,74	<u>1099,94</u> 553,47	<u>546,47</u> 180,63	8514	4284	<u>4230</u> 1398	<u>5.5000</u> 1,6057	<u>42.57</u> 12,43
42	C1421-9474 варіант 2	Суміш щебенево-піщана 20-40 мм	м3	9,75	<u>1185,87</u> -	<u>-</u> -	11562	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	KP18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	0,035	<u>6000,98</u> 2852,46	<u>-</u> -	210	100	<u>-</u> -	<u>26.0000</u> -	<u>0,91</u> -
44	KP18-46-2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1	100м2	0,035	<u>919,37</u> 919,37	<u>-</u> -	32	32	<u>-</u> -	<u>8.3800</u> -	<u>0,29</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C1421-9843 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>6055,34</u> -	<u>-</u> -	2035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	KP18-42-1	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних крупнозернистих сумішей вручну з ущільненням ручним котком	100м2	0,61	<u>58286.39</u> 940,70	<u>-</u> -	35555	574	<u>-</u> -	<u>9,1100</u> -	<u>5,56</u> -
47	KP18-42-2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати	100м2	0,61	<u>13805.98</u> 235,43	<u>-</u> -	8422	144	<u>-</u> -	<u>2,2800</u> -	<u>1,39</u> -
48	KP18-8-2	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	100м2	0,5	<u>18274.02</u> 11240,24	<u>3560.71</u> 1177,54	9137	5620	<u>1780</u> 589	<u>114,7900</u> 9,4873	<u>57,4</u> 4,74
49	C1421-9840 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний], що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В	т	5,95	<u>6055.34</u> -	<u>-</u> -	36029	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					111496	10754	<u>6010</u> 1987		<u>108,12</u> 17,17
		Разом будівельні роботи, грн.					111496				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					94732				
		всього заробітна плата, грн.					12741				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7173				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2646				
		Всього будівельні роботи, грн.					118669				

		Всього по розділу 5					118669				
		Разом прямі витрати по кошторису					471643	240922	<u>130751</u> 40256		<u>2495,4</u> 351,62
		Разом будівельні роботи, грн.					471643				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					99970				
		всього заробітна плата, грн.					281178				

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.					161055 341,64 60140 632698				
		----- Всього по кошторису					632698				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3188,66 341318				

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

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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2495,4	96,55			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	323,85	113,52			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	27,77	125,65			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	341,64	176,05			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	3188,66				
Середній розряд робіт			розряд	2,6				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,8602	408,03			
8	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,01248	117,57			
9	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,29988	703,45			
10	КБМ203-850	Навантажувачі однокорпусні, вантажопідйомність 1 т	маш. год	31,16312	430,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	3,32479	548,04			
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,30995	146,99			
13	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	1,0586	206,89			
14	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	2,26409	604,91			
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,41664	345,19			
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,18768	40,73			
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	215,11881	374,63			
18	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	10,0016	496,26			
19	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	1,2728	714,85			
20	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,2686	647,75			
21	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,0896	854,77			
22	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	1,95	516,04			
23	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	0,7992	668,99			
24	КБМ216-401	Машини бурильно-кранові на тракторі потужністю 66 кВт [90 к.с.], глибина буріння 1,5-3 м	маш. год	0,87584	635,79			
25	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,50784	6,57			
26	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	198,58874	6,43			
27	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	10,5	123,68			
28	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	162	132,51			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>						
29	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	9,3654				
30	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,28056				
31	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,5				
32	КБМ270-119	Щуруповерти	маш. год	1,69254792				
33	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	16,629336				
34	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	4,46088828				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
35	+С111-1554 варіант 2	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,07892	49411,03	48175,55	266,64	968,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	+С111-1561 варіант 2	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0021	48031,41	46822,98	266,64	941,79
37	+С111-1843 варіант 2	Сталеві деталі риштувань	т	0,0468	73104,61	72420,33	140,08	544,20
38	С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0026	25629,31	24979,64	147,13	502,54
39	+С123-511-У варіант 2	Щит опалубки, ширина 300-650 мм, товщина 40 мм	м2	2,99	537,44	523,51	3,39	10,54
40	+С123-521 варіант 2	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,00975	13458,27	13094,94	99,44	263,89
41	+С1421-9465 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	м3	0,00016	1037,04	724,61	292,10	20,33
42	+С1421-9474 варіант 2	Суміш щебенево-піщана 20-40 мм	м3	9,75	1185,87	890,00	272,62	23,25
43	+С1421-9840 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний], що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В	т	5,95	6055,34	5800,00	136,61	118,73
44	+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	6055,34	5800,00	136,61	118,73
45	+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	5708,36	5459,82	136,61	111,93
46	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	0,0175	533,28	298,10	224,72	10,46
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
47	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,4152	4,9416	4,9416		
48	С1999-9009	Дрова	м3	0,06	119,13	119,13		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 3 квітня 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
005-2024

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5563,113 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 13,18981 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1517,433 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Підлоги												
		ТИП П-1										
1	КР7-17-7	Улаштування легкобетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100м2	0,664	<u>17649,48</u>	<u>188,74</u>	11719	6784	<u>125</u>	<u>101,5320</u>	<u>67,42</u>	
					10217,17	166,88			111	1,4252	0,95	
2	КР7-17-8	Улаштування легкобетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	2,572	<u>16692,36</u>	<u>188,74</u>	42933	23834	<u>485</u>	<u>92,0880</u>	<u>236,85</u>	
					9266,82	166,88			429	1,4252	3,67	
3	КР7-17-11	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з легкого бетону додавати або виключати (до заг. товщ. 70 мм)	100м2	3,236	<u>20621,03</u>	<u>493,89</u>	66730	6838	<u>1598</u>	<u>21,0000</u>	<u>67,96</u>	
					2113,23	436,70			1413	3,7296	12,07	
4	КБ11-11-18	Армування стяжки композитною сіткою	100м2	3,236	<u>16297,90</u>	<u>103,45</u>	52740	6955	<u>335</u>	<u>22,3560</u>	<u>72,34</u>	
					2149,31	91,47			296	0,7812	2,53	
5	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,664	<u>14990,39</u>	<u>188,74</u>	9954	5720	<u>125</u>	<u>85,6080</u>	<u>56,84</u>	
					8614,73	166,88			111	1,4252	0,95	
6	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	2,572	<u>14131,11</u>	<u>188,74</u>	36345	19961	<u>485</u>	<u>77,1240</u>	<u>198,36</u>	
					7760,99	166,88			429	1,4252	3,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до заг. товщ 60 мм)	100м2	3,236	<u>14792.03</u> 2086,66	<u>395,11</u> 349,36	47867	6752	<u>1279</u> 1131	<u>20,7360</u> 2,9837	<u>67,1</u> 9,66
8	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	3,236	<u>26948.41</u> 10172,88	<u>-</u> -	87205	32919	<u>-</u> -	<u>101.0919</u> -	<u>327.13</u> -
9	КБ11-11-14	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші (До заг. 10 мм)	100м2	3,236	<u>14494.24</u> 3686,98	<u>40,57</u> 35,87	46903	11931	<u>131</u> 116	<u>36.6390</u> 0,3064	<u>118.56</u> 0,99
10	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	3,263	<u>14167.07</u> 13378,55	<u>463,41</u> 138,59	46227	43654	<u>1512</u> 452	<u>124.8348</u> 1,2486	<u>407.34</u> 4,07
11	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ТИП П-2	100м2	3,236	<u>171028.68</u> 23557,81	<u>73.02</u> 64,57	553449	76233	<u>236</u> 209	<u>214.7280</u> 0,5514	<u>694.86</u> 1,78
12	КБ11-11-18	Армування стяжки композитною сіткою	100м2	1,735	<u>16297.90</u> 2149,31	<u>103,45</u> 91,47	28277	3729	<u>179</u> 159	<u>22.3560</u> 0,7812	<u>38.79</u> 1,36
13	КР7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100м2	0,43	<u>14145.65</u> 8374,43	<u>188,74</u> 166,88	6083	3601	<u>81</u> 72	<u>83.2200</u> 1,4252	<u>35.78</u> 0,61
14	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	1,305	<u>13451.78</u> 7687,33	<u>188,74</u> 166,88	17555	10032	<u>246</u> 218	<u>76.3920</u> 1,4252	<u>99.69</u> 1,86
15	КР7-17-10	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до заг. 70 мм)	100м2	1,735	<u>16782.28</u> 2427,20	<u>493,89</u> 436,70	29117	4211	<u>857</u> 758	<u>24.1200</u> 3,7296	<u>41.85</u> 6,47
16	КБ11-11-18	Армування стяжки композитною сіткою	100м2	1,735	<u>16297.90</u> 2149,31	<u>103,45</u> 91,47	28277	3729	<u>179</u> 159	<u>22.3560</u> 0,7812	<u>38.79</u> 1,36
17	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,43	<u>14990.39</u> 8614,73	<u>188,74</u> 166,88	6446	3704	<u>81</u> 72	<u>85.6080</u> 1,4252	<u>36.81</u> 0,61
18	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,305	<u>14131.11</u> 7760,99	<u>188,74</u> 166,88	18441	10128	<u>246</u> 218	<u>77.1240</u> 1,4252	<u>100.65</u> 1,86
19	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (ухилоутворююча стяжка 35-70 мм. Середня 55 мм)	100м2	1,735	<u>12943.03</u> 1825,83	<u>345,72</u> 305,69	22456	3168	<u>600</u> 530	<u>18.1440</u> 2,6107	<u>31.48</u> 4,53
20	КР11-1-1	Нанесення гідроізолюючого розчину	100м2	2,115	<u>6353.22</u> 6289,09	<u>49,39</u> 43,67	13437	13301	<u>104</u> 92	<u>57.9960</u> 0,3730	<u>122.66</u> 0,79
21	& С171-939П-1-Х варіант 2	Полімерцементна гідроізоляція	кг	846	<u>42.96</u> -	<u>-</u> -	36344	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	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	<u>133755.64</u> 24973,40	<u>73.02</u> 64,57	232066	43329	<u>127</u> 112	<u>227.6310</u> 0,5514	<u>394.94</u> 0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ7-57-10	Улаштування у вертикальних стиках водовідбійної стрічки	100м шва	0,1	<u>2436,36</u> 2230,25	<u>22,52</u> 8,34	244	223	<u>2</u> 1	<u>20,8104</u> 0,0734	<u>2,08</u> 0,01
		Разом прями витрати по розділу 1					1440815	340736	<u>9013</u> 7088		<u>3258,28</u> 60,76
		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.					1440815 1091066 347824 190881 398,28 70121 1631696				
		Всього по розділу 1					1631696				
		Розділ 2. Стіни									
		новозведені									
24	КБ8-20-1	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	6,3	<u>6242,27</u> 837,89	<u>131,45</u> 66,93	39326	5279	<u>828</u> 422	<u>8,1144</u> 0,5255	<u>51,12</u> 3,31
25	С124-2 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-400, діаметр 8 мм	т	0,01185	<u>33506,61</u> -	<u>-</u> -	397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 т	0,0113	<u>30898,66</u> 22684,81	<u>1240,37</u> 424,37	349	256	<u>14</u> 5	<u>235,9560</u> 3,7786	<u>2,67</u> 0,04
27	С111-1844 варіант 3	Куттик сталевий рівнополічковий 50x50x5 мм	т	0,0113	<u>43482,31</u> -	<u>-</u> -	491	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ10-94-1	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволоконними плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	100м2	0,177	<u>108189,59</u> 33707,65	<u>334,04</u> 235,39	19150	5966	<u>59</u> 42	<u>307,2432</u> 1,9537	<u>54,38</u> 0,35
29	КБ10-9-1 к=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,141	<u>75063,06</u> 29008,20	<u>-</u> -	10584	4090	<u>-</u> -	<u>264,4080</u> -	<u>37,28</u> -
30	КБ34-57-1	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм +++++	100м2	-0,141	<u>4975,34</u> 4851,46	<u>123,88</u> 45,87	-702	-684	<u>-18</u> -6	<u>47,6100</u> 0,4038	<u>-6,71</u> -0,06
31	КБ15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,386	<u>13066,15</u> 9326,23	<u>4,06</u> 3,59	5044	3600	<u>2</u> 1	<u>87,0228</u> 0,0306	<u>33,59</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
32	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	0,386	<u>9017,73</u> 7041,07	<u>37,84</u> 16,10	3481	2718	<u>15</u> 6	<u>61,9758</u> 0,1408	<u>23,92</u> 0,05	
33	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,386	<u>3459,80</u> 3368,14	<u>1,76</u> 1,56	1335	1300	<u>1</u> 1	<u>31,4280</u> 0,0133	<u>12,13</u> 0,01	
34	С111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна стійка до змиття, для внутрішніх робіт	кг	20,072	<u>203,24</u> -	<u>-</u> -	4079	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
35	КБ10-94-2	Улаштування перегородок 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>126558,55</u> 48011,90	<u>668,09</u> 470,79	12909	4897	<u>68</u> 48	<u>437,6256</u> 3,9073	<u>44,64</u> 0,4	
Разом прями витрати по розділу 2							96443	27422	<u>969</u> 519		<u>253,02</u> 4,11	
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.							96443					
							68052					
							27941					
							15142					
							30,86					
							5432					
							111585					
Всього по розділу 2							111585					
Розділ 3. Прорізи												
Віконні прорізи												
36	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0096	<u>32493,39</u> 30445,92	<u>1912,90</u> 1347,97	312	292	<u>18</u> 13	<u>264,0354</u> 11,1877	<u>2,53</u> 0,11	
37	& С171- 2245П-1-1Д варіант 2	Блоки віконні металопластикові внутрішні	м2	0,96	<u>3877,84</u> -	<u>-</u> -	3723	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
38	& С171- 2217П-1-1А варіант 2	Піна монтажна	л	0,53952	<u>703,92</u> -	<u>-</u> -	380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& С171-2214П-1-14 варіант 2	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	8	<u>9.70</u> -	<u>-</u> -	78	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0228	<u>25767.52</u> 24156,84	<u>1530.32</u> 1078,38	587	551	<u>35</u> 25	<u>206.3100</u> 8,9501	<u>4.7</u> 0,2
41	& С171-2245П-1-1Д варіант 2	Блоки віконні металопластикові внутрішні	м2	2,28	<u>3877.84</u> -	<u>-</u> -	8841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С171-2217П-1-1А варіант 2	Піна монтажна	л	0,855	<u>703.92</u> -	<u>-</u> -	602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& 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> -
44	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,3411	<u>15039.55</u> 14004,50	<u>996.42</u> 702,15	5130	4777	<u>340</u> 240	<u>119.6046</u> 5,8276	<u>40.8</u> 1,99
45	& С171-2245П-1-1Д варіант 3	Блоки віконні металопластикові зовнішні, енергоефективні, в комплекті з москітною сіткою та тонувальною плівкою	м2	34,11	<u>6448.24</u> -	<u>-</u> -	219949	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С171-2217П-1-1А варіант 2	Піна монтажна	л	7,33365	<u>703.92</u> -	<u>-</u> -	5162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С171-2214П-1-14 варіант 2	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	278	<u>9.70</u> -	<u>-</u> -	2697	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С111-1721-11А-2	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	77,05	<u>32.66</u> -	<u>-</u> -	2516	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С111-1721-11А-3	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	77,05	<u>37.76</u> -	<u>-</u> -	2909	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,147	<u>5427.97</u> 5165,30	<u>262.67</u> 185,09	798	759	<u>39</u> 27	<u>50.0222</u> 1,5362	<u>7.35</u> 0,23
51	& С171-2219П-1-1Б варіант 2	Дошки підвіконні пластикові	м	14,994	<u>598.07</u> -	<u>-</u> -	8967	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С171-2217П-1-1А варіант 2	Піна монтажна	л	2,04036	<u>703.92</u> -	<u>-</u> -	1436	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,1467	<u>4683.35</u> 4473,75	<u>197.00</u> 138,82	687	656	<u>29</u> 20	<u>43.3251</u> 1,1522	<u>6.36</u> 0,17
54	& С171-2220П-1-1В варіант 2	Зливи із оцинкованої сталі	м	15,21279	<u>240.84</u> -	<u>-</u> -	3664	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	8	<u>307.63</u> 265,75	<u>41.88</u> 11,60	2461	2126	<u>335</u> 93	<u>2.5116</u> 0,1028	<u>20.09</u> 0,82
56	С113-2296 варіант 2	Вентиляційна решітка (80x480мм)	шт	8	<u>188.73</u> -	<u>-</u> -	1510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВНУТРІШНІ ДВЕРІ											
57	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1826	<u>49855.03</u> 17281,21	<u>11302.55</u> 3441,56	9104	3156	<u>2064</u> 628	<u>155.7006</u> 23,5670	<u>28.43</u> 4,3
58	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1678	<u>39691.61</u> 13964,47	<u>8414.12</u> 2562,05	6660	2343	<u>1412</u> 430	<u>125.8174</u> 17,5443	<u>21.11</u> 2,94
59	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1904	<u>27486.16</u> 9171,59	<u>6770.61</u> 2061,61	5233	1746	<u>1289</u> 393	<u>82.6344</u> 14,1174	<u>15.73</u> 2,69
60	& С171-951П-1-Ц варіант 3	Дверні блоки з металопластика внутрішні індивідуального виготовлення	м2	54,08	<u>8976.12</u> -	<u>-</u> -	485429	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КМ31-23-6 вага до 5 кг	Монтаж пристрою для зашторювання напіваавтоматичний	комплект	1	<u>461.26</u> 461,26	<u>-</u> -	461	461	<u>-</u> -	<u>4.0600</u> -	<u>4.06</u> -
62	& С171-951П-1-Ц варіант 2	Двері ролетни індивідуального виготовлення	м2	3,52	<u>3978.12</u> -	<u>-</u> -	14003	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
//////////////////////////////////// ____ Перегородки ____металопластикові з дверима та вікнами ____											
63	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,2076	<u>18400.99</u> 10547,33	<u>7786.20</u> 2370,85	3820	2190	<u>1616</u> 492	<u>95.0296</u> 16,2350	<u>19.73</u> 3,37
64	С123-443-2 варіант 2	Металопластикова перегородка l=1500мм; h=1800мм з опорами до стелі	м2	10,8	<u>5.27</u> -	<u>-</u> -	57	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	С123-444 варіант 2	Металопластикова перегородки l=2480мм; h=3000мм з віконним блоком Вк-6 (950x1200мм) та l=2480мм; h=3000мм з віконним бл дверним блоком Д-7 (1500x2100мм)	м2	7,44	<u>4.95</u> -	<u>-</u> -	37	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
66	C123-444-1 варіант 2	Металопластикова перегородка l=5620мм; h=3000мм з дверним блоком Д-7 (1200x2100мм)	м2	2,52	<u>4.95</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -	
67	& C171- 1078П-1-Э варіант 2	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	65	<u>17.86</u> -	- -	1161	-	- -	- -	- -	
68	& C171- 2217П-1-1А варіант 2	Піна монтажна	л	2,63	<u>703.92</u> -	- -	1851	-	- -	- -	- -	
ЗОВНІШНІ ДВЕРІ												
////////////////////////////////////												
69	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0248	<u>45297.44</u> <u>43746,18</u>	- -	1123	1085	- -	<u>373.6115</u> -	<u>9.27</u> -	
70	& C171- 951П-1	Двері металеві протипожежні, утеплені 1240x2000мм, укомплектовані замком	м2	2,48	<u>12637.42</u> -	- -	31341	-	- -	- -	- -	
71	& C111- 1721-11А-3	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	15	<u>37.76</u> -	- -	566	-	- -	- -	- -	
72	& C111- 1721-11А-2	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	15	<u>32.66</u> -	- -	490	-	- -	- -	- -	
73	КР6-27-2	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки квартиркові, ручки дверні та віконні тощо] (дозакривач)	100 шт	0,01	<u>306796.69</u> <u>2825,69</u>	- -	3068	28	- -	<u>28.0800</u> -	<u>0.28</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 3							836941	20170	<u>7177</u> 2361		<u>180.44</u> 16,82	
Разом будівельні роботи, грн.							836941					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							809594					
всього заробітна плата, грн.							22531					
Загальновиробничі витрати, грн.							11789					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							23,19					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4084					
Всього будівельні роботи, грн.							848730					
Всього по розділу 3							848730					
Розділ 4. Отвори												
74	КР3-9-1	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,1 м2	1 м3	0,07	<u>21122.76</u> <u>15928,84</u>	<u>82.90</u> <u>73,30</u>	1479	1115	<u>6</u> 5	<u>162.6720</u> 0,6260	<u>11.39</u> 0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	КРЗ-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли 25	100 м3	0,0015	<u>555896.70</u> 111839,40	<u>9336,22</u> 8255,17	834	168	<u>14</u> 12	<u>1069,8240</u> 70,5028	<u>1.6</u> 0,11
76	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,11	<u>1090.19</u> 1071,11	<u>-</u> -	120	118	<u>-</u> -	<u>10.6440</u> -	<u>1.17</u> -
77	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,11	<u>821.51</u> 807,86	<u>-</u> -	90	89	<u>-</u> -	<u>8.0280</u> -	<u>0.88</u> -
78	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30) 50	100шт	0,11	<u>661.77</u> 652,08	<u>-</u> -	73	72	<u>-</u> -	<u>6.4800</u> -	<u>0.71</u> -
79	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,01	<u>1090.19</u> 1071,11	<u>-</u> -	11	11	<u>-</u> -	<u>10.6440</u> -	<u>0.11</u> -
80	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,01	<u>1643.02</u> 1615,72	<u>-</u> -	16	16	<u>-</u> -	<u>16.0560</u> -	<u>0.16</u> -
81	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (50) 130	100шт	0,01	<u>1985.31</u> 1956,25	<u>-</u> -	20	20	<u>-</u> -	<u>19.4400</u> -	<u>0.19</u> -
82	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,03	<u>1090.19</u> 1071,11	<u>-</u> -	33	32	<u>-</u> -	<u>10.6440</u> -	<u>0.32</u> -
83	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	<u>2464.51</u> 2423,57	<u>-</u> -	49	48	<u>-</u> -	<u>24.0840</u> -	<u>0.48</u> -
84	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (130) 150	100шт	0,03	<u>7279.48</u> 7172,91	<u>-</u> -	218	215	<u>-</u> -	<u>71.2800</u> -	<u>2.14</u> -
85	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,09	<u>1090.19</u> 1071,11	<u>-</u> -	98	96	<u>-</u> -	<u>10.6440</u> -	<u>0.96</u> -
86	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (1 50)	100шт	0,09	<u>7279.48</u> 7172,91	<u>-</u> -	655	646	<u>-</u> -	<u>71.2800</u> -	<u>6.42</u> -
87	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	<u>821.51</u> 807,86	<u>-</u> -	16	16	<u>-</u> -	<u>8.0280</u> -	<u>0.16</u> -
88	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,03	<u>2464.51</u> 2423,57	<u>-</u> -	74	73	<u>-</u> -	<u>24.0840</u> -	<u>0.72</u> -
89	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати 200	100шт	0,01	<u>3286.02</u> 3231,43	<u>-</u> -	33	32	<u>-</u> -	<u>32.1120</u> -	<u>0.32</u> -
90	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,08	<u>1090.19</u> 1071,11	<u>-</u> -	87	86	<u>-</u> -	<u>10.6440</u> -	<u>0.85</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (200)	100шт	0,08	<u>11911,87</u> 11737,48	- -	953	939	- -	<u>116,6400</u> -	<u>9,33</u> -
92	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,04	<u>2464,51</u> 2423,57	- -	99	97	- -	<u>24,0840</u> -	<u>0,96</u> -
93	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,02	<u>3286,02</u> 3231,43	- -	66	65	- -	<u>32,1120</u> -	<u>0,64</u> -
94	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,01	<u>1090,19</u> 1071,11	- -	11	11	- -	<u>10,6440</u> -	<u>0,11</u> -
95	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (250)	100шт	0,01	<u>15220,73</u> 14997,90	- -	152	150	- -	<u>149,0400</u> -	<u>1,49</u> -
96	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,01	<u>3286,02</u> 3231,43	- -	33	32	- -	<u>32,1120</u> -	<u>0,32</u> -
97	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,01	<u>1090,19</u> 1071,11	- -	11	11	- -	<u>10,6440</u> -	<u>0,11</u> -
98	КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (300)	100шт	0,01	<u>18529,58</u> 18258,31	- -	185	183	- -	<u>181,4400</u> -	<u>1,81</u> -
99	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,01	<u>821,51</u> 807,86	- -	8	8	- -	<u>8,0280</u> -	<u>0,08</u> -
100	КБ46-66-1	Різання вертикальних конструкцій настінною пилюкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	1 м різ.	2	<u>7187,96</u> 411,53	<u>404,16</u> 15,09	14376	823	<u>808</u> 30	<u>3,8400</u> 0,1152	<u>7,68</u> 0,23
101	КБ46-66-3	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилюкою DZ-S Set B HYDROSTRESS	1 м реза	2	<u>1374,68</u> 61,73	<u>60,62</u> 2,26	2749	123	<u>121</u> 5	<u>0,5760</u> 0,0173	<u>1,15</u> 0,03
102	КР3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	1,3	<u>2365,48</u> 2029,32	<u>336,16</u> 118,93	3075	2638	<u>437</u> 155	<u>21,1080</u> 0,9594	<u>27,44</u> 1,25
103	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,23	<u>21626,99</u> 17714,00	<u>56,44</u> 49,91	4974	4074	<u>13</u> 11	<u>159,6000</u> 0,4262	<u>36,71</u> 0,1
		Разом прямі витрати по розділу 4					30598	12007	<u>1399</u> 218		<u>116,41</u> 1,76
		Разом будівельні роботи, грн.					30598				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17192				
		всього заробітна плата, грн.					12225				

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.					6817 14,2 2496 37415				
Всього по розділу 4							37415				
		Розділ 5. Підсилення									
104	КРЗ-45-1	Пр-1 Улаштування перемичок із металевих балок	1 m	0,06753	<u>30898.66</u> 22684,81	<u>1240.37</u> 424,37	2087	1532	<u>84</u> 29	<u>235.9560</u> 3,7786	<u>15.93</u> 0,26
105	С111-1837 варіант 2	Швелери 16П із сталі	т	0,050211 2	<u>62549.44</u> -	<u>-</u> -	3141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	С111-1088 варіант 3	Сталь листова, 8 мм	т	0,017264	<u>43719.11</u> -	<u>-</u> -	755	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	С118-68 варіант 5	Шпилька М20, l=600мм	шт	5	<u>530.50</u> -	<u>-</u> -	2653	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	С118-68 варіант 4	Шайба М20 DIN125	шт	10	<u>15.40</u> -	<u>-</u> -	154	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	С118-68 варіант 3	Гайка М20	шт	10	<u>12.34</u> -	<u>-</u> -	123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КР20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,000364 7	<u>329934.45</u> 33973,51	<u>6585.53</u> 5699,30	120	12	<u>2</u> 2	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>0.14</u> 0,02
111	С118-68 варіант 2	Анкер Redibolt-N 8_100/М6	шт	12	<u>11.53</u> -	<u>-</u> -	138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,03	<u>2687.44</u> 629,09	<u>130.71</u> 15,48	81	19	<u>4</u> -	<u>4.8714</u> 0,1369	<u>0.15</u> -
113	КБ13-26-12	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	100м2	0,03	<u>3989.23</u> 409,51	<u>87.39</u> 12,57	120	12	<u>3</u> -	<u>3.2154</u> 0,1110	<u>0.1</u> -
114	КРЗ-45-1	Пр-2 Улаштування перемичок із металевих балок	1 m	0,16788	<u>30898.66</u> 22684,81	<u>1240.37</u> 424,37	5187	3808	<u>208</u> 71	<u>235.9560</u> 3,7786	<u>39.61</u> 0,63
115	С111-1088 варіант 3	Сталь листова, 8 мм	т	0,019968	<u>43719.11</u> -	<u>-</u> -	873	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	С111-1844 варіант 2	Кутік сталевий рівнополічковий 100х100х8 мм	т	0,154627 2	<u>43482.31</u> -	<u>-</u> -	6724	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	КР20-18-6	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,001	<u>329934.45</u> 33973,51	<u>6585.53</u> 5699,30	330	34	<u>7</u> 6	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>0.37</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,03	<u>2687,44</u> 629,09	<u>130,71</u> 15,48	81	19	<u>4</u> -	<u>4,8714</u> 0,1369	<u>0,15</u> -
119	КБ13-26-12	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 О.11	100м2	0,03	<u>3989,23</u> 409,51	<u>87,39</u> 12,57	120	12	<u>3</u> -	<u>3,2154</u> 0,1110	<u>0,1</u> -
120	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 м	0,08912	<u>30898,66</u> 22684,81	<u>1240,37</u> 424,37	2754	2022	<u>111</u> 38	<u>235,9560</u> 3,7786	<u>21,03</u> 0,34
121	С111-1088 варіант 3	Сталь листова, 8 мм	т	0,005241 6	<u>43719,11</u> -	<u>-</u> -	229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	С111-1844 варіант 2	Куттик сталевий рівнополічковий 100x100x8 мм	т	0,1127	<u>43482,31</u> -	<u>-</u> -	4900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КР20-18-6	Ґотування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	100м3	0,0005	<u>329934,45</u> 33973,51	<u>6585,53</u> 5699,30	165	17	<u>3</u> 3	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>0,19</u> 0,03
124	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,02	<u>2687,44</u> 629,09	<u>130,71</u> 15,48	54	13	<u>3</u> -	<u>4,8714</u> 0,1369	<u>0,1</u> -
125	КБ13-26-12	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	100м2	0,02	<u>3989,23</u> 409,51	<u>87,39</u> 12,57	80	8	<u>2</u> -	<u>3,2154</u> 0,1110	<u>0,06</u> -
		Разом прями витрати по розділу 5					30869	7508	<u>434</u> 149		<u>77,93</u> 1,34
		Разом будівельні роботи, грн.					30869				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					22927				
		всього заробітна плата, грн.					7657				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4439				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1671				
		Всього будівельні роботи, грн.					35308				

		Всього по розділу 5					35308				
		Розділ 6. Опорядження Стін									
126	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	2,8	<u>3347,40</u> 2894,05	<u>434,42</u> 153,70	9373	8103	<u>1216</u> 430	<u>26,6880</u> 1,2398	<u>74,73</u> 3,47
127	КР20-33-4	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм Тип С-1	100м	2,8	<u>3092,80</u> 2820,10	<u>17,64</u> 15,60	8660	7896	<u>49</u> 44	<u>28,8000</u> 0,1332	<u>80,64</u> 0,37
128	КР12-66-1	Нанесення антисептуючого шару	100м2	1,5	<u>889,64</u> 889,64	<u>-</u> -	1334	1334	<u>-</u> -	<u>9,7080</u> -	<u>14,56</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	C111-1621-П1 варіант 2	Протигрибковий засіб для стін і стель	л	30	<u>86,93</u> -	- -	2608	-	- -	- -	- -
130	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	7,618	<u>37691.13</u> 21684,53	<u>292.80</u> 258,90	287131	165193	<u>2231</u> 1972	<u>199.9680</u> 2,2111	<u>1523.36</u> 16,84
131	KP11-1-1	Нанесення гідроізолюючого розчину	100м2	0,32	<u>6353.22</u> 6289,09	<u>49.39</u> 43,67	2033	2013	<u>16</u> 14	<u>57.9960</u> 0,3730	<u>18.56</u> 0,12
132	& C171-939П-1-Х варіант 2	Полімерцементна гідроізоляція	кг	128	<u>42.96</u> -	- -	5499	-	- -	- -	- -
133	KB10-9-1 к=1,15	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	0,06	<u>75063.06</u> 29008,20	- -	4504	1740	- -	<u>264.4080</u> -	<u>15.86</u> -
134	KB34-57-1	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	-0,06	<u>4975.34</u> 4851,46	<u>123.88</u> 45,87	-299	-291	<u>-8</u> -3	<u>47.6100</u> 0,4038	<u>-2.86</u> -0,02
135	KB15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	5,743	<u>135241.69</u> 44514,64	<u>79.31</u> 70,13	776693	255648	<u>455</u> 403	<u>405.7483</u> 0,5989	<u>2330.21</u> 3,44
136	KB15-25-3	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	100м2	1,809	<u>217481.38</u> 42584,22	<u>68.97</u> 60,98	393424	77035	<u>125</u> 110	<u>388.1526</u> 0,5208	<u>702.17</u> 0,94
137	KB15-25-6	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>222283.15</u> 47215,54	<u>68.97</u> 60,98	36677	7791	<u>11</u> 10	<u>430.3668</u> 0,5208	<u>71.01</u> 0,09
138	KP20-37-1	Забивання герметиком	100м	2,978	<u>15176.24</u> 2056,94	- -	45195	6126	- -	<u>19.9200</u> -	<u>59.32</u> -
139	KB15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,2	<u>13066.15</u> 9326,23	<u>4.06</u> 3,59	2613	1865	<u>1</u> 1	<u>87.0228</u> 0,0306	<u>17.4</u> 0,01
140	KB15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	0,2	<u>10079.57</u> 8097,23	<u>43.52</u> 18,51	2016	1619	<u>9</u> 4	<u>71.2722</u> 0,1619	<u>14.25</u> 0,03
141	KP12-66-1	Нанесення ґрунтуючого шару	100м2	0,2	<u>889.64</u> 889,64	- -	178	178	- -	<u>9.7080</u> -	<u>1.94</u> -
142	C111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	4	<u>50.30</u> -	- -	201	-	- -	- -	- -
143	KP12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,2	<u>3459.80</u> 3368,14	<u>1.76</u> 1,56	692	674	- -	<u>31.4280</u> 0,0133	<u>6.29</u> -
144	C111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна стійка до змиття, для внутрішніх робіт _Тип С-2_	кг	10,4	<u>203.24</u> -	- -	2114	-	- -	- -	- -

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

		Всього по розділу 6						1894024				
		Розділ 7. Опорядження стель										
		__СТ-1__										
157	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	2,712	<u>4101,81</u> 4101,81	<u>-</u> -	11124	11124	<u>-</u> -	<u>44.7600</u> -	<u>121,39</u> -	
158	КБ7-19-3	Герметизація горизонтальних швів	100м шва	0,8	<u>3947,92</u> 3922,02	<u>25,90</u> 9,59	3158	3138	<u>20</u> 8	<u>36.5962</u> 0,0844	<u>29,28</u> 0,07	
159	КР20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,008	<u>280532,50</u> 33973,51	<u>6585,53</u> 5699,30	2244	272	<u>53</u> 46	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>2,97</u> 0,45	
160	КБ15-67-1	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	0,8	<u>2025,21</u> 1390,21	<u>4,06</u> 3,59	1620	1112	<u>3</u> 3	<u>12.9720</u> 0,0306	<u>10,38</u> 0,02	
161	& С1-3070-1-М варіант 2	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	82	<u>6,64</u> -	<u>-</u> -	544	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
162	КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	2,712	<u>54810,72</u> 20697,85	<u>6,09</u> 5,38	148647	56133	<u>17</u> 15	<u>193.1310</u> 0,0460	<u>523,77</u> 0,12	
163	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	2,712	<u>2491,81</u> 2481,67	<u>10,14</u> 8,97	6758	6730	<u>28</u> 24	<u>23.1564</u> 0,0766	<u>62,8</u> 0,21	
164	& С111-665П-1-О варіант 2	Плити 600х600 (типу ARMSTRONG, Біогард) стійкий до миття	м2	271,2	<u>611,03</u> -	<u>-</u> -	165711	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
165	КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,216	<u>62661,48</u> 26147,88	<u>99,39</u> 87,89	13535	5648	<u>21</u> 19	<u>226.7616</u> 0,7506	<u>48,98</u> 0,16	
166	КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,216	<u>49715,23</u> 26461,57	<u>48,99</u> 43,32	10738	5716	<u>11</u> 9	<u>216.4192</u> 0,3699	<u>46,75</u> 0,08	
167	КБ15-182-5	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,216	<u>16127,57</u> 12387,65	<u>4,06</u> 3,59	3484	2676	<u>1</u> 1	<u>115.5888</u> 0,0306	<u>24,97</u> 0,01	
168	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	100м2	0,543	<u>10837,11</u> 8894,23	<u>4,06</u> 3,59	5885	4830	<u>2</u> 2	<u>78.2874</u> 0,0306	<u>42,51</u> 0,02	
169	КР12-66-1	Нанесення ґрунтуючого шару	100м2	0,216	<u>889,64</u> 889,64	<u>-</u> -	192	192	<u>-</u> -	<u>9.7080</u> -	<u>2,1</u> -	
170	С111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	4,32	<u>50,30</u> -	<u>-</u> -	217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,216	<u>3459.80</u> 3368,14	<u>1.76</u> 1,56	747	728	- -	<u>31.4280</u> 0,0133	<u>6.79</u> -
172	С111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна стійка до змиття, для внутрішніх робіт СТ-2	кг	11,232	<u>203.24</u> -	- -	2283	-	- -	- -	- -
173	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	2,18	<u>4101.81</u> 4101,81	- -	8942	8942	- -	<u>44.7600</u> -	<u>97.58</u> -
174	КБ7-19-3	Герметизація горизонтальних швів	100м шва	0,556	<u>3947.92</u> 3922,02	<u>25.90</u> 9,59	2195	2181	14 5	<u>36.5962</u> 0,0844	<u>20.35</u> 0,05
175	КР20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,00556	<u>280532.50</u> 33973,51	<u>6585.53</u> 5699,30	1560	189	37 32	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>2.06</u> 0,31
176	КБ15-67-1	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	0,556	<u>2025.21</u> 1390,21	<u>4.06</u> 3,59	1126	773	2 2	<u>12.9720</u> 0,0306	<u>7.21</u> 0,02
177	& С1-3070-1- М варіант 2	Склострічка для зароблення місць примикання	м	57	<u>6.64</u> -	- -	378	-	- -	- -	- -
178	КБ34-58-2	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	100м2	2,18	<u>5317.85</u> 5300,96	<u>16.89</u> 6,26	11593	11556	37 14	<u>51.3360</u> 0,0551	<u>111.91</u> 0,12
179	& С111- 1784-1-1-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	239,8	<u>27.57</u> -	- -	6611	-	- -	- -	- -
180	КБ15-182-5	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	2,18	<u>16127.57</u> 12387,65	<u>4.06</u> 3,59	35158	27005	9 8	<u>115.5888</u> 0,0306	<u>251.98</u> 0,07
181	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	100м2	2,18	<u>10837.11</u> 8894,23	<u>4.06</u> 3,59	23625	19389	9 8	<u>78.2874</u> 0,0306	<u>170.67</u> 0,07
182	КР12-66-1	Нанесення ґрунтуючого шару	100м2	2,18	<u>889.64</u> 889,64	- -	1939	1939	- -	<u>9.7080</u> -	<u>21.16</u> -
183	С111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	43,6	<u>50.30</u> -	- -	2193	-	- -	- -	- -
184	КР12-49-2	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,18	<u>3960.11</u> 3757,81	<u>1.76</u> 1,56	8633	8192	4 3	<u>35.0640</u> 0,0133	<u>76.44</u> 0,03
185	С111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна стійка до змиття, для внутрішніх робіт	кг	113,36	<u>203.24</u> -	- -	23039	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 7					503879	178465	268 199		<u>1682.05</u> 1,81
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					503879				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					325146				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					178664 97567 200,58 35310 601446				
		Всього по розділу 7					601446				
		Розділ 8. Укоси									
		___Дверні___									
186	КР12-66-1	Нанесення ґрунтуючого шару	100м2	0,31	<u>889,64</u> 889,64	-	276	276	-	<u>9.7080</u>	<u>3.01</u>
187	С111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	6,2	<u>50.30</u> -	-	312	-	-	-	-
188	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,31	<u>55055.13</u> 43455,92	<u>426.86</u> 377,43	17067	13471	<u>132</u> 117	<u>360.6600</u> 3,2234	<u>111.8</u> 1
189	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>135241.69</u> 44514,64	<u>79.31</u> 70,13	36515	12019	<u>21</u> 19	<u>405.7483</u> 0,5989	<u>109.55</u> 0,16
190	КБ15-185-2	Обклеювання сіткою	100м2	0,04	<u>3596.72</u> 3596,72	-	144	144	-	<u>35.7420</u>	<u>1.43</u>
191	& С111-1784-1-1-1	Сітка штукатурна скловолониста	м2	4,4	<u>27.57</u> -	-	121	-	-	-	-
192	КБ15-182-5	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,04	<u>16127.57</u> 12387,65	<u>4.06</u> 3,59	645	496	-	<u>115.5888</u> 0,0306	<u>4.62</u> -
193	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	100м2	0,04	<u>10837.11</u> 8894,23	<u>4.06</u> 3,59	433	356	-	<u>78.2874</u> 0,0306	<u>3.13</u> -
194	КР12-66-1	Нанесення ґрунтуючого шару	100м2	0,04	<u>889.64</u> 889,64	-	36	36	-	<u>9.7080</u>	<u>0.39</u>
195	С111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,8	<u>50.30</u> -	-	40	-	-	-	-
196	КР12-49-2	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,04	<u>3960.11</u> 3757,81	<u>1.76</u> 1,56	158	150	-	<u>35.0640</u> 0,0133	<u>1.4</u> -
197	С111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна стійка до змиття, для внутрішніх робіт ___Віконні___	кг	2,08	<u>203.24</u> -	-	423	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198	КР12-66-1	Нанесення ґрунтуючого шару	100м2	0,292	<u>889.64</u> 889,64	-	260	260	-	<u>9.7080</u>	<u>2.83</u>
199	С111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	5,84	<u>50.30</u>	-	294	-	-	-	-
200	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю Під підвіконня	100м2	0,292	<u>55055.13</u> 43455,92	<u>426.86</u> 377,43	16076	12689	<u>125</u> 110	<u>360.6600</u> 3,2234	<u>105.31</u> 0,94
201	КБ26-32-1	Теплоізоляція укосів виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на клею	1 м3	0,495	<u>5053.70</u> 5026,42	-	2502	2488	-	<u>44.2428</u>	<u>21.9</u>
202	С1632-112 варіант 5	Утеплювач мінватний, 50 мм, щільність 140 кг/м3	м2	0,5049	<u>453.15</u>	-	229	-	-	-	-
203	С111-2011-6 варіант 2	Суміш для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	59,4	<u>16.43</u>	-	976	-	-	-	-
204	КБ26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м3	0,915	<u>2571.90</u> 2563,20	-	2353	2345	-	<u>23.3634</u>	<u>21.38</u>
205	С1632-112 варіант 4	Утеплювач мінватний, 50 мм, щільність 30-40 кг/м3	м2	0,9333	<u>216.51</u>	-	202	-	-	-	-
206	КР11-39-2	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	100м2	0,183	<u>52922.39</u> 34951,86	<u>65.26</u> 57,71	9685	6396	<u>12</u> 11	<u>338.4840</u> 0,4928	<u>61.94</u> 0,09
207	С111-329 варіант 2	Клей для гіпсокартона	кг	91,5	<u>23.66</u>	-	2165	-	-	-	-
208	С111-1844-1 варіант 2	Облицювальний кутик	м	36,5	<u>24.00</u>	-	876	-	-	-	-
209	КБ9-40-1	Установлення стартового профілю для гіпсокартону	100м	0,365	<u>3204.85</u> 3100,67	<u>73.20</u> 27,11	1170	1132	<u>27</u> 10	<u>28.2624</u> 0,2386	<u>10.32</u> 0,09
210	С126-1300 варіант 2	Профілі для гіпсокартону UD 27	м	36,5	<u>29.54</u>	-	1078	-	-	-	-
211	С111-1851 варіант 2	Саморіз 3,5x25	шт	146	<u>0.85</u>	-	124	-	-	-	-
212	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>135241.69</u> 44514,64	<u>79.31</u> 70,13	24749	8146	<u>15</u> 13	<u>405.7483</u> 0,5989	<u>74.25</u> 0,11
213	КБ15-185-2	Обклеювання сіткою	100м2	0,183	<u>3596.72</u> 3596,72	-	658	658	-	<u>35.7420</u>	<u>6.54</u>
214	& С111-1784-1-1-1	Сітка штукатурна скловолкниста	м2	20,13	<u>27.57</u>	-	555	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
215	КБ15-182-5	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,183	<u>16127,57</u> 12387,65	<u>4,06</u> 3,59	2951	2267	<u>1</u> 1	<u>115,5888</u> 0,0306	<u>21,15</u> 0,01	
216	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	100м2	0,183	<u>10837,11</u> 8894,23	<u>4,06</u> 3,59	1983	1628	<u>1</u> 1	<u>78,2874</u> 0,0306	<u>14,33</u> 0,01	
217	КР12-66-1	Нанесення ґрунтуючого шару	100м2	0,183	<u>889,64</u> 889,64	<u>-</u> -	163	163	<u>-</u> -	<u>9,7080</u> -	<u>1,78</u> -	
218	С111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	3,66	<u>50,30</u> -	<u>-</u> -	184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
219	КР12-49-2	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,183	<u>3960,11</u> 3757,81	<u>1,76</u> 1,56	725	688	<u>-</u> -	<u>35,0640</u> 0,0133	<u>6,42</u> -	
220	С111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна стійка до змиття, для внутрішніх робіт Зовнішні укуси	кг	9,516	<u>203,24</u> -	<u>-</u> -	1934	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 8							128062	65808	<u>334</u> 282		<u>583,48</u> 2,41	
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.							128062					
							61920					
							66090					
							34785					
							69,09					
							12167					
							162847					
Всього по розділу 8							162847					
Розділ 9. Засоби доступності												
221	ПР10-2019	Встановлення табличок	100 шт	0,47	<u>1623,19</u> 1612,38	<u>3,98</u> 1,68	763	758	<u>2</u> 1	<u>14,1960</u> 0,0151	<u>6,67</u> 0,01	
222	& С171-420П-1-С варіант 2	Тактильні табличка індивідуального виготовлення з зазначеним назви приміщення, (дублювання шрифтом Брайля)	шт	5	<u>469,26</u> -	<u>-</u> -	2346	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
223	С1545-58-1 варіант 4	Табличка з позначенням (згідно проекту)	шт	42	<u>147,97</u> -	<u>-</u> -	6215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
224	КБ9-40-1	Монтаж планки	100м	0,725	<u>3204,85</u> 3100,67	<u>73,20</u> 27,11	2324	2248	<u>53</u> 20	<u>28,2624</u> 0,2386	<u>20,49</u> 0,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
225	C111-1722 варіант 2	Кутовий відбійник	м	72,5	<u>509,28</u>	-	36923	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 9			-	-			-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					48571	3006	<u>55</u>		<u>27,16</u>
		в тому числі:							21		0,18
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45510				
		всього заробітна плата, грн.					3027				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1622				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					578				
		Всього будівельні роботи, грн.					50193				

		Всього по розділу 9					50193				
		Розділ 10. Вхідна група									
226	КР2-12-1	Улаштування основи під фундаменти	100 м3	0,0007	<u>174217,80</u>	<u>3749,44</u>	122	43	<u>3</u>	<u>607,2600</u>	<u>0,43</u>
					61108,57	1326,58			1	10,7010	0,01
227	КБ6-55-1	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури	т	0,04048	<u>5066,33</u>	<u>355,52</u>	205	186	<u>14</u>	<u>40,8066</u>	<u>1,65</u>
					4584,21	123,62			5	1,0092	0,04
228	C124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0011	<u>30845,72</u>	-	34	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
229	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0144	<u>38212,06</u>	-	550	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
230	КБ6-1-13	Улаштування фундаментів стовпів бетонних	100м3	0,0084	<u>150358,33</u>	<u>14957,45</u>	1263	725	<u>126</u>	<u>825,4884</u>	<u>6,93</u>
					86296,56	7245,14			61	56,9060	0,48
231	КР20-15-11	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В20	100м3	0,00853	<u>337001,80</u>	<u>4957,58</u>	2875	405	<u>42</u>	<u>517,7520</u>	<u>4,42</u>
					47446,79	3803,77			32	37,8010	0,32
		Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 4 шт									
232	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0152	<u>44434,52</u>	<u>7956,11</u>	675	517	<u>121</u>	<u>306,2400</u>	<u>4,65</u>
					33989,58	498,54			8	4,4144	0,07
233	C111-1088 варіант 4	Сталь листовая, 10 мм	т	0,013568	<u>44978,49</u>	-	610	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
234	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,002544	<u>38672,36</u>	-	98	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг ____ Монолітна площадка ганку____	t	0,0152	<u>39807.55</u> 39288,20	<u>468.09</u> 142,53	605	597	<u>7</u> 2	<u>366.5970</u> 0,9760	<u>5.57</u> 0,01
236	КБ9-73-1	Виготовлення площадок	t	0,105	<u>36218.11</u> 29354,64	<u>4376.09</u> 345,64	3803	3082	<u>459</u> 36	<u>264.4800</u> 3,0920	<u>27.77</u> 0,32
237	С111-1837 варіант 2	Швелери 16П із сталі	t	0,10836	<u>62549.44</u> -	<u>-</u> -	6778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
238	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі	100м2	0,034	<u>74639.04</u> 10159,72	<u>22.57</u> 20,72	2538	345	<u>1</u> 1	<u>94.8000</u> 0,1958	<u>3.22</u> 0,01
239	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,006	<u>375319.25</u> 35981,18	<u>13682.34</u> 5705,96	2252	216	<u>82</u> 34	<u>344.1858</u> 45,1584	<u>2.07</u> 0,27
240	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	t	0,01239	<u>38212.06</u> -	<u>-</u> -	473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
241	С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	t	0,0945	<u>34425.85</u> -	<u>-</u> -	3253	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
242	С124-20 варіант 3	Сітка з гарячекатаної арматурної сталі періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм ____ СХОДИ____	t	0,0109	<u>43605.85</u> -	<u>-</u> -	475	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
243	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних	t	0,5918	<u>49192.50</u> 37954,83	<u>9048.15</u> 591,44	29112	22462	<u>5355</u> 350	<u>334.0800</u> 5,2687	<u>197.71</u> 3,12
244	С111-828 варіант 2	Труба сталевая профільна 100x100x3мм	t	0,119907 2	<u>48719.60</u> -	<u>-</u> -	5842	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
245	С111-828 варіант 2	Труба сталевая профільна 100x100x3мм	t	0,098643 6	<u>48719.60</u> -	<u>-</u> -	4806	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
246	С111-1837 варіант 2	Швелери 16П із сталі	t	0,060165 6	<u>62549.44</u> -	<u>-</u> -	3763	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
247	С111-826 варіант 3	Кутник сталевий рівнополичковий 75x5	t	0,007208	<u>49864.86</u> -	<u>-</u> -	359	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
248	С111-1088 варіант 4	Сталь листовая, 10 мм	t	0,0188	<u>44978.49</u> -	<u>-</u> -	846	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
249	С111-826 варіант 2	Кутник сталевий рівнополичковий 50x5	t	0,114162	<u>49864.86</u> -	<u>-</u> -	5693	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
250	С111-1088 варіант 6	Сталь листовая рифлений, 4 мм	t	0,114861 6	<u>57370.74</u> -	<u>-</u> -	6590	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
251	С124-3 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	t	0,0004	<u>38398.55</u> -	<u>-</u> -	15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
252	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1m	0,4835	<u>12872.01</u> 7335,94	<u>4559.90</u> 932,61	6224	3547	<u>2205</u> 451	<u>57.6000</u> 6,4338	<u>27.85</u> 3,11
253	КБ9-47-1	Облицювання профільованим листом	100м2	0,06	<u>67720.43</u> 6901,65	<u>483.42</u> 165,78	4063	414	<u>29</u> 10	<u>66.0192</u> 1,4696	<u>3.96</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254	КБ13-16-1	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ХС-010	100м2	0,08	<u>2687.44</u> 629,09	<u>130,71</u> 15,48	215	50	<u>10</u> 1	<u>4.8714</u> 0,1369	<u>0.39</u> 0,01
255	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,08	<u>20346.42</u> 15764,28	<u>1,76</u> 1,56	1628	1261	- -	<u>147.0960</u> 0,0133	<u>11.77</u> -
256	КБ9-72-1	Навіс евакуаційного виходу Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,20238	<u>36890.21</u> 28782,41	<u>5221.16</u> 366,72	7466	5825	<u>1057</u> 74	<u>253.3440</u> 3,2472	<u>51.27</u> 0,66
257	С111-828 варіант 2	Труба сталева профільна 100x100x3мм	т	0,124263	<u>48719.60</u> -	-	6054	-	-	-	-
258	С124-3 варіант 5	Труба сталева квадратна 40x40x2 мм	т	0,063643	<u>49512.24</u> -	-	3151	-	-	-	-
259	С111-1814 варіант 2	Сталь кутова 20x50x5 мм	т	0,003921	<u>45482.24</u> -	-	178	-	-	-	-
260	С111-1088 варіант 4	Сталь листовая, 10 мм	т	0,016254	<u>44978.49</u> -	-	731	-	-	-	-
261	С111-1088 варіант 2	Сталь листовая, 4 мм	т	0,001496	<u>43719.11</u> -	-	65	-	-	-	-
262	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,20238	<u>16336.57</u> 10574,45	<u>3784.08</u> 715,44	3306	2140	<u>766</u> 145	<u>83.0280</u> 4,9453	<u>16.8</u> 1
263	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,072	<u>70247.81</u> 10159,72	<u>22.57</u> 20,72	5058	731	<u>2</u> 1	<u>94.8000</u> 0,1958	<u>6.83</u> 0,01
264	& С111-136-1-Н	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	3,744	<u>428.57</u> -	-	1605	-	-	-	-
265	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,088	<u>2866.80</u> 2828,91	<u>19.75</u> 18,13	252	249	<u>2</u> 2	<u>27.3960</u> 0,1714	<u>2.41</u> 0,02
266	С111-1844-1 варіант 4	Планка підкладочна з оцинк. сталі	м	4,4	<u>168.33</u> -	-	741	-	-	-	-
267	С111-1844-1 варіант 5	Планка примикання з оцинк. сталі	м	4,4	<u>188.73</u> -	-	830	-	-	-	-
268	С111-1904 варіант 3	Анкера саморозпірний 8x150	шт	16	<u>35.71</u> -	-	571	-	-	-	-
269	& С111-136-1-Н	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	0,4752	<u>428.57</u> -	-	204	-	-	-	-
270	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	0,076	<u>5277.97</u> 5113,85	<u>12.70</u> 11,66	401	389	<u>1</u> 1	<u>49.5240</u> 0,1102	<u>3.76</u> 0,01
271	С111-1844-1 варіант 6	Планка торцева поперечна з оцинк. сталі	м	3,8	<u>191.79</u> -	-	729	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272	C111-1844-1 варіант 7	Планка торцева поздовжня з оцинк. сталі	м	3,8	<u>192,81</u>	-	733	-	-	-	-
273	& C111-136-1-H	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	0,424	<u>428,57</u>	-	182	-	-	-	-
274	КБ13-16-1	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010	100м2	0,04	<u>2687,44</u>	<u>130,71</u>	107	25	<u>5</u>	<u>4,8714</u>	<u>0,19</u>
275	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,04	<u>20346,42</u>	<u>1,76</u>	814	631	-	<u>147,0960</u>	<u>5,88</u>
276	КБ9-72-1	Хвіртка ХВ-1 та ХВ-2 Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,05544	<u>36890,21</u>	<u>5221,16</u>	2045	1596	<u>289</u>	<u>253,3440</u>	<u>14,05</u>
277	C124-3 варіант 4	Труба сталева квадратна 25x3 мм	т	0,0362	<u>52534,74</u>	-	1902	-	-	-	-
278	C124-5 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,0189	<u>35324,78</u>	-	668	-	-	-	-
279	C111-956 варіант 3	Петлі для воріт в комплекті	шт	2	<u>324,42</u>	-	649	-	-	-	-
280	C111-956 варіант 2	Петлі запірні в комплекті	шт	2	<u>222,42</u>	-	445	-	-	-	-
281	C111-1904 варіант 2	Заглушка	шт	8	<u>32,65</u>	-	261	-	-	-	-
282	КР18-76-8	Улаштування хвіртки із готових ґратчастих полотен висотою понад 1,6 м до 2,0 м при встановлених стовпах	100м2	0,027	<u>12958,57</u>	-	350	284	-	<u>104,4360</u>	<u>2,82</u>
283	КБ13-16-1	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010	100м2	0,07	<u>2687,44</u>	<u>130,71</u>	188	44	<u>9</u>	<u>4,8714</u>	<u>0,34</u>
284	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,07	<u>20346,42</u>	<u>1,76</u>	1424	1103	-	<u>147,0960</u>	<u>10,3</u>
285	КБ9-75-2	Огородження Ог-1 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0629	<u>44434,52</u>	<u>7956,11</u>	2795	2138	<u>500</u>	<u>306,2400</u>	<u>19,26</u>
286	C124-3 варіант 3	Труба сталева 32x3 мм	т	0,051455	<u>42459,74</u>	-	2185	-	-	-	-
287	C124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,013457	<u>38814,64</u>	-	522	-	-	-	-
288	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,0629	<u>20981,12</u>	<u>5068,15</u>	1320	853	<u>319</u>	<u>106,4520</u>	<u>6,7</u>
					<u>13557,73</u>	<u>922,18</u>			<u>58</u>	<u>6,3809</u>	<u>0,4</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
289	КР6-27-2	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (засув під навісний замок)	100 шт	0,01	<u>2825.69</u> 2825,69	- -	28	28	- -	<u>28.0800</u> -	<u>0.28</u> -
290	КБ13-16-1	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010	100м2	0,05	<u>2687.44</u> 629,09	<u>130.71</u> 15,48	134	31	7 1	<u>4.8714</u> 0,1369	<u>0.24</u> 0,01
291	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,05	<u>20346.42</u> 15764,28	<u>1.76</u> 1,56	1017	788	- -	<u>147.0960</u> 0,0133	<u>7.35</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 10					144876	50705	<u>11411</u> 1327		<u>446.87</u> 10,45
		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.					144876				172341
		Всього по розділу 10					172341				
		Розділ 11. Навіс									
292	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,15	<u>16336.57</u> 10574,45	<u>3784.08</u> 715,44	2450	1586	<u>568</u> 107	<u>83.0280</u> 4,9453	<u>12.45</u> 0,74
293	С124-64 варіант 2	Конструкції індивідуальні - навіс (2000x2200мм)	т	0,15	<u>62021.82</u> -	- -	9303	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 11					11753	1586	<u>568</u> 107		<u>12.45</u> 0,74
		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.					11753				172341

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					12589				
		Всього по розділу 11					12589				
		Розділ 12. Водовідвідна система									
294	КР8-42-2	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	100м	0,038	<u>7780.23</u>	<u>36.68</u>	296	294	<u>2</u>	<u>69.7680</u>	<u>2.65</u>
					7743,55	33,67			1	0,3182	0,01
295	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,027	<u>10438.71</u>	-	282	199	-	<u>66.4320</u>	<u>1.79</u>
					7373,29	-			-	-	-
296	С126-1300 варіант 7	Водовідвідна система в комплекті з жолобами, воронками, заглушками, колінами 100/75 мм	м	6,76	<u>524.23</u>	-	3544	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
297	С188888-4 варіант 4	Тримач труби/жолоба в комплекті з гаком	шт	4	<u>137.72</u>	-	551	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					4673	493	<u>2</u>		<u>4.44</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4673		1		0,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4178				
		всього заробітна плата, грн.					494				
		Загальновиробничі витрати, грн.					265				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					94				
		Всього будівельні роботи, грн.					4938				
		Всього по розділу 12					4938				
		Разом прямі витрати по кошторису					4874553	1253857	<u>35775</u>		<u>11653.66</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4874553		15276		125,85
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3584921				
		всього заробітна плата, грн.					1269133				
		Загальновиробничі витрати, грн.					688560				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1410,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					248300				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					5563113				

		Всього по кошторису					5563113				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					13189,81				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1517433				

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

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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	11649,6	107,59			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	4,06	113,61			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	125,85	121,40			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1410,3	176,06			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	13189,81				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,00564	331,84			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,02148	408,03			
10	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,43432	340,18			
11	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,50226	401,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0552	117,57			
13	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,56273	703,45			
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	8,88029	719,39			
15	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01233	587,18			
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,98403	430,97			
17	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	73,84208	146,99			
18	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	2,8417	206,89			
19	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	3,91301	345,19			
20	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,078	40,73			
21	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	70,68824	99,49			
22	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,99137	374,63			
23	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	3,51229	430,52			
24	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,56635	54,38			
25	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,30135	140,33			
26	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,83201	122,09			
27	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	5,63647	6,57			
28	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,03463	17,59			
29	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	3,64244	95,92			
30	КБМ233-602	Настінна пилка DZ-S Set B HIDROSTRESS	маш. год	4,416	86,93			
31	КБМ233-604	Маслостанція CR-2	маш. год	4,416	123,57			
32	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,32615	5,69			
33	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,56635	12,42			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>						
34	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,1368				
35	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	2,300805				
36	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,01104				
37	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	70,68824124				
38	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,5080608				
39	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,10836608				
40	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	1,7771316				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	107,9378868				
42	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	5,04991908				
43	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,655776				
44	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	124,9611264				
				06				
45	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	55,202964				
46	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,311328				
47	КБМ270-119	Щурупверти	маш. год	73,63192176				
				6				
48	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	144,09408				
49	КБМ270-125	Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг	маш. год	0,8073				
50	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	27,762984				
51	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,99137016				
52	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	102,1826459				
				4				
53	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	10,99003848				
54	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	228,7577727				
				6				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
55	+&C1-3070-1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна, 30 мм	м	19,44	8,69	8,50	0,02	0,17
56	+&C1-3070-1- М варіант 2	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	139	6,64	6,50	0,01	0,13
57	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,0012744	51889,42	50694,33	177,65	1017,44
58	+&C111-136-1- Н	Саморіз кровельний 4,8x50 мм RAL згідно проекту	кг	4,6432	428,57	420,00	0,17	8,40
59	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0002059	24350,61	23695,50	177,65	477,46
60	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,019045	31167,43	30378,65	177,65	611,13
61	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,301	2536,78	2289,92	197,12	49,74
62	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000749	3142,11	2885,33	195,17	61,61
63	+C111-258 варіант 2	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	625,796	604,87	590,00	3,01	11,86
64	+C111-274 варіант 2	Плитки керамогранітні для стін типу "Кабанчик"	м2	199,407	769,77	750,00	4,68	15,09
65	+C111-275 варіант 2	Плитки керамогранітні антиковзські R11, для підлог 600x600 мм	м2	330,072	911,89	890,00	4,01	17,88
66	+C111-276 варіант 2	Плитки керамогранітні, антиковзські R11, для підлог 300x300 мм	м2	176,97	772,49	752,66	4,68	15,15
67	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000001	156203,69	152980,66	160,21	3062,82
68	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,80557	8,37	5,79	2,42	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	+С111-329 варіант 2	Клей для гіпсокартона	кг	91,5	23,66	23,00	0,20	0,46
70	+С111-388-1 варіант 3	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,006072	168520,97	165000,00	216,64	3304,33
71	С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0000431	37010,70	36064,46	220,54	725,70
72	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,000648	116041,12	113541,35	224,45	2275,32
73	+С111-736 варіант 1	Камені газобетонні	м3	5,796	5447,50	4960,00	380,69	106,81
74	+С111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	58,275	170,20	165,00	1,86	3,34
75	+С111-741 варіант 4	Листи гіпсокартонні ГКЛ - 12.5 мм	м2	65,52	184,48	179,00	1,86	3,62
76	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,002565	32267,58	31457,23	177,65	632,70
77	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,002015	44307,33	43294,90	143,66	868,77
78	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000156	36155,24	35302,65	143,66	708,93
79	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0003696	25805,83	25156,17	143,66	506,00
80	С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,001242	53357,40	52167,52	143,66	1046,22
81	С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,000148967	34403,23	33585,00	143,66	674,57
82	С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,000441	26107,50	25451,93	143,66	511,91
83	+С111-826 варіант 2	Кутник сталевий рівнополічковий 50x5	т	0,114162	49864,86	49350,00	143,66	371,20
84	+С111-826 варіант 3	Кутник сталевий рівнополічковий 75x5	т	0,007208	49864,86	49350,00	143,66	371,20
85	+С111-828 варіант 2	Труба сталева профільна 100x100x3мм	т	0,342814	48719,60	47620,65	143,66	955,29
86	+С111-871 варіант 2	Сітка композитна 100x100x4	м2	737,66	102,29	99,00	1,29	2,00
87	+С111-874 варіант 2	Сітка дротяна тканина	м2	822,744	76,66	75,00	0,16	1,50
88	+С111-889 варіант 2	Прилад самозачинення (дозакривач)	комплект	1	3039,71	2980,00	0,11	59,60
89	+С111-956 варіант 2	Петлі запірні в комплекті	шт	2	222,42	218,00	0,06	4,36
90	+С111-956 варіант 3	Петлі для воріт в комплекті	шт	2	324,42	318,00	0,06	6,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	+С111-1088 варіант 2	Сталь листова, 4 мм	т	0,0014964	43719,11	43250,00	143,66	325,45
92	+С111-1088 варіант 3	Сталь листова, 8 мм	т	0,0424736	43719,11	43250,00	143,66	325,45
93	+С111-1088 варіант 4	Сталь листова, 10 мм	т	0,048622	44978,49	44500,00	143,66	334,83
94	+С111-1088 варіант 6	Сталь листова рифлений, 4 мм	т	0,1148616	57370,74	56800,00	143,66	427,08
95	+С111-1305 варіант 3	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,8725805	4965,68	4700,00	168,31	97,37
96	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0008175	41313,19	40325,48	177,65	810,06
97	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0001116	37750,03	36832,18	177,65	740,20
98	+С111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0006047	127684,45	125000,00	180,83	2503,62
99	+С111-1521 варіант 3	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0183753	128296,45	125600,00	180,83	2515,62
100	+С111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	м2	7,01629	287,66	282,00	0,02	5,64
101	С111-1608	Дрантя	кг	9,72119	11,63	11,10	0,30	0,23
102	+С111-1609 варіант 2	Стрічка гідроізоляційна	кг	0,15	111,49	109,00	0,30	2,19
103	+С111-1621- П1 варіант 2	Протигрибковий засіб для стін і стель	л	30	86,93	85,00	0,23	1,70
104	+С111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	426,89801	50,30	49,00	0,31	0,99
105	+С111-1626-1 варіант 2	Фарба латексна стійка до змиття, для внутрішніх робіт	кг	181,688	203,24	199,00	0,25	3,99
106	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	5,10512	140,62	137,79	0,07	2,76
107	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,15064	247,77	242,78	0,13	4,86
108	С111-1642	Клей казеїновий	т	0,000732	195992,24	191944,32	204,93	3842,99
109	+С111-1689 варіант 2	Листи гіпсові, обшивальні [суха штукатурка], товщина 10-12мм	м2	19,215	163,06	158,00	1,86	3,20
110	+С111-1721- 11А варіант 1	Стрічка армувальна	м	17,286	4,00	3,90	0,02	0,08
111	+&С111-1721- 11А-1	Стрічка армувальна	м	21,384	4,00	3,90	0,02	0,08
112	+&С111-1721- 11А-2	Стрічка паронепроникна внутрішня	м	92,05	32,66	32,00	0,02	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	+&C111-1721-11A-3	Стрічка паронепроникна зовнішня	м	92,05	37,76	37,00	0,02	0,74
114	+C111-1722 варіант 2	Кутовий відбійник	м	72,5	509,28	499,00	0,29	9,99
115	+C111-1724 варіант 2	Плитки плінтусні	м	11,424	103,46	101,00	0,43	2,03
116	C111-1757	Рядно	м2	0,81	60,11	58,87	0,06	1,18
117	+&C111-1784-1-1-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	296,12	27,57	27,00	0,03	0,54
118	+&C111-1788-1	Дюбелі 6x40 мм металеві	шт	36,288	0,90	0,85	0,03	0,02
119	+C111-1814 варіант 2	Сталь кутова 20x50x5 мм	т	0,0039216	45482,24	45000,00	143,66	338,58
120	+C111-1837 варіант 2	Швелери 16П із сталі	т	0,2187368	62549,44	61940,15	143,66	465,63
121	+C111-1844 варіант 2	Куттик сталевий рівнополічковий 100x100x8 мм	т	0,267327	43482,31	43000,00	158,62	323,69
122	+C111-1844 варіант 3	Куттик сталевий рівнополічковий 50x50x5 мм	т	0,0113	43482,31	43000,00	158,62	323,69
123	+C111-1844-1 варіант 2	Облицювальний куттик	м	36,5	24,00	23,50	0,03	0,47
124	+C111-1844-1 варіант 3	Куттик металевий пристінний	м	292,896	43,89	43,00	0,03	0,86
125	+C111-1844-1 варіант 4	Планка підкладочна з оцинк. сталі	м	4,4	168,33	165,00	0,03	3,30
126	+C111-1844-1 варіант 5	Планка примикання з оцинк. сталі	м	4,4	188,73	185,00	0,03	3,70
127	+C111-1844-1 варіант 6	Планка торцева поперечна з оцинк. сталі	м	3,8	191,79	188,00	0,03	3,76
128	+C111-1844-1 варіант 7	Планка торцева поздовжня з оцинк. сталі	м	3,8	192,81	189,00	0,03	3,78
129	+C111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00801016	155281,63	152089,76	147,13	3044,74
130	C111-1849 варіант 2	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0000843	402207,05	394174,82	145,82	7886,41
131	+C111-1850 варіант 2	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,000018	263242,86	257935,42	145,82	5161,62
132	+C111-1851 варіант 2	Саморіз 3,5x25	шт	146	0,85	0,82	0,01	0,02
133	+&C111-1851-1	Саморізи	шт	1132,26	0,94	0,90	0,02	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
134	+&C111-1851-2	Дюбелі 6x40 в комплекті	шт	805,464	1,50	1,45	0,02	0,03
135	C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,000413	29921,62	29189,10	145,82	586,70
136	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,000034	25629,31	24979,64	147,13	502,54
137	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0014104	25629,31	24979,64	147,13	502,54
138	C111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевого настилу та різноманітних листових деталей	т	0,000018	636236,70	623615,65	145,82	12475,23
139	C111-1895 варіант 2	Шпаклівка клейова	т	0,0132165	18547,29	17949,42	234,20	363,67
140	+&C111-1896-1	Шпаклівка старт	кг	419,28	18,67	18,10	0,20	0,37
141	+C111-1904 варіант 2	Заглушка	шт	8	32,65	32,00	0,01	0,64
142	+C111-1904 варіант 3	Анкера саморозпірний 8x150	шт	16	35,71	35,00	0,01	0,70
143	+C111-1904 варіант 5	Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12x50	шт	2,2	65,44	64,15	0,01	1,28
144	+C111-1905 варіант 3	Кріпильні болти 99MS 60051-00	шт	0,02926	9014,90	8838,11	0,03	176,76
145	+C111-1906 варіант 3	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	0,00307	885,57	868,20	0,01	17,36
146	+C111-1907 варіант 3	Диск алмазний WS 30x, діаметр 1200 мм	шт	0,0842	176223,15	172763,85	3,94	3455,36
147	+C111-2001-1 варіант 2	Суміш суха, модифікована для декоративного заповнення швів в облицюванні на недеформованих основаних	кг	97,9434	68,75	67,20	0,20	1,35
148	+C111-2005-1 варіант 2	Суміш цементна для улаштування стяжок підлог самовирівнювальна	кг	5281,152	14,69	14,20	0,20	0,29
149	+C111-2008-8 варіант 2	Суміш суха модифікована, для шпаклювання мінеральних основ	кг	24,4318	60,39	59,00	0,21	1,18
150	+C111-2008-9 варіант 2	Грунтовка закріплююча дисперсійна	кг	63,7492	155,25	152,00	0,21	3,04
151	+C111-2011-6 варіант 2	Суміш для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	59,4	16,43	15,90	0,21	0,32
152	+C111-2015-4 варіант 3	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	7,7112	22,91	22,25	0,21	0,45
153	+C111-2015-4 варіант 4	Шпаклівка гіпсова універсальна	кг	6,3114	17,45	16,90	0,21	0,34
154	+&C111-2015-4-1	Шпаклівка фініш	кг	458,52	16,14	15,62	0,20	0,32
155	+&C111-665П-1-О варіант 2	Плити 600x600 (типу ARMSTRONG, Біогард) стійкий до миття	м2	271,2	611,03	599,00	0,05	11,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9
156	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	6058,22	5836,14	103,29	118,79
157	C112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,000057	4440,26	4249,91	103,29	87,06
158	C112-50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,000092	4443,30	4252,89	103,29	87,12
159	C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,00414	7100,41	6857,90	103,29	139,22
160	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,012504	5342,48	5134,44	103,29	104,75
161	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000743	4057,05	3874,21	103,29	79,55
162	C112-113	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,01267	4589,28	4396,00	103,29	89,99
163	+C113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий одинарний	шт	3017,7	5,98	5,83	0,03	0,12
164	+C113-2296 варіант 2	Вентиляційна решітка (80x480мм)	шт	8	188,73	185,00	0,03	3,70
165	+C118-68 варіант 2	Анкер Redibolt-N 8_100/M6	шт	12	11,53	11,20	0,10	0,23
166	+C118-68 варіант 3	Гайка M20	шт	10	12,34	12,00	0,10	0,24
167	+C118-68 варіант 4	Шайба M20 DIN125	шт	10	15,40	15,00	0,10	0,30
168	+C118-68 варіант 5	Шпилька M20, l=600мм	шт	5	530,50	520,00	0,10	10,40
169	+C123-350 варіант 2	T-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	257,64	56,22	55,00	0,12	1,10
170	+C123-352 варіант 2	T-профілі металеві поперечні, довжиною 1,2 м	м	515,28	69,50	68,00	0,14	1,36
171	+C123-355 варіант 2	T-профілі основні напрямні, довжиною 3,7 м	м	257,64	84,77	83,00	0,11	1,66
172	+C123-443-2 варіант 2	Металопластикова перегородка l=1500мм; h=1800мм з опорами до стелі	м2	10,8	5,27	1,00	4,17	0,10
173	+C123-444 варіант 2	Металопластикова перегородка l=2480мм; h=3000мм з віконним блоком Вк-6 (950x1200мм) та l=2480мм; h=3000мм з віконним бл дверним блоком Д-7 (1500x2100мм)	м2	7,44	4,95	1,00	3,85	0,10
174	+C123-444-1 варіант 2	Металопластикова перегородка l=5620мм; h=3000мм з дверним блоком Д-7 (1200x2100мм)	м2	2,52	4,95	1,00	3,85	0,10
175	C123-514-У варіант 2	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,66612	438,11	427,15	2,37	8,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
176	+С123-515-У варіант 2	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,0216	523,81	510,15	3,39	10,27
177	+С124-2 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0011	30845,72	30097,24	143,66	604,82
178	+С124-2 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-400, діаметр 8 мм	т	0,01185	33506,61	32705,96	143,66	656,99
179	+С124-3 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0004	38398,55	37501,98	143,66	752,91
180	+С124-3 варіант 3	Труба сталева 32х3 мм	т	0,0514555	42459,74	42000,00	143,66	316,08
181	+С124-3 варіант 4	Труба сталева квадратна 25х3 мм	т	0,0362	52534,74	52000,00	143,66	391,08
182	+С124-3 варіант 5	Труба сталева квадратна 40х40х2 мм	т	0,0636434	49512,24	49000,00	143,66	368,58
183	+С124-5 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,0189	35324,78	34488,48	143,66	692,64
184	+С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0945	34425,85	33607,17	143,66	675,02
185	+С124-20 варіант 3	Сітка з гарячекатаної арматурної сталі періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0109	43605,85	42607,17	143,66	855,02
186	+С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,002544	38672,36	37770,42	143,66	758,28
187	+С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,02679	38212,06	37319,14	143,66	749,26
188	+С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,0134573	38814,64	37909,91	143,66	761,07
189	+С124-64 варіант 2	Конструкції індивідуальні - навіс (2000х2200мм)	т	0,15	62021,82	60662,05	143,66	1216,11
190	+&С126-952-1	Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб"	шт	36,72	29,60	29,00	0,02	0,58
191	+С126-953 варіант 2	Подовжувач для профілю	шт	6,48	29,27	29,00	0,05	0,22
192	+С126-1300 варіант 2	Профілі для гіпсокартону UD 27	м	36,5	29,54	28,99	0,33	0,22
193	+С126-1300 варіант 7	Водовідвідна система в комплекті з жолобами, воронками, заглушками, колінами 100/75 мм	м	6,76	524,23	520,00	0,33	3,90
194	+&С126-1300-1100 варіант 1	Профіль напрямний	м	32,178	82,95	82,00	0,33	0,62
195	+&С126-1300-1200 варіант 1	Профіль стійковий	м	78,837	100,58	99,50	0,33	0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
196	+С126-1310 варіант 2	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	48,6	88,68	88,00	0,02	0,66
197	+С126-1311 варіант 2	Профіль металевий оцинкований 28/27	м	19,44	67,54	67,00	0,04	0,50
198	С142-10-2	Вода	м3	12,70103	42,10	42,10	-	-
199	+С147-29 варіант 2	В'язальний дріт	100кг	0,140826	4868,36	4758,53	14,37	95,46
200	+&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
201	+&С171-939П-1-Х варіант 2	Полімерцементна гідроізоляція	кг	974	42,96	42,00	0,12	0,84
202	+&С171-951П-1	Двері металеві протипожежні, утеплені 1240x2000мм, укомплектовані замком	м2	2,48	12637,42	12380,00	9,63	247,79
203	+&С171-951П-1-Ц варіант 2	Двері ролетні індивідуального виготовлення	м2	3,52	3978,12	3900,00	0,12	78,00
204	+&С171-951П-1-Ц варіант 3	Дверні блоки з металопластика внутрішні індивідуального виготовлення	м2	54,08	8976,12	8800,00	0,12	176,00
205	+&С171-1078П-1-Э варіант 2	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	208,8266	17,86	17,50	0,01	0,35
206	+&С171-2214П-1-14 варіант 2	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	298	9,70	9,50	0,01	0,19
207	+&С171-2217П-1-1А варіант 2	Піна монтажна	л	19,34244	703,92	690,00	0,12	13,80
208	+&С171-2219П-1-1Б варіант 2	Дошки підвіконні пластикові	м	14,994	598,07	586,00	0,34	11,73
209	+&С171-2220П-1-1В варіант 2	Зливи із оцинкованої сталі	м	15,21279	240,84	236,00	0,12	4,72
210	+&С171-2245П-1-1Д варіант 2	Блоки віконні металопластикові внутрішні	м2	3,24	3877,84	3800,00	1,80	76,04
211	+&С171-2245П-1-1Д варіант 3	Блоки віконні металопластикові зовнішні, енергоефективні, в комплекті з москітною сіткою та тонуальною плівкою	м2	34,11	6448,24	6320,00	1,80	126,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
212	+&C1000-17-1	Профільований лист, 0,5 мм	м2	14,124	561,36	550,00	0,35	11,01
213	+&C1000-17-2	Профільований лист Т-60, 0,5 мм	м2	3,638	602,16	590,00	0,35	11,81
214	+&C1000-18 варіант 2	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	шт	50,6464	8,60	8,60	-	-
215	+&C1000-19 варіант 2	Піна монтажна	л	2,53803	690,00	690,00	-	-
216	+&C1000-20-1	Стрічки армувальні	м	30,09	2,99	2,90	0,03	0,06
217	+&C1000-21-1	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	шт	660,21	0,84	0,80	0,02	0,02
218	+&C1000-22-1	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	35,4	6,17	6,00	0,05	0,12
219	+&C1000-23-1	Звукоізоляційна смуга з пінополіуретану	м	25,488	1,09	1,02	0,05	0,02
220	+&C1000-24 варіант 2	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 4x100 мм	шт	44,25	0,90	0,90	-	-
221	+&C1000-25 варіант 2	Шпаклівка клейова для зароблення місць примикання	кг	2,124	21,00	21,00	-	-
222	+&C1000-28 варіант 2	Гвинти самонарізні, длина 9 мм	шт	107,439	0,80	0,80	-	-
223	+&C1000-29-1	Суміш суха гіпсова модифікована для заповнення швів між гіпсокартонними плитами	кг	10,797	16,80	16,30	0,17	0,33
224	+&C1000-31 варіант 2	Герметик акриловий	л	29,78	1311,93	1286,00	0,21	25,72
225	+&C1000-32 варіант 3	Клеюча суміш "flexible" полімер-цементна	кг	7003,428	24,30	24,30	-	-
226	+С1110-137 варіант 2	Канати подвійного звивання, тип ЛК-Р, конструкція 6х19[1+6+6/6]+1 о.с., маркірувальна група 1570 Н/мм2 і менше, із сталевого оцинкованого дроту марки В, діаметр канату 8,3 мм	10м	0,000004	388,68	380,61	0,45	7,62
227	С1110-137 варіант 3	Канати подвійного звивання, тип ЛК-Р, конструкція 6х19[1+6+6/6]+1 о.с., маркірувальна група 1570 Н/мм2 і менше, із сталевого оцинкованого дроту марки В, діаметр канату 8,3 мм	10м	0,00002	477,70	467,88	0,45	9,37
228	+С1112-27 варіант 2	Карборунд	кг	6,526	34,97	34,06	0,22	0,69
229	+С1113-34 варіант 2	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,004544	98471,27	96294,55	245,91	1930,81
230	+С1113-156 варіант 3	Розчинник, марка Р-4	т	0,002464	92833,03	90766,86	245,91	1820,26
231	+С1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна	т	0,00152	144708,43	141625,10	245,91	2837,42
232	+С1421-9464 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм	м3	0,0735	1032,34	720,00	292,10	20,24
233	+С1421-9470 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм	м3	0,6824	1032,34	720,00	292,10	20,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
234	+С1421-9552 варіант 3	Пісок природний	м3	2,274242	724,89	500,00	210,68	14,21
235	+С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,251423	9382,29	8679,99	518,33	183,97
236	+С1424-11620 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,0728	2717,88	2350,00	314,59	53,29
237	+С1424-11622 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,609	3139,14	2763,00	314,59	61,55
238	+С1424-11632 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	12,3879	2717,88	2350,00	314,59	53,29
239	+С1424-11670 варіант 2	Піностиролбетон	м3	23,20072	3532,14	3305,58	157,30	69,26
240	+С1425-11684 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	29,53767	3017,22	2669,68	288,38	59,16
241	+С1425-11687 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,693	2343,47	2009,14	288,38	45,95
242	+С1425-11688 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,21675	2518,02	2180,27	288,38	49,37
243	+С1425-11700 варіант 2	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	26,32818	2250,90	1918,38	288,38	44,14
244	+С1425-11702 варіант 2	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,308	2318,74	1984,89	288,38	45,47
245	+С1545-8 варіант 2	Хрестики/кліпси для керамограніта	шт	4473,512	1,11	0,98	0,11	0,02
246	+С1545-8 варіант 3	Хрестики/кліпси для керамограніта	шт	2624,734	1,34	1,20	0,11	0,03
247	+С1545-8 варіант 4	Тяга підвісу	шт	232,08	8,80	8,52	0,11	0,17
248	+С1545-8 варіант 5	Хрестики/кліпси для керамограніта	шт	169,455	80,97	79,27	0,11	1,59
249	+С1545-8 варіант 6	Хрестики/кліпси для керамограніта	шт	1857,843	80,97	79,27	0,11	1,59
250	+С1545-58-1 варіант 2	Підвіси в комплекті	шт	232,08	19,75	19,29	0,07	0,39
251	+С1545-58-1 варіант 4	Табличка з позначенням (згідно проекту)	шт	42	147,97	145,00	0,07	2,90
252	С1545-159	Очіс льняний	т	0,091416	26153,03	25438,55	201,68	512,80
253	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,20867	47,86	43,30	3,62	0,94
254	+С1555-5 варіант 2	Суміш для заповнення швів водостійка	кг	359,4478	332,72	326,00	0,20	6,52
255	+С1555-5 варіант 3	Затирка для швів двокомпонентна епоксидна	кг	131,3816	906,78	888,80	0,20	17,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
256	+С1632-112 варіант 4	Утеплювач мінватний, 50 мм, щільність 30-40 кг/м3	м2	0,9333	216,51	210,00	2,26	4,25
257	+С1632-112 варіант 5	Утеплювач мінватний, 50 мм, щільність 140 кг/м3	м2	0,5049	453,15	442,00	2,26	8,89
258	+С188888-4 варіант 4	Тримач труби/жолоба в комплекті з гаком	шт	4	137,72	135,00	0,02	2,70
259	+С188888-4 варіант 7	Дюбель 6/42 мм	шт	61,707	0,79	0,75	0,02	0,02
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
260	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	301,1814	4,9416	4,9416		
261	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,1152	184,55	184,55		
262	С1999-9009	Дрова	м3	0,0787	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 3 квітня 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
005-2024

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1841,227 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,41892 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 271,299 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КР17-4-4	Демонтаж бра, плафонів	100шт	0,06	<u>1424,92</u>	-	85	85	-	<u>14.1600</u>	<u>0.85</u>
2	КР17-4-7	Демонтаж групових щитків	100шт	0,23	<u>4068,47</u>	-	936	936	-	<u>40.4300</u>	<u>9.3</u>
3	КР17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,98	<u>735,47</u>	-	721	721	-	<u>7.6500</u>	<u>7.5</u>
4	КР17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,37	<u>2358,77</u>	-	873	873	-	<u>23.4400</u>	<u>8.67</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					2615	2615	-		<u>26.32</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2615				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					2615				

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.					1365 2,55 450 3980				
		Всього по розділу 1					3980				
		Розділ 2. ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ РІШЕННЯ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ									
5	КМ8-526-5	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А	шт	2	<u>1435.33</u> 654,39	<u>27.34</u> 6,20	2871	1309	<u>55</u> 12	<u>5.7600</u> 0,0505	<u>11.52</u> 0,1
6	КМ39-50-1	Монтаж станції та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів станції керування для автоматичного перемикачів на резерв ЩР - Щит розподільчих мереж	пристрій	1	<u>4334.99</u> 822,41	<u>283.32</u> 80,11	4335	822	<u>283</u> 80	<u>7.5840</u> 0,6194	<u>7.58</u> 0,62
7	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1995.55</u> 1669,24	<u>182.31</u> 10,21	1996	1669	<u>182</u> 10	<u>14.2560</u> 0,0895	<u>14.26</u> 0,09
8	& С130-270-1-2	шафа металева для навісної установки, розміром 1000х1400х300 (ШхВхГ), з замком, 400В, ІР55;	шт	1	<u>13120.57</u> -	<u>-</u> -	13121	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КМ8-526-5	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А	шт	1	<u>1435.33</u> 654,39	<u>27.34</u> 6,20	1435	654	<u>27</u> 6	<u>5.7600</u> 0,0505	<u>5.76</u> 0,05
10	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>45729.95</u> 40681,77	<u>-</u> -	1372	1220	<u>-</u> -	<u>342.4680</u> -	<u>10.27</u> -
11	С1547-6 варіант 3	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=250А	шт	1	<u>4284.08</u> -	<u>-</u> -	4284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С1547-6-12-1Э варіант 10	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний; Ір=140А (типу FMC3/3U 140А)	шт	2	<u>2749.31</u> -	<u>-</u> -	5499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	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>42858.45</u> 39485,07	<u>-</u> -	429	395	<u>-</u> -	<u>359.9040</u> -	<u>3.6</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& C1547-6-12-1Э варіант 7	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =63A (типу FB2-63 3P C63)	шт	1	<u>399,23</u> -	- -	399	-	- -	- -	- -
15	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02	<u>30846,63</u> 28310,65	- -	617	566	- -	<u>261.0720</u> -	<u>5.22</u> -
16	& C1547-6-12-1Э варіант 6	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =25A (типу FB2-63 3P C25)	шт	1	<u>367,25</u> -	- -	367	-	- -	- -	- -
17	C1547-3 варіант 2	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =20A (типу FB2-63 3P C 20A)	шт	1	<u>432,48</u> -	- -	432	-	- -	- -	- -
18	KM8-82-1	Монтаж шини заземлення	100 шт	0,01	<u>10361,37</u> 8725,25	<u>218,49</u> 69,34	104	87	2 1	<u>76.8000</u> 0,5342	<u>0,77</u> 0,01
19	C113-1862 варіант 2	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем ЩС-1 - щит живлення електрообладнання	шт	1	<u>163,23</u> -	- -	163	-	- -	- -	- -
20	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1995,55</u> 1669,24	<u>182,31</u> 10,21	1996	1669	<u>182</u> 10	<u>14.2560</u> 0,0895	<u>14,26</u> 0,09
21	& C130-270-1-2	шафа металева для навісної установки, розміром 1000x1400x300 (ШxВxГ), з замком, 400В, IP55;	шт	1	<u>13120,57</u> -	- -	13121	-	- -	- -	- -
22	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>45729,95</u> 40681,77	- -	457	407	- -	<u>342.4680</u> -	<u>3,42</u> -
23	C1547-7 варіант 2	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =225A (типу FMC3/3U 3P 225A)	шт	1	<u>2093,27</u> -	- -	2093	-	- -	- -	- -
24	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,07	<u>42858,45</u> 39485,07	- -	3000	2764	- -	<u>359.9040</u> -	<u>25,19</u> -
25	& C1547-6-12-1Э варіант 9	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =80A (типу FB3-125 3P C 80A)	шт	1	<u>2052,29</u> -	- -	2052	-	- -	- -	- -
26	& C1547-6-12-1Э варіант 5	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =32A (типу FB2-63 3P C32)	шт	6	<u>354,23</u> -	- -	2125	-	- -	- -	- -
27	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>30846,63</u> 28310,65	- -	308	283	- -	<u>261.0720</u> -	<u>2,61</u> -
28	& C1547-6-12-1Э варіант 6	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =25A (типу FB2-63 3P C25)	шт	1	<u>367,25</u> -	- -	367	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	C1547-9 варіант 2	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =10A (типу FB2-63 3P C 10A)	шт	1	<u>363,15</u> -	-	363	-	-	-	-
30	C1547-10 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, I _p =20A (типу FB2-63 1P C 20A)	шт	1	<u>116,91</u> -	-	117	-	-	-	-
31	C1547-11 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, I _p =16A (типу FB2-63 1P C 16A)	шт	1	<u>101,60</u> -	-	102	-	-	-	-
32	C1547-6 варіант 2	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний I _n =16A, I _d = 30mA (типу FAP10-A C16A 30mA)	шт	11	<u>969,08</u> -	-	10660	-	-	-	-
33	KM8-82-1	Монтаж шини заземлення	100 шт	0,01	<u>10361,37</u> 8725,25	<u>218,49</u> 69,34	104	87	<u>2</u> 1	<u>76.8000</u> 0,5342	<u>0,77</u> 0,01
34	C113-1862 варіант 2	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем ЩС-2 - щит живлення електрообладнання	шт	1	<u>163,23</u> -	-	163	-	-	-	-
35	KP17-14-1	Установлення щитків	шт	1	<u>506,12</u> 395,57	<u>22,53</u> 15,87	506	396	<u>23</u> 16	<u>3.5640</u> 0,1356	<u>3,56</u> 0,14
36	& C130-270- 1-П варіант 2	Шафа металева для навісної установки, розміром 600x800x250 (ШxВxГ), з замком, 400В, IP55;	шт	1	<u>2185,53</u> -	-	2186	-	-	-	-
37	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>45729,95</u> 40681,77	-	457	407	-	<u>342.4680</u> -	<u>3,42</u> -
38	C1547-12 варіант 3	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =125A (типу FMC2/3U 3P 125A)	шт	1	<u>1856,76</u> -	-	1857	-	-	-	-
39	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,01	<u>42858,45</u> 39485,07	-	429	395	-	<u>359.9040</u> -	<u>3,6</u> -
40	& C1547-6- 12-1Э варіант 9	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =80A (типу FB3-125 3P C 80A)	шт	1	<u>2052,29</u> -	-	2052	-	-	-	-
41	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>30846,63</u> 28310,65	-	1851	1699	-	<u>261.0720</u> -	<u>15,66</u> -
42	& C1547-6- 12-1Э варіант 6	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =25A (типу FB2-63 3P C25)	шт	2	<u>367,25</u> -	-	735	-	-	-	-
43	C1547-6 варіант 2	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний I _n =16A, I _d = 30mA (типу FAP10-A C16A 30mA)	шт	4	<u>969,08</u> -	-	3876	-	-	-	-
44	KM8-82-1	Монтаж шини заземлення	100 шт	0,01	<u>10361,37</u> 8725,25	<u>218,49</u> 69,34	104	87	<u>2</u> 1	<u>76.8000</u> 0,5342	<u>0,77</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C113-1862 варіант 2	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем	шт	1	<u>163,23</u> -	-	163	-	-	-	-
46	KP17-14-1	ЩС-3 - щит живлення електрообладнання Установлення щитків	шт	1	<u>506,12</u> 395,57	<u>22,53</u> 15,87	506	396	<u>23</u> 16	<u>3,5640</u> 0,1356	<u>3,56</u> 0,14
47	& C130-270- 1-П варіант 3	Шафа металева для навісної установки, розміром 400x500x250 (ШxВxГ), з замком, 400В, IP55	шт	1	<u>2185,53</u> -	-	2186	-	-	-	-
48	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>42858,45</u> 39485,07	-	857	790	-	<u>359,9040</u> -	<u>7,2</u> -
49	C1547-13 варіант 3	ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=50А (типу FB2-63 3P С 50А)	шт	1	<u>461,40</u> -	-	461	-	-	-	-
50	& C1547-6- 12-1Э варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; Ір=40А (типу FB2-63 1P С40)	шт	1	<u>104,09</u> -	-	104	-	-	-	-
51	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>30846,63</u> 28310,65	-	2159	1982	-	<u>261,0720</u> -	<u>18,28</u> -
52	C1547-12 варіант 2	Автоматичний вимикач, 3-но полюсний, Ір=16А (типу FB2-63 3P С 16А)	шт	1	<u>233,94</u> -	-	234	-	-	-	-
53	C1547-11 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, Ір=16А (типу FB2-63 1P С 16А)	шт	1	<u>101,60</u> -	-	102	-	-	-	-
54	& C1547-6- 12-1Э варіант 3	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; Ір=10А (типу FB2-63 1P С10)	шт	1	<u>158,15</u> -	-	158	-	-	-	-
55	C1547-6 варіант 2	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний Ін.=16А, Ід= 30мА (типу FAP10-A С16А 30mA)	шт	4	<u>969,08</u> -	-	3876	-	-	-	-
56	KM8-82-1	Монтаж шини заземлення	100 шт	0,01	<u>10361,37</u> 8725,25	<u>218,49</u> 69,34	104	87	<u>2</u> 1	<u>76,8000</u> 0,5342	<u>0,77</u> 0,01
57	C113-1862 варіант 2	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем	шт	1	<u>163,23</u> -	-	163	-	-	-	-
58	KP17-14-1	ЩВ - щит живлення електрообладнання Установлення щитків	шт	1	<u>506,12</u> 395,57	<u>22,53</u> 15,87	506	396	<u>23</u> 16	<u>3,5640</u> 0,1356	<u>3,56</u> 0,14
59	& C130-270- 1-П варіант 2	Шафа металева для навісної установки, розміром 600x800x250 (ШxВxГ), з замком, 400В, IP55;	шт	1	<u>2185,53</u> -	-	2186	-	-	-	-
60	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>45729,95</u> 40681,77	-	457	407	-	<u>342,4680</u> -	<u>3,42</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	C1547-12 варіант 3	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =125A (типу FMC2/3U 3P 125A)	шт	1	<u>1856,76</u>	-	1857	-	-	-	-
62	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>42858,45</u> 39485,07	-	857	790	-	<u>359,9040</u>	<u>7,2</u>
63	C1547-13 варіант 3	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =50A (типу FB2-63 3P C 50A)	шт	2	<u>461,40</u>	-	923	-	-	-	-
64	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>30846,63</u> 28310,65	-	3393	3114	-	<u>261,0720</u>	<u>28,72</u>
65	& C1547-6-12-1Э варіант 6	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; I _p =25A (типу FB2-63 3P C25)	шт	2	<u>367,25</u>	-	735	-	-	-	-
66	C1547-12 варіант 2	Автоматичний вимикач, 3-но полюсний, I _p =16A (типу FB2-63 3P C 16A)	шт	1	<u>233,94</u>	-	234	-	-	-	-
67	C1547-13 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, I _p =25A (типу FB2-63 1P C 25A)	шт	2	<u>86,04</u>	-	172	-	-	-	-
68	C1547-10 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, I _p =20A (типу FB2-63 1P C 20A)	шт	2	<u>116,91</u>	-	234	-	-	-	-
69	& C1547-6-12-1Э варіант 3	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; I _p =10A (типу FB2-63 1P C10)	шт	3	<u>158,15</u>	-	474	-	-	-	-
70	& C1547-6-12-1Э варіант 8	незалежний розчіплювач F/SH 4 230V	шт	1	<u>1256,69</u>	-	1257	-	-	-	-
71	KM8-82-1	Монтаж шини заземлення	100 шт	0,01	<u>10361,37</u> 8725,25	<u>218,49</u> 69,34	104	87	<u>2</u> 1	<u>76,8000</u> 0,5342	<u>0,77</u> 0,01
72	C113-1862 варіант 2	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем ЯР-100	шт	1	<u>163,23</u>	-	163	-	-	-	-
73	KM8-572-1	Блок керування відкритого виконання висотою і шириною до 1000x800 мм, що установлюється на стіні	шт	1	<u>1831,68</u> 449,63	<u>325,81</u> 93,19	1832	450	<u>326</u> 93	<u>3,8400</u> 0,7204	<u>3,84</u> 0,72
74	KM8-521-3	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>407,18</u> 259,03	<u>17,54</u> 5,09	407	259	<u>18</u> 5	<u>2,2800</u> 0,0407	<u>2,28</u> 0,04
75	& C130-270-1-1	Ящики силовий з рубильником, ЯР-100 ЩО - щит живлення електрообладнання	шт	1	<u>2965,45</u>	-	2965	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	КР17-14-1	Установлення щитків	шт	1	<u>506.12</u> 395,57	<u>22.53</u> 15,87	506	396	<u>23</u> 16	<u>3.5640</u> 0,1356	<u>3.56</u> 0,14
77	& С130-270-1-П варіант 3	Шафа металева для навісної установки, розміром 400х500х250 (ШхВхГ), з замком, 400В, IP55	шт	1	<u>2185.53</u> -	<u>-</u> -	2186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,04	<u>30846.63</u> 28310,65	<u>-</u> -	1234	1132	<u>-</u> -	<u>261.0720</u> -	<u>10.44</u> -
79	С1547-3 варіант 2	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=20А (типу FB2-63 3Р С 20А)	шт	1	<u>432.48</u> -	<u>-</u> -	432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& С1547-6-12-1Э варіант 3	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; Ір=10А (типу FB2-63 1Р С10)	шт	3	<u>158.15</u> -	<u>-</u> -	474	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КМ8-82-1	Монтаж шини заземлення	100 шт	0,01	<u>10361.37</u> 8725,25	<u>218.49</u> 69,34	104	87	<u>2</u> 1	<u>76.8000</u> 0,5342	<u>0.77</u> 0,01
82	С113-1862 варіант 2	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем ЩО - щит живлення електрообладнання	шт	1	<u>163.23</u> -	<u>-</u> -	163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КР17-14-1	Установлення щитків	шт	1	<u>506.12</u> 395,57	<u>22.53</u> 15,87	506	396	<u>23</u> 16	<u>3.5640</u> 0,1356	<u>3.56</u> 0,14
84	& С130-270-1-П варіант 3	Шафа металева для навісної установки, розміром 400х500х250 (ШхВхГ), з замком, 400В, IP55	шт	1	<u>2185.53</u> -	<u>-</u> -	2186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	<u>30846.63</u> 28310,65	<u>-</u> -	1542	1416	<u>-</u> -	<u>261.0720</u> -	<u>13.05</u> -
86	С1547-12 варіант 2	Автоматичний вимикач, 3-но полюсний, Ір=16А (типу FB2-63 3Р С 16А)	шт	1	<u>233.94</u> -	<u>-</u> -	234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	& С1547-6-12-1Э варіант 3	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; Ір=10А (типу FB2-63 1Р С10)	шт	4	<u>158.15</u> -	<u>-</u> -	633	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КМ8-82-1	Монтаж шини заземлення	100 шт	0,01	<u>10361.37</u> 8725,25	<u>218.49</u> 69,34	104	87	<u>2</u> 1	<u>76.8000</u> 0,5342	<u>0.77</u> 0,01
89	С113-1862 варіант 2	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем ____Освітлювальна арматура____	шт	1	<u>163.23</u> -	<u>-</u> -	163	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КР17-11-2	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	100шт	0,07	<u>41259.34</u> 27596,55	<u>349.25</u> 308,81	2888	1932	<u>24</u> 22	<u>248.6400</u> 2,6374	<u>17.4</u> 0,18
91	С1547-16 варіант 3	Світильник світлодіодний потужністю 36 Вт, накладний, IP20 (типу ДВО20У-36-111)	шт	7	<u>1377.16</u> -	<u>-</u> -	9640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КР17-11-11	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт	100шт	0,21	<u>49952.85</u> 48930,99	<u>467.43</u> 413,30	10490	10276	<u>98</u> 87	<u>468,0600</u> 3,5298	<u>98.29</u> 0,74
93	С1547-16 варіант 2	Світильник світлодіодний потужністю 36 Вт, для монтажу в підвісну стелю (типу ДВО20У-36-011)	шт	21	<u>977.32</u> -	<u>-</u> -	20524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КР17-11-6	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах]	100шт	0,19	<u>24083.39</u> 23102,79	<u>326.32</u> 288,53	4576	4390	<u>62</u> 55	<u>208,1520</u> 2,4642	<u>39.55</u> 0,47
95	& С1547-4-1-1Щ варіант 2	Світильник світлодіодний потужністю 40 Вт, накладний, IP65 (типу ДСП07У-40-025 У2 або еквівалент)	шт	11	<u>4847.38</u> -	<u>-</u> -	53321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	& С1547-4-1-1Щ варіант 3	Світильник світлодіодний потужністю 40 Вт, з БАЖ накладний, IP65 (типу ДСП07У-40-025 У2 або еквівалент)	шт	8	<u>8527.54</u> -	<u>-</u> -	68220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	КР17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	100шт	0,35	<u>34529.07</u> 20889,21	<u>326.32</u> 288,53	12085	7311	<u>114</u> 101	<u>188,2080</u> 2,4642	<u>65.87</u> 0,86
98	С1547-15 варіант 2	Світильник світлодіодний потужністю 15 Вт, накладний, IP65 (типу ДПП05В-15-121 УХЛ4.1)	шт	11	<u>1927.81</u> -	<u>-</u> -	21206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	С1545-8 варіант 7	Світильник світлодіодний потужністю 12 Вт, накладний, IP65 (типу ДББ26У-12-112 У1 Селена-LED)	шт	9	<u>1448.51</u> -	<u>-</u> -	13037	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	С1545-10 варіант 2	Світильник світлодіодний потужністю 12 Вт з БАЖ, накладний, IP65 (типу ДББ26У-12-112 У1 Селена-LED)	шт	15	<u>4716.65</u> -	<u>-</u> -	70750	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КР17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,01	<u>34529.07</u> 20889,21	<u>326.32</u> 288,53	345	209	<u>3</u> 3	<u>188,2080</u> 2,4642	<u>1.88</u> 0,02
102	С1547-16 варіант 4	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> -
103	КБ21-17-12	Монтаж світильників аварійного та спеціального освітлення	100шт	0,08	<u>21832.67</u> 21199,85	<u>166.37</u> 9,31	1747	1696	<u>13</u> 1	<u>181,0560</u> 0,0817	<u>14.48</u> 0,01
104	С1547-4 варіант 2	Світильник світлодіодний з написом "Вихід" (типу ДБ002ВСП-3-а УХЛ3.1) Установочні вироби	шт	8	<u>1694.51</u> -	<u>-</u> -	13556	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,39	<u>4290.90</u> 4257,86	<u>-</u> -	1673	1661	<u>-</u> -	<u>42,3120</u> -	<u>16.5</u> -
106	С1545-28 варіант 2	Прохідний вимикач для прихованої установки, 250В, 10А, IP44	шт	22	<u>224.42</u> -	<u>-</u> -	4937	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	& C171-393П-1-Р варіант 2	Вимикачі однополюсні, 250В, 10А, IP44	шт	17	<u>127,51</u>	-	2168	-	-	-	-
108	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,03	<u>4562,60</u>	-	137	136	-	<u>45.0120</u>	<u>1,35</u>
109	& C1547-6-12-1Э варіант 4	Вимикач для прихованої установки, здвоєний, 250В, 10А, IP20	шт	3	<u>198,95</u>	-	597	-	-	-	-
110	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,04	<u>3217,06</u>	-	129	128	-	<u>31.8960</u>	<u>1,28</u>
111	C1545-18 варіант 2	Вимикач для відкритої установки, однополюсний, 250В, 10А, IP44	шт	4	<u>188,91</u>	-	756	-	-	-	-
112	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,65	<u>4303,90</u>	-	2798	2779	-	<u>42.4920</u>	<u>27,62</u>
113	C113-2106 варіант 2	Розетка штепсельна двополюсна з захисними шторками, з заземлювальним контактом з контактом, для відкритої установки IP20, 16А, 250В	шт	15	<u>183,63</u>	-	2754	-	-	-	-
114	C113-2107 варіант 2	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>	-	12500	-	-	-	-
115	C1512-1 варіант 3	Коробка установочна для вимикачів та розеток для зовнішнього монтажу	шт	4	<u>48,97</u>	-	196	-	-	-	-
116	C1512-1 варіант 2	Коробка установочна для вимикачів та розеток для прихованої установки	шт	110	<u>28,57</u>	-	3143	-	-	-	-
117	C1512-1 варіант 4	Коробка розподільна з кришкою КО 97 V та термінальним блоком SP-96	шт	200	<u>178,51</u>	-	35702	-	-	-	-
118	C1512-1 варіант 5	Коробка з втулками 1611 та термінальним блоком SP-96	шт	50	<u>280,51</u>	-	14026	-	-	-	-
119	C1512-2 варіант 3	Коробка вогнестійка (типу FLAMEBOX 100)	шт	75	<u>601,81</u>	-	45136	-	-	-	-
120	КР17-7-2	Монтаж металпрукана для електропроводки діаметром понад 25 до 40 мм, укладених по конструкціях	100м	1,85	<u>37228,34</u>	<u>430,08</u>	68872	18514	<u>796</u>	<u>90.1680</u>	<u>166,81</u>
					10007,75	278,27			515	2,3782	4,4
121	КР17-7-3	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 до 50 мм, укладених по конструкціях	100м	1	<u>48452,97</u>	<u>512,99</u>	48453	11493	<u>513</u>	<u>103.5480</u>	<u>103,55</u>
					11492,79	351,58			352	3,0042	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	KP17-7-11	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром понад 32 до 50 мм	100м	0,5555	<u>4601.40</u> 4221,11	<u>149.93</u> 132,57	2556	2345	<u>83</u> 74	<u>41.4240</u> 1,1322	<u>23.01</u> 0,63
123	C113-2126 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 50 мм	м	55	<u>46.95</u> -	<u>-</u> -	2582	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	KP17-7-10	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром понад 25 до 32 мм	100м	1,616	<u>4070.62</u> 3734,43	<u>105.83</u> 93,58	6578	6035	<u>171</u> 151	<u>36.6480</u> 0,7992	<u>59.22</u> 1,29
125	KP17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	20,35	<u>3374.98</u> 3153,60	<u>70.56</u> 62,39	68681	64176	<u>1436</u> 1270	<u>30.9480</u> 0,5328	<u>629.79</u> 10,84
126	C113-2127 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм зі сталеву протяжкою	м	2055,35	<u>16.35</u> -	<u>-</u> -	33605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	C1512-2 варіант 2	Тримач кліпса для гофрованої труби 25 з дюбелем	шт	1500	<u>5.62</u> -	<u>-</u> -	8430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	C188888-4 варіант 3	Скоба металева для кріплення гофротруби Ф25 мм	шт	300	<u>6.65</u> -	<u>-</u> -	1995	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	C188888-4 варіант 2	Анкер-клин 6х60 мм	шт	300	<u>4.30</u> -	<u>-</u> -	1290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	KB21-14-1	Прокладання лотків	100м	0,6	<u>9958.26</u> 7230,98	<u>1846.55</u> 831,42	5975	4339	<u>1108</u> 499	<u>65.1498</u> 6,7990	<u>39.09</u> 4,08
131	C113-1911 варіант 2	Лоток перфорований з кришкою розм. 80х200 довжиною 3м	м	60,6	<u>467.22</u> -	<u>-</u> -	28314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	C1512-1 варіант 6	Консоль для лотка шириною 200 мм	шт	60	<u>397.81</u> -	<u>-</u> -	23869	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	C111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень	кг	5	<u>412.25</u> -	<u>-</u> -	2061	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	KB21-15-4 K=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 120 мм ² у лотках	100м	1,2	<u>1827.65</u> 931,25	<u>473.31</u> 157,85	2193	1118	<u>568</u> 189	<u>8.3904</u> 1,2144	<u>10.07</u> 1,46
135	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>14715.12</u> 6606,12	<u>5408.55</u> 1549,75	5886	2642	<u>2163</u> 620	<u>59.5200</u> 12,8729	<u>23.81</u> 5,15
136	& 15093-35121-2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х150мм ²	1000м	0,1632	<u>3263650.1</u> 6	<u>-</u> -	532628	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	KP17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	100м	0,05	<u>2799.82</u> 2536,09	<u>89.96</u> 79,54	140	127	<u>4</u> 4	<u>24.8880</u> 0,6793	<u>1.24</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	& 15093-35121-1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х120мм2	1000м	0,0051	<u>2753472,8</u> 2	- -	14043	-	- -	- -	- -
139	КР17-8-5	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм2 в труби</i>	100м	0,4	<u>2799,82</u> 2536,09	<u>89,96</u> 79,54	1120	1014	<u>36</u> 32	<u>24,8880</u> 0,6793	<u>9,96</u> 0,27
140	& 15093-35023-4	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х50мм2	1000м	0,0408	<u>1124158,2</u> 6	- -	45866	-	- -	- -	- -
141	КР17-8-5	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм2 в труби</i>	100м	0,25	<u>2799,82</u> 2536,09	<u>89,96</u> 79,54	700	634	<u>22</u> 20	<u>24,8880</u> 0,6793	<u>6,22</u> 0,17
142	& 15093-35033-1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х25мм2	1000м	0,0255	<u>586503,12</u> -	- -	14956	-	- -	- -	- -
143	& 15093-35023-3	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х16мм2	1000м	0,0306	<u>375072,04</u> -	- -	11477	-	- -	- -	- -
144	КР17-8-5	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм2 в труби</i>	100м	0,55	<u>2799,82</u> 2536,09	<u>89,96</u> 79,54	1540	1395	<u>49</u> 44	<u>24,8880</u> 0,6793	<u>13,69</u> 0,37
145	& 15093-35023-2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х10,0мм2	1000м	0,0561	<u>238027,34</u> -	- -	13353	-	- -	- -	- -
146	КР17-8-4	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби</i>	100м	0,9	<u>2650,82</u> 2424,81	<u>61,74</u> 54,59	2386	2182	<u>56</u> 49	<u>23,7960</u> 0,4662	<u>21,42</u> 0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	15093-35023 варіант 3	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х6,0мм2	1000м	0,0918	<u>147394.43</u> -	<u>-</u> -	13531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	КР17-8-4	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби</i>	100м	1,35	<u>2650.82</u> <u>2424,81</u>	<u>61,74</u> <u>54,59</u>	3579	3273	<u>83</u> 74	<u>23,7960</u> 0,4662	<u>32,12</u> 0,63
149	& 15093-35023-1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х4,0мм2	1000м	0,1377	<u>98508.48</u> -	<u>-</u> -	13565	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	КР17-8-4	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби</i>	100м	0,4	<u>2650.82</u> <u>2424,81</u>	<u>61,74</u> <u>54,59</u>	1060	970	<u>25</u> 22	<u>23,7960</u> 0,4662	<u>9,52</u> 0,19
151	& 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>89462.68</u> -	<u>-</u> -	3650	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
152	КР17-8-3	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби</i>	100м	10,8	<u>2043.77</u> <u>1867,22</u>	<u>29,99</u> <u>26,51</u>	22073	20166	<u>324</u> 286	<u>18,3240</u> 0,2264	<u>197,9</u> 2,45
153	& 15093-35013-5	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х2,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,0408	<u>63900.25</u> -	<u>-</u> -	2607	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
154	& 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>41623.45</u> -	<u>-</u> -	11675	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
155	15093-35021 варіант 2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х4мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,0969	<u>60652.57</u> -	<u>-</u> -	5877	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	& 15093-35013-2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х2,5мм ² ВВГнгд-660	1000м	0,6834	<u>39399.85</u>	-	26926	-	-	-	-
157	КР17-8-2	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм² до 6 мм² в труби</i>	100м	4,85	<u>1316.48</u>	<u>14.11</u>	6385	5717	<u>68</u>	<u>11.5680</u>	<u>56.1</u>
158	& 15093-35013-1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х1,5мм ² ВВГнгд-660	1000м	0,49955	<u>25826.04</u>	-	12901	-	-	-	-
159	КР17-8-2	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм² до 6 мм² в труби</i>	100м	5,4	<u>1316.48</u>	<u>14.11</u>	7109	6365	<u>76</u>	<u>11.5680</u>	<u>62.47</u>
160	& 15093-35013-4	Кабель вогнетривкий, з межею вогнестійкості 30 хвилин, перерізом 3х1,5мм ²	1000м	0,1442	<u>50432.66</u>	-	7272	-	-	-	-
161	15093-35111 варіант 2	Кабель вогнестійкий з мідними жилами, з межею вогнестійкості 30хв, перерізом 4х1,5мм ²	1000м	0,412	<u>62500.89</u>	-	25750	-	-	-	-
162	КР17-8-3	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 6 до 16 мм² в труби</i>	100м	0,1	<u>2043.77</u>	<u>29.99</u>	204	187	<u>3</u>	<u>18.3240</u>	<u>1.83</u>
163	15093-35112 варіант 2	Кабель вогнестійкий з мідними жилами, з межею вогнестійкості 30хв, перерізом 5х2,5мм ²	1000м	0,0102	<u>112430.07</u>	-	1147	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					1676431	210398	<u>9100</u>		<u>1996.03</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1676431		4904		41,26
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1456933				
		всього заробітна плата, грн.					215302				
		Загальновиробничі витрати, грн.					108729				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					197,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					34788				
		Всього будівельні роботи, грн.					1785160				

		Всього по розділу 2					1785160				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Заземлення та зрівнювання потенціалів									
164	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом до 25 мм2	100 м	2	<u>10107.26</u> 6925,78	<u>53.59</u> 17,87	20215	13852	<u>107</u> 36	<u>62.4000</u> 0,1375	<u>124.8</u> 0,28
165	& 15093-35013-6-1Ю	Провід установочний з мідною жилою, в ПВХ ізоляції, гнучкий перерізом 1x6 мм2 (типу ПВ2нгд-450)	1000м	0,206	<u>73992.56</u> -	<u>-</u> -	15242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,4	<u>13199.50</u> 2486,18	<u>518.93</u> 124,23	5280	994	<u>208</u> 50	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>8.96</u> 0,39
167	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	0,4	<u>8517.23</u> 1243,09	<u>3888.70</u> 751,01	3407	497	<u>1555</u> 300	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>4.48</u> 2,48
168	С113-614 варіант 2	Контрольний з"єднувач NG3203	шт	1	<u>213.16</u> -	<u>-</u> -	213	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					44357	15343	<u>1870</u> 386		<u>138.24</u> 3,15
		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.					44357 27144 15729 7730 13,71 2415 52087				
		Всього по розділу 3					52087				
		Разом прями витрати по кошторису					1723403	228356	<u>10970</u> 5290		<u>2160.59</u> 44,41
		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.					1723403 1484077 233646 117824 213,92 37653 1841227				

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

		Всього по кошторису						1841227				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						2418,92				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						271299				

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

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
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2160,59	105,69			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	44,41	119,17			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	213,92	176,03			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2418,92				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,9758	331,84			
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,8688	408,03			
8	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,8446	739,96			
9	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,0448	570,25			
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	27,86505	146,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	28,43134	40,73			
12	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	1,68	838,35			
13	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,528	6,57			
14	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	4,56	5,61			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
15	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	35,2				
16	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	5,7072				
17	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	5,7072				
18	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	5,7072				
19	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,72				
20	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,172				
21	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	6,125136				
22	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	51,210156				
23	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	20,8404				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
24	С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00084	51889,42	50694,33	177,65	1017,44
25	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00587	56855,69	55563,22	177,65	1114,82
26	С111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00042	118140,14	115646,02	177,65	2316,47
27	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,009933	2536,78	2289,92	197,12	49,74
28	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000012	322718,70	316146,92	243,96	6327,82
29	С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт	т	0,00029	51363,87	50140,10	216,64	1007,13
30	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,06513	30675,95	29930,80	143,66	601,49
31	+С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	19,6	83,74	81,90	0,20	1,64
32	+С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00003	164452,96	161049,15	179,24	3224,57
33	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000032	51211,95	50030,14	177,65	1004,16
34	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00199	122767,82	120179,78	180,83	2407,21
35	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,005495	127684,45	125000,00	180,83	2503,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	+С111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001003	126705,84	124040,58	180,83	2484,43
37	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000288	111874,38	109434,85	245,91	2193,62
38	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,00228	35294,89	34356,92	245,91	692,06
39	С111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00003	80492,90	78668,70	245,91	1578,29
40	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,37	566,13	554,73	0,30	11,10
41	+С111-1708 варіант 2	Клоччя просочене	кг	0,8835	107,26	104,94	0,22	2,10
42	+С111-1763 варіант 2	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,2	31,40	30,28	0,50	0,62
43	+С111-1809 варіант 2	Сталь кругла	т	0,0324	39703,94	39264,72	143,66	295,56
44	+С111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01437	155281,63	152089,76	147,13	3044,74
45	+С111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень	кг	5	412,25	404,00	0,17	8,08
46	+С111-1881 варіант 3	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,022244	34080,01	33214,65	197,12	668,24
47	+С111-1893 варіант 2	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,01	145,36	142,35	0,16	2,85
48	+С113-20 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,624	379,11	375,09	1,20	2,82
49	+С113-614 варіант 2	Контрольний з'єднувач NG3203	шт	1	213,16	208,25	0,73	4,18
50	+С113-1862 варіант 2	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем	шт	7	163,23	160,00	0,03	3,20
51	+С113-1911 варіант 2	Лоток перфорований з кришкою розм. 80x200 довжиною 3м	м	60,6	467,22	458,00	0,06	9,16
52	+С113-2106 варіант 2	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
53	+С113-2107 варіант 2	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
54	+С113-2126 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 50 мм	м	55	46,95	46,00	0,03	0,92
55	+С113-2127 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм зі сталевією протяжкою	м	2055,35	16,35	16,00	0,03	0,32
56	+С121-782 варіант 2	Металеві конструкції	т	0,114	86862,10	86044,38	171,10	646,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	C121-783 варіант 2	Металоконструкції індивідуальні	т	0,044	67473,92	66800,53	171,10	502,29
58	+&C130-270-1-1	Ящики силовий з рубильником, ЯР-100	шт	1	2965,45	2900,00	7,30	58,15
59	+&C130-270-1-2	шафа металева для навісної установки, розміром 1000x1400x300 (ШxВxГ), з замком, 400В, IP55;	шт	2	13120,57	12856,00	7,30	257,27
60	+&C130-270-1-П варіант 2	Шафа металева для навісної установки, розміром 600x800x250 (ШxВxГ), з замком, 400В, IP55;	шт	2	2185,53	2141,29	1,39	42,85
61	+&C130-270-1-П варіант 3	Шафа металева для навісної установки, розміром 400x500x250 (ШxВxГ), з замком, 400В, IP55	шт	3	2185,53	2141,29	1,39	42,85
62	C142-10-2	Вода	м3	0,00498	42,10	42,10	-	-
63	+&C171-393П-1-Р варіант 2	Вимикачі однополюсні, 250В, 10А, IP44	шт	17	127,51	125,00	0,01	2,50
64	+&C1000-16-1	Металорукав з оцинкованої сталі Д=50 мм	м	102	312,00	312,00	-	-
65	+C1110-111 варіант 3	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0533202	70848,58	69285,53	173,86	1389,19
66	+C1110-171 варіант 3	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,052224	76509,70	75796,49	143,66	569,55
67	C1113-79 варіант 2	Лак БТ-577	т	0,0029	31507,02	30643,33	245,91	617,78
68	+C1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00003	168678,19	165124,86	245,91	3307,42
69	C1113-253 варіант 2	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,000056	350856,41	343730,96	245,91	6879,54
70	+C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,065145	2651,25	2310,88	288,38	51,99
71	+C1512-1 варіант 2	Коробка установочна для вимикачів та розеток для прихованої установки	шт	110	28,57	28,00	0,01	0,56
72	+C1512-1 варіант 3	Коробка установочна для вимикачів та розеток для зовнішнього монтажу	шт	4	48,97	48,00	0,01	0,96
73	+C1512-1 варіант 4	Коробка розподільна з кришкою КО 97 V та термінальним блоком SP-96	шт	200	178,51	175,00	0,01	3,50
74	+C1512-1 варіант 5	Коробка з втулками 1611 та термінальним блоком SP-96	шт	50	280,51	275,00	0,01	5,50
75	+C1512-1 варіант 6	Консоль для лотка шириною 200 мм	шт	60	397,81	390,00	0,01	7,80
76	+C1512-2 варіант 2	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
77	+С1512-2 варіант 3	Коробка вогнестійка (типу FLAMEBOX 100)	шт	75	601,81	590,00	0,01	11,80
78	+С1517-164 варіант 2	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000248	149457,30	146383,10	143,66	2930,54
79	+С1522-26 варіант 2	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00001	801981,21	786112,43	143,66	15725,12
80	+С1544-89 варіант 3	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
81	+С1544-92 варіант 2	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	5,8285	113,89	111,35	0,31	2,23
82	С1545-4 варіант 2	Бірка маркувальна	100шт	0,2208	125,18	122,67	0,06	2,45
83	+С1545-7 варіант 2	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,13	91,73	89,92	0,01	1,80
84	+С1545-8 варіант 7	Світильник світлодіодний потужністю 12 Вт, накладний, IP65 (типу ДББ26У-12-112 У1 Селена-LED)	шт	9	1448,51	1420,00	0,11	28,40
85	+С1545-10 варіант 2	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
86	+С1545-18 варіант 2	Вимикач для відкритої установки, однополюсний, 250В, 10А, IP44	шт	4	188,91	185,00	0,21	3,70
87	+С1545-28 варіант 2	Прохідний вимикач для прихованої установки, 250В, 10А, IP44	шт	22	224,42	220,00	0,02	4,40
88	+С1545-42 варіант 2	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0429	232,06	227,36	0,15	4,55
89	С1545-43 варіант 3	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	4,16	933,72	915,20	0,21	18,31
90	+С1545-44 варіант 2	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,0396	316,12	309,76	0,16	6,20
91	С1545-56 варіант 2	Затискач набірний	100шт	0,0714	837,09	803,47	17,21	16,41
92	+С1545-70 варіант 2	Кнопка К227	100шт	0,5432	33,66	32,90	0,10	0,66
93	+С1545-96 варіант 2	Стрічка ФУМ	кг	0,0932	679,55	666,04	0,19	13,32
94	+С1545-101 варіант 2	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1311	386,85	379,04	0,22	7,59
95	С1545-139 варіант 2	Наконечники алюмінієві для опресування 120-12-14а	100шт	0,0408	892,92	874,82	0,59	17,51
96	+С1545-142 варіант 2	Наконечники алюмінієві для опресування 240-20-20а	100шт	0,1836	5200,90	5097,75	1,17	101,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	C1545-152 варіант 2	Наконечники кабельні	100шт	0,02	1731,41	1696,76	0,70	33,95
98	+C1545-153 варіант 2	Наконечники кабельні	шт	13,26	131,57	128,98	0,01	2,58
99	+C1545-156 варіант 2	Нитки швейні	кг	0,04	292,91	286,98	0,19	5,74
100	C1545-158 варіант 2	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,00143	13,32	13,04	0,02	0,26
101	+C1545-163 варіант 2	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0396	143,25	139,87	0,57	2,81
102	C1545-169	Перемикач заземлювальна	шт	34,8	32,06	31,32	0,11	0,63
103	+C1545-180 варіант 2	Полоски К-404	100шт	0,408	939,60	921,09	0,09	18,42
104	+C1545-208 варіант 2	Пряжки К-405	100шт	0,408	48,59	47,57	0,07	0,95
105	+C1545-217 варіант 2	Металорукав з оцинкованої сталі Д=35 мм	м	188,7	217,34	213,00	0,08	4,26
106	C1545-241 варіант 2	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	4,08	533,67	523,13	0,08	10,46
107	+C1545-242 варіант 2	Скобки для проводів кабелів дволапкові К731	100шт	0,408	481,65	472,11	0,10	9,44
108	+C1545-267 варіант 3	Труби полівінілхлоридні	т	0,0023911	193304,43	189322,90	191,25	3790,28
109	+C1545-291 варіант 2	Шпилька	комплект	87,72	62,33	61,04	0,07	1,22
110	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,000205	115948,04	113450,10	224,45	2273,49
111	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00015	213476,80	209045,07	245,91	4185,82
112	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0001	569867,79	558498,74	195,17	11173,88
113	+C1547-3 варіант 2	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =20А (типу FB2-63 ЗР С 20А)	шт	2	432,48	420,00	4,00	8,48
114	+C1547-4 варіант 2	Світильник світлодіодний з написом "Вихід (типу ДБ002ВСП-3-а УХЛЗ.1)	шт	8	1694,51	1661,00	0,28	33,23
115	+&C1547-4-1-1Ц варіант 2	Світильник світлодіодний потужністю 40 Вт, накладний, IP65 (типу ДСП07У-40-025 У2 або еквівалент)	шт	11	4847,38	4752,00	0,33	95,05
116	+&C1547-4-1-1Ц варіант 3	Світильник світлодіодний потужністю 40 Вт, з БАЖ накладний, IP65 (типу ДСП07У-40-025 У2 або еквівалент)	шт	8	8527,54	8360,00	0,33	167,21
117	+C1547-6 варіант 2	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний I _n =16А, I _d = 30мА (типу FAP10-А С16А 30мА)	шт	19	969,08	950,00	0,08	19,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118	+С1547-6 варіант 3	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, І _p =250А	шт	1	4284,08	4200,00	0,08	84,00
119	+&С1547-6-12-1Э варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; І _p =40А (типу FB2-63 1P C40)	шт	1	104,09	102,00	0,05	2,04
120	+&С1547-6-12-1Э варіант 3	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; І _p =10А (типу FB2-63 1P C10)	шт	11	158,15	155,00	0,05	3,10
121	+&С1547-6-12-1Э варіант 4	Вимикач для прихованої установки, здвоєний, 250В, 10А, ІP20	шт	3	198,95	195,00	0,05	3,90
122	+&С1547-6-12-1Э варіант 5	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; І _p =32А (типу FB2-63 3P C32)	шт	6	354,23	347,23	0,05	6,95
123	+&С1547-6-12-1Э варіант 6	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; І _p =25А (типу FB2-63 3P C25)	шт	6	367,25	360,00	0,05	7,20
124	+&С1547-6-12-1Э варіант 7	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний; І _p =63А (типу FB2-63 3P C63)	шт	1	399,23	391,35	0,05	7,83
125	+&С1547-6-12-1Э варіант 8	незалежний розчіплювач F/SH 4 230V	шт	1	1256,69	1232,00	0,05	24,64
126	+&С1547-6-12-1Э варіант 9	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний; І _p =80А (типу FB3-125 3P C 80А)	шт	2	2052,29	2012,00	0,05	40,24
127	+&С1547-6-12-1Э варіант 10	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний; І _p =140А (типу FMC3/3U 140А)	шт	2	2749,31	2695,35	0,05	53,91
128	+С1547-7 варіант 2	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, І _p =225А (типу FMC3/3U 3P 225А)	шт	1	2093,27	2052,00	0,23	41,04
129	+С1547-9 варіант 2	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, І _p =10А (типу FB2-63 3P C 10А)	шт	1	363,15	356,00	0,03	7,12
130	+С1547-10 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, І _p =20А (типу FB2-63 1P C 20А)	шт	3	116,91	114,19	0,43	2,29
131	+С1547-11 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, І _p =16А (типу FB2-63 1P C 16А)	шт	2	101,60	99,00	0,61	1,99
132	+С1547-12 варіант 2	Автоматичний вимикач, 3-но полюсний, І _p =16А (типу FB2-63 3P C 16А)	шт	3	233,94	229,00	0,35	4,59
133	+С1547-12 варіант 3	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, І _p =125А (типу FMC2/3U 3P 125А)	шт	2	1856,76	1820,00	0,35	36,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
134	+С1547-13 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний, Ір=25А (типу FB2-63 1P С 25А)	шт	2	86,04	84,00	0,35	1,69
135	+С1547-13 варіант 3	ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=50А (типу FB2-63 3P С 50А)	шт	3	461,40	452,00	0,35	9,05
136	+С1547-15 варіант 2	Світильник світлодіодний потужністю 15 Вт, накладний, ІР65 (типу ДПП05В-15-121 УХЛ4.1)	шт	11	1927,81	1890,00	0,01	37,80
137	+С1547-16 варіант 2	Світильник світлодіодний потужністю 36 Вт, для монтажу в підвісну стелю (типу ДВО20У-36-011)	шт	21	977,32	958,00	0,16	19,16
138	+С1547-16 варіант 3	Світильник світлодіодний потужністю 36 Вт, накладний, ІР20 (типу ДВО20У-36-111)	шт	7	1377,16	1350,00	0,16	27,00
139	+С1547-16 варіант 4	Прожектор світлодіодний потужністю 50 Вт, ІР65 (типу ДО73У-50-01)	шт	1	3733,36	3660,00	0,16	73,20
140	+С188888-4 варіант 2	Анкер-клин 6х60 мм	шт	300	4,30	4,20	0,02	0,08
141	+С188888-4 варіант 3	Скоба металева для кріплення гофротруби Ф25 мм	шт	300	6,65	6,50	0,02	0,13
142	+&15093-35013-1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х1,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,49955	25826,04	25300,00	19,65	506,39
143	+&15093-35013-2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х2,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,6834	39399,85	38600,00	27,30	772,55
144	+&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	41623,45	40780,00	27,30	816,15
145	+&15093-35013-4	Кабель вогнетривкий, з межею вогнестійкості 30 хвилин, перерізом 3х1,5мм2	1000м	0,1442	50432,66	49360,00	83,78	988,88
146	+&15093-35013-5	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х2,5мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,0408	63900,25	62620,00	27,30	1252,95
147	+&15093-35013-6-1Ю	Провід установочний з мідною жилою, в ПВХ ізоляції, гнучкий перерізом 1х6 мм2 (типу ПВ2нгд-450)	1000м	0,206	73992,56	72500,00	41,73	1450,83
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	89462,68	87660,00	48,51	1754,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
149	+15093-35021 варіант 2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3x4мм2 ВВГнгд-660	1000м	0,0969	60652,57	59440,00	23,30	1189,27
150	+15093-35023 варіант 3	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x6,0мм2	1000м	0,0918	147394,43	144480,00	24,34	2890,09
151	+&15093-35023-1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x4,0мм2	1000м	0,1377	98508,48	96530,00	46,94	1931,54
152	+&15093-35023-2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x10,0мм2	1000м	0,0561	238027,34	233260,00	100,14	4667,20
153	+&15093-35023-3	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x16мм2	1000м	0,0306	375072,04	367560,00	157,69	7354,35
154	+&15093-35023-4	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x50мм2	1000м	0,0408	1124158,26	1101650,00	465,94	22042,32
155	+&15093-35033-1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x25мм2	1000м	0,0255	586503,12	574760,00	243,06	11500,06
156	+15093-35111 варіант 2	Кабель вогнестійкий з мідними жилами, з межею вогнестійкості 30хв, перерізом 4x1,5мм2	1000м	0,412	62500,89	61250,00	25,38	1225,51
157	+15093-35112 варіант 2	Кабель вогнестійкий з мідними жилами, з межею вогнестійкості 30хв, перерізом 5x2,5мм2	1000м	0,0102	112430,07	110200,00	25,56	2204,51
158	+&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	2753472,82	2698440,00	1043,16	53989,66
159	+&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	3263650,16	3198440,00	1217,02	63993,14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
160	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	73,2591	4,9416	4,9416		
161	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,8787	184,55	184,55		
162	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1141	186,09	186,09		

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 3 квітня 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
005-2024

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1483,812 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,29781 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 259,610 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					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	KP15-46-3	Спускання води із системи	100м	1,2	41,53	-	50	50	-	0,4320	0,52
					41,53	-			-	-	-
2	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,11	13734,67	1238,05	1511	1375	136	126,4200	13,91
					12496,62	606,43			67	5,0249	0,55
3	KP15-15-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм (Демонтаж)	100м	0,1	3487,16	16,93	349	347	2	30,5088	3,05
					3466,10	14,97			1	0,1279	0,01
4	KP15-15-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	100м	0,2	3418,25	16,93	684	679	3	29,9040	5,98
					3397,39	14,97			3	0,1279	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР15-15-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж)	100м	0,06	<u>3377.35</u> 3356,49	<u>16.93</u> 14,97	203	201	<u>1</u> 1	<u>29,5440</u> 0,1279	<u>1.77</u> 0,01
6	КР15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	100м	0,08	<u>3278.60</u> 3259,43	<u>16.93</u> 14,97	262	261	<u>1</u> 1	<u>28,6896</u> 0,1279	<u>2.3</u> 0,01
7	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих (500/96)	100кВт	0,38	<u>18162.55</u> 14152,30	<u>717.52</u> 211,52	6902	5378	<u>273</u> 80	<u>133,7520</u> 1,4484	<u>50.83</u> 0,55
8	С130-226 варіант 2	Секція радіатора біметалевого (типу Aquavita 500/96) (0,19 кВт)	шт	200	<u>343.77</u> -	<u>-</u> -	68754	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С113-1748 варіант 2	Паста паковочна UNIPAK	шт	7,6	<u>45.93</u> -	<u>-</u> -	349	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С1630-115 варіант 2	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	11	<u>168.46</u> -	<u>-</u> -	1853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С113-1704 варіант 2	Комплект радіаторних пробок для радіатора, 1/2 "	шт	11	<u>144.87</u> -	<u>-</u> -	1594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	33	<u>37.46</u> 33,26	<u>-</u> -	1236	1098	<u>-</u> -	<u>0.2760</u> -	<u>9.11</u> -
13	С113-1705 варіант 4	Комплект кранів Маєвського з заглушками	шт	11	<u>168.29</u> -	<u>-</u> -	1851	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С113-1705 варіант 6	Вентиль радіаторний, 1/2", RLV ф15	шт	11	<u>478.41</u> -	<u>-</u> -	5263	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С113-1705 варіант 7	Запірний вентиль, 1/2"	шт	11	<u>535.53</u> -	<u>-</u> -	5891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ10-7-2	Улаштування екрану для радіаторів	100м2	0,06	<u>3872.69</u> 3872,69	<u>-</u> -	232	232	<u>-</u> -	<u>39,8958</u> -	<u>2.39</u> -
17	С126-1213 варіант 2	Захисний екран для радіатора	шт	6	<u>2417.60</u> -	<u>-</u> -	14506	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ15-185-2	Обклеювання тепловідбиваюим екраном простору за батареями опалення	100м2	0,2	<u>3596.72</u> 3596,72	<u>-</u> -	719	719	<u>-</u> -	<u>35,7420</u> -	<u>7.15</u> -
19	& С111-1784-1-1 варіант 2	Тепловідбивний екран 50х500 з алюмінієвою фольгою (самоклеючий)	м2	21	<u>333.57</u> -	<u>-</u> -	7005	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С113-1808 варіант 2	Муфти з різьбою Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20х1/2" мм	шт	22	<u>52.40</u> -	<u>-</u> -	1153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С113-1802 варіант 2	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25х3/4" мм	шт	6	<u>69.08</u> -	<u>-</u> -	414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C113-1805 варіант 2	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	1	<u>281.46</u> -	-	281	-	-	-	-
23	C113-1804 варіант 2	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	1	<u>166.58</u> -	-	167	-	-	-	-
24	KP15-19-1	Прокладання труб опалення <i>Прокладання трубопроводів опалення з труб поліпропіленових діаметром 20 мм</i>	100м	0,3248	<u>7962.55</u> 7830,47	-	2586	2543	-	<u>67.9080</u>	<u>22.06</u>
25	C113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	32	<u>79.55</u> -	-	2546	-	-	-	-
26	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів <i>водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм</i>	100м	0,4466	<u>8318.59</u> 8172,25	-	3715	3650	-	<u>70.8720</u>	<u>31.65</u>
27	C113-1690 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	44	<u>91.01</u> -	-	4004	-	-	-	-
28	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів <i>водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм</i>	100м	0,3654	<u>9184.36</u> 9016,32	-	3356	3295	-	<u>78.1920</u>	<u>28.57</u>
29	C113-1691 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	36	<u>98.44</u> -	-	3544	-	-	-	-
30	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів <i>водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм</i>	100м	0,0812	<u>9803.19</u> 9601,63	-	796	780	-	<u>83.2680</u>	<u>6.76</u>
31	C113-1692 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	8	<u>159.96</u> -	-	1280	-	-	-	-
32	C113-1705 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	60	<u>9.21</u> -	-	553	-	-	-	-
33	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	40	<u>8.46</u> -	-	338	-	-	-	-
34	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	10	<u>17.46</u> -	-	175	-	-	-	-
35	C113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	30	<u>6.69</u> -	-	201	-	-	-	-
36	C113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	<u>12.02</u> -	-	240	-	-	-	-
37	C113-1792 варіант 2	Муфта Муфта діам. 20 мм	шт	20	<u>4.23</u> -	-	85	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C113-1793 варіант 2	Муфта діам. 25 мм	шт	15	<u>6.41</u>	-	96	-	-	-	-
39	C113-1794 варіант 2	Муфта діам. 32 мм	шт	10	<u>10.58</u>	-	106	-	-	-	-
40	C113-1795 варіант 2	Муфта діам. 40 мм	шт	4	<u>26.99</u>	-	108	-	-	-	-
41	C113-1746	Трійники Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	4	<u>12.92</u>	-	52	-	-	-	-
42	C113-1747	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	10	<u>22.51</u>	-	225	-	-	-	-
43	C113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт	2	<u>40.93</u>	-	82	-	-	-	-
44	C113-1776 варіант 2	Переходи Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	8	<u>6.49</u>	-	52	-	-	-	-
45	C113-1777 варіант 2	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	8	<u>9.33</u>	-	75	-	-	-	-
46	C113-1781 варіант 2	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт	4	<u>16.39</u>	-	66	-	-	-	-
47	C113-1879 варіант 2	Хомути Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	20	<u>11.40</u>	-	228	-	-	-	-
48	C113-1880 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	40	<u>13.75</u>	-	550	-	-	-	-
49	C113-1881 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	40	<u>15.78</u>	-	631	-	-	-	-
50	C113-1882 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	10	<u>18.71</u>	-	187	-	-	-	-
51	C113-1674 варіант 2	Гільзи Гільза Ду 25 (сталева або еквівалент)	м	4	<u>112.25</u>	-	449	-	-	-	-
52	C113-1675 варіант 2	Гільза Ду 32 (сталева або еквівалент)	м	2	<u>166.34</u>	-	333	-	-	-	-
53	C113-1676 варіант 2	Гільза Ду 40 (сталева або еквівалент)	м	2	<u>213.31</u>	-	427	-	-	-	-
54	C113-2072 варіант 2	Різьба Різьба сталева 3/4"	шт	8	<u>36.75</u>	-	294	-	-	-	-
55	C113-2075 варіант 2	Різьба сталева 1 1/4"	шт	2	<u>42.87</u>	-	86	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	PP26-5004	Ізоляція Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	100 п.м	1,06	<u>509,24</u> 488,96	<u>19,91</u> 8,39	540	518	<u>21</u> 9	<u>4.8600</u> 0,0756	<u>5.15</u> 0,08
57	C113-1701 варіант 2	Теплова ізоляція Ф22 мм зі спіненого каучуку (типу Thermoflex)	м	30,9	<u>38,99</u> -	<u>-</u> -	1205	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	C113-1701 варіант 3	Теплова ізоляція Ф28 мм зі спіненого каучуку (типу Thermoflex)	м	41,2	<u>43,07</u> -	<u>-</u> -	1774	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	C113-1701 варіант 4	Теплова ізоляція Ф35 мм зі спіненого каучуку (типу Thermoflex)	м	30,9	<u>50,21</u> -	<u>-</u> -	1551	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	C113-1701 варіант 5	Теплова ізоляція Ф42 мм зі спіненого каучуку (типу Thermoflex)	м	6,18	<u>70,61</u> -	<u>-</u> -	436	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	KP15-46-2	Заповнення системи водою з оглядом	100м	1,2	<u>321,88</u> 321,88	<u>-</u> -	386	386	<u>-</u> -	<u>3.3480</u> -	<u>4.02</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					154587	21512	<u>437</u> 162		<u>195,22</u> 1,24
		Разом будівельні роботи, грн.					154587				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					132638				
		всього заробітна плата, грн.					21674				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					11240				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					20,7				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					3646				
		Всього будівельні роботи, грн.					165827				

		Всього по розділу 1					165827				
		Розділ 2. Вентиляція									
62	KP15-113-1	Розбирання вентиляційних коробів	100м2	0,6	<u>12960,80</u> 11517,19	<u>1425,60</u> 530,58	7776	6910	<u>855</u> 318	<u>119.7960</u> 4,5314	<u>71,88</u> 2,72
63	KP15-125-1 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4;	Установлення зонтів над устаткуванням (Демонтаж)	м2	4	<u>86,67</u> 86,31	<u>-</u> -	347	345	<u>-</u> -	<u>0.7776</u> -	<u>3,11</u> -
		Система П1									
64	KB20-34-1	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>2418,13</u> 1816,86	<u>443,37</u> 157,14	2418	1817	<u>443</u> 157	<u>17.5950</u> 1,3418	<u>17,6</u> 1,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	<u>553,98</u> 374,69	<u>147,10</u> 37,98	554	375	<u>147</u> 38	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,2</u> 0,29
66	С111-1867 варіант 2	Комплект кріплень для монтажу установки (комплект)	шт	1	<u>561,08</u> -	<u>-</u> -	561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	<u>289,24</u> 265,37	<u>9,78</u> 0,55	1157	1061	<u>39</u> 2	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>10,03</u> 0,02
68	& С1501-131 варіант 2	Зовнішня решітка D160 (RAL 9016)	шт	1	<u>400,75</u> -	<u>-</u> -	401	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	& С171-1006П-1-Ш варіант 2	Припливний анемостат Ф125 мм	шт	3	<u>219,40</u> -	<u>-</u> -	658	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>435,14</u> 351,90	<u>16,89</u> 6,26	435	352	<u>17</u> 6	<u>3,3258</u> 0,0551	<u>3,33</u> 0,06
71	С130-272 варіант 2	Повітряний клапан круглого перерізу з приводом 160 мм	шт	1	<u>1449,21</u> -	<u>-</u> -	1449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	<u>1438,47</u> 1393,64	<u>11,26</u> 4,17	58	56	<u>-</u> -	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>0,54</u> -
73	& С1501-138-1	Гнучка вставка RFI 160	шт	2	<u>560,77</u> -	<u>-</u> -	1122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,055	<u>44188,57</u> 37306,19	<u>150,60</u> 106,87	2430	2052	<u>8</u> 6	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>19,87</u> 0,05
75	С130-1109 варіант 2	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу	м2	3,5	<u>1306,54</u> -	<u>-</u> -	4573	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	С130-1108 варіант 2	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм	м2	2	<u>706,81</u> -	<u>-</u> -	1414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& С113-2299-1 варіант 2	Дросель клапан Ф125 мм	шт	1	<u>252,21</u> -	<u>-</u> -	252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	С113-2300 варіант 2	Дросель клапан Ф150 мм	шт	1	<u>363,14</u> -	<u>-</u> -	363	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	С113-73 варіант 2	Хомут кріплення повітропроводів Ф125 мм	10шт	0,4	<u>612,19</u> -	<u>-</u> -	245	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	С113-73 варіант 4	Хомут кріплення повітропроводів Ф160 мм	10шт	0,3	<u>734,59</u> -	<u>-</u> -	220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,04	<u>9606,72</u> 9606,72	<u>-</u> -	384	384	<u>-</u> -	<u>89,6400</u> -	<u>3,59</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	C1632-112 варіант 3	Ізоляція повітропроводів фольгована самоклеюча 8 мм (типу K-FLEX ST DUCT ALU AD)	м2	4,088	<u>294.03</u> -	<u>-</u> -	1202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	C111-879 варіант 2	Клейка стрічка алюмінієва 75 мм 50 м 30 мкн	шт	2	<u>456.29</u> -	<u>-</u> -	913	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	C126-1300 варіант 3	Профіль монтажний, тип - 21, 2,1 м	м	4,2	<u>164.55</u> -	<u>-</u> -	691	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	C1545-42 варіант 3	Шпилька метрична оцинкована Steelfix M10 x 1000 мм DIN975	100шт	0,04	<u>19890.15</u> -	<u>-</u> -	796	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	C111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень	кг	10	<u>412.25</u> -	<u>-</u> -	4123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КБ20-34-1	Система П2 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>2418.13</u> 1816,86	<u>443.37</u> 157,14	2418	1817	<u>443</u> 157	<u>17.5950</u> 1,3418	<u>17.6</u> 1,34
88	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	<u>553.98</u> 374,69	<u>147.10</u> 37,98	554	375	<u>147</u> 38	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3.2</u> 0,29
89	C111-1867 варіант 2	Комплект кріплень для монтажу установки (комплект)	шт	1	<u>561.08</u> -	<u>-</u> -	561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	7	<u>289.24</u> 265,37	<u>9.78</u> 0,55	2025	1858	<u>68</u> 4	<u>2.5080</u> 0,0048	<u>17.56</u> 0,03
91	& C1501-134 варіант 2	Решітка Н-35-45 (RAL 9016) 600x350h	шт	1	<u>1136.63</u> -	<u>-</u> -	1137	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	& C1501-135 варіант 2	Решітка 2-Р-25-65 (RAL 9016) 600x300h	шт	6	<u>1039.91</u> -	<u>-</u> -	6239	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	КР15-121-11	Прокладання повітропроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,155	<u>28821.26</u> 22238,49	<u>74.17</u> 52,64	4467	3447	<u>11</u> 8	<u>215.3640</u> 0,4633	<u>33.38</u> 0,07
94	C130-1109 варіант 4	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	11,5	<u>1694.14</u> -	<u>-</u> -	19483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	C130-1111 варіант 2	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,7 мм	м2	4	<u>1605.82</u> -	<u>-</u> -	6423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,15	<u>9606.72</u> 9606,72	<u>-</u> -	1441	1441	<u>-</u> -	<u>89.6400</u> -	<u>13.45</u> -
97	C1632-112 варіант 2	Ізоляція повітропроводів фольгована самоклеюча 8 мм (типу K-FLEX ST DUCT ALU AD)	м2	15,33	<u>294.03</u> -	<u>-</u> -	4507	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	C111-879 варіант 2	Клейка стрічка алюмінієва 75 мм 50 м 30 мкн	шт	3	<u>456,29</u>	-	1369	-	-	-	-
99	C126-1300 варіант 3	Профіль монтажний, тип - 21, 2,1 м	м	16,8	<u>164,55</u>	-	2764	-	-	-	-
100	C1545-42 варіант 3	Шпилька метрична оцинкована Steelfix M10 x 1000 мм DIN975	100шт	0,16	<u>19890,15</u>	-	3182	-	-	-	-
101	C111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень	кг	20	<u>412,25</u>	-	8245	-	-	-	-
102	КБ20-34-1	Система ПЗ 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>2418,13</u> 1816,86	<u>443,37</u> 157,14	2418	1817	<u>443</u> 157	<u>17,5950</u> 1,3418	<u>17,6</u> 1,34
103	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	<u>553,98</u> 374,69	<u>147,10</u> 37,98	554	375	<u>147</u> 38	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,2</u> 0,29
104	C111-1867 варіант 2	Комплект кріплень для монтажу установки (комплект)	шт	1	<u>561,08</u>	-	561	-	-	-	-
105	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	<u>289,24</u> 265,37	<u>9,78</u> 0,55	1157	1061	<u>39</u> 2	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>10,03</u> 0,02
106	& C1501-132 варіант 2	Зовнішня решітка D200 (RAL 8004)	шт	1	<u>582,35</u>	-	582	-	-	-	-
107	& C1501-136-1 варіант 2	Припливна решітка 300x150 мм	шт	1	<u>390,83</u>	-	391	-	-	-	-
108	& C1501-136-2 варіант 2	Припливна решітка 400x200 мм	шт	2	<u>576,17</u>	-	1152	-	-	-	-
109	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>435,14</u> 351,90	<u>16,89</u> 6,26	435	352	<u>17</u> 6	<u>3,3258</u> 0,0551	<u>3,33</u> 0,06
110	C130-272 варіант 2	Повітряний клапан круглого перерізу з приводом 160 мм	шт	1	<u>1449,21</u>	-	1449	-	-	-	-
111	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	<u>1438,47</u> 1393,64	<u>11,26</u> 4,17	58	56	-	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>0,54</u> -
112	& C1501-138-1	Гнучка вставка RFI 160	шт	2	<u>560,77</u>	-	1122	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,042	<u>44188.57</u> 37306,19	<u>150.60</u> 106,87	1856	1567	<u>6</u> 4	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>15.17</u> 0,04
114	С130-1109 варіант 2	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу	м2	2,2	<u>1306.54</u> -	-	2874	-	-	-	-
115	С130-1108 варіант 2	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм	м2	2	<u>706.81</u> -	-	1414	-	-	-	-
116	КР15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,035	<u>41039.96</u> 34157,58	<u>150.60</u> 106,87	1436	1196	<u>5</u> 4	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>11.58</u> 0,03
117	С130-1109 варіант 6	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	3,5	<u>1898.14</u> -	-	6643	-	-	-	-
118	С113-73 варіант 4	Хомут кріплення повітропроводів Ф160 мм	10шт	0,3	<u>734.59</u> -	-	220	-	-	-	-
119	КР19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,1	<u>9606.72</u> 9606,72	-	961	961	-	<u>89.6400</u> -	<u>8.96</u> -
120	С1632-112 варіант 2	Ізоляція повітропроводів фольгована самоклеюча 8 мм (типу K-FLEX ST DUCT ALU AD)	м2	10,22	<u>294.03</u> -	-	3005	-	-	-	-
121	С111-879 варіант 2	Клейка стрічка алюмінієва 75 мм 50 м 30 мкн	шт	3	<u>456.29</u> -	-	1369	-	-	-	-
122	С126-1300 варіант 3	Профіль монтажний, тип - 21, 2,1 м	м	8,4	<u>164.55</u> -	-	1382	-	-	-	-
123	С1545-42 варіант 3	Шпилька метрична оцинкована Steelfix M10 x 1000 мм DIN975	100шт	0,08	<u>19890.15</u> -	-	1591	-	-	-	-
124	С111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень	кг	10	<u>412.25</u> -	-	4123	-	-	-	-
125	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>2418.13</u> 1816,86	<u>443.37</u> 157,14	2418	1817	<u>443</u> 157	<u>17,5950</u> 1,3418	<u>17.6</u> 1,34
126	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	<u>553.98</u> 374,69	<u>147.10</u> 37,98	554	375	<u>147</u> 38	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3.2</u> 0,29
127	С111-1867 варіант 2	Комплект кріплень для монтажу установки (комплект)	шт	1	<u>561.08</u> -	-	561	-	-	-	-
128	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	11	<u>289.24</u> 265,37	<u>9.78</u> 0,55	3182	2919	<u>108</u> 6	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>27.59</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	& C1501-133-1	Решітка H-35-45 (RAL 9016) 500x250h	шт	1	<u>739,68</u>	-	740	-	-	-	-
130	& C1501-250 варіант 2	Припливний дифузор ф150	шт	10	<u>146,90</u>	-	1469	-	-	-	-
131	C1630-451 варіант 2	Дросель-клапан 200 мм	шт	5	<u>410,93</u>	-	2055	-	-	-	-
132	KB20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих 500x250	шт	1	<u>314,02</u>	<u>37,71</u>	314	189	<u>38</u>	<u>1.8078</u>	<u>1,81</u>
133	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу H [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,126	<u>44188,57</u>	<u>150,60</u>	5568	4701	<u>19</u>	<u>361,2840</u>	<u>45,52</u>
134	KP15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу H [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,09	<u>41039,96</u>	<u>150,60</u>	3694	3074	<u>14</u>	<u>330,7920</u>	<u>29,77</u>
135	KP15-120-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу H [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,228	<u>36071,47</u>	<u>150,60</u>	8224	6738	<u>34</u>	<u>286,2120</u>	<u>65,26</u>
136	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу H [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,002	<u>28821,26</u>	<u>74,17</u>	58	44	-	<u>215,3640</u>	<u>0,43</u>
137	C130-1109 варіант 2	Повітроводи класу H з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу	м2	10,6	<u>1306,54</u>	-	13849	-	-	-	-
138	C130-1109 варіант 4	Повітроводи класу H з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	24	<u>1694,14</u>	-	40659	-	-	-	-
139	C130-1108 варіант 2	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм	м2	2	<u>706,81</u>	-	1414	-	-	-	-
140	C130-1111 варіант 2	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,7 мм	м2	8	<u>1605,82</u>	-	12847	-	-	-	-
141	C113-73 варіант 3	Хомут кріплення повітропроводів Ф150 мм	10шт	1,2	<u>734,59</u>	-	882	-	-	-	-
142	C113-73 варіант 5	Хомут кріплення повітропроводів Ф200 мм	10шт	0,6	<u>841,69</u>	-	505	-	-	-	-
143	KP19-22-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,4	<u>9606,72</u>	-	3843	3843	-	<u>89,6400</u>	<u>35,86</u>
144	C1632-112 варіант 2	Ізоляція повітропроводів фольгована самоклеюча 8 мм (типу K-FLEX ST DUCT ALU AD)	м2	40,88	<u>294,03</u>	-	12020	-	-	-	-
145	C111-879 варіант 2	Клейка стрічка алюмінієва 75 мм 50 м 30 мкн	шт	5	<u>456,29</u>	-	2281	-	-	-	-
146	C126-1300 варіант 3	Профіль монтажний, тип - 21, 2,1 м	м	21	<u>164,55</u>	-	3456	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	C1545-42 варіант 3	Шпилька метрична оцинкована Steelfix M10 x 1000 мм DIN975	100шт	0,2	19890,15	-	3978	-	-	-	-
148	C111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень Витяжна система В1_____	кг	30	412,25	-	12368	-	-	-	-
149	KP15-129-3	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05 т до 0,1 т (типу KFS- 400/4, 0/2-400 або еквівалент)	шт	1	2699,00 2128,81	25,32 7,47	2699	2129	25 7	19,4040 0,0511	19,4 0,05
150	KM8-573-4	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	553,98 374,69	147,10 37,98	554	375	147 38	3,2000 0,2946	3,2 0,29
151	KP15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,4	8182,97 1276,56	101,57 11,73	3273	511	41 5	11,7720 0,0886	4,71 0,04
152	C111-1867 варіант 2	Комплект кріплень для монтажу установки (комплект)	шт	1	561,08	-	561	-	-	-	-
153	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	1438,47 1393,64	11,26 4,17	460	446	4 1	13,4964 0,0367	4,32 0,01
154	& C1501- 138-1 варіант 5	Гнучка вставка RFI400	шт	2	1358,28	-	2717	-	-	-	-
155	KB20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	649,47 468,86	39,42 14,60	649	469	39 15	4,4850 0,1285	4,49 0,13
156	& C171- 723П-1-У варіант 2	Клапан з приводом 600x600 мм	шт	1	26980,68	-	26981	-	-	-	-
157	C1630-451 варіант 2	Дросель-клапан 200 мм	шт	1	410,93	-	411	-	-	-	-
158	C1630-452 варіант 2	Дросель клапан ф250 мм	шт	2	516,16	-	1032	-	-	-	-
159	C1630-453 варіант 2	Дросель клапан ф355 мм	шт	1	1235,79	-	1236	-	-	-	-
160	C1630-454 варіант 2	Дросель клапан ф400 мм	шт	2	1374,21	-	2748	-	-	-	-
161	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	10	276,47 265,37	9,78 0,55	2765	2654	98 6	2,5080 0,0048	25,08 0,05
162	& C1501-159 варіант 2	Зовнішня решітка 600x600 мм	шт	1	1838,21	-	1838	-	-	-	-
163	KP15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	7,7814	1790,73 215,76	-	13934	1679	-	1,9440	15,13
164	& C1501-169 варіант 2	Зонт № 1 - Витяжний зонт острівний з нержавіючої сталі з жируловлювачем, 2000x1800 мм, підкл. - 2хф400	шт	1	31902,94	-	31903	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	& С1501-170 варіант 2	Зонт № 2 - Витяжний зонт пристінний з нержавіючої сталі з жироруловлювачем, ШхД - 1000x1100 мм, підкл. - 1хф200 (монтаж на кришку пароконвектомата)	шт	1	<u>19928,14</u> -	<u>-</u> -	19928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	& С1501-171 варіант 2	Зонт № 3 - Витяжний зонт пристінний з нержавіючої сталі з жироруловлювачем, ШхД - 1400x1300 мм, підкл. - 1хф355	шт	1	<u>24824,14</u> -	<u>-</u> -	24824	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	& С1501-172 варіант 2	Зонт № 4 - Витяжний зонт пристінний з нержавіючої сталі з жироруловлювачем, ШхД - 1000x900 мм, підкл. - 1хф250	шт	1	<u>18306,34</u> -	<u>-</u> -	18306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	& С1501-173 варіант 2	Зонт № 5 - Витяжний зонт пристінний з нержавіючої сталі з жироруловлювачем, ШхД - 1300x1100 мм, підкл. - 1хф250 (монтаж на кришку пекарської печі)	шт	1	<u>21328,60</u> -	<u>-</u> -	21329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	КР15-121-1	----- Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,011	<u>44188,57</u> 37306,19	<u>150,60</u> 106,87	486	410	<u>2</u> 1	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>3,97</u> 0,01
170	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,068	<u>44188,57</u> 37306,19	<u>150,60</u> 106,87	3005	2537	<u>10</u> 7	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>24,57</u> 0,06
171	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>40195,68</u> 34157,58	<u>150,60</u> 106,87	281	239	<u>1</u> 1	<u>330,7920</u> 0,9407	<u>2,32</u> 0,01
172	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>35592,35</u> 29554,25	<u>150,60</u> 106,87	641	532	<u>3</u> 2	<u>286,2120</u> 0,9407	<u>5,15</u> 0,02
173	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,561	<u>28821,26</u> 22238,49	<u>74,17</u> 52,64	16169	12476	<u>42</u> 30	<u>215,3640</u> 0,4633	<u>120,82</u> 0,26
174	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>24125,46</u> 17974,67	<u>74,17</u> 52,64	603	449	<u>2</u> 1	<u>174,0720</u> 0,4633	<u>4,35</u> 0,01
175	С130-1109 варіант 2	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу	м2	0,1	<u>1306,54</u> -	<u>-</u> -	131	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	С130-1109 варіант 3	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу	м2	9,3	<u>1306,54</u> -	<u>-</u> -	12151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	С130-1109 варіант 4	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	17,8	<u>1694,14</u> -	<u>-</u> -	30156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	C130-1109 варіант 7	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу /// RAL 8004	м2	40,8	<u>2000,14</u> -	-	81606	-	-	-	-
179	C130-1108 варіант 2	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм	м2	1	<u>706,81</u> -	-	707	-	-	-	-
180	C130-1111 варіант 2	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,7 мм	м2	22	<u>1605,82</u> -	-	35328	-	-	-	-
181	C130-1111 варіант 3	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,7 мм // фарб RAL 8004	м2	8	<u>2013,82</u> -	-	16111	-	-	-	-
182	C126-1300 варіант 3	Профіль монтажний, тип - 21, 2,1 м	м	84	<u>164,55</u> -	-	13822	-	-	-	-
183	C1545-42 варіант 3	Шпилька метрична оцинкована Steelfix M10 x 1000 мм DIN975	100шт	0,6	<u>19890,15</u> -	-	11934	-	-	-	-
184	C111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень	кг	100	<u>412,25</u> -	-	41225	-	-	-	-
185	КР15-129-1	Витяжна система В2 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 400 м3/год)	шт	1	<u>993,72</u> 973,41	<u>16,88</u> 4,98	994	973	<u>17</u> 5	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8,57</u> 0,03
186	КР17-12-6	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Регулятор обертів вентилятора типу Р-1/010 + МКВ-4)	100шт	0,01	<u>3747,44</u> 3723,31	-	37	37	-	<u>37,0000</u> -	<u>0,37</u> -
187	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>344,78</u> 262,83	<u>11,26</u> 4,17	345	263	<u>11</u> 4	<u>2,4840</u> 0,0367	<u>2,48</u> 0,04
188	& С1501-139-1	Зворотній клапан FC 160	шт	1	<u>487,98</u> -	-	488	-	-	-	-
189	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	<u>1438,47</u> 1393,64	<u>11,26</u> 4,17	460	446	<u>4</u> 1	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>4,32</u> 0,01
190	& С1501-138-1	Гнучка вставка RF1 160	шт	2	<u>560,77</u> -	-	1122	-	-	-	-
191	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	<u>289,24</u> 265,37	<u>9,78</u> 0,55	868	796	<u>29</u> 2	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>7,52</u> 0,01
192	& С171-1006П-1-Ш варіант 3	Витяжний анемостат Ф125 мм	шт	3	<u>317,29</u> -	-	952	-	-	-	-
193	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>1175,04</u> 1009,54	-	1175	1010	-	<u>9,4200</u> -	<u>9,42</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194	& С1501-145-1	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D160/220	шт	1	<u>11302.03</u>	-	11302	-	-	-	-
195	КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,191	<u>44188.57</u> 37306,19	<u>150.60</u> 106,87	8440	7125	<u>29</u> 20	<u>361.2840</u> 0,9407	<u>69.01</u> 0,18
196	С130-1109 варіант 2	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу	м2	9,6	<u>1306.54</u>	-	12543	-	-	-	-
197	С130-1109 варіант 5	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу /// RAL 8004	м2	6,5	<u>1714.54</u>	-	11145	-	-	-	-
198	С130-1108 варіант 3	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм	м2	2	<u>1318.81</u>	-	2638	-	-	-	-
199	С130-1108 варіант 4	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм // RAL 8004	м2	1	<u>1726.81</u>	-	1727	-	-	-	-
200	С113-73 варіант 4	Хомут кріплення повітропроводів Ф160 мм	10шт	3	<u>734.59</u>	-	2204	-	-	-	-
201	С1545-42 варіант 3	Шпилька метрична оцинкована Steelfix M10 x 1000 мм DIN975	100шт	0,1	<u>19890.15</u>	-	1989	-	-	-	-
202	С111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень Витяжна система В3	кг	10	<u>412.25</u>	-	4123	-	-	-	-
203	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 640 м3/год)	шт	1	<u>993.72</u> 973,41	<u>16.88</u> 4,98	994	973	<u>17</u> 5	<u>8.5680</u> 0,0341	<u>8.57</u> 0,03
204	КР17-12-6	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Регулятор обертів вентилятора типу Р-1/010 + МКВ-4)	100шт	0,01	<u>3747.44</u> 3723,31	-	37	37	-	<u>37.0000</u>	<u>0.37</u>
205	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>344.78</u> 262,83	<u>11.26</u> 4,17	345	263	<u>11</u> 4	<u>2.4840</u> 0,0367	<u>2.48</u> 0,04
206	& С1501-141-1	Зворотній клапан FC 250	шт	1	<u>689.30</u>	-	689	-	-	-	-
207	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	<u>1438.47</u> 1393,64	<u>11.26</u> 4,17	460	446	<u>4</u> 1	<u>13.4964</u> 0,0367	<u>4.32</u> 0,01
208	& С1501-140-1	Гнучка вставка RFI 250	шт	2	<u>853.32</u>	-	1707	-	-	-	-
209	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	<u>289.24</u> 265,37	<u>9.78</u> 0,55	1735	1592	<u>59</u> 3	<u>2.5080</u> 0,0048	<u>15.05</u> 0,03
210	& С1501-1481-1	Решітка 2-Р-25-65 (RAL 9016) 300x150h	шт	2	<u>402.62</u>	-	805	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	& С1501-148-1	Решітка 2-Р-25-65 (RAL 9016) 400x150h	шт	4	503,44	-	2014	-	-	-	-
212	КР15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	1175,04	-	1175	1010	-	9,4200	9,42
213	& С1501-146-1	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D250/220	шт	1	11990,98	-	11991	-	-	-	-
214	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,314	44188,57	150,60	13875	11714	47	361,2840	113,44
215	КР15-121-9	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,084	41039,96	150,60	3447	2869	13	330,7920	27,79
216	С130-1109 варіант 2	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу	м2	16	1306,54	-	20905	-	-	-	-
217	С130-1109 варіант 5	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу /// RAL 8004	м2	10,4	1714,54	-	17831	-	-	-	-
218	С130-1109 варіант 4	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	8,4	1694,14	-	14231	-	-	-	-
219	С130-1108 варіант 3	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм	м2	4	1318,81	-	5275	-	-	-	-
220	С130-1108 варіант 4	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм // RAL 8004	м2	1	1726,81	-	1727	-	-	-	-
221	С113-73 варіант 6	Хомут кріплення повітропроводів Ф250 мм	10шт	3	1040,59	-	3122	-	-	-	-
222	С1545-42 варіант 3	Шпилька метрична оцинкована Steelfix M10 x 1000 мм DIN975	100шт	0,1	19890,15	-	1989	-	-	-	-
223	С111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень Витяжна система В4	кг	10	412,25	-	4123	-	-	-	-
224	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 90 м3/год)	шт	1	993,72	16,88	994	973	17	8,5680	8,57
225	КР17-12-6	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Регулятор обертів вентилятора типу Р-1/010 + МКВ-4)	100шт	0,01	3747,44	-	37	37	-	37,0000	0,37
226	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	344,78	11,26	345	263	11	2,4840	2,48
					262,83	4,17			4	0,0367	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227	& C1501-143-1	Зворотній клапан FC 125	шт	1	<u>446,17</u>	-	446	-	-	-	-
228	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	<u>1438,47</u>	<u>11,26</u>	460	446	4	<u>13,4964</u>	<u>4,32</u>
					1393,64	4,17			1	0,0367	0,01
229	& C1501-142-1	Гнучка вставка RFI 125	шт	2	<u>442,85</u>	-	886	-	-	-	-
230	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	<u>289,24</u>	<u>9,78</u>	868	796	29	<u>2,5080</u>	<u>7,52</u>
					265,37	0,55			2	0,0048	0,01
231	& C171-1006П-1-Ш варіант 3	Витяжний анемостат Ф125 мм	шт	3	<u>317,29</u>	-	952	-	-	-	-
232	KP15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>1175,04</u>	-	2350	2019	-	<u>9,4200</u>	<u>18,84</u>
					1009,54	-			-	-	-
233	& C1501-144 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D125/220	шт	2	<u>11066,10</u>	-	22132	-	-	-	-
234	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,112	<u>44188,57</u>	<u>150,60</u>	4949	4178	17	<u>361,2840</u>	<u>40,46</u>
					37306,19	106,87			12	0,9407	0,11
235	C130-1109 варіант 2	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу	м2	4	<u>1306,54</u>	-	5226	-	-	-	-
236	C130-1109 варіант 5	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу /// RAL 8004	м2	5,2	<u>1714,54</u>	-	8916	-	-	-	-
237	C130-1108 варіант 3	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм	м2	2	<u>1318,81</u>	-	2638	-	-	-	-
238	C113-73 варіант 2	Хомут кріплення повітропроводів Ф125 мм	10шт	2	<u>612,19</u>	-	1224	-	-	-	-
239	C1545-42 варіант 3	Шпилька метрична оцинкована Steelfix M10 x 1000 мм DIN975	100шт	0,1	<u>19890,15</u>	-	1989	-	-	-	-
240	C111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень	кг	10	<u>412,25</u>	-	4123	-	-	-	-
		Витяжна система В5			-	-			-	-	-
241	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 50 м3/год)	шт	1	<u>993,72</u>	<u>16,88</u>	994	973	17	<u>8,5680</u>	<u>8,57</u>
					973,41	4,98			5	0,0341	0,03
242	KB20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>344,78</u>	<u>11,26</u>	345	263	11	<u>2,4840</u>	<u>2,48</u>
					262,83	4,17			4	0,0367	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
243	& C1501-143-1	Зворотній клапан FC 125	шт	1	<u>446,17</u>	-	446	-	-	-	-
244	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	<u>1438,47</u>	<u>11,26</u>	460	446	4	<u>13,4964</u>	<u>4,32</u>
					1393,64	4,17			1	0,0367	0,01
245	& C1501-142-1	Гнучка вставка RFI 125	шт	2	<u>442,85</u>	-	886	-	-	-	-
246	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>289,24</u>	<u>9,78</u>	289	265	10	<u>2,5080</u>	<u>2,51</u>
					265,37	0,55			1	0,0048	-
247	& C171-1006П-1-Ш варіант 3	Витяжний анемостат Ф125 мм	шт	1	<u>317,29</u>	-	317	-	-	-	-
248	KP15-123-3	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>1175,04</u>	-	1175	1010	-	<u>9,4200</u>	<u>9,42</u>
					1009,54	-			-	-	-
249	& C1501-144 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR. 120.D125/220	шт	1	<u>11066,10</u>	-	11066	-	-	-	-
250	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,124	<u>44188,57</u>	<u>150,60</u>	5479	4626	19	<u>361,2840</u>	<u>44,8</u>
					37306,19	106,87			13	0,9407	0,12
251	C130-1109 варіант 2	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу	м2	5,2	<u>1306,54</u>	-	6794	-	-	-	-
252	C130-1109 варіант 5	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу /// RAL 8004	м2	5,2	<u>1714,54</u>	-	8916	-	-	-	-
253	C130-1108 варіант 3	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм	м2	2	<u>1318,81</u>	-	2638	-	-	-	-
254	C113-73 варіант 2	Хомут кріплення повітропроводів Ф125 мм	10шт	2,2	<u>612,19</u>	-	1347	-	-	-	-
255	C1545-42 варіант 3	Шпилька метрична оцинкована Steelfix M10 x 1000 мм DIN975	100шт	0,1	<u>19890,15</u>	-	1989	-	-	-	-
256	C111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень	кг	10	<u>412,25</u>	-	4123	-	-	-	-
		Витяжна система В6			-	-			-	-	-
257	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 150 м3/год)	шт	1	<u>993,72</u>	<u>16,88</u>	994	973	17	<u>8,5680</u>	<u>8,57</u>
					973,41	4,98			5	0,0341	0,03
258	KB20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>344,78</u>	<u>11,26</u>	345	263	11	<u>2,4840</u>	<u>2,48</u>
					262,83	4,17			4	0,0367	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
259	& C1501-143-1	Зворотній клапан FC 125	шт	1	<u>446,17</u>	-	446	-	-	-	-
260	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	<u>1438,47</u>	<u>11,26</u>	460	446	<u>4</u>	<u>13,4964</u>	<u>4,32</u>
					1393,64	4,17			1	0,0367	0,01
261	& C1501-142-1	Гнучка вставка RFI 125	шт	2	<u>442,85</u>	-	886	-	-	-	-
262	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	<u>289,24</u>	<u>9,78</u>	289	265	<u>10</u>	<u>2,5080</u>	<u>2,51</u>
					265,37	0,55			1	0,0048	-
263	& C1501-143-1	Зворотній клапан FC 125	шт	1	<u>446,17</u>	-	446	-	-	-	-
264	KP15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,13	<u>44188,57</u>	<u>150,60</u>	5745	4850	<u>20</u>	<u>361,2840</u>	<u>46,97</u>
					37306,19	106,87			14	0,9407	0,12
265	C130-1109 варіант 2	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу	м2	4,8	<u>1306,54</u>	-	6271	-	-	-	-
266	C130-1109 варіант 5	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу /// RAL 8004	м2	5,2	<u>1714,54</u>	-	8916	-	-	-	-
267	C130-1108 варіант 3	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм	м2	3	<u>1318,81</u>	-	3956	-	-	-	-
268	C113-73 варіант 2	Хомут кріплення повітропроводів Ф125 мм	10шт	2	<u>612,19</u>	-	1224	-	-	-	-
269	C1545-42 варіант 3	Шпилька метрична оцинкована Steelfix M10 x 1000 мм DIN975	100шт	0,1	<u>19890,15</u>	-	1989	-	-	-	-
270	C111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень	кг	10	<u>412,25</u>	-	4123	-	-	-	-
		Витяжна система В7									
271	KP15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 200 м3/год)	шт	1	<u>993,72</u>	<u>16,88</u>	994	973	<u>17</u>	<u>8,5680</u>	<u>8,57</u>
					973,41	4,98			5	0,0341	0,03
272	KP17-12-6	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Регулятор обертів вентилятора типу Р-1/010 + МКВ-4)	100шт	0,01	<u>3747,44</u>	-	37	37	-	<u>37,0000</u>	<u>0,37</u>
					3723,31	-			-	-	-
273	KB20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>344,78</u>	<u>11,26</u>	345	263	<u>11</u>	<u>2,4840</u>	<u>2,48</u>
					262,83	4,17			4	0,0367	0,04
274	& C1501-139-2	Зворотній клапан FC 160	шт	1	<u>493,85</u>	-	494	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
275	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	1438,47 1393,64	11,26 4,17	58	56	- -	13,4964 0,0367	0,54 -
276	& С1501-138-1	Гнучка вставка RFI 160	шт	2	560,77 -	- -	1122	-	- -	- -	- -
277	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	289,24 265,37	9,78 0,55	289	265	10 1	2,5080 0,0048	2,51 -
278	& С1501-150-1	Решітка 2-Р-25-65 (RAL 9016) 600x150h	шт	1	683,98 -	- -	684	-	- -	- -	- -
279	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,095	44188,57 37306,19	150,60 106,87	4198	3544	14 10	361,2840 0,9407	34,32 0,09
280	С130-1109 варіант 2	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу	м2	5	1306,54 -	- -	6533	-	- -	- -	- -
281	С130-1109 варіант 5	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу /// RAL 8004	м2	6,5	1714,54 -	- -	11145	-	- -	- -	- -
282	С130-1108 варіант 3	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм	м2	3	1318,81 -	- -	3956	-	- -	- -	- -
283	С130-1108 варіант 4	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм // RAL 8004	м2	1	1726,81 -	- -	1727	-	- -	- -	- -
284	С113-73 варіант 4	Хомут кріплення повітропроводів Ф160 мм	10шт	2	734,59 -	- -	1469	-	- -	- -	- -
285	С1545-42 варіант 3	Шпилька метрична оцинкована Steelfix M10 x 1000 мм DIN975	100шт	0,1	19890,15 -	- -	1989	-	- -	- -	- -
286	С111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень Витяжна система В8	кг	10	412,25 -	- -	4123	-	- -	- -	- -
287	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 500 м3/год)	шт	1	993,72 973,41	16,88 4,98	994	973	17 5	8,5680 0,0341	8,57 0,03
288	КР17-12-6	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Регулятор обертів вентилятора типу Р-1/010 + МКВ-4)	100шт	0,01	3747,44 3723,31	- -	37	37	- -	37,0000 -	0,37 -
289	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	344,78 262,83	11,26 4,17	345	263	11 4	2,4840 0,0367	2,48 0,04
290	& С1501-152 варіант 2	Зворотній клапан FC 200	шт	1	524,00 -	- -	524	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
291	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	<u>1438.47</u> 1393,64	<u>11,26</u> 4,17	58	56	-	<u>13,4964</u> 0,0367	<u>0,54</u> -
292	& С1501-138-1	Гнучка вставка RFI 160	шт	2	<u>560,77</u>	-	1122	-	-	-	-
293	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,675	<u>1790,73</u> 215,76	-	1209	146	-	<u>1,9440</u>	<u>1,31</u> -
294	& С1501-174 варіант 2	Зонт № 6 - Витяжний зонт пристінний з нержавіючої сталі з жироруловлювачем, ШхД - 900x750 мм, підкл. - 1хф200	шт	1	<u>18265,54</u>	-	18266	-	-	-	-
295	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1749	<u>44188.57</u> 37306,19	<u>150,60</u> 106,87	7729	6525	<u>26</u> 19	<u>361,2840</u> 0,9407	<u>63,19</u> 0,16
296	С130-1109 варіант 2	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу	м2	6,3	<u>1306,54</u>	-	8231	-	-	-	-
297	С130-1109 варіант 5	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу /// RAL 8004	м2	8,19	<u>1714,54</u>	-	14042	-	-	-	-
298	С130-1108 варіант 3	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм	м2	2	<u>1318,81</u>	-	2638	-	-	-	-
299	С130-1108 варіант 4	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм // RAL 8004	м2	1	<u>1726,81</u>	-	1727	-	-	-	-
300	С113-73 варіант 5	Хомут кріплення повітропроводів Ф200 мм	10шт	2	<u>841,69</u>	-	1683	-	-	-	-
301	С1545-42 варіант 3	Шпилька метрична оцинкована Steelfix M10 x 1000 мм DIN975	100шт	0,1	<u>19890,15</u>	-	1989	-	-	-	-
302	С111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень	кг	10	<u>412,25</u>	-	4123	-	-	-	-
303	& С1501-153 варіант 2	Припливні системи ПП1-2 Припливна лінійна решітка 500x250 мм	шт	4	<u>512,21</u>	-	2049	-	-	-	-
304	КБ20-53-1	Кондиционери Монтаж кондиціонеру	10блок	0,4	<u>38923,24</u> 38923,24	-	15569	15569	-	<u>358,9380</u>	<u>143,58</u> -
305	С130-4 варіант 2	Стяжки 4x200	шт	4	<u>36,31</u>	-	145	-	-	-	-
306	КМ12-71-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 20 МПа [200 кгс/см ²], діаметр зовнішній 30 мм	100 м	0,84	<u>36355,20</u> 36355,20	-	30538	30538	-	<u>320,0000</u>	<u>268,8</u> -
307	С1524-1 варіант 2	Труба кондиціонерна мідна м'яка ф6,35 x 0,8 мм (1/4") КМЕ	10м	1,2	<u>939,03</u>	-	1127	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
308	C1524-2 варіант 2	Труба кондиціонерна мідна м'яка ф9,52 x 0,8 мм (3/8") КМЕ	10м	3,6	<u>1316,47</u>	-	4739	-	-	-	-
309	C1524-3 варіант 2	Труба кондиціонерна мідна м'яка ф12,7 x 0,8 мм (1/2") КМЕ	10м	0,6	<u>1928,67</u>	-	1157	-	-	-	-
310	C1524-4 варіант 2	Труба кондиціонерна мідна м'яка ф15,87 x 0,8 мм (5/8") КМЕ	10м	3	<u>2500,04</u>	-	7500	-	-	-	-
311	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку	100м	0,84	<u>5067,00</u> 5067,00	-	4256	4256	-	<u>47.2800</u>	<u>39,72</u>
312	C113-1439-1 варіант 2	Ізоляція каучукова Insul tube k ф6 x 6 мм	м	12	<u>17,57</u>	-	211	-	-	-	-
313	C113-1439-1 варіант 5	Ізоляція каучукова Insul tube k ф9 x 6 мм	м	36	<u>18,08</u>	-	651	-	-	-	-
314	C113-1439-1 варіант 3	Ізоляція каучукова Insul tube k ф12 x 6 мм	м	6	<u>18,08</u>	-	108	-	-	-	-
315	C113-1439-1 варіант 4	Ізоляція каучукова Insul tube k ф15 x 6 мм	м	30	<u>18,08</u>	-	542	-	-	-	-
316	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,2	<u>1378,13</u> 1276,56	<u>101,57</u> 11,73	276	255	<u>21</u> 2	<u>11.7720</u> 0,0886	<u>2,35</u> 0,02
317	C1545-487 варіант 4	Кронштейн К-770 (пара)	шт	4	<u>336,75</u>	-	1347	-	-	-	-
318	C1545-4 варіант 4	Дюбель 14x100	100шт	0,2	<u>197,35</u>	-	39	-	-	-	-
319	C1545-4 варіант 6	Гвинт для дерева 10x200	100шт	0,2	<u>1353,34</u>	-	271	-	-	-	-
320	C1545-4 варіант 5	Болт М8	100шт	0,16	<u>765,67</u>	-	123	-	-	-	-
321	C1545-487 варіант 3	Гайка М8	шт	16	<u>2,35</u>	-	38	-	-	-	-
322	C1545-487 варіант 2	Шайба М8	шт	32	<u>0,43</u>	-	14	-	-	-	-
323	C111-1608 варіант 5	Холодильний агент	кг	6	<u>329,32</u>	-	1976	-	-	-	-
324	C111-1608 варіант 6	Припой	кг	0,4	<u>4439,98</u>	-	1776	-	-	-	-
325	КР15-18-1	труба дренажна Прокладання трубопроводів з поліетиленових труб діаметром // трубка дренажна	100м	0,6	<u>9273,48</u> 9248,24	<u>8,82</u> 7,80	5564	5549	<u>5</u> 5	<u>78.9840</u> 0,0666	<u>47,39</u> 0,04
326	C113-2226 варіант 2	Вузли монтажні - дренажна трубка 16x2 мм	м	60	<u>22,38</u>	-	1343	-	-	-	-
327	C1630-973 варіант 4	Сифон для конденсату (типу НЛ)	шт	1	<u>1887,84</u>	-	1888	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					1215598	200232	<u>4626</u> 1534		<u>1883.03</u> 12,93
		Разом будівельні роботи, грн.					1215598				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1010740				
		всього заробітна плата, грн.					201766				
		Загальновиробничі витрати, грн.					102386				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					184,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					32524				
		Всього будівельні роботи, грн.					1317984				

		Всього по розділу 2					1317984				
		Разом прямі витрати по кошторису					1370185	221744	<u>5063</u> 1696		<u>2078.25</u> 14,17
		Разом будівельні роботи, грн.					1370185				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1143378				
		всього заробітна плата, грн.					223440				
		Загальновиробничі витрати, грн.					113627				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					205,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					36170				
		Всього будівельні роботи, грн.					1483812				

		Всього по кошторису					1483812				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2297,81				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					259610				

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

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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1791,6	105,58			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	286,65	113,72			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	14,17	119,47			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	205,39	176,10			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2297,81				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,5636	331,84			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,08701	408,03			
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,5	739,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,6132	703,45			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,3864	719,39			
13	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,23496	430,97			
14	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,82577	187,31			
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,46189	146,99			
16	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	1,1376	604,91			
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	19,2706	40,73			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
18	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш. год	10,32				
19	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	48,0301488				
20	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,629616				
21	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,885664				
22	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	59,3845856				
23	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	11,322528				
24	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	4,1967408				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
25	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0265481	348647,15	341614,40	196,53	6836,22
26	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0001	2536,78	2289,92	197,12	49,74
27	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000012	12297,16	11853,06	202,98	241,12
28	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	30,31205	130,48	127,72	0,20	2,56
29	+С111-388-1 варіант 3	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0013864	168520,97	165000,00	216,64	3304,33
30	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0115653	49746,23	48550,27	220,54	975,42
31	+С111-879 варіант 2	Клейка стрічка алюмінієва 75 мм 50 м 30 мкн	шт	13	456,29	447,00	0,34	8,95
32	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00171	41313,19	40325,48	177,65	810,06
33	+С111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00442	127684,45	125000,00	180,83	2503,62
34	+С111-1519 варіант 2	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00032	125620,40	122976,42	180,83	2463,15
35	+С111-1521 варіант 3	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0001	128296,45	125600,00	180,83	2515,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	+С111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0005	126705,84	124040,58	180,83	2484,43
37	+С111-1608 варіант 5	Холодильний агент	кг	6	329,32	322,56	0,30	6,46
38	+С111-1608 варіант 6	Припой	кг	0,4	4439,98	4352,62	0,30	87,06
39	С111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,0312	167,44	163,96	0,20	3,28
40	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,85896	225,09	220,46	0,22	4,41
41	+&С111-1784- 1-1 варіант 2	Тепловідбивний екран 50х500 з алюмінієвою фольгою (самоклеючий)	м2	21	333,57	327,00	0,03	6,54
42	+С111-1805 варіант 2	Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00039	49276,00	48765,52	143,66	366,82
43	+С111-1846 варіант 2	Болти анкерні	т	0,0014	260808,11	255548,41	145,82	5113,88
44	+С111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0420089	155281,63	152089,76	147,13	3044,74
45	+С111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплення	кг	240	412,25	404,00	0,17	8,08
46	+С111-1867 варіант 2	Комплект кріплення для монтажу установки (комплект)	шт	5	561,08	550,00	0,08	11,00
47	+С111-1870 варіант 2	Шайби	т	0,0002537	81516,27	79740,26	177,65	1598,36
48	+С113-3 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,75	104,34	103,26	0,30	0,78
49	+С113-73 варіант 2	Хомут кріплення повітропроводів Ф 125 мм	10шт	6,6	612,19	600,00	0,19	12,00
50	+С113-73 варіант 3	Хомут кріплення повітропроводів Ф 150 мм	10шт	1,2	734,59	720,00	0,19	14,40
51	+С113-73 варіант 4	Хомут кріплення повітропроводів Ф 160 мм	10шт	5,6	734,59	720,00	0,19	14,40
52	+С113-73 варіант 5	Хомут кріплення повітропроводів Ф 200 мм	10шт	2,6	841,69	825,00	0,19	16,50
53	+С113-73 варіант 6	Хомут кріплення повітропроводів Ф 250 мм	10шт	3	1040,59	1020,00	0,19	20,40
54	+С113-1439-1 варіант 2	Ізоляція каучукова Insul tube k ф6 x 6 мм	м	12	17,57	17,00	0,23	0,34
55	+С113-1439-1 варіант 3	Ізоляція каучукова Insul tube k ф12 x 6 мм	м	6	18,08	17,50	0,23	0,35
56	+С113-1439-1 варіант 4	Ізоляція каучукова Insul tube k ф15 x 6 мм	м	30	18,08	17,50	0,23	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	+С113-1439-1 варіант 5	Ізоляція каучукова Insul tube k ф9 x 6 мм	м	36	18,08	17,50	0,23	0,35
58	+С113-1674 варіант 2	Гільза Ду 25 (сталева або еквівалент)	м	4	112,25	110,00	0,05	2,20
59	+С113-1675 варіант 2	Гільза Ду 32 (сталева або еквівалент)	м	2	166,34	163,00	0,08	3,26
60	+С113-1676 варіант 2	Гільза Ду 40 (сталева або еквівалент)	м	2	213,31	209,00	0,13	4,18
61	+С113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	32	79,55	77,96	0,03	1,56
62	+С113-1690 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	44	91,01	89,17	0,06	1,78
63	+С113-1691 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	36	98,44	96,42	0,09	1,93
64	+С113-1692 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	8	159,96	156,67	0,15	3,14
65	+С113-1701 варіант 2	Теплова ізоляція Ф22 мм зі спіненого каучуку (типу Thermoflex)	м	30,9	38,99	38,00	0,23	0,76
66	+С113-1701 варіант 3	Теплова ізоляція Ф28 мм зі спіненого каучуку (типу Thermoflex)	м	41,2	43,07	42,00	0,23	0,84
67	+С113-1701 варіант 4	Теплова ізоляція Ф35 мм зі спіненого каучуку (типу Thermoflex)	м	30,9	50,21	49,00	0,23	0,98
68	+С113-1701 варіант 5	Теплова ізоляція Ф42 мм зі спіненого каучуку (типу Thermoflex)	м	6,18	70,61	69,00	0,23	1,38
69	+С113-1704 варіант 2	Комплект радіаторних пробок для радіатора, 1/2 "	шт	11	144,87	142,00	0,03	2,84
70	+С113-1705 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	60	9,21	9,00	0,03	0,18
71	+С113-1705 варіант 4	Комплект кранів Маєвського з заглушками	шт	11	168,29	164,96	0,03	3,30
72	+С113-1705 варіант 6	Вентиль радіаторний, 1/2", RLV ф15	шт	11	478,41	469,00	0,03	9,38
73	+С113-1705 варіант 7	Запірний вентиль, 1/2"	шт	11	535,53	525,00	0,03	10,50
74	С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	40	8,46	8,26	0,03	0,17
75	С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	10	17,46	17,09	0,03	0,34
76	С113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	30	6,69	6,53	0,03	0,13
77	С113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	12,02	11,75	0,03	0,24
78	С113-1746	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	4	12,92	12,64	0,03	0,25
79	С113-1747	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	10	22,51	22,04	0,03	0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	+С113-1748 варіант 2	Паста паковочна UNIPAK	шт	7,6	45,93	45,00	0,03	0,90
81	С113-1751	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт	2	40,93	40,09	0,04	0,80
82	+С113-1776 варіант 2	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	8	6,49	6,27	0,09	0,13
83	+С113-1777 варіант 2	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	8	9,33	9,06	0,09	0,18
84	+С113-1781 варіант 2	Перехід редукційний /редукція/ діам. 40x32 мм	шт	4	16,39	15,98	0,09	0,32
85	+С113-1792 варіант 2	Муфта діам. 20 мм	шт	20	4,23	4,12	0,03	0,08
86	+С113-1793 варіант 2	Муфта діам. 25 мм	шт	15	6,41	6,25	0,03	0,13
87	+С113-1794 варіант 2	Муфта діам. 32 мм	шт	10	10,58	10,34	0,03	0,21
88	+С113-1795 варіант 2	Муфта діам. 40 мм	шт	4	26,99	26,43	0,03	0,53
89	+С113-1802 варіант 2	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	6	69,08	67,70	0,03	1,35
90	+С113-1804 варіант 2	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	1	166,58	163,28	0,03	3,27
91	+С113-1805 варіант 2	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	1	281,46	275,91	0,03	5,52
92	+С113-1808 варіант 2	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	22	52,40	51,34	0,03	1,03
93	+С113-1879 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	20	11,40	11,15	0,03	0,22
94	+С113-1880 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	40	13,75	13,45	0,03	0,27
95	+С113-1881 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	40	15,78	15,44	0,03	0,31
96	+С113-1882 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	10	18,71	18,31	0,03	0,37
97	+С113-2072 варіант 2	Різьба сталевіа 3/4"	шт	8	36,75	36,00	0,03	0,72
98	+С113-2075 варіант 2	Різьба сталевіа 1 1/4"	шт	2	42,87	42,00	0,03	0,84
99	+С113-2226 варіант 2	Вузли монтажні - дренажна трубка 16x2 мм	м	60	22,38	21,90	0,04	0,44
100	+&С113-2299-1 варіант 2	Дросель клапан Ф125 мм	шт	1	252,21	247,00	0,26	4,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	+С113-2300 варіант 2	Дросель клапан Ф150 мм	шт	1	363,14	356,00	0,02	7,12
102	+С126-1213 варіант 2	Захисний екран для радіатора	шт	6	2417,60	2399,00	0,60	18,00
103	+С126-1300 варіант 3	Профіль монтажний, тип - 21, 2,1 м	м	134,4	164,55	163,00	0,33	1,22
104	+С130-4 варіант 2	Стяжки 4x200	шт	4	36,31	32,45	3,15	0,71
105	+С130-226 варіант 2	Секція радіатора біметалевого (типу Aquavita 500/96) (0,19 кВт)	шт	200	343,77	335,00	2,03	6,74
106	+С130-272 варіант 2	Повітряний клапан круглого перерізу з приводом 160 мм	шт	2	1449,21	1420,00	0,79	28,42
107	+С130-478 варіант 2	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,00247	22046,26	21419,26	194,72	432,28
108	+С130-1103 варіант 2	Блочки	шт	10	30,67	30,03	0,04	0,60
109	+С130-1108 варіант 2	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм	м2	7	706,81	692,03	0,92	13,86
110	+С130-1108 варіант 3	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм	м2	18	1318,81	1292,03	0,92	25,86
111	+С130-1108 варіант 4	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм // RAL 8004	м2	4	1726,81	1692,03	0,92	33,86
112	+С130-1109 варіант 2	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу	м2	67,3	1306,54	1280,00	0,92	25,62
113	+С130-1109 варіант 3	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу	м2	9,3	1306,54	1280,00	0,92	25,62
114	+С130-1109 варіант 4	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	61,7	1694,14	1660,00	0,92	33,22
115	+С130-1109 варіант 5	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу /// RAL 8004	м2	47,19	1714,54	1680,00	0,92	33,62
116	+С130-1109 варіант 6	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу	м2	3,5	1898,14	1860,00	0,92	37,22
117	+С130-1109 варіант 7	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу /// RAL 8004	м2	40,8	2000,14	1960,00	0,92	39,22
118	+С130-1111 варіант 2	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,7 мм	м2	34	1605,82	1573,03	1,30	31,49
119	+С130-1111 варіант 3	Фітинги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,7 мм // фарб RAL 8004	м2	8	2013,82	1973,03	1,30	39,49
120	С142-10-2	Вода	м3	7,01198	42,10	42,10	-	-
121	+&С171-723П-1-У варіант 2	Клапан з приводом 600x600 мм	шт	1	26980,68	26450,00	1,65	529,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
122	+&C171-1006П-1-Ш варіант 2	Припливний анемостат Ф125 мм	шт	3	219,40	215,00	0,10	4,30
123	+&C171-1006П-1-Ш варіант 3	Витяжний анемостат Ф125 мм	шт	7	317,29	311,00	0,07	6,22
124	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0001	168678,19	165124,86	245,91	3307,42
125	С1113-266 варіант 2	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,2546	2513,12	2229,64	234,20	49,28
126	+&C1501-131 варіант 2	Зовнішня решітка D160 (RAL 9016)	шт	1	400,75	397,60	0,17	2,98
127	+&C1501-132 варіант 2	Зовнішня решітка D200 (RAL 8004)	шт	1	582,35	580,00	0,35	2,00
128	+&C1501-133-1	Решітка Н-35-45 (RAL 9016) 500x250h	шт	1	739,68	734,00	0,17	5,51
129	+&C1501-134 варіант 2	Решітка Н-35-45 (RAL 9016) 600x350h	шт	1	1136,63	1128,00	0,17	8,46
130	+&C1501-135 варіант 2	Решітка 2-Р-25-65 (RAL 9016) 600x300h	шт	6	1039,91	1032,00	0,17	7,74
131	+&C1501-136-1 варіант 2	Припливна решітка 300x150 мм	шт	1	390,83	383,00	0,17	7,66
132	+&C1501-136-2 варіант 2	Припливна решітка 400x200 мм	шт	2	576,17	574,00	0,17	2,00
133	+&C1501-138-1	Гнучка вставка RFI 160	шт	10	560,77	549,60	0,17	11,00
134	+&C1501-138-1 варіант 5	Гнучка вставка RFI400	шт	2	1358,28	1348,00	0,17	10,11
135	+&C1501-139-1	Зворотній клапан FC 160	шт	1	487,98	484,00	0,35	3,63
136	+&C1501-139-2	Зворотній клапан FC 160	шт	1	493,85	484,00	0,17	9,68
137	+&C1501-140-1	Гнучка вставка RFI 250	шт	2	853,32	846,80	0,17	6,35
138	+&C1501-141-1	Зворотній клапан FC 250	шт	1	689,30	684,00	0,17	5,13
139	+&C1501-142-1	Гнучка вставка RFI 125	шт	6	442,85	434,00	0,17	8,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
140	+&C1501-143-1	Зворотній клапан FC 125	шт		4	446,17	444,00	0,17	2,00
141	+&C1501-144 варіант 2	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR.120.D125/220	шт		3	11066,10	10983,20	0,52	82,38
142	+&C1501-145-1	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR.120.D160/220	шт		1	11302,03	11217,20	0,70	84,13
143	+&C1501-146-1	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR.120.D250/220	шт		1	11990,98	11901,20	0,52	89,26
144	+&C1501-148-1	Решітка 2-P-25-65 (RAL 9016) 400x150h	шт		4	503,44	499,60	0,09	3,75
145	+&C1501-150-1	Решітка 2-P-25-65 (RAL 9016) 600x150h	шт		1	683,98	670,40	0,17	13,41
146	+&C1501-152 варіант 2	Зворотній клапан FC 200	шт		1	524,00	524,00	-	-
147	+&C1501-153 варіант 2	Припливна лінійна решітка 500x250 мм	шт		4	512,21	502,00	0,17	10,04
148	+&C1501-159 варіант 2	Зовнішня решітка 600x600 мм	шт		1	1838,21	1802,00	0,17	36,04
149	+&C1501-169 варіант 2	Зонт № 1 - Витяжний зонт острівний з нержавіючої сталі з жируловлювачем, 2000x1800 мм, підкл. - 2хф400	шт		1	31902,94	31260,00	17,39	625,55
150	+&C1501-170 варіант 2	Зонт № 2 - Витяжний зонт пристінний з нержавіючої сталі з жируловлювачем, ШхД - 1000x1100 мм, підкл. - 1хф200 (монтаж на кришку пароконвектомата)	шт		1	19928,14	19520,00	17,39	390,75
151	+&C1501-171 варіант 2	Зонт № 3 - Витяжний зонт пристінний з нержавіючої сталі з жируловлювачем, ШхД - 1400x1300 мм, підкл. - 1хф355	шт		1	24824,14	24320,00	17,39	486,75
152	+&C1501-172 варіант 2	Зонт № 4 - Витяжний зонт пристінний з нержавіючої сталі з жируловлювачем, ШхД - 1000x900 мм, підкл. - 1хф250	шт		1	18306,34	17930,00	17,39	358,95
153	+&C1501-173 варіант 2	Зонт № 5 - Витяжний зонт пристінний з нержавіючої сталі з жируловлювачем, ШхД - 1300x1100 мм, підкл. - 1хф250 (монтаж на кришку пекарської печі)	шт		1	21328,60	20893,00	17,39	418,21
154	+&C1501-174 варіант 2	Зонт № 6 - Витяжний зонт пристінний з нержавіючої сталі з жируловлювачем, ШхД - 900x750 мм, підкл. - 1хф200	шт		1	18265,54	17890,00	17,39	358,15
155	+&C1501-250 варіант 2	Припливний дифузор ф150	шт		10	146,90	144,00	0,02	2,88
156	+&C1501-1481-1	Решітка 2-P-25-65 (RAL 9016) 300x150h	шт		2	402,62	399,60	0,02	3,00
157	+C1524-1 варіант 2	Труба кондиціонерна мідна м'яка ф6,35 x 0,8 мм (1/4") КМЕ	10м		1,2	939,03	920,00	0,62	18,41
158	+C1524-2 варіант 2	Труба кондиціонерна мідна м'яка ф9,52 x 0,8 мм (3/8") КМЕ	10м		3,6	1316,47	1290,00	0,66	25,81
159	+C1524-3 варіант 2	Труба кондиціонерна мідна м'яка ф12,7 x 0,8 мм (1/2") КМЕ	10м		0,6	1928,67	1890,00	0,85	37,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
160	+С1524-4 варіант 2	Труба кондиціонерна мідна м'яка ф15,87 x 0,8 мм (5/8") КМЕ	10м	3	2500,04	2450,00	1,02	49,02
161	+С1545-4 варіант 4	Дюбель 14x100	100шт	0,2	197,35	193,42	0,06	3,87
162	+С1545-4 варіант 5	Болт М8	100шт	0,16	765,67	750,60	0,06	15,01
163	+С1545-4 варіант 6	Гвинт для дерева 10x200	100шт	0,2	1353,34	1326,74	0,06	26,54
164	+С1545-42 варіант 3	Шпилька метрична оцинкована Steelfix M10 x 1000 мм DIN975	100шт	1,78	19890,15	19500,00	0,15	390,00
165	С1545-159	Очіс льняний	т	0,00033	26153,03	25438,55	201,68	512,80
166	+С1545-487 варіант 2	Шайба М8	шт	32	0,43	0,27	0,15	0,01
167	+С1545-487 варіант 3	Гайка М8	шт	16	2,35	2,15	0,15	0,05
168	+С1545-487 варіант 4	Кронштейн К-770 (пара)	шт	4	336,75	330,00	0,15	6,60
169	+С1630-76 варіант 2	Зонти витяжні над устаткуванням із листової гарячекатаної та сортової сталі	м2	8,4564	642,29	626,43	3,27	12,59
170	+С1630-83 варіант 2	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	40	65,94	64,48	0,17	1,29
171	+С1630-114 варіант 2	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	49,5545	144,73	141,70	0,19	2,84
172	+С1630-115 варіант 2	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	11	168,46	165,00	0,16	3,30
173	+С1630-451 варіант 2	Дросель-клапан 200 мм	шт	6	410,93	402,00	0,87	8,06
174	+С1630-452 варіант 2	Дросель клапан ф250 мм	шт	2	516,16	505,00	1,04	10,12
175	+С1630-453 варіант 2	Дросель клапан ф355 мм	шт	1	1235,79	1210,00	1,56	24,23
176	+С1630-454 варіант 2	Дросель клапан ф400 мм	шт	2	1374,21	1345,00	2,26	26,95
177	+С1630-973 варіант 4	Сифон для конденсату (типу HL)	шт	1	1887,84	1850,00	0,82	37,02
178	+С1632-112 варіант 2	Ізоляція повітропроводів фольгована самоклеюча 8 мм (типу K-FLEX ST DUCT ALU AD)	м2	66,43	294,03	286,00	2,26	5,77
179	+С1632-112 варіант 3	Ізоляція повітропроводів фольгована самоклеюча 8 мм (типу K-FLEX ST DUCT ALU AD)	м2	4,088	294,03	286,00	2,26	5,77
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
180	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	28,0681	4,9416	4,9416		
181	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5835	184,55	184,55		
182	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,5661	186,09	186,09		

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 3 квітня 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
005-2024

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 383,612 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,84037 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 98,884 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					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. Демонтажні роботи											
1	КР15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,08	<u>7704,13</u>	<u>328,35</u>	616	590	<u>26</u>	<u>73.2960</u>	<u>5.86</u>
					7375,78	124,01			10	1,0591	0,08
2	КР15-3-4	Демонтаж ванн	100к-т	0,15	<u>35107,95</u>	<u>2271,98</u>	5266	4925	<u>341</u>	<u>326.3040</u>	<u>48.95</u>
					32835,97	844,68			127	7,2140	1,08
3	КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,01	<u>18391,68</u>	<u>658,66</u>	184	177	<u>7</u>	<u>176.2200</u>	<u>1.76</u>
					17733,02	245,14			2	2,0936	0,02
4	КР15-5-4	Знімання водогрійних колонок	шт	2	<u>205,63</u>	<u>-</u>	411	411	<u>-</u>	<u>2.1000</u>	<u>4.2</u>
					205,63	-			-	-	-
5	КР15-15-6	Прокладання трубопроводу	100м	0,59	<u>4480,08</u>	<u>24,69</u>	2643	2627	<u>15</u>	<u>39.1968</u>	<u>23.13</u>
	Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4;	водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (Демонтаж)			4453,15	21,83			13	0,1865	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
6	КР15-15-10 Вказ. заст. п. 2.8в κ=0,4;	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (Демонтаж)	100м	0,55	<u>7263.33</u> 7096,35	<u>165.34</u> 56,00	3995	3903	<u>91</u> 31	<u>62,4624</u> 0,4797	<u>34.35</u> 0,26		
7	КР15-15-2 Вказ. заст. п. 2.8в κ=0,4;	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	100м	1,38	<u>3418.25</u> 3397,39	<u>16.93</u> 14,97	4717	4688	<u>23</u> 21	<u>29,9040</u> 0,1279	<u>41.27</u> 0,18		
8	КР15-15-4 Вказ. заст. п. 2.8в κ=0,4;	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	100м	0,09	<u>3278.60</u> 3259,43	<u>16.93</u> 14,97	295	293	<u>2</u> 1	<u>28,6896</u> 0,1279	<u>2.58</u> 0,01		
9	КМ28-929-1 Вказ. заст. п. 2.8в κ=0,4;	Монтаж машини посудомийної (Демонтаж)	шт	1	<u>1821.21</u> 1738,89	<u>80.87</u> 26,20	1821	1739	<u>81</u> 26	<u>17,2800</u> 0,2332	<u>17.28</u> 0,23		
10	КР15-1-2	Розбирання трубопроводу з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,075	<u>11156.72</u> 10831,90	<u>324.82</u> 120,89	837	812	<u>25</u> 9	<u>112,6680</u> 1,0325	<u>8.45</u> 0,08		
		Разом прямі витрати по розділу 1					20785	20165	<u>611</u> 240		<u>187.83</u> 2,05		
		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.					20785	9	20405	10599	19,47	3432	31384

		Всього по розділу 1					31384						
		Розділ 2. Водопровід В1											
11	КР15-16-8	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 100 мм	1 шт	11	<u>279.88</u> 200,93	<u>17.11</u> 0,96	3079	2210	<u>188</u> 11	<u>1,7160</u> 0,0084	<u>18.88</u> 0,09		
12	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,82215	<u>7962.55</u> 7830,47	<u>-</u> -	6546	6438	<u>-</u> -	<u>67,9080</u> -	<u>55.83</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	C113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	81	<u>70.41</u>	-	5703	-	-	-	-
14	KP15-19-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	100м	0,09135	<u>9184.36</u> <u>9016,32</u>	-	839	824	-	<u>78.1920</u>	<u>7.14</u>
15	C113-1683 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм __Трійники__	м	9	<u>98.20</u>	-	884	-	-	-	-
16	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	24	<u>8.28</u>	-	199	-	-	-	-
17	C113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	1	<u>23.45</u>	-	23	-	-	-	-
18	C113-1743	Трійник із поліпропілену діам. 75 мм	шт	11	<u>286.05</u>	-	3147	-	-	-	-
19	C113-1747	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм __Переходи__	шт	3	<u>22.51</u>	-	68	-	-	-	-
20	C113-1777 варіант 2	Перехід редуційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	11	<u>9.33</u>	-	103	-	-	-	-
21	C113-1785 варіант 2	Перехід редуційний /редукція/ діам. 63x32 мм	шт	11	<u>43.51</u>	-	479	-	-	-	-
22	C113-1790 варіант 2	Перехід редуційний /редукція/ діам. 90x63 мм	шт	11	<u>160.23</u>	-	1763	-	-	-	-
23	C113-1839 варіант 2	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт	45	<u>66.98</u>	-	3014	-	-	-	-
24	C113-1843 варіант 2	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм	шт	2	<u>283.85</u>	-	568	-	-	-	-
25	C113-1770 варіант 2	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф20x1/2"	шт	12	<u>153.03</u>	-	1836	-	-	-	-
26	C113-1773 варіант 2	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф 32x1" мм __Коліно__	шт	2	<u>94.89</u>	-	190	-	-	-	-
27	C113-1705 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	30	<u>9.21</u>	-	276	-	-	-	-
28	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм __Муфти__	шт	2	<u>17.46</u>	-	35	-	-	-	-
29	C113-1792 варіант 2	Муфта діам. 20 мм __Крани__	шт	10	<u>4.23</u>	-	42	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	C113-1873-1А варіант 2	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	45	<u>300,93</u> -	- -	13542	-	- -	- -	- -
31	C113-1873-1Б варіант 2	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	2	<u>367,23</u> -	- -	734	-	- -	- -	- -
32	KP15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	шт	2	<u>2343,08</u> 77,49	- -	4686	155	- -	<u>0,6720</u> -	<u>1,34</u> -
33	C113-1873-1А варіант 3	Кран поливний діам. 15 мм (зі шлангом L=10 v)	шт	2	<u>606,93</u> -	- -	1214	-	- -	- -	- -
34	C1536-100 варіант 2	Кріплення трубопроводів 20 мм	шт	40	<u>9,47</u> -	- -	379	-	- -	- -	- -
35	C1536-101 варіант 2	Кріплення трубопроводів 32 мм	шт	4	<u>14,49</u> -	- -	58	-	- -	- -	- -
36	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,67	<u>5067,00</u> 5067,00	- -	3395	3395	- -	<u>47,2800</u> -	<u>31,68</u> -
37	C111-1630 варіант 2	Теплова ізоляція типу Izolon, товщиною 6 мм на трубу ф20 мм	м	62,342	<u>9,54</u> -	- -	595	-	- -	- -	- -
38	C111-1629 варіант 2	Теплова ізоляція типу Izolon, товщиною 6 мм на трубу ф32 мм	м	6,132	<u>15,28</u> -	- -	94	-	- -	- -	- -
39	KP15-35-3	Установлення фонтанчиків питних підлогових	10к-т	0,1	<u>5713,14</u> 5166,98	- -	571	517	- -	<u>45,4800</u> -	<u>4,55</u> -
40	C130-1096 варіант 2	Питний фонтанчик	шт	1	<u>26660,52</u> -	- -	26661	-	- -	- -	- -
41	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	<u>216,29</u> 187,80	<u>19,55</u> 1,09	216	188	<u>20</u> 1	<u>1,6920</u> 0,0096	<u>1,69</u> 0,01
42	& 1704-20976-1-1	Фільтр зворотного осмосу	шт	1	<u>4866,08</u> -	- -	4866	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					85805	13727	<u>208</u> 12		<u>121,11</u> 0,1
		Разом будівельні роботи, грн.					85805				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					71870				
		всього заробітна плата, грн.					13739				

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.					6882 12,31 2168 92687				
		Всього по розділу 2					92687				
		Розділ 3. Гарячий водопровід Т3,Т4									
43	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,57855	7962.55 7830,47	- -	4607	4530	- -	67.9080 -	39.29 -
44	С113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	57	70.41 -	- -	4013	-	- -	- -	- -
		Трійники									
45	С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	16	8.28 -	- -	132	-	- -	- -	- -
46	С113-1753	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x25 мм	шт	7	71.46 -	- -	500	-	- -	- -	- -
		Переходи									
47	С113-1776 варіант 2	Перехід редукційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	7	6.49 -	- -	45	-	- -	- -	- -
48	С113-1839 варіант 2	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт	35	66.98 -	- -	2344	-	- -	- -	- -
49	С113-1770 варіант 2	Перехід з металевою вставкою та накладною гайкою ф20x1/2"	шт	12	153.03 -	- -	1836	-	- -	- -	- -
		Коліно									
50	С113-1705 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	31	9.21 -	- -	286	-	- -	- -	- -
		Муфти									
51	С113-1792 варіант 2	Муфта діам. 20 мм	шт	10	4.23 -	- -	42	-	- -	- -	- -
		Крани									
52	С113-1873-1А варіант 2	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	35	300.93 -	- -	10533	-	- -	- -	- -
		Кріплення трубопроводів 20 мм									
53	С1536-100 варіант 2	Кріплення трубопроводів 20 мм	шт	30	9.47 -	- -	284	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КР19-21-1	----- Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,42	<u>5067,00</u> 5067,00	- -	2128	2128	- -	<u>47.2800</u> -	<u>19.86</u> -
55	С111-1630 варіант 2	Теплова ізоляція типу Izolon, товщиною 6 мм на трубу ф20 мм	м	42,924	<u>9.54</u> -	- -	409	-	- -	- -	- -
56	КР15-37-1	----- Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	10к-т	0,3	<u>19959.45</u> 19769,09	<u>67.03</u> 59,27	5988	5931	<u>20</u> 18	<u>178.1160</u> 0,5062	<u>53.43</u> 0,15
57	С111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень	кг	30	<u>412.25</u> -	- -	12368	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					45515	12589	<u>20</u> 18		<u>112.58</u> 0,15
		Разом будівельні роботи, грн.					45515				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32906				
		всього заробітна плата, грн.					12607				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6405				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2039				
		Всього будівельні роботи, грн.					51920				

		Всього по розділу 3					51920				
		Розділ 4. Каналізація К1									
58	КР15-32-6	----- Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,7	<u>5369.38</u> 5014,29	<u>15.87</u> 14,04	3759	3510	<u>11</u> 10	<u>44.1360</u> 0,1199	<u>30.9</u> 0,08
59	С130-644 варіант 3	Умивальник в комплекті	комплект	1	<u>2910.48</u> -	- -	2910	-	- -	- -	- -
60	С130-644 варіант 2	Умивальник (від демонтажу)	комплект	6	- -	- -	-	-	- -	- -	- -
61	& С172- 1405П-1-1Ф варіант 2	Кріплення	т	0,0252	<u>178622.74</u> -	- -	4501	-	- -	- -	- -
62	& С172- 1393П-1-1У варіант 2	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект)	шт	28	<u>3.89</u> -	- -	109	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	C1630-973 варіант 5	Сифони-ревізії для раковин та мийок латунний, діаметр 50 мм	шт	1	<u>2295,84</u>	-	2296	-	-	-	-
64	C130-616 варіант 2	Змішувач для умивальника	комплект	7	<u>1122,26</u>	-	7856	-	-	-	-
65	KP15-33-4	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо	10шт	0,1	<u>24299,52</u> 719,83	-	2430	72	-	<u>6.3360</u>	<u>0.63</u>
66	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,1	<u>7919,16</u> 5644,41	-	792	564	-	<u>50.2440</u>	<u>5.02</u>
67	C130-901 варіант 2	Унітази типу Comract	шт	1	<u>4421,16</u>	-	4421	-	-	-	-
68	C113-1704 варіант 3	Труба гофрована для унітазу	шт	1	<u>179,55</u>	-	180	-	-	-	-
69	C113-1705 варіант 5	Шланг водопровідний ф1/2" 0,5м	шт	1	<u>268,13</u>	-	268	-	-	-	-
70	C113-2275 варіант 2	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	<u>60,21</u>	-	60	-	-	-	-
71	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>18334,19</u> 1826,51	-	1833	183	-	<u>15.8400</u>	<u>1.58</u>
72	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,1	<u>8592,73</u> 1168,79	<u>3,53</u> 3,12	859	117	-	<u>10.4040</u> 0,0266	<u>1.04</u> -
73	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,0721	<u>9264,66</u> 9248,24	-	668	667	-	<u>78.9840</u>	<u>5.69</u>
74	C113-2226 варіант 3	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	7	<u>71,88</u>	-	503	-	-	-	-
75	KP15-18-2	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,01	<u>8960,67</u> 8878,70	<u>15,87</u> 14,04	90	89	-	<u>75.8280</u> 0,1199	<u>0.76</u> -
76	C113-2227 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	1	<u>169,74</u>	-	170	-	-	-	-
77	C113-2256 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	2	<u>82,88</u>	-	166	-	-	-	-
78	C113-2257 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	2	<u>113,63</u>	-	227	-	-	-	-
79	C113-2235 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	11	<u>39,78</u>	-	438	-	-	-	-
80	C113-2236 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	2	<u>55,61</u>	-	111	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	C113-2280 варіант 2	Редуції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	2	<u>23.75</u>	-	48	-	-	-	-
82	C130-376 варіант 2	Повітряний клапан ф110 мм	шт	1	<u>349.65</u>	-	350	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					35045	5202	<u>11</u> 10		<u>45.62</u> 0,08
		Разом будівельні роботи, грн.					35045				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					29832				
		всього заробітна плата, грн.					5212				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2656				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					845				
		Всього будівельні роботи, грн.					37701				
		Всього по розділу 4					37701				
		Розділ 5. Каналізація К3									
83	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,5	<u>5369.38</u>	<u>15.87</u>	2685	2507	<u>8</u> 7	<u>44.1360</u> 0,1199	<u>22.07</u> 0,06
84	C130-644 варіант 3	Умивальник в комплекті	комплект	5	<u>2910.48</u>	-	14552	-	-	-	-
85	& C172- 1405П-1-1Ф варіант 2	Кріплення	т	0,018	<u>178622.74</u>	-	3215	-	-	-	-
86	& C172- 1393П-1-1У варіант 2	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект)	шт	20	<u>3.89</u>	-	78	-	-	-	-
87	C1630-973 варіант 3	Сифони-ревизії для раковин та мийок, діаметр 50 мм	шт	5	<u>255.84</u>	-	1279	-	-	-	-
88	C130-616 варіант 2	Змішувач для умивальника	комплект	5	<u>1122.26</u>	-	5611	-	-	-	-
89	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,1	<u>7919.16</u>	-	792	564	-	<u>50.2440</u>	<u>5.02</u>
90	C130-901 варіант 2	Унітази типу Compact	шт	1	<u>4421.16</u>	-	4421	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	C113-1704 варіант 3	Труба гофрована для унітазу	шт	1	<u>179,55</u>	-	180	-	-	-	-
92	C113-1705 варіант 5	Шланг водопровідний ф1/2" 0,5м	шт	1	<u>268,13</u>	-	268	-	-	-	-
93	C113-2275 варіант 2	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	<u>60,21</u>	-	60	-	-	-	-
94	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>18334,19</u>	-	1833	183	-	<u>15.8400</u>	<u>1,58</u>
95	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	1,1	<u>18142,13</u>	<u>3,53</u>	19956	1286	4	<u>10.4040</u>	<u>11,44</u>
					1168,79	3,12			3	0,0266	0,03
96	KP15-32-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10к-т	0,4	<u>29083,07</u>	<u>10,58</u>	11633	803	4	<u>17.8800</u>	<u>7,15</u>
					2008,64	9,36			4	0,0799	0,03
97	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,6077	<u>9264,66</u>	-	5630	5620	-	<u>78.9840</u>	<u>48</u>
					9248,24	-			-	-	-
98	C113-2226 варіант 3	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	59	<u>71,88</u>	-	4241	-	-	-	-
99	KP15-18-2	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м	0,5459	<u>8960,67</u>	<u>15,87</u>	4892	4847	9	<u>75.8280</u>	<u>41,39</u>
					8878,70	14,04			8	0,1199	0,07
100	KP15-13-2	Прокладання трубопроводу в траншеях діаметром 100 мм	100м	0,03	<u>21302,32</u>	<u>945,96</u>	639	448	28	<u>137.7600</u>	<u>4,13</u>
					14938,69	358,04			11	3,0214	0,09
101	C113-2227 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	55	<u>169,74</u>	-	9336	-	-	-	-
102	C113-2254 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	34	<u>18,99</u>	-	646	-	-	-	-
103	C113-2256 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	15	<u>82,88</u>	-	1243	-	-	-	-
104	C113-2257 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	9	<u>113,63</u>	-	1023	-	-	-	-
105	C113-2235 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	95	<u>39,78</u>	-	3779	-	-	-	-
106	C113-2236 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	20	<u>55,61</u>	-	1112	-	-	-	-
107	C113-2273 варіант 2	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 50/50 мм	шт	3	<u>44,78</u>	-	134	-	-	-	-
108	C113-2267 варіант 2	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	1	<u>188,22</u>	-	188	-	-	-	-
109	C113-2290 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	22	<u>30,47</u>	-	670	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	C113-2291 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	8	<u>72.38</u>	-	579	-	-	-	-
111	C113-2280 варіант 2	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	2	<u>23.75</u>	-	48	-	-	-	-
112	C113-2278 варіант 2	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50x32 мм	шт	6	<u>25.99</u>	-	156	-	-	-	-
113	C113-2279 варіант 2	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50x40 мм	шт	1	<u>25.26</u>	-	25	-	-	-	-
114	C1536-103 варіант 2	Опори хомутові для труб ПВХ з дюбелем, діаметр умовного проходу 50 мм	шт	30	<u>28.87</u>	-	866	-	-	-	-
115	C1536-106 варіант 2	Опори хомутові для труб ПВХ з дюбелем, діаметр умовного проходу 110 мм	шт	30	<u>112.81</u>	-	3384	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					105154	16258	<u>53</u>		<u>140.78</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					105154		33		0,28
		в тому числі:					88843				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16291				
		всього заробітна плата, грн.					8244				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14,8				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2607				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					113398				
		Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по розділу 5					113398				
		Розділ 6. Зовнішні мережі. Каналізація КЗ									
116	КБ16-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	<u>3208.84</u>	<u>16.89</u>	3209	2036	<u>17</u>	<u>20.2308</u>	<u>20.23</u>
					2035,83	6,26			6	0,0551	0,06
117	КР15-13-2	Прокладання трубопроводу в траншеях діаметром 100 мм	100м	0,0459	<u>21302.32</u>	<u>945.96</u>	978	686	<u>43</u>	<u>137.7600</u>	<u>6.32</u>
					14938,69	358,04			16	3,0214	0,14
118	C113-1451 варіант 2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	4,5	<u>193.91</u>	-	873	-	-	-	-
119	C113-1457-1 варіант 2	Трійник ПВХ діам. 110x110/45	шт	1	<u>132.19</u>	-	132	-	-	-	-
120	C113-1466 варіант 2	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	2	<u>45.88</u>	-	92	-	-	-	-
121	C113-1478 варіант 2	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	1	<u>194.80</u>	-	195	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	C1536-106 варіант 2	Опори хомутові для труб ПВХ з дюбелем, діаметр умовного проходу 110 мм	шт	1	<u>112,81</u> -	<u>-</u> -	113	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	KP16-46-3 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>3483,42</u> 1788,62	<u>1694,80</u> 508,26	2438	1252	<u>1186</u> 356	<u>16.6896</u> 3,5634	<u>11,68</u> 2,49
124	KP18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	0,0022	<u>44761,62</u> 4455,36	<u>40011,56</u> 10081,68	98	10	<u>88</u> 22	<u>46.8000</u> 71,5135	<u>0,1</u> 0,16
125	C1421-9469 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм	м3	0,2772	<u>1073,14</u> -	<u>-</u> -	297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	KP16-46-5	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	1,071	<u>5336,63</u> 2175,98	<u>1410,40</u> 425,39	5716	2330	<u>1511</u> 456	<u>20.3040</u> 3,0050	<u>21,75</u> 3,22
127	K585521- Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1	шт	2	<u>2136,22</u> -	<u>-</u> -	4272	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	K585521- Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	1	<u>3795,74</u> -	<u>-</u> -	3796	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	K585521- Л035 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3126,52</u> -	<u>-</u> -	3127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	K585521- Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	1	<u>421,95</u> -	<u>-</u> -	422	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	& C113-753- 1	Люк каналізаційний легкий тип Л (А15) КА02	шт	1	<u>4285,77</u> -	<u>-</u> -	4286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,16	<u>13383,26</u> 4552,13	<u>14,11</u> 12,48	2141	728	<u>2</u> 2	<u>40.0680</u> 0,1066	<u>6,41</u> 0,02
133	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,16	<u>5690,35</u> 1398,77	<u>3,53</u> 3,12	910	224	<u>1</u> -	<u>12.3120</u> 0,0266	<u>1,97</u> -
134	& C171- 827П-1-Ф варіант 2	Ґрунтовка бітумна	т	0,076016	<u>50408,74</u> -	<u>-</u> -	3832	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	KM28-277-2	Монтаж сепаратора комбінованого для очищення жиру, продуктивність 600 л/год [0, 31]	шт	1	<u>10173,15</u> 7564,34	<u>1962,08</u> 586,50	10173	7564	<u>1962</u> 587	<u>65.6000</u> 4,8256	<u>65,6</u> 4,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
136	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	4	<u>320.26</u> 132,78	<u>187.48</u> 64,28	1281	531	<u>750</u> 257	<u>1.3560</u> 0,5806	<u>5.42</u> 2,32	
137	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,000136	<u>332481.57</u> 33973,51	<u>6585.53</u> 5699,30	45	5	<u>1</u> 1	<u>370.7280</u> 56,6370	<u>0.05</u> 0,01	
		Разом прямі витрати по розділу 6					48426	15366	<u>5561</u> 1703		<u>139.53</u> 13,25	
		Разом будівельні роботи, грн.					48426					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					27499					
		всього заробітна плата, грн.					17069					
		Загальновиробничі витрати, грн.					8094					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,03					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2470					
		Всього будівельні роботи, грн.					56520					

		Всього по розділу 6					56520					
		Разом прямі витрати по кошторису					340730	83307	<u>6464</u> 2016		<u>747.45</u> 15,91	
		Разом будівельні роботи, грн.					340730					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					250959					
		всього заробітна плата, грн.					85323					
		Загальновиробничі витрати, грн.					42882					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					77,01					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13561					
		Всього будівельні роботи, грн.					383612					

		Всього по кошторису					383612					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					840,37					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						98884				

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

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
<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	664,57	111,35			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	82,88	112,25			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	15,91	126,60			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	77,01	176,08			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	840,37				
Середній розряд робіт			розряд	3,8				
<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,081	331,84			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,57211	408,03			
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,85	739,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,56059	703,45			
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,878	587,18			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,41234	146,99			
14	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,52932	604,91			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,57048	40,73			
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1,968	374,63			
17	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,011194	854,77			
18	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,00734	122,09			
19	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,00853	1134,69			
20	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,03419	516,04			
21	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,06959	642,33			
22	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,00248	1078,84			
23	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,00433	868,93			
24	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1,968	6,43			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
25	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	4				
26	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	0,276				
27	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,338048				
28	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	14,542368				
29	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,35328				
30	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	18,961128				
31	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	13,62942				
32	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	4,5441144				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
33	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000015	12297,16	11853,06	202,98	241,12
34	С111-311	Каболка	т	0,00159	106642,00	104355,81	195,17	2091,02
35	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,4961	8,37	5,79	2,42	0,16
36	+С111-388-1 варіант 3	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000664	168520,97	165000,00	216,64	3304,33
37	+С111-587 варіант 2	Масло індустрієне И-20А	т	0,000062	81448,08	79563,71	287,35	1597,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	C111-849 варіант 2	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,16	198,28	194,19	0,20	3,89
39	+C111-1305 варіант 3	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0056576	4965,68	4700,00	168,31	97,37
40	+C111-1355 варіант 2	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,0072698	27104,00	26404,24	168,31	531,45
41	+C111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00458	127684,45	125000,00	180,83	2503,62
42	+C111-1599 варіант 2	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,11	911,54	889,96	3,71	17,87
43	C111-1608	Дрантя	кг	0,214	11,63	11,10	0,30	0,23
44	+C111-1629 варіант 2	Теплова ізоляція типу Izolon, товщиною 6 мм на трубу ф32 мм	м	6,132	15,28	14,95	0,03	0,30
45	+C111-1630 варіант 2	Теплова ізоляція типу Izolon, товщиною 6 мм на трубу ф20 мм	м	105,266	9,54	9,20	0,15	0,19
46	C111-1631	Замазка захисна	кг	3,4	115,61	113,09	0,25	2,27
47	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,382	225,09	220,46	0,22	4,41
48	C111-1692 варіант 2	Мастика "Ізол"	т	0,0688	30403,50	29586,81	220,54	596,15
49	+C111-1708 варіант 2	Клоччя просочене	кг	1,3272	107,26	104,94	0,22	2,10
50	+C111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень	кг	30	412,25	404,00	0,17	8,08
51	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	5814,93	5597,62	103,29	114,02
52	+&C113-753-1	Люк каналізаційний легкий тип Л (А15) КА02	шт	1	4285,77	4200,00	1,74	84,03
53	+C113-1451 варіант 2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	4,5	193,91	189,23	0,88	3,80
54	+C113-1457-1 варіант 2	Трійник ПВХ діам. 110х110/45	шт	1	132,19	129,51	0,09	2,59
55	+C113-1466 варіант 2	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	2	45,88	44,89	0,09	0,90
56	+C113-1478 варіант 2	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	1	194,80	190,92	0,06	3,82
57	+C113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм	м	138	70,41	69,00	0,03	1,38
58	+C113-1683 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32х4,4 мм	м	9	98,20	96,18	0,09	1,93
59	+C113-1704 варіант 3	Труба гофрована для унітазу	шт	2	179,55	176,00	0,03	3,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	+С113-1705 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	61	9,21	9,00	0,03	0,18
61	+С113-1705 варіант 5	Шланг водопровідний ф1/2" 0,5м	шт	2	268,13	262,84	0,03	5,26
62	С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2	17,46	17,09	0,03	0,34
63	С113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	40	8,28	8,09	0,03	0,16
64	С113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	1	23,45	22,96	0,03	0,46
65	С113-1743	Трійник із поліпропілену діам. 75 мм	шт	11	286,05	280,41	0,03	5,61
66	С113-1747	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	3	22,51	22,04	0,03	0,44
67	С113-1753	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 50x25 мм	шт	7	71,46	70,00	0,06	1,40
68	+С113-1770 варіант 2	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф20x1/2"	шт	24	153,03	150,00	0,03	3,00
69	+С113-1773 варіант 2	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф 32x1" мм	шт	2	94,89	93,00	0,03	1,86
70	+С113-1776 варіант 2	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	шт	7	6,49	6,27	0,09	0,13
71	+С113-1777 варіант 2	Перехід редуційний /редукція/ діам. 32x20 мм	шт	11	9,33	9,06	0,09	0,18
72	+С113-1785 варіант 2	Перехід редуційний /редукція/ діам. 63x32 мм	шт	11	43,51	42,57	0,09	0,85
73	+С113-1790 варіант 2	Перехід редуційний /редукція/ діам. 90x63 мм	шт	11	160,23	157,00	0,09	3,14
74	+С113-1792 варіант 2	Муфта діам. 20 мм	шт	20	4,23	4,12	0,03	0,08
75	+С113-1839 варіант 2	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм	шт	80	66,98	65,64	0,03	1,31
76	+С113-1843 варіант 2	Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм	шт	2	283,85	278,25	0,03	5,57
77	+С113-1873-1А варіант 2	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	80	300,93	295,00	0,03	5,90
78	+С113-1873-1А варіант 3	Кран поливний діам. 15 мм (зі шлангом L=10 v)	шт	2	606,93	595,00	0,03	11,90
79	+С113-1873-1Б варіант 2	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	2	367,23	360,00	0,03	7,20
80	+С113-2226 варіант 3	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	66	71,88	70,43	0,04	1,41
81	+С113-2227 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	56	169,74	166,35	0,06	3,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
82	+С113-2235 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	106	39,78	38,99	0,01	0,78
83	+С113-2236 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	22	55,61	54,51	0,01	1,09
84	+С113-2254 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	34	18,99	18,59	0,03	0,37
85	+С113-2256 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	17	82,88	81,22	0,03	1,63
86	+С113-2257 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	11	113,63	111,37	0,03	2,23
87	+С113-2267 варіант 2	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	1	188,22	184,50	0,03	3,69
88	+С113-2273 варіант 2	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 50/50 мм	шт	3	44,78	43,87	0,03	0,88
89	+С113-2275 варіант 2	Муфта до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	60,21	59,00	0,03	1,18
90	+С113-2278 варіант 2	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50x32 мм	шт	6	25,99	25,45	0,03	0,51
91	+С113-2279 варіант 2	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50x40 мм	шт	1	25,26	24,73	0,03	0,50
92	+С113-2280 варіант 2	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	4	23,75	23,25	0,03	0,47
93	+С113-2290 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	22	30,47	29,84	0,03	0,60
94	+С113-2291 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	8	72,38	70,93	0,03	1,42
95	+С126-1238 варіант 2	Поручнен для МГН для раковини настінний посилений	шт	1	2357,72	2340,00	0,17	17,55
96	+С130-376 варіант 2	Повітряний клапан ф110 мм	шт	1	349,65	333,00	9,79	6,86
97	+С130-616 варіант 2	Змішувач для умивальника	комплект	12	1122,26	1100,00	0,25	22,01
98	+С130-635 варіант 2	Трапи d50 мм	комплект	1	729,12	713,78	1,04	14,30
99	+С130-635 варіант 3	Трапи з нержавіючої сталі d50 мм	комплект	11	1684,06	1650,00	1,04	33,02
100	+С130-637 варіант 2	Трапи з нержавіючої сталі ф110 мм	комплект	4	2684,88	2630,00	2,24	52,64
101	+С130-644 варіант 2	Умивальник (від демонтажу)	комплект	6	-	-	-	-
102	+С130-644 варіант 3	Умивальник в комплекті	комплект	6	2910,48	2850,00	3,41	57,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	+С130-901 варіант 2	Унітази типу Compact	шт	2	4421,16	4330,00	4,47	86,69
104	+С130-915 варіант 2	Муфти насувні до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100 мм	шт	1,759	389,72	381,37	0,71	7,64
105	+С130-922 варіант 2	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100x100 мм	шт	1	388,22	379,27	1,34	7,61
106	+С130-1096 варіант 2	Питний фонтанчик	шт	1	26660,52	26131,83	5,93	522,76
107	+С130-1159 варіант 2	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	4	15,42	15,09	0,03	0,30
108	+С130-1170 варіант 2	Заглушки чавунні, діаметр 100 мм	шт	1	248,91	243,44	0,59	4,88
109	+С130-1186 варіант 2	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	40	95,84	93,70	0,26	1,88
110	С142-10-2	Вода	м3	2,04539	42,10	42,10	-	-
111	+&С171-827П-1-Ф варіант 2	Грунтовка бітумна	т	0,076016	50408,74	49300,00	120,33	988,41
112	+&С172-1393П-1-1У варіант 2	Дюбелі розпірні поліетиленові (комплект)	шт	48	3,89	3,80	0,01	0,08
113	+&С172-1405П-1-1Ф варіант 2	Кріплення	т	0,0432	178622,74	175000,00	120,33	3502,41
114	+&С1000-12 варіант 2	Змішувач для ванни, настінний з душевою лійкою	шт	2	1642,65	1610,22	0,22	32,21
115	+С1113-74 варіант 2	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00016	510268,75	500000,00	263,48	10005,27
116	+С1421-9469 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм	м3	0,2772	1073,14	760,00	292,10	21,04
117	+С1421-9552 варіант 3	Пісок природний	м3	0,01578	724,89	500,00	210,68	14,21
118	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	0,1553	533,28	298,10	224,72	10,46
119	+С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,55692	2819,88	2450,00	314,59	55,29
120	+С1425-11681 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,08782	2108,60	1778,87	288,38	41,35
121	+С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,006	2651,25	2310,88	288,38	51,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
122	+С1425-11696-2 варіант 2	Розчин азбоцементний	м3	0,012852	2031,34	1703,13	288,38	39,83
123	+С1536-100 варіант 2	Кріплення трубопроводів 20 мм	шт	70	9,47	9,09	0,19	0,19
124	+С1536-101 варіант 2	Кріплення трубопроводів 32 мм	шт	4	14,49	14,02	0,19	0,28
125	+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
126	+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
127	+С1545-112 варіант 3	Металеві прокладки	т	0,005	68353,14	66826,85	186,03	1340,26
128	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000364	26153,03	25438,55	201,68	512,80
129	+С1545-248 варіант 2	Скоби будівельні	кг	4	51,19	50,00	0,19	1,00
130	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,001	115948,04	113450,10	224,45	2273,49
131	С1546-45	Масло машинне	т	0,002	73123,77	71465,52	224,45	1433,80
132	+С1630-26 варіант 2	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	2	313,75	307,30	0,30	6,15
133	+С1630-973 варіант 3	Сифони-ревизії для раковин та мийок, діаметр 50 мм	шт	5	255,84	250,00	0,82	5,02
134	+С1630-973 варіант 5	Сифони-ревизії для раковин та мийок латунний, діаметр 50 мм	шт	1	2295,84	2250,00	0,82	45,02
135	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,16	4,9416	4,9416	-	-
136	+К585521-Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	2136,22	1974,00	120,33	41,89
137	+К585521-Л035 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	3126,52	2984,00	81,22	61,30
138	+К585521-Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	3795,74	3607,00	114,31	74,43
139	+К585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	421,95	407,66	6,02	8,27
140	+&1704-20976-1-1	Фільтр зворотного осмосу	шт	1	4866,08	4769,97	0,70	95,41
Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
141	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	12,7364	4,9416	4,9416		
142	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0428	184,55	184,55		
143	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,6815	186,09	186,09		
144	C1999-9009	Дрова	м3	0,0424	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 3 квітня 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

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

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 1126,402 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "3 квітня" 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
		Вентиляція				
1	1504-1414 варіант 2	Автоматичний вимикач FMC5/3U 3P 600A; (маса=0,029)	шт	2	11200,00	22400
2	1504-1400 варіант 2	Щит автоматичного введення резерву АВР-500-630A; (маса=0,305)	шт	1	59558,45	59558
3	1504-1413 варіант 2	Ввідний автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=500А; (маса=0,015)	шт	1	9751,23	9751
		Силове електрообладнання				
		Система П1				
4	& 1501-13907 варіант 2	Припливна установка Aerostar SkyStar mini 160-5,1-3 П1 в комплекті з автоматикою; (маса=0)	шт	1	71047,60	71048
		Система П2				
5	& 1501-13908 варіант 2	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П2; (маса=0)	шт	1	116549,20	116549
6	& 1501-13909 варіант 2	Комплект автоматики П2; (маса=0)	шт	1	110584,00	110584
		Система П3				
7	& 1501-139010 варіант 2	Припливна установка Aerostar SkyStar mini 160-6,0-3 П3 в комплекті з автоматикою; (маса=0)	шт	1	71047,00	71047
		Система П4				
8	& 1501-139013 варіант 2	Припливна установка Aerostar SkyStar 2 П4; (маса=0)	шт	1	120851,20	120851
9	& 1501-139014 варіант 2	Комплект автоматики П4; (маса=0)	шт	1	110584,00	110584
		Система В1				

1	2	3	4	5	6	7
10	& 1501-139011 варіант 2	Вентилятор KFS-400/4,0/2-400+FC-R 400(1шт); (маса=0)	шт	1	90510,00	90510
11	& 1501-139012 варіант 2	Комплект автоматики В1; (маса=0)	шт	1	45997,60	45998
12	& 1501-139015 варіант 2	Система В2 Канальний вентилятор RV 160L; (маса=0)	шт	1	6271,60	6272
13	1503-7020 варіант 2	Перемикач швидкості вентилятора Вентс Р-1/010 + МКВ-4; (маса=0,197)	шт	1	1350,00	1350
14	& 1501-139016 варіант 2	Система В3 Канальний вентилятор RV 250L; (маса=0)	шт	1	7547,20	7547
15	1503-7020 варіант 2	Перемикач швидкості вентилятора Вентс Р-1/010 + МКВ-4; (маса=0,197)	шт	1	1350,00	1350
16	& 1501-1390-7 варіант 2	Система В4 Канальний вентилятор RV 125L; (маса=0)	шт	1	5534,00	5534
17	1503-7020 варіант 2	Перемикач швидкості вентилятора Вентс Р-1/010 + МКВ-4; (маса=0,197)	шт	1	1350,00	1350
18	& 1501-1390-7 варіант 2	Система В5 Канальний вентилятор RV 125L; (маса=0)	шт	1	5534,00	5534
19	& 1501-1390-7 варіант 2	Система В6 Канальний вентилятор RV 125L; (маса=0)	шт	1	5534,00	5534
20	& 1501-139015 варіант 2	Система В7 Канальний вентилятор RV 160L; (маса=0)	шт	1	6271,60	6272
21	1503-7020 варіант 2	Перемикач швидкості вентилятора Вентс Р-1/010 + МКВ-4; (маса=0,197)	шт	1	1350,00	1350
22	& 1501-1390-8 варіант 2	Система В8 Канальний вентилятор RV 200L; (маса=0)	шт	1	7141,60	7142
23	1503-7020 варіант 2	Перемикач швидкості вентилятора Вентс Р-1/010 + МКВ-4; (маса=0,197)	шт	1	1350,00	1350
24	& 1501-13901 варіант 2	Кондиціонери Внутрішній блок Aerostar CL AER-09A-R32-IU; (маса=0)	шт	1	6480,00	6480
25	& 1501-13902 варіант 2	Зовнішній блок Aerostar CL AER-09A-R32-OU; (маса=0)	шт	1	18560,00	18560

1	2	3	4	5	6	7
26	& 1501-13903 варіант 2	Внутрішній блок Aerostar CL AER-18A-R32-IU; (маса=0)	шт	1	9600,00	9600
27	& 1501-13904 варіант 2	Зовнішній блок Aerostar CL AER-18A-R32-OU; (маса=0)	шт	1	29800,00	29800
28	& 1501-13905 варіант 2	Внутрішній блок Aerostar CL AER-24A-R32-IU; (маса=0)	шт	2	10600,00	21200
29	& 1501-13906 варіант 2	Зовнішній блок Aerostar CL AER-24A-R32-OU; (маса=0)	шт	2	34800,00	69600
30	2417-304 варіант 2	Гаряче водопостачання Водонагрівач ATLANTIC Round VMR 100 1500W; (маса=0,093)	шт	2	5201,17	10402
31	2417-303 варіант 2	Водонагрівач ATLANTIC ROUND VMR 50 1500W; (маса=0,076)	шт	1	5333,64	5334
32	2403-11164 варіант 2	Жируловлювач типу "СТОК-7,2/3"; (маса=0,105)	шт	1	33400,00	33400
		Разом				1083841
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				42561
		Всього по кошторису				1126402

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
005-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на технологічні рішення
капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 353,193 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,25516 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 138,374 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					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. Демонтажні роботи											
1	КМ28-927-12 Вказ. заст. п. 6.1 к=0,4;	Монтаж плити електричної (Демонтаж)	шт	4	<u>564,23</u> 541,75	<u>22,06</u> 7,15	2257	2167	<u>88</u> 29	<u>5,1200</u> 0,0636	<u>20,48</u> 0,25
2	КМ28-928-6 Вказ. заст. п. 6.1 к=0,4;	Монтаж мармита стаціонарного електричного (Демонтаж)	шт	3	<u>537,55</u> 515,23	<u>22,06</u> 7,15	1613	1546	<u>66</u> 21	<u>5,1200</u> 0,0636	<u>15,36</u> 0,19
3	КМ28-926-1 Вказ. заст. п. 6.1 к=0,4;	Монтаж машини тістомісильної (Демонтаж)	шт	1	<u>614,63</u> 579,63	<u>34,55</u> 10,40	615	580	<u>35</u> 10	<u>5,7600</u> 0,0917	<u>5,76</u> 0,09
4	КМ28-911-2 Вказ. заст. п. 6.1 к=0,4;	Монтаж шафи холодильника (Демонтаж)	шт	5	<u>843,69</u> 772,84	<u>70,85</u> 22,84	4218	3864	<u>354</u> 114	<u>7,6800</u> 0,2031	<u>38,4</u> 1,02
5	КМ28-927-7 Вказ. заст. п. 6.1 к=0,4;	Монтаж апарата пароварильного електричного (пароконвертомат) (Демонтаж)	шт	1	<u>1414,26</u> 1354,37	<u>58,82</u> 19,06	1414	1354	<u>59</u> 19	<u>12,8000</u> 0,1696	<u>12,8</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ28-929-2 Вказ. заст. п. 6.1 κ=0,4;	Монтаж машини для миття (купольна) (Демонтаж)	шт	1	<u>1079.10</u> 1030,45	<u>47.79</u> 15,48	1079	1030	<u>48</u> 15	<u>10.2400</u> 0,1378	<u>10.24</u> 0,14
7	КМ28-927-11 Вказ. заст. п. 6.1 κ=0,4;	Монтаж шафи пекарської (Демонтаж)	шт	1	<u>1557.10</u> 1489,80	<u>66.17</u> 21,44	1557	1490	<u>66</u> 21	<u>14.0800</u> 0,1908	<u>14.08</u> 0,19
		Разом прями витрати по розділу 1					12753	12031	<u>716</u> 229		<u>117.12</u> 2,05
		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.					12753		6		
							12260				
							5649				
							9,41				
							1655				
							18402				
		Всього по розділу 1					18402				
		Розділ 2. Монтажні роботи									
8	КМ28-928-10	Монтаж візка для столових наборів	шт	1	<u>340.49</u> 322,02	<u>18.38</u> 5,96	340	322	<u>18</u> 6	<u>3.2000</u> 0,0530	<u>3.2</u> 0,05
9	КМ28-928-4	Монтаж прилавка-вітрини холодильної	шт	1	<u>2138.17</u> 1982,59	<u>91.90</u> 29,78	2138	1983	<u>92</u> 30	<u>19.2000</u> 0,2650	<u>19.2</u> 0,27
10	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>3158.66</u> 2090,70	<u>-</u> -	32	21	<u>-</u> -	<u>17.6000</u> -	<u>0.18</u> -
11	КМ28-928-6	Монтаж мармита стаціонарного електричного	шт	2	<u>1397.22</u> 1288,06	<u>55.14</u> 17,87	2794	2576	<u>110</u> 36	<u>12.8000</u> 0,1590	<u>25.6</u> 0,32
12	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>3158.66</u> 2090,70	<u>-</u> -	63	42	<u>-</u> -	<u>17.6000</u> -	<u>0.35</u> -
13	КМ28-928-12	Монтажні частини лінії	комплект	1	<u>1343.85</u> 1288,06	<u>55.14</u> 17,87	1344	1288	<u>55</u> 18	<u>12.8000</u> 0,1590	<u>12.8</u> 0,16
14	КМ28-911-1	Монтаж прилавка-вітрини	шт	2	<u>2171.98</u> 1932,10	<u>177.12</u> 57,11	4344	3864	<u>354</u> 114	<u>19.2000</u> 0,5077	<u>38.4</u> 1,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КМ28-927-12	Монтаж плити електричної	шт	4	<u>1469,87</u> 1354,37	<u>55,14</u> 17,87	5879	5417	<u>221</u> 71	<u>12,8000</u> 0,1590	<u>51,2</u> 0,64
16	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,04	<u>3158,66</u> 2090,70	<u>-</u> -	126	84	<u>-</u> -	<u>17,6000</u> -	<u>0,7</u> -
17	КМ28-927-5	Монтаж сковороди електричної (багатофункціональна)	шт	1	<u>2768,98</u> 1771,09	<u>808,74</u> 262,04	2769	1771	<u>809</u> 262	<u>17,6000</u> 2,3320	<u>17,6</u> 2,33
18	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>3158,66</u> 2090,70	<u>-</u> -	32	21	<u>-</u> -	<u>17,6000</u> -	<u>0,18</u> -
19	КМ28-927-7	Монтаж апарата пароварильного електричного (пароконвертомат)	шт	1	<u>3888,96</u> 3385,92	<u>147,04</u> 47,64	3889	3386	<u>147</u> 48	<u>32,0000</u> 0,4240	<u>32</u> 0,42
20	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>3158,66</u> 2090,70	<u>-</u> -	32	21	<u>-</u> -	<u>17,6000</u> -	<u>0,18</u> -
21	КМ28-927-5	Монтаж сковороди електричної (поверхня для смаження)	шт	1	<u>2768,98</u> 1771,09	<u>808,74</u> 262,04	2769	1771	<u>809</u> 262	<u>17,6000</u> 2,3320	<u>17,6</u> 2,33
22	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>3158,66</u> 2090,70	<u>-</u> -	32	21	<u>-</u> -	<u>17,6000</u> -	<u>0,18</u> -
23	КМ28-926-1	Монтаж машини тістомісильної	шт	1	<u>1570,62</u> 1449,07	<u>86,39</u> 26,01	1571	1449	<u>86</u> 26	<u>14,4000</u> 0,2292	<u>14,4</u> 0,23
24	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>3158,66</u> 2090,70	<u>-</u> -	32	21	<u>-</u> -	<u>17,6000</u> -	<u>0,18</u> -
25	КМ28-929-1	Монтаж машини посудомийної (тунельна)	шт	1	<u>5571,00</u> 4347,22	<u>202,18</u> 65,51	5571	4347	<u>202</u> 66	<u>43,2000</u> 0,5830	<u>43,2</u> 0,58
26	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>3158,66</u> 2090,70	<u>-</u> -	32	21	<u>-</u> -	<u>17,6000</u> -	<u>0,18</u> -
27	КМ28-929-2	Монтаж машини для миття (купольна)	шт	2	<u>3058,49</u> 2576,13	<u>119,47</u> 38,71	6117	5152	<u>239</u> 77	<u>25,6000</u> 0,3445	<u>51,2</u> 0,69
28	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>3158,66</u> 2090,70	<u>-</u> -	63	42	<u>-</u> -	<u>17,6000</u> -	<u>0,35</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КМ28-297-3	Монтаж кутера для подрібнювання м'яса, об'єм чаші 125 л	шт	1	<u>21594,19</u> 11365,38	<u>6406,92</u> 1867,50	21594	11365	<u>6407</u> 1868	<u>102.4000</u> 15,6258	<u>102.4</u> 15,63
30	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>3158,66</u> 2090,70	<u>-</u> -	32	21	<u>-</u> -	<u>17.6000</u> -	<u>0.18</u> -
31	КМ28-927-11	Монтаж шафи пекарської	шт	1	<u>4300,44</u> 3724,51	<u>165,42</u> 53,60	4300	3725	<u>165</u> 54	<u>35,2000</u> 0,4770	<u>35,2</u> 0,48
32	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>3158,66</u> 2090,70	<u>-</u> -	32	21	<u>-</u> -	<u>17.6000</u> -	<u>0.18</u> -
33	КМ28-911-2	Монтаж шафи холодильника	шт	6	<u>2171,98</u> 1932,10	<u>177,12</u> 57,11	13032	11593	<u>1063</u> 343	<u>19,2000</u> 0,5077	<u>115,2</u> 3,05
34	КМ10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг (скиборізка, овочерізка, картоплечистка)	шт	3	<u>1272,43</u> 1272,43	<u>-</u> -	3817	3817	<u>-</u> -	<u>11,2000</u> -	<u>33,6</u> -
35	КМ28-911-1	Монтаж прилавка-вітрини	шт	1	<u>2171,98</u> 1932,10	<u>177,12</u> 57,11	2172	1932	<u>177</u> 57	<u>19,2000</u> 0,5077	<u>19,2</u> 0,51
36	КМ28-32-5	Монтаж нагнітача тіста	шт	1	<u>3218,20</u> 2485,07	<u>444,89</u> 129,53	3218	2485	<u>445</u> 130	<u>22,3900</u> 1,0134	<u>22,39</u> 1,01
37	КМ28-928-3	Монтаж прилавка-каси	шт	1	<u>1343,85</u> 1288,06	<u>55,14</u> 17,87	1344	1288	<u>55</u> 18	<u>12,8000</u> 0,1590	<u>12,8</u> 0,16
38	КМ28-911-2	Монтаж шафи холодильника	шт	3	<u>2171,98</u> 1932,10	<u>177,12</u> 57,11	6516	5796	<u>531</u> 171	<u>19,2000</u> 0,5077	<u>57,6</u> 1,52
39	КМ33-811-1	Монтаж машини пральної/сушильної	шт	2	<u>2407,62</u> 1997,24	<u>396,40</u> 106,44	4815	3994	<u>793</u> 213	<u>19,6000</u> 0,9363	<u>39,2</u> 1,87
40	КР15-33-4	Установлення вішалок, підстанників, поручнів для ванн тощо (дозатор мила)	10шт	1,3	<u>601,94</u> 599,86	<u>-</u> -	783	780	<u>-</u> -	<u>5,2800</u> -	<u>6,86</u> -
41	КР17-16-1	Установлення електричних плит	шт	1	<u>318,24</u> 237,52	<u>44,10</u> 38,99	318	238	<u>44</u> 39	<u>2,1400</u> 0,3330	<u>2,14</u> 0,33
42	КМ10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг (Електрична міні піч)	шт	1	<u>1452,90</u> 1272,43	<u>-</u> -	1453	1272	<u>-</u> -	<u>11,2000</u> -	<u>11,2</u> -
43	КР15-33-4	Установлення вішалок, підстанників, поручнів для ванн тощо (дозатор антисептика)	10шт	0,6	<u>601,94</u> 599,86	<u>-</u> -	361	360	<u>-</u> -	<u>5,2800</u> -	<u>3,17</u> -
44	КР15-33-4	Установлення вішалок, підстанників, поручнів для ванн тощо (диспенсер паперових рушників)	10шт	0,2	<u>601,94</u> 599,86	<u>-</u> -	120	120	<u>-</u> -	<u>5,2800</u> -	<u>1,06</u> -
45	КР15-36-1	Установлення мийок на одне відділення	10к-т	1,4	<u>4039,78</u> 3342,41	<u>11,76</u> 10,40	5656	4679	<u>16</u> 15	<u>29,4200</u> 0,0888	<u>41,19</u> 0,12
46	КР15-36-2	Установлення мийок на два відділення	10к-т	0,2	<u>5688,76</u> 4842,06	<u>55,86</u> 49,39	1138	968	<u>11</u> 10	<u>42,6200</u> 0,4218	<u>8,52</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	C1630-973 варіант 2	Сифони-ревізії для раковин, діаметр 50 мм	шт	18	<u>175,92</u>	-	3167	-	-	-	-
48	C130-465 варіант 2	Змішувач нержавійка для кухні з висувним виливом	шт	18	<u>7782,66</u>	-	140088	-	-	-	-
49	KP15-33-4	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо (магнітний тримач для ножів)	10шт	1,7	<u>601,94</u> 599,86	-	1023	1020	-	<u>5.2800</u>	<u>8.98</u>
50	KM10-385-6	Апаратура (ваги підлогові 60 кг)	шт	1	<u>2578,79</u> 2363,09	<u>35,23</u> 9,48	2579	2363	<u>35</u> 9	<u>20.8000</u> 0,0834	<u>20.8</u> 0,08
51	KB10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, шаф тощо	100шт	0,91	<u>12379,05</u> 12379,05	-	11265	11265	-	<u>123.0155</u>	<u>111,94</u>
52	C111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень	кг	30	<u>412,25</u>	-	12368	-	-	-	-
53	KB10-39-1	Установлення шафи пожежної	100шт	0,17	<u>12379,05</u> 12379,05	-	2104	2104	-	<u>123.0155</u>	<u>20,91</u>
Разом прями витрати по розділу 2							283264	104826	<u>12884</u> 3943		<u>1003,6</u> 33,88
Разом будівельні роботи, грн.							283264				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							165554				
всього заробітна плата, грн.							108769				
Загальновиробничі витрати, грн.							51529				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							89,1				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							15690				
Всього будівельні роботи, грн.							334793				
Всього по розділу 2							334793				
Разом прями витрати по кошторису							296017	116857	<u>13600</u> 4172		<u>1120,72</u> 35,93
Разом будівельні роботи, грн.							296017				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							165560				
всього заробітна плата, грн.							121029				
Загальновиробничі витрати, грн.							57176				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							98,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							17345				
Всього будівельні роботи, грн.							353193				

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

		Всього по кошторису						353193				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1255,16				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						138374				

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

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07
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
<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	202,63	105,10			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	918,09	104,09			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	35,93	116,09			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	98,51	176,14			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1255,16				
Середній розряд робіт			розряд	3,3				
<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	6,308	331,84			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,29	408,03			
10	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,81	441,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,1	739,96			
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	15,098	587,18			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,488	146,99			
14	КБМ225-2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	3,44	11,95			
15	КБМ225-2302	Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,204	14,96			
16	КБМ225-2304	Тельфери електричні, вантажопідйомність 3,2 т	маш. год	1,44	28,83			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
17	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	3,442				
18	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	2,808				
19	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	2,388				
20	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	20,32				
21	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	7				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
22	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000032	322718,70	316146,92	243,96	6327,82
23	С111-311	Каболка	т	0,00224	106642,00	104355,81	195,17	2091,02
24	+С111-388-1 варіант 3	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000458	168520,97	165000,00	216,64	3304,33
25	С111-1631	Замазка захисна	кг	3,2	115,61	113,09	0,25	2,27
26	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,222	225,09	220,46	0,22	4,41
27	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	566,13	554,73	0,30	11,10
28	+С111-1746 варіант 2	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	1,356	239,35	234,46	0,20	4,69
29	+С111-1865 варіант 2	Комплект метизів та кріплень	кг	30	412,25	404,00	0,17	8,08
30	+С130-465 варіант 2	Змішувач нержавійка для кухні з висувним виливом	шт	18	7782,66	7630,00	0,06	152,60
31	+С1113-37 варіант 2	Діхлоретан технічний, I сорт	т	0,0000032	242820,59	237805,68	253,72	4761,19
32	+С1113-180 варіант 2	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,0000048	70389,61	68745,94	263,48	1380,19
33	+С1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,016	2651,25	2310,88	288,38	51,99
34	+С1522-25 варіант 2	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,0000128	1026649,81	1006375,76	143,66	20130,39
35	+С1522-26 варіант 2	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,000024	801981,21	786112,43	143,66	15725,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	+С1544-92 варіант 2	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,04	113,89	111,35	0,31	2,23
37	С1545-4 варіант 2	Бірка маркувальна	100шт	0,16	125,18	122,67	0,06	2,45
38	+С1545-112 варіант 3	Металеві прокладки	т	0,034	68353,14	66826,85	186,03	1340,26
39	+С1545-150 варіант 2	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м	100шт	0,16	842,24	825,35	0,38	16,51
40	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000322	26153,03	25438,55	201,68	512,80
41	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	32,06	31,32	0,11	0,63
42	+С1545-189 варіант 2	Провід ПМВГ-0,35	1000м	0,12	2753,14	2696,80	2,36	53,98
43	+С1545-262 варіант 2	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,0064	124,66	122,03	0,19	2,44
44	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,005	115948,04	113450,10	224,45	2273,49
45	С1546-45	Масло машинне	т	0,008	73123,77	71465,52	224,45	1433,80
46	+С1630-973 варіант 2	Сифони-ревизії для раковин, діаметр 50 мм	шт	18	175,92	171,65	0,82	3,45
47	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	923,39	4,9416	4,9416	-	-
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
48	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	30,0318	4,9416	4,9416		
49	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2896	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 3 квітня 2024 р.

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

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

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

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-08
технологічне устаткування
капітальний ремонт

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 5735,904 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 квітня" 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
1	290518-8009 варіант 2	УВАГА! Всі торгові марки вказані в проекті виключно з метою уточнення характеристик матеріалів та обладнання та можуть замінюватися на еквівалентні. обладнання технологічне Візок сервірувальний з нержавіючої сталі, габ.910x590x950мм; (маса=0,023)	шт	2	9200,00	18400
2	560103-1 варіант 2	Прилавок для столового приладдя типу ПСП-600, габ.600x770x1410мм; (маса=0)	шт	1	14500,00	14500
3	560103-2 варіант 2	Кондитерська вітрина для салатів ВХК-1200, 220В, 0,5кВт, габ. 1200x700x1800мм; (маса=0)	шт	1	57999,00	57999
4	560103-4 варіант 2	Марміт для підігріву других страв, 220В, 2,0кВт габ.1115x700x1290мм; (маса=0)	шт	1	33560,00	33560
5	560103-5 варіант 2	Марміт для підігріву других страв,380В, 6,0кВт габ.1100x700x1290мм; (маса=0)	шт	1	33900,00	33900
6	560103-6 варіант 2	Нейтральний елемент ЕН-1200, габ.1200x1020x1330мм; (маса=0)	шт	1	18143,00	18143
7	560103-7 варіант 2	Візок сервірувальний з нержавіючої сталі, габ. 860x540x1540 мм; (маса=0)	шт	2	12500,00	25000
8	560103-8 варіант 2	Хлібна вітрина, габ.1250x990x1345мм; (маса=0)	шт	2	79870,87	159742
9	560103-9 варіант 2	Плита електрична на 4 комфрки, 380 В, N=12кВт, габ.810x700x850мм; (маса=0)	шт	4	29178,71	116715
10	560103-10 варіант 2	Торговий прилавок скляний, габ.900x400x900мм; (маса=0)	шт	2	7486,69	14973

1	2	3	4	5	6	7
11	560103-11 варіант 2	Шафа офісна, габ.600x300x2280мм; (маса=0)	шт	2	3286,02	6572
12	560103-12 варіант 2	Столик типу "Барний", габ.3400x350x940(h) мм; (маса=0)	шт	1	4306,33	4306
13	560103-13 варіант 2	Столик Г-подібний типу "Барний", габ.2700x3300x350x940(h) мм; (маса=0)	шт	1	10017,06	10017
14	560103-13-А варіант 2	Сковорода багатофункціональна, 380В, N=14кВт, габ. 1250x1100x685 мм; (маса=0)	шт	1	425000,00	425000
15	560103-13-Б варіант 2	Пароконвектомат на 20 рівнів, 380В, N=37,2кВт; (маса=0)	шт	1	519020,00	519020
16	560103-13-В варіант 2	Поверхня для смаження, 380В, N=8кВт, габ.700x700x850мм; (маса=0)	шт	1	799990,00	799990
17	560103-14 варіант 2	Тістоміс на 82л, 220В, N=1,8кВт, габ.570x950x920(h) мм; (маса=0)	шт	1	104166,00	104166
18	560103-14-А варіант 2	Стіл борошняний із полицею, габ. 1300x600x800 мм; (маса=0)	шт	2	4750,00	9500
19	560103-15 варіант 2	Шпилька-візок із нержавіючої сталі, габ.325x530x1850мм, з поворотними колесами та тормозами; (маса=0)	шт	2	7120,00	14240
20	560103-15-А варіант 2	Стелаж для сушки посуду з нержавіючої сталі, габ.350x1200x1800мм; (маса=0)	шт	2	8199,00	16398
21	560103-16 варіант 2	Візок для лотків/протвенів із нержавіючої сталі на 15 рівнів , габ. 515x690x1695мм; (маса=0)	шт	3	6980,00	20940
22	560103-18 варіант 3	Конвеєрна посудомийна машина ОВК 1500 Е Ozti (тунельна, без сушіння), 380D, N=38кВт, габ. 1750x800x1420 мм; (маса=0)	шт	1	281000,00	281000
23	560103-17 варіант 2	Купольна посудомийна машина ОВМ 1080D PDRT OZTI, 380D, N=10кВт, га. 700x785x1480(1960) мм; (маса=0)	шт	2	89200,00	178400
24	560103-19 варіант 2	Стіл офісний з тумбою, габ.1500x600x750мм; (маса=0)	шт	1	5500,00	5500
25	560103-18 варіант 2	Стілець офісний напів'який; (маса=0)	шт	1	2930,00	2930
26	241996-20802 варіант 2	Промислова м'ясорубка TR32/TN 3ph Fimar (500 кг/год.), 380В, 2,2кВт, габ. 460x340x53; (маса=0)	шт	1	69965,88	69966
27	560103-20 варіант 3	Стіл виробничий (з бортом) з полицями із нержавіючої сталі, габ. 1300x600x850мм; (маса=0)	шт	7	6150,00	43050
28	560103-21 варіант 2	Стіл виробничий (з бортом) з полицями із нержавіючої сталі, габ. 1000x500x850мм; (маса=0)	шт	2	4726,25	9453
29	560103-21-А варіант 2	Стіл виробничий (з бортом) з полицею для збирання відходів із нержавіючої сталі, габ.1000x500x850мм; (маса=0)	шт	1	2750,00	2750
30	560103-22 варіант 3	Стіл виробничий (з бортом) з полицями із нержавіючої сталі, габ. 1500x600x850мм; (маса=0)	шт	1	7508,48	7508
31	560103-22-А варіант 2	Стіл виробничий (з бортом) з полицями із нержавіючої сталі, габ. 1800x600x850мм; (маса=0)	шт	1	8200,00	8200

1	2	3	4	5	6	7
32	560103-22-Б варіант 2	Стіл виробничий (з бортом) з полицями із нержавіючої сталі, габ. 1500х500х850мм; (маса=0)	шт	2	7200,00	14400
33	560103-23 варіант 2	Стіл виробничий (з бортом) з полицями із нержавіючої сталі, габ. 1000х500х850мм; (маса=0)	шт	2	7706,06	15412
34	560103-24 варіант 2	Скиборізка, 220В, N=0,16кВт, габ.272х382х2620мм; (маса=0)	шт	1	2920,00	2920
35	560103-25 варіант 3	Овочерізка, 220В, N=0,55кВт, габ.380х305х595мм; (маса=0)	шт	1	61200,00	61200
36	560103-26 варіант 3	Пекарська шафа ШПЕ-3 Н Арм-Еко, 220В, N=0.16кВт, габ 1290х900х1650 мм; (маса=0)	шт	1	52743,37	52743
37	560103-27 варіант 3	Промислова картоплечистка, 220В, N=0,5кВт, габ.1105х600х1123мм; (маса=0)	шт	1	102000,00	102000
38	560103-28 варіант 3	Холодильна шафа, 220 В, N=0.32 кВт, 740х830х2010 (h) мм; (маса=0)	шт	6	68200,00	409200
39	560103-29 варіант 2	Шафа для одягу, габ. 1300х400х2800 мм; (маса=0)	шт	3	22240,00	66720
40	560103-29-А варіант 3	Шафа для одягу, габ. 1150х400х2800 мм; (маса=0)	шт	1	19800,00	19800
41	560103-29-Б варіант 3	Шафа для одягу, габ. 1100х400х2800 мм; (маса=0)	шт	3	18450,00	55350
42	560103-29-В варіант 4	Шафа для миючих та дезинфікуючих засобів, габ.600х400х2100мм; (маса=0)	шт	1	13560,00	13560
43	560103-21-А варіант 4	Торговий прилавок габ.600х800х880 мм; (маса=0)	шт	1	12530,00	12530
44	560103-30 варіант 3	Шафа розстійна, 220В, 2,6кВт, габ.500х700х1840мм; (маса=0)	шт	1	13450,00	13450
45	560103-31 варіант 3	Стерилізатор ножів, 220В, 0,07кВт, габ.400х140х620мм; (маса=0)	шт	1	17920,00	17920
46	560103-32 варіант 3	Робоче місце касира, габ.700х100х850мм; (маса=0)	шт	1	13194,22	13194
47	560103-32-А варіант 2	Стелаж зварний на 3 полиці із нержавіючої сталі, габ.1900х400х1600мм; (маса=0)	шт	2	6410,00	12820
48	560103-33 варіант 2	Полупіддон пластиковий посилений з протиковзаючим покриттям, габ. 800х600х150мм; (маса=0)	шт	4	2199,00	8796
49	560103-33-А варіант 3	Стіл виробничий (з бортом) з полицями із нержавіючої сталі, габ. 900х500х850мм; (маса=0)	шт	2	3200,00	6400
50	560103-34 варіант 3	Морозильна шафа, 220В, N=0,30кВт, габ.775х695х1895мм; (маса=0)	шт	3	59525,60	178577
51	560103-35 варіант 3	Тумба кухонна, габ.850х600х900мм; (маса=0)	шт	1	8120,00	8120
52	560103-19-А варіант 2	Стіл з полицею із нержавіючої сталі, габ.1250х600х850мм; (маса=0)	шт	5	4950,00	24750

1	2	3	4	5	6	7
53	560103-20 варіант 2	Стелаж зварний на 5 полиць із нержавіючої сталі, габ.900x600x1800мм; (маса=0)	шт	1	5407,09	5407
54	560103-21 варіант 3	Стелаж зварний на 5 полиць із нержавіючої сталі, габ.1700x500x1800мм; (маса=0)	шт	2	9760,00	19520
55	560103-21-А варіант 3	Стелаж зварний на 5 полиць із нержавіючої сталі, габ.1100x500x1800мм; (маса=0)	шт	2	6876,00	13752
56	560103-22 варіант 2	Стелаж офісний, габ.1500x500x2000мм; (маса=0)	шт	1	4508,48	4508
57	560103-22-Б варіант 3	Шафа для взуття та одягу, габ.1800x400x2800мм; (маса=0)	шт	1	16653,09	16653
58	560103-23 варіант 3	Стелаж зварний на 5 полиць із нержавіючої сталі, габ.1500x400x1800мм; (маса=0)	шт	1	7860,00	7860
59	560103-24 варіант 3	Стелаж зварний на 3 полиці із нержавіючої сталі, габ.1300x400x1600мм; (маса=0)	шт	1	4320,00	4320
60	560103-25 варіант 2	Стелаж зварний на 3 полиці із нержавіючої сталі, габ.800x400x1600мм; (маса=0)	шт	1	3390,00	3390
61	560103-26 варіант 2	Стелаж для сушки посуду 4-х рівневий з нержавіючої сталі, габ. 900x400x1800мм; (маса=0)	шт	2	10220,00	20440
62	560103-27 варіант 2	Стелаж для сушки посуду 4-х рівневий з нержавіючої сталі, габ. 1100x400x1800мм; (маса=0)	шт	3	14285,00	42855
63	560103-28 варіант 2	Пральна машина повногабаритна, 220В, N=0,69кВт, габ.845x595x630мм; (маса=0)	шт	1	32635,96	32636
64	560103-29 варіант 3	Сушильна машина, 220В, N=2,25кВт, габ.89596x570мм; (маса=0)	шт	1	32693,00	32693
65	560103-29-В варіант 2	Тумба кухонна, габ.1100x600x9800мм; (маса=0)	шт	2	5100,00	10200
66	560103-29-А варіант 2	Електрична міні-піч Minola, 220В, N=1,50 кВт, габ.330x590x465мм; (маса=0)	шт	1	2800,00	2800
67	560103-29-Б варіант 2	Варильна поверхня електрична на 4 конфорки, 220 В; (маса=0)	шт	1	7900,00	7900
68	560103-29-В варіант 3	Тумба з дверцятами під умивальник, габ.1000x600x800мм; (маса=0)	шт	1	7511,66	7512
69	560103-30 варіант 2	Навісна шафа закрита (дводверна), габ.1200x300x720мм; (маса=0)	шт	1	7701,37	7701
70	560103-31 варіант 2	Шафа для прибирального інвентаря, габ.200x600x1500мм; (маса=0)	шт	1	3600,00	3600
71	560103-32 варіант 2	Обідній комплект для шкільної їдальні: стіл та 6 стільців, габ. 1200x775x750мм / 380x380x450мм / посилений; (маса=0)	шт	3	9200,00	27600
72	560103-32-А варіант 3	Обідній комплект для шкільної їдальні: стіл та 4 стільці, габ.900x775x750мм / 380x380x450мм / посилений; (маса=0)	шт	7	7600,00	53200

1	2	3	4	5	6	7
73	560103-33 варіант 3	Обідній комплект для шкільної їдальні: стіл і дві лавки, габ.1200x700x750мм / 1200x300x450мм / посилений; (маса=0)	шт	33	6575,00	216975
74	560103-33-А варіант 2	Стілець високий типу "Барний", габ.350x350x850мм; (маса=0)	шт	14	1320,00	18480
75	560103-34 варіант 2	Дозатор для мила, габ.112x114x206мм; (маса=0)	шт	13	720,00	9360
76	560103-34-А варіант 2	Дозатор рідкого антисептика та дезинфікуючих засобів, габ.115x115x245мм; (маса=0)	шт	6	750,00	4500
77	560103-35 варіант 2	Диспенсер паперових рушників, габ.260x102x210мм; (маса=0)	шт	2	520,00	1040
78	560103-35-А варіант 2	Ванна мийна зварна 2-секційна з нержавіючої сталі, габ.1200x600x850мм; (маса=0)	шт	1	8230,00	8230
79	560103-35-Б варіант 2	Ванна мийна зварна 2-секційна з нержавіючої сталі, габ.1000x600x850мм; (маса=0)	шт	1	8015,00	8015
80	560103-35-В варіант 2	Ванна мийна зварна з нержавіючої сталі, габ.600x600x850мм; (маса=0)	шт	5	5720,00	28600
81	560103-36 варіант 2	Ванна мийна зварна з нержавіючої сталі, габ.700x700x850мм; (маса=0)	шт	6	6515,00	39090
82	560103-36-А варіант 2	Ванна мийна зварна односекційна з нержавіючої сталі, габ.1400x600x850мм; (маса=0)	шт	1	8520,00	8520
83	560103-37 варіант 2	Ванна мийна зварна з нержавіючої сталі, габ.600x500x850мм; (маса=0)	шт	2	5720,00	11440
84	560103-38 варіант 2	Ваги підлогові електронні 60кг, габ.600x700мм; (маса=0)	шт	1	3100,00	3100
85	560103-38-А варіант 2	Магнітний тримач для ножів, габ. l=550мм; (маса=0)	шт	17	1200,00	20400
86	560103-38-Б варіант 2	Стіл виробничий (без борта) з полицями із нержавіючої сталі, габ. 1400x600x850мм; (маса=0)	шт	2	5114,00	10228
87	560103-38-В варіант 2	Ваги електронні фасувальні до 30кг; (маса=0)	шт	4	1950,00	7800
88	560103-39 варіант 2	Комплект дисків для овочерізки "CL50 Robot Coupe"; (маса=0)	шт	1	10452,00	10452
89	560103-39-А варіант 2	Набір для картопляного пюре до овочерізки "CL50 Robot Coupe"; (маса=0)	шт	1	14214,53	14215
90	560103-39-Б варіант 2	Комплект для очисних решіток для нарізки кубиком до овочерізки "CL50 Robot Coupe"; (маса=0)	шт	1	10813,35	10813
91	560103-39-В варіант 2	Корзина для смаження GN 1\1; (маса=0)	шт	20	5300,00	106000
92	560103-40 варіант 2	Контейнер з гранітно-емалевим покриттям GN 1/1, габ.325x265x60мм; (маса=0)	шт	20	5520,00	110400
93	560103-40-А варіант 2	Перфорована ємність GN 1/1, габ.325x530x50мм; (маса=0)	шт	20	445,00	8900

1	2	3	4	5	6	7
94	560103-40-Б варіант 2	Деко для смаження та випікання з антипригарним покриттям GN 1\1, габ. 530x325мм; (маса=0)	шт	30	3750,00	112500
95	560103-40-В варіант 2	Деко для випікання з вісьма круглими ємностями GN 1\1, габ.530x325мм; (маса=0)	шт	20	3200,00	64000
96	560103-41 варіант 2	Гастроємність GN 1/1 висотою 65 мм, габ.530x325мм; (маса=0)	шт	30	360,00	10800
97	560103-41-А варіант 2	Гастроємність GN 1/1 висотою 20 мм, габ.530x325мм; (маса=0)	шт	30	300,00	9000
98	560103-41-Б варіант 2	Гастроємність GN 1/1 висотою 65 мм, габ.265x325мм; (маса=0)	шт	20	280,00	5600
99	560103-41-В варіант 2	Кришка для гастроємності GN 1/1, габ.265x325мм; (маса=0)	шт	20	180,00	3600
100	560103-42 варіант 2	Гастроємність GN 1/1 висотою 100 мм, габ.530x325мм; (маса=0)	шт	8	450,00	3600
101	560103-45 варіант 2	Гастроємність GN 1/1 висотою 200 мм, габ.530x200мм; (маса=0)	шт	10	800,00	8000
102	560103-46 варіант 2	Кришка для гастроємності GN 1/1, габ. 530x200 мм; (маса=0)	шт	10	360,00	3600
103	560103-47 варіант 2	Знищувач комах професійний; (маса=0)	шт	5	12690,00	63450
104	2402-3001 варіант 2	пожежна безпека Вогнегасник ВПП-5; (маса=0,007)	шт	2	680,00	1360
105	2402-3001 варіант 3	Вогнегасник ВВК 3.5; (маса=0,007)	шт	6	1350,00	8100
106	2402-3002 варіант 2	Вогнегасник порошковий ВП-3; (маса=0,012)	шт	4	1550,00	6200
107	2402-3002 варіант 2	Вогнегасник порошковий ВП-3; (маса=0,012)	шт	5	1550,00	7750
108	2402-3018 варіант 2	Шафа пожежна для вогнегасника; (маса=0,0105)	шт	17	1320,00	22440
109	241996-11011 варіант 2	додаткові елементи Полічка прихованого монтажу 200x600x30 мм; (маса=0)	шт	5	550,00	2750
110	241996-11012 варіант 2	Полічка прихованого монтажу 200x2100x30 мм; (маса=0)	шт	1	2400,00	2400
111	241996-11013 варіант 2	Картина на полотні з підрамником 800x1400 мм; (маса=0)	шт	2	2250,00	4500
112	241996-11014 варіант 2	Картина на полотні з підрамником 700x800 мм; (маса=0)	шт	8	1650,00	13200
113	241996-11015 варіант 2	Картина на полотні з підрамником 1900x1000 мм; (маса=0)	шт	1	2630,00	2630

1	2	3	4	5	6	7
114	241996-11016 варіант 2	Банер з друком 1800x1000; (маса=0)	шт	1	2720,00	2720
115	241996-11017 варіант 2	Годинник; (маса=0)	шт	2	320,00	640
116	241996-11022 варіант 2	Ролети віконні індивідуального виготовлення; (маса=0)	шт	4	4963,41	19854
117	241996-11018 варіант 2	Плакат на оракалі 3700x2000 мм; (маса=0)	шт	1	2210,00	2210
118	& 10000-30-1	Бак для сміття на 90л, габ. 480x470x750(h) мм; (маса=0,0378)	шт	2	2300,00	4600
		Разом				5508309
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1638265	0,007	216127 11468
		Всього вартість устаткування				5724436
		Всього вартість будівельних робіт				11468
		Всього по кошторису				5735904

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
005-2024

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 41,787 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,2174 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 32,790 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Вентиляція											
1	КПЗ-2-9	Вентилятор осьовий з поворотними лопатками, N до 8	пристр.	5	595,80	-	2979	2979	-	4,0000	20
2	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	9	2979,00	-	26811	26811	-	20,0000	180
		Разом прями витрати по розділу 1					29790	29790	-		200
		Разом будівельні роботи, грн.					29790				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					29790				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11997				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					41787				

		Всього по розділу 1					41787				
		Разом прями витрати по кошторису					29790	29790	-		200
		Разом будівельні роботи, грн.					29790		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					29790				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11997				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3000				
		Всього будівельні роботи, грн.					41787				

		Всього по кошторису					41787				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					217,4				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					32790				

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

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
на пусконалагоджувальні 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
		I. Витрати труда						
1		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	200	148,95			
2		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	17,4	172,41			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	217,4				
		Середній розряд робіт	розряд	6,0				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 3 квітня 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
005-2024

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 480,252 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,50923 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 58,694 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					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>129,49</u> 128,81	<u>0,68</u> 0,11	1554	1546	<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>383,91</u> 322,02	<u>1,71</u> 0,26	4607	3864	<u>21</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>67,05</u> 64,40	<u>2,65</u> 0,41	469	451	<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>210,70</u> 161,01	<u>6,64</u> 1,02	1475	1127	<u>46</u> 7	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>11,2</u> 0,07
5	КМ10-668-1 Вказ. заст. п. 2.8в к=0,4;	Сповіщувач ПС ручний ІПС-1 у нормальному виконанні (Демонтаж)	шт	2	<u>67,05</u> 64,40	<u>2,65</u> 0,41	134	129	<u>5</u> 1	<u>0,6400</u> 0,0040	<u>1,28</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ10-668-1	Сповідувач ПС ручний ІПС-1 у нормальному виконанні	шт	2	<u>210,70</u> 161,01	<u>6,64</u> 1,02	421	322	<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>5074,60</u> 4944,94	<u>129,66</u> 30,72	101	99	<u>2</u> 1	<u>42,2320</u> 0,2600	<u>0,84</u> 0,01
8	КМ8-604-1	Пристрій світло-звуковий	100 шт	0,02	<u>13555,48</u> 12362,36	<u>324,16</u> 76,81	271	247	<u>6</u> 2	<u>105,5800</u> 0,6500	<u>2,11</u> 0,01
Разом прямі витрати по розділу 1							9032	7785	<u>119</u> 20		<u>76,87</u> 0,19
Разом будівельні роботи, грн.							9032				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1128				
всього заробітна плата, грн.							7805				
Загальноновиробничі витрати, грн.							3636				
трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.							6,14				
заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.							1082				
Всього будівельні роботи, грн.							12668				

Всього по розділу 1							12668				
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>3260,00</u> 2006,14	<u>104,27</u> 5,84	3260	2006	<u>104</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>75185,00</u> -	<u>-</u> -	75185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С1545-294-1	Вогнегасна речовина Prevento10-BKS	шт	2	<u>2913,87</u> -	<u>-</u> -	5828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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>42490,37</u> 27993,50	<u>14076,35</u> 2021,90	15297	10078	<u>5067</u> 728	<u>246,4000</u> 20,0818	<u>88,7</u> 7,23
13	& С1524-1-1-1X варіант 2	Труба неіржавіюча 16x1 мм ТН-16-BKS	шт	36	<u>110,21</u> -	<u>-</u> -	3968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& C1524-1-2-1Ц варіант 2	Фітинг прямиий під трубу 16x1 мм V-NW-13-HS	шт	8	<u>351.93</u> -	<u>-</u> -	2815	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& C1524-1-2-1Ц 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	& C1524-1-2-1Ц 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	& C1524-1-2-1Ц 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	& C1524-1-2-1Ц варіант 4	Ввід для труб [BT16-BKS]	шт	2	<u>548.79</u> -	<u>-</u> -	1098	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	KM12-594-10	Монтаж зрошувача, насадки випускної [розпилювача] без декоративних ґрат	10 шт	1	<u>806.71</u> 727,10	<u>-</u> -	807	727	<u>-</u> -	<u>6.4000</u> -	<u>6.4</u> -
20	& C1545-63-1	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	& C1545-63-2	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	& C1545-63-4	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	& C1545-58-1-1	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	& C1545-58-1-2	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	& C1545-71-1	Лазерний вказівник напрямку розпилу ЛУНР. BKS	шт	1	<u>2773.47</u> -	<u>-</u> -	2773	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	KM12-595-3	Монтаж троса із замками тросової системи	100 м	0,22	<u>6457.40</u> 6180,38	<u>54.36</u> 2,64	1421	1360	<u>12</u> 1	<u>54.4000</u> 0,0232	<u>11.97</u> 0,01
27	& C1545-260-1-1Ш варіант 2	Трос натяжний неіржавіючий діаметром 1 мм ТМГ-BKS	м	22	<u>14.30</u> -	<u>-</u> -	315	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& C1545-453-1	Комплект тросових зажимів КТ3-BKS	шт	2	<u>37.76</u> -	<u>-</u> -	76	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& C1545-454-1	Механічний замок з скляною колбою ЗТ93-BKS	шт	4	<u>4.11</u> -	<u>-</u> -	16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& C1545-454-2	Груз натяжний ГН-BKS	шт	1	<u>671.00</u> -	<u>-</u> -	671	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КМ12-595-1	Монтаж пристрою ручного пуску, пристрою натягання троса збуджувальної системи	100 шт	0,01	<u>40942,25</u> 36355,20	<u>747,36</u> 41,04	409	364	<u>7</u> -	<u>320,0000</u> 0,3600	<u>3,2</u> -
32	& С1545-456-1	Дистанційний ручний пускач ДРА.ВКС	шт	1	<u>2132,91</u> -	<u>-</u> -	2133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КМ12-595-2	Монтаж ролика натягу збуджувальної системи	100 шт	0,08	<u>19558,05</u> 18177,60	<u>520,31</u> 28,73	1565	1454	<u>42</u> 2	<u>160,0000</u> 0,2520	<u>12,8</u> 0,02
34	& С1545-455-1	Направляючий ролик закритий НРЗ.ВКС	шт	8	<u>628,37</u> -	<u>-</u> -	5027	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1545-453-3	Хомут обвідний ХО.ВКС	шт	4	<u>580,41</u> -	<u>-</u> -	2322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С1545-453-2	Заглушка трубна під трос ЗТК-ВКС	шт	1	<u>389,67</u> -	<u>-</u> -	390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		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	<u>3260,00</u> 2006,14	<u>104,27</u> 5,84	3260	2006	<u>104</u> 6	<u>18,5000</u> 0,0512	<u>18,5</u> 0,05
38	1602-30092 варіант 2	Модуль ВКС-20-2-МТ з механічним пуском	шт	1	<u>75185,00</u> -	<u>-</u> -	75185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С1545-294-1	Вогнегасна речовина Prevento10-ВКС	шт	2	<u>2913,87</u> -	<u>-</u> -	5828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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	<u>42490,37</u> 27993,50	<u>14076,35</u> 2021,90	17421	11477	<u>5771</u> 829	<u>246,4000</u> 20,0818	<u>101,02</u> 8,23
41	& С1524-1-1-1Х варіант 2	Труба неіржавіюча 16x1 мм ТН-16-ВКС	шт	41	<u>110,21</u> -	<u>-</u> -	4519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С1524-1-2-1Ц варіант 2	Фітинг прямиий під трубу 16x1 мм V-NW-13-HS	шт	4	<u>351,93</u> -	<u>-</u> -	1408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С1524-1-2-1Ц варіант 3	Коліно під трубку 16x1 мм W-NW-13-HS	шт	26	<u>529,41</u> -	<u>-</u> -	13765	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С1524-1-2-1Ц варіант 6	Трійник під трубу 16x1 мм T-NW-13-HS	шт	13	<u>1684,05</u> -	<u>-</u> -	21893	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С1524-1-2-1Ц варіант 4	Ввід для труб [ВТ16-ВКС]	шт	3	<u>548,79</u> -	<u>-</u> -	1646	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	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>3260.00</u> 2006,14	<u>104,27</u> 5,84	3260	2006	<u>104</u> 6	<u>18,5000</u> 0,0512	<u>18,5</u> 0,05
64	1602-30092 варіант 2	Модуль ВКС-20-2-МТ з механічним пуском	шт	1	<u>75185.00</u> -	-	75185	-	-	-	-
65	& С1545-294-1	Вогнегасна речовина Prevento10-BKS	шт	1	<u>2913.87</u> -	-	2914	-	-	-	-
66	КМ12-592-2	Трубопроводи установок газового пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 32 мм	100 м	0,23	<u>42490.37</u> 27993,50	<u>14076.35</u> 2021,90	9773	6439	<u>3238</u> 465	<u>246,4000</u> 20,0818	<u>56,67</u> 4,62
67	& С1524-1-1-1Х варіант 2	Труба неіржавіюча 16x1 мм ТН-16-BKS	шт	23	<u>110.21</u> -	-	2535	-	-	-	-
68	& С1524-1-2-1Ц варіант 2	Фітинг прямий під трубу 16x1 мм V-NW-13-HS	шт	2	<u>351.93</u> -	-	704	-	-	-	-
69	& С1524-1-2-1Ц варіант 3	Коліно під трубку 16x1 мм W-NW-13-HS	шт	7	<u>529.41</u> -	-	3706	-	-	-	-
70	& С1524-1-2-1Ц варіант 6	Трійник під трубу 16x1 мм T-NW-13-HS	шт	4	<u>1684.05</u> -	-	6736	-	-	-	-
71	& С1524-1-2-1Ц варіант 4	Ввід для труб [ВТ16-BKS]	шт	1	<u>548.79</u> -	-	549	-	-	-	-
72	КМ12-594-10	Монтаж зрошувача, насадки випускної [розпилювача] без декоративних ґрат	10 шт	0,5	<u>806.71</u> 727,10	-	403	364	-	<u>6,4000</u> -	<u>3,2</u> -
73	& С1545-63-3	Насадок з кутом розпилу 60 град. РЦ-3-60	шт	2	<u>553.89</u> -	-	1108	-	-	-	-
74	& С1545-63-4	Насадок з кутом розпилу 90 град. РЦ-3-90	шт	3	<u>553.89</u> -	-	1662	-	-	-	-
75	& С1545-58-1-1	Хомут з гайкою під трубу 16x1 мм ХТ-М8-3/8"	шт	23	<u>30.62</u> -	-	704	-	-	-	-
76	& С1545-58-1-2	Шпилька М8 DIN 975 довж. 3 метра 106. D975.ШГМ8 3М	шт	2	<u>178.71</u> -	-	357	-	-	-	-
77	КМ12-595-3	Монтаж троса із замками тросової системи	100 м	0,16	<u>6457.40</u> 6180,38	<u>54.36</u> 2,64	1033	989	<u>9</u> -	<u>54,4000</u> 0,0232	<u>8,7</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	& С1545-260-1-1Ш варіант 2	Трос натяжний неіржавіючий діаметром 1 мм ТМП-ВКС	м	16	<u>14.30</u> -	<u>-</u> -	229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& С1545-453-1	Комплект тросових зажимів КТ3-ВКС	шт	2	<u>37.76</u> -	<u>-</u> -	76	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& С1545-454-1	Механічний замок з скляною колбою ЗТ93-ВКС	шт	1	<u>4.11</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	& С1545-454-2	Груз натяжний ГН-ВКС	шт	1	<u>671.00</u> -	<u>-</u> -	671	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	КМ12-595-1	Монтаж пристрою ручного пуску, пристрою натягання троса збуджувальної системи	100 шт	0,01	<u>40942.25</u> <u>36355,20</u>	<u>747.36</u> <u>41,04</u>	409	364	<u>7</u> -	<u>320.0000</u> <u>0,3600</u>	<u>3.2</u> -
83	& С1545-456-1	Дистанційний ручний пускач ДРА.ВКС	шт	1	<u>2132.91</u> -	<u>-</u> -	2133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& С1545-455-1	Направляючий ролик закритий НР3.ВКС	шт	6	<u>628.37</u> -	<u>-</u> -	3770	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& С1545-453-3	Хомут обвідний ХО.ВКС	шт	1	<u>580.41</u> -	<u>-</u> -	580	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	& С1545-453-2	Заглушка трубна під трос ЗТК-ВКС	шт	1	<u>389.67</u> -	<u>-</u> -	390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					439156	42270	<u>14486</u> 2044		<u>374.56</u> 20,27
		Разом устаткування, грн.					225555				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					8859				
		Всього устаткування, грн.					234414				
		Разом будівельні роботи, грн.					213601				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					156845				
		всього заробітна плата, грн.					44314				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19567				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5493				
		Всього будівельні роботи, грн.					233168				

		Всього по розділу 2					467582				
		Разом прямі витрати по кошторису					448188	50055	<u>14605</u> 2064		<u>451.43</u> 20,46
		Разом устаткування, грн.					225555				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					8859				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					234414				
		Разом будівельні роботи, грн.					222633				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					157973				
		всього заробітна плата, грн.					52119				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23205				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6575				
		Всього будівельні роботи, грн.					245838				

		Всього по кошторису					480252				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					509,23				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					58694				

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

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
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	451,43	110,87			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	20,46	100,83			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	37,34	176,04			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	509,23				
Середній розряд робіт			розряд	3,7				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,00392	331,84			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,26392	739,96			
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	25,1888	40,73			
9	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	2,77	47,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ205-201	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск 800 кПа [8 ат], продуктивність 10 м3/хв	маш. год	2,88	736,83			
11	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	11,2	983,44			
12	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	17,836	6,57			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	7,64				
14	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,19				
15	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	0,01907				
16	КБМ204-1100	Термопепали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	17,5088				
17	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	8,64				
18	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,65				
19	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,6				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
20	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0005	84719,12	79447,31	3610,65	1661,16
21	С111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0,00008	44812,60	43756,27	177,65	878,68
22	С111-148	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм	т	0,0007	44573,36	43521,72	177,65	873,99
23	С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00057	2536,78	2289,92	197,12	49,74
24	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00012	322718,70	316146,92	243,96	6327,82
25	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	4,92	8,37	5,79	2,42	0,16
26	С111-383 варіант 2	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,000651	140149,32	137184,65	216,64	2748,03
27	+С111-388 варіант 2	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,001	127924,97	125200,00	216,64	2508,33
28	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,000939	116041,12	113541,35	224,45	2275,32
29	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0456	32267,58	31457,23	177,65	632,70
30	С111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,000249	170621,88	167132,69	143,66	3345,53
31	С111-802	Дріт порошковий для дугового зварювання	т	0,0003	76877,25	75226,19	143,66	1507,40
32	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0021064	43711,21	42676,48	177,65	857,08
33	+С111-1519 варіант 2	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,01216	125620,40	122976,42	180,83	2463,15
34	+С111-1521 варіант 3	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,000409	128296,45	125600,00	180,83	2515,62
35	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	2,1945	247,77	242,78	0,13	4,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,0042	566,13	554,73	0,30	11,10
37	+C111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00008	155281,63	152089,76	147,13	3044,74
38	+C1522-26 варіант 2	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00021	801981,21	786112,43	143,66	15725,12
39	+&C1524-1-1-1X варіант 2	Труба неіржавіюча 16x1 мм ТН-16-BKS	шт	100	110,21	108,00	0,05	2,16
40	+&C1524-1-2-1Ц варіант 2	Фітинг прямий під трубу 16x1 мм V-NW-13-HS	шт	14	351,93	345,00	0,03	6,90
41	+&C1524-1-2-1Ц варіант 3	Коліно під трубку 16x1 мм W-NW-13-HS	шт	44	529,41	519,00	0,03	10,38
42	+&C1524-1-2-1Ц варіант 4	Ввід для труб [BT16-BKS]	шт	6	548,79	538,00	0,03	10,76
43	+&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
44	+&C1524-1-2-1Ц варіант 6	Трійник під трубу 16x1 мм T-NW-13-HS	шт	23	1684,05	1651,00	0,03	33,02
45	+C1545-42 варіант 2	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0612	232,06	227,36	0,15	4,55
46	C1545-43 варіант 3	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,45	933,72	915,20	0,21	18,31
47	+&C1545-58-1-1	Хомут з гайкою під трубу 16x1 мм ХТ-М8-3/8"	шт	100	30,62	30,00	0,02	0,60
48	+&C1545-58-1-2	Шпилька М8 DIN 975 довж. 3 метра 106.D975.ШПМ8 3М	шт	9	178,71	175,00	0,21	3,50
49	+&C1545-63-1	Насадок з кутом розпили 20 град. РЦ-3-Ф32	шт	8	542,67	532,00	0,03	10,64
50	+&C1545-63-2	Насадок з кутом розпили 50 град. РЦ-3-50	шт	5	553,89	543,00	0,03	10,86
51	+&C1545-63-3	Насадок з кутом розпили 60 град. РЦ-3-60	шт	6	553,89	543,00	0,03	10,86
52	+&C1545-63-4	Насадок з кутом розпили 90 град. РЦ-3-90	шт	10	553,89	543,00	0,03	10,86
53	+&C1545-71-1	Лазерний вказівник напрямку розпили ЛУНР.ВКС	шт	1	2773,47	2719,00	0,09	54,38
54	C1545-73 варіант 2	Ковпачки ізолювальні К-440	100шт	0,08	24,61	24,11	0,02	0,48
55	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0005	26153,03	25438,55	201,68	512,80
56	C1545-161 варіант 2	Патрони Д або К довгі	100шт	0,7	164,18	160,39	0,57	3,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	C1545-164 варіант 2	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,08	144,67	141,26	0,57	2,84
58	+C1545-177 варіант 2	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,000206	2522,27	2472,50	0,31	49,46
59	+&C1545-260- 1-1Ш варіант 2	Трос натяжний неіржавіючий діаметром 1 мм ТМП-ВКС	м	63	14,30	14,00	0,02	0,28
60	+C1545-264 варіант 2	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,05	348,03	341,02	0,19	6,82
61	+&C1545-294- 1	Вогнегасна речовина Prevento10-ВКС	шт	5	2913,87	2855,00	1,74	57,13
62	+&C1545-453- 1	Комплект тросових зажимів КТЗ-ВКС	шт	7	37,76	37,00	0,02	0,74
63	+&C1545-453- 2	Заглушка трубна під трос ЗТК-ВКС	шт	3	389,67	382,00	0,03	7,64
64	+&C1545-453- 3	Хомут обвідний ХО.ВКС	шт	8	580,41	569,00	0,03	11,38
65	+&C1545-454- 1	Механічний замок з склянню колбою ЗТ93-ВКС	шт	8	4,11	4,00	0,03	0,08
66	+&C1545-454- 2	Груз натяжний ГН-ВКС	шт	3	671,00	657,80	0,04	13,16
67	+&C1545-455- 1	Направляючий ролик закритий НРЗ.ВКС	шт	27	628,37	616,00	0,05	12,32
68	+&C1545-456- 1	Дистанційний ручний пускач ДРА.ВКС	шт	3	2132,91	2091,00	0,09	41,82
69	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,42	189,66	185,74	0,20	3,72
70	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,3693	47,86	43,30	3,62	0,94
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
71	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,1579	4,9416	4,9416		
72	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1749	184,55	184,55		
		IV. Устаткування						
73	+1602-30092 варіант 2	Модуль ВКС-20-2-МТ з механічним пуском	шт	3	78137,51	75185,00	2255,55	696,96

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 3 квітня 2024 р.

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 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	Демонтаж/Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (Демонтаж)	т	0,1	
2	Розбирання обшивки з гіпсокартону	м2	117,5	
3	Розбирання каркасу	м2	117,5	
4	Прорізування цегляних стін	м шва	15	
5	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	2,5	
6	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	318,8	
7	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	418,8	
8	Знімання шпалер простих та поліпшених	м2	28,9	
9	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток // укоси	м2	6,5	
10	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 // укоси	м2	60,2	
11	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	489	
12	Знімання сухої штукатурки	м2	489	
13	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	173,5	
14	Розбирання монолітних бетонних підлог // мозаїки	м3	22,65	
15	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	497,1	
16	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	309	
17	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	20	
18	Знімання дверних полотен	м2	59	
19	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (Демонтаж)	м2	31,4	
20	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	8	
21	Знімання засклених віконних рам	м2	2,6	
22	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 (Демонтаж)	ґрати	2	
23	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м (під зовнішні повітропроводи)	м2	130	

1	2	3	4	5
24	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	9,4	
25	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3	м3	1,8	
26	Розбирання сходових маршів по основі на ґрунті із залізобетонними або кам'яними східцями	м2	3,2	
27	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	3,23	
28	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	м2	3,9	
29	Демонтаж/Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т (Демонтаж)	т	0,03	
30	Буріння ям глибиною до 2 м бурильно-крановими машинами на тракторі, група ґрунтів 2	ям	4	
31	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	7	
32	Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	7	
33	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	4	
34	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	10	
35	Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	10	
36	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	2	
37	Перевезення ґрунту до 10 км	т	10,5	
38	Навантаження сміття вручну	т	10	
39	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	т	152	
40	Перевезення сміття до 10 км	т	162	
41	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного	м3	7,74	
42	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	3,5	
43	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1	м2	3,5	
44	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних крупнозернистих сумішей вручну з ущільненням ручним котком	м2	61	
45	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати	м2	61	
46	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	м2	50	

Склав

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

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на 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 легкобетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	м2	66,4	
2	Улаштування легкобетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	257,2	
3	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з легкого бетону додавати або виключати (до заг. товщ. 70 мм)	м2	323,6	
4	Армування стяжки композитною сіткою	м2	323,6	
5	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	66,4	
6	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	257,2	
7	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до заг. товщ 60 мм)	м2	323,6	
8	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	323,6	
9	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші (До заг. 10 мм)	м2	323,6	
10	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	326,3	
11	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			
12	Армування стяжки композитною сіткою	м2	173,5	
13	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	м2	43	
14	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	130,5	
15	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до заг. 70 мм)	м2	173,5	
16	Армування стяжки композитною сіткою	м2	173,5	
17	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	43	
18	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	130,5	

1	2	3	4	5
19	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (ухилоутворююча стяжка 35-70 мм. Середня 55 мм)	м2	173,5	
20	Нанесення гідроізолюючого розчину	м2	211,5	
21	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	173,5	
22	Улаштування у вертикальних стиках водовідбійної стрічки новозведені	м шва	10	
23	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	м3	6,3	
24	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,0113	
25	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	м2	17,7	
26	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	14,1	
27	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм +++++	м2	-14,1	
28	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	38,6	
29	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	38,6	
30	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	38,6	
31	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари без ізоляції у житлових і громадських будівлях ___Віконні прорізи___	м2	10,2	
32	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	0,96	
33	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,28	
34	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	34,11	
35	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	14,7	
36	Установлення віконних зливів	м	14,67	
37	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 ___ВНУТРІШНІ ДВЕРІ___	ґрати	8	
38	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	18,26	
39	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	16,78	
40	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	19,04	
41	Монтаж пристрою для зашторювання напівавтоматичний //////////////////////////////////// ___Перегородки___металопластикові з дверима та вікнами___	комплект	1	

1	2	3	4	5
42	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах _____ЗОВНІШНІ ДВЕРІ_____ ////////////////////////////////////	м2	20,76	
43	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	2,48	
44	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (дозакривач)	шт	1	
45	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,1 м2	м3	0,07	
46	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли _____25_____	м3	0,15	
47	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	11	
48	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	11	
49	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30) _____50_____	шт	11	
50	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	1	
51	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	1	
52	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (50) _____130_____	шт	1	
53	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	3	
54	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
55	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (130) _____150_____	шт	3	
56	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	9	
57	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (1 50)	шт	9	
58	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
59	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	3	
60	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати _____200_____	шт	1	
61	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	8	
62	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (200)	шт	8	
63	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	4	
64	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати _____250_____	шт	2	
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 (250)	шт	1	
67	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати _____300_____	шт	1	
68	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	1	
69	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (300)	шт	1	
70	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати _____Прямокутні отвори_____	шт	1	
71	Різання вертикальних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	2	

1	2	3	4	5
72	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS	м реза	2	
73	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	м3	1,3	
74	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	23	
	Пр-1			
75	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,06753	
76	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,03647	
77	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	3	
78	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	м2	3	
	Пр-2			
79	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,16788	
80	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,1	
81	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	3	
82	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	м2	3	
	О.11			
83	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,08912	
84	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	0,05	
85	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	2	
86	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	м2	2	
87	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	280	
88	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм __Тип С-1__	м	280	
89	Нанесення антисептуючого шару	м2	150	
90	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	761,8	
91	Нанесення гідроізолюючого розчину	м2	32	
92	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	6	
93	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-6	
94	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	574,3	
95	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	м2	180,9	
96	Облицювання поверхонь колон керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	м2	16,5	
97	Забивання герметиком	м	297,8	
98	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	20	
99	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	20	
100	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	20	
101	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування __Тип С-2__	м2	20	

1	2	3	4	5
102	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	2,89	
103	Обклеювання сіткою	м2	28,9	
104	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	28,9	
105	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	28,9	
106	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	28,9	
107	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	28,9	
108	Улаштування плінтусів з плиток керамічних __СТ-1__	м	11,2	
109	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	271,2	
110	Герметизація горизонтальних швів	м шва	80	
111	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,8	
112	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	80	
113	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	271,2	
114	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	271,2	
115	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	21,6	
116	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	21,6	
117	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	21,6	
118	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	54,3	
119	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	21,6	
120	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування __СТ-2__	м2	21,6	
121	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	218	
122	Герметизація горизонтальних швів	м шва	55,6	
123	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,556	
124	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	55,6	
125	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	м2	218	
126	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	218	
127	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	218	
128	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	218	
129	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування __Дверні__	м2	218	
130	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	31	
131	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	31	
132	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	27	
133	Обклеювання сіткою	м2	4	
134	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	4	
135	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	4	

1	2	3	4	5
136	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	4	
137	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування __Віконні__	м2	4	
138	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	29,2	
139	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю Під підвіконня	м2	29,2	
140	Теплоізоляція укосів виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на клею	м3	0,495	
141	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	м3	0,915	
142	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гісоволокнистими	м2	18,3	
143	Установлення стартового профілю для гіпсокартону	м	36,5	
144	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	18,3	
145	Обклеювання сіткою	м2	18,3	
146	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	18,3	
147	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	18,3	
148	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	18,3	
149	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування __Зовнішні укоси__	м2	18,3	
150	Встановлення табличок	шт	47	
151	Монтаж планки	м	72,5	
152	Улаштування основи під фундаменти	м3	0,07	
153	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури	т	0,04048	
154	Улаштування фундаментів стовпів бетонних	м3	0,84	
155	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В20 Виготовлення та встановлення Зд-1 (Закладна деталь) 4 шт	м3	0,853	
156	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0152	
157	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг __Монолітна площадка ганку__	т	0,0152	
158	Виготовлення площадок	т	0,105	
159	Улаштування покриття з листової сталі	м2	3,4	
160	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских __СХОДИ__	м3	0,6	
161	Виготовлення сходів прямолінійних	т	0,5918	
162	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т	0,4835	
163	Облицювання профільованим листом	м2	6	
164	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	8	
165	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази ----- Навіс евакуаційного виходу	м2	8	
166	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,20238	

1	2	3	4	5
167	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,20238	
168	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	7,2	
169	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	8,8	
170	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	7,6	
171	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010	м2	4	
172	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази Хвiртка ХВ-1 та ХВ-2	м2	4	
173	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,05544	
174	Улаштування хвiрток із готових ґратчастих полотен висотою понад 1,6 м до 2,0 м при встановлених стовпах	м2	2,7	
175	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010	м2	7	
176	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази Огородження Ог-1	м2	7	
177	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0629	
178	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,0629	
179	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (засув під навісний замок)	шт	1	
180	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010	м2	5	
181	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	5	
182	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,15	
183	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	м	3,8	
184	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	2,7	

Склав

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

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на 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	Демонтаж бра, плафонів	шт	6	
2	Демонтаж групових щитків	шт	23	
3	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	98	
4	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	37	
ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ				
5	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А	шт	2	
6	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	
7	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
8	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А	шт	1	
9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	3	
10	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1	
11	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	2	
12	Монтаж шини заземлення ЩС-1 - щит живлення електрообладнання	шт	1	
13	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
14	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	1	
15	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	7	
16	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
17	Монтаж шини заземлення ЩС-2 - щит живлення електрообладнання	шт	1	
18	Установлення щитків	шт	1	
19	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	1	

1	2	3	4	5
20	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1	
21	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	6	
22	Монтаж шини заземлення ЩС-3 - 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 25 А до 100 А	шт	2	
25	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	7	
26	Монтаж шини заземлення ЩВ - щит живлення електрообладнання	шт	1	
27	Установлення щитків	шт	1	
28	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	1	
29	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	2	
30	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	11	
31	Монтаж шини заземлення ___ЯР-100___	шт	1	
32	Блок керування відкритого виконання висотою і шириною до 1000x800 мм, що установлюється на стіні	шт	1	
33	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що установлюється на металевій основі, струм до 630 А ЩО - щит живлення електрообладнання	шт	1	
34	Установлення щитків	шт	1	
35	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	4	
36	Монтаж шини заземлення ЩО - щит живлення електрообладнання	шт	1	
37	Установлення щитків	шт	1	
38	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	5	
39	Монтаж шини заземлення ___Освітлювальна арматура___	шт	1	
40	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт	7	
41	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	21	
42	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах]	шт	19	
43	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт	35	
44	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	1	
45	Монтаж світильників аварійного та спеціального освітлення ___Установочні вироби___	шт	8	
46	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	39	
47	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	3	
48	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	4	
49	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	65	

1	2	3	4	5
	___Електроmontажні вироби та матеріали___			
50	Монтаж металрукава для електропроводки діаметром понад 25 до 40 мм, укладених по конструкціях	м	185	
51	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 до 50 мм, укладених по конструкціях	м	100	
52	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром понад 32 до 50 мм	м	55,55	
53	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром понад 25 до 32 мм	м	161,6	
54	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	2035	
55	Прокладання лотків ////////////////////////////////////	м	60	
56	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 120 мм ² у лотках	м	120	
57	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 6 кг	м	40	
58	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	м	5	
59	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	м	40	
60	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	м	25	
61	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	м	55	
62	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	90	
63	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	135	
64	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	40	
65	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	1080	
66	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	485	
67	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	540	
68	Затягування першого проводу перерізом понад 6 до 16 мм ² в труби	м	10	
69	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом до 25 мм ²	м	200	
70	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	40	

1	2	3	4	5
71	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	Спускання води із системи	м	120	
2	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	11	
3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм (Демонтаж)	м	10	
4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	м	20	
5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж)	м	6	
6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	м	8	
7	Установлення опалювальних радіаторів сталевих (500/96)	кВт	38	
8	Установлення кранів повітряних	комплект	33	
9	Улаштування екрану для радіаторів	м ²	6	
10	Обклеювання тепловідбиваючим екраном простору за батареями опалення	м ²	20	
	Муфти з різьбою			
	Прокладання труб опалення			
11	Прокладання трубопроводів опалення з труб поліпропіленових діаметром 20 мм	м	32,48	
12	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	44,66	
13	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	36,54	
14	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	8,12	
	Коліна			
	Муфта			

1	2	3	4	5
	Трійники Переходи Хомути Гільзи Різьба Ізоляція			
15	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	106	
16	Заповнення системи водою з оглядом	м	120	
17	Розбирання вентиляційних коробів	м2	60	
18	Установлення зонтів над устаткуванням (Демонтаж) _____ Система П1 _____	м2	4	
19	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	
20	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	
21	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	
22	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
23	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
24	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	5,5	
25	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену _____ Система П2 _____	м2	4	
26	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	
27	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	
28	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	7	
29	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	15,5	
30	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену ----- _____ Система П3 _____	м2	15	
31	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	
32	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	
33	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	
34	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
35	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
36	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	4,2	
37	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	3,5	

1	2	3	4	5
38	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену Система П4	м2	10	
39	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	
40	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	
41	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	11	
42	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих 500x250	шт	1	
43	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	12,6	
44	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	9	
45	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	22,8	
46	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	0,2	
47	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену _____Витяжна система В1_____	м2	40	
48	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05 т до 0,1 т (типу KFS-400/4,0/2-400 або еквівалент)	шт	1	
49	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	
50	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	40	
51	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	
52	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	
53	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	10	
54	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	7,7814	
55	----- Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	1,1	
56	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	6,8	
57	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 мм до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	0,7	
58	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 мм до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	1,8	
59	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	56,1	
60	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 мм до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм Витяжна система В2	м2	2,5	
61	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 400 м3/год)	шт	1	
62	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Регулятор обертів вентилятора типу Р-1/010 + МКВ-4)	шт	1	

1	2	3	4	5
63	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
64	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	
65	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
66	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	
67	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм ___Витяжна система В3___	м2	19,1	
68	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 640 м3/год)	шт	1	
69	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Регулятор обертів вентилятора типу Р-1/010 + МКВ-4)	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	6	
73	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	
74	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	31,4	
75	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм ___Витяжна система В4___	м2	8,4	
76	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 90 м3/год)	шт	1	
77	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Регулятор обертів вентилятора типу Р-1/010 + МКВ-4)	шт	1	
78	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
79	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	
80	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
81	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	
82	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм ___Витяжна система В5___	м2	11,2	
83	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 50 м3/год)	шт	1	
84	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
85	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	
86	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
87	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	
88	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм ___Витяжна система В6___	м2	12,4	
89	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 150 м3/год)	шт	1	

1	2	3	4	5
90	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
91	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	
92	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
93	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм ___Витяжна система В7___	м2	13	
94	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 200 м3/год)	шт	1	
95	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Регулятор обертів вентилятора типу Р-1/010 + МКВ-4)	шт	1	
96	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
97	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
98	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
99	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм ___Витяжна система В8___	м2	9,5	
100	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 500 м3/год)	шт	1	
101	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Регулятор обертів вентилятора типу Р-1/010 + МКВ-4)	шт	1	
102	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
103	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
104	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,675	
105	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм ___Припливні системи ПП1-2___ ___Кондиционери___	м2	17,49	
106	Монтаж кондиціонеру	блок	4	
107	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 20 МПа [200 кгс/см2], діаметр зовнішній 30 мм	м	84	
108	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку	м	84	
109	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	20	
110	Прокладання трубопроводів з поліетиленових труб діаметром // труба дренажна	м	60	

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 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	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	8	
2	Демонтаж ванн	к-т	15	
3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	1	
4	Знімання водогрійних колонок	шт	2	
5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (Демонтаж)	м	59	
6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (Демонтаж)	м	55	
7	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	м	138	
8	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	м	9	
9	Монтаж машини посудомийної (Демонтаж)	шт	1	
10	Розбирання трубопроводу з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	м	7,5	
11	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 100 мм	шт	11	
12	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	82,215	
13	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	м	9,135	
	___Трійники___			
	___Переходи___			
	___Коліно___			
	___Муфти___			
	___Крани___			

14	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	шт	2	

1	2	3	4	5
15	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	67	
16	Установлення фонтанчиків питних підлогових	к-т	1	
17	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
18	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм _____Трійники_____ _____Переходи_____ _____Коліно_____ _____Муфти_____ _____Крани_____ _____	м	57,855	
19	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	42	
20	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	к-т	3	
21	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	7	
22	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо	шт	1	
23	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	1	
24	Установлення змішувачів	шт	1	
25	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	1	
26	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	7,21	
27	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	1	
28	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	5	
29	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	1	
30	Установлення змішувачів	шт	1	
31	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	11	
32	Установлення трапів діаметром 100 мм	к-т	4	
33	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	60,77	
34	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	54,59	
35	Прокладання трубопроводу в траншеях діаметром 100 мм	м	3	
36	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	
37	Прокладання трубопроводу в траншеях діаметром 100 мм	м	4,59	

1	2	3	4	5
38	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих грунтах (Демонтаж) _____Колодязі каналізаційні із збірного залізобетону__1500 мм	м3	0,7	
39	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	м3	0,22	
40	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих грунтах _____	м3	1,071	
41	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	16	
42	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції _____	м2	16	
43	Монтаж сепаратора комбінованого для очищення жиру, продуктивність 600 л/год [0,31]	шт	1	
44	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	4	
45	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,0136	

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 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 плити електричної (Демонтаж)	шт	4	
2	Монтаж мармита стаціонарного електричного (Демонтаж)	шт	3	
3	Монтаж машини тістомісильної (Демонтаж)	шт	1	
4	Монтаж шафи холодильника (Демонтаж)	шт	5	
5	Монтаж апарата пароварильного електричного (пароконвертомат) (Демонтаж)	шт	1	
6	Монтаж машини для миття (купольна) (Демонтаж)	шт	1	
7	Монтаж шафи пекарської (Демонтаж)	шт	1	
8	Монтаж візка для столових наборів	шт	1	
9	Монтаж прилавка-вітрини холодильної	шт	1	
10	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
11	Монтаж мармита стаціонарного електричного	шт	2	
12	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	2	
13	Монтажні частини лінії	комплект	1	
14	Монтаж прилавка-вітрини	шт	2	
15	Монтаж плити електричної	шт	4	
16	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	4	
17	Монтаж сковороди електричної (багатофункціональна)	шт	1	
18	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
19	Монтаж апарата пароварильного електричного (пароконвертомат)	шт	1	
20	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
21	Монтаж сковороди електричної (поверхня для смаження)	шт	1	

1	2	3	4	5
22	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
23	Монтаж машини тістомісильної	шт	1	
24	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
25	Монтаж машини посудомийної (тунельна)	шт	1	
26	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
27	Монтаж машини для миття (купольна)	шт	2	
28	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	2	
29	Монтаж кутера для подрібнювання м'яса, об'єм чаші 125 л	шт	1	
30	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
31	Монтаж шафи пекарської	шт	1	
32	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
33	Монтаж шафи холодильника	шт	6	
34	Апаратура настільна, маса до 20 кг (скиборізка, овочерізка, картопличестка)	шт	3	
35	Монтаж прилавка-вітрини	шт	1	
36	Монтаж нагнітача тіста	шт	1	
37	Монтаж прилавка-каси	шт	1	
38	Монтаж шафи холодильника	шт	3	
39	Монтаж машини пральної/сушильної	шт	2	
40	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо (дозатор мила)	шт	13	
41	Установлення електричних плит	шт	1	
42	Апаратура настільна, маса до 20 кг (Електрична міні піч)	шт	1	
43	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо (дозатор антисептика)	шт	6	
44	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо (диспенсер паперових рушників)	шт	2	
45	Установлення мийок на одне відділення	к-т	14	
46	Установлення мийок на два відділення	к-т	2	
47	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо (магнітний тримач для ножів)	шт	17	
48	Апаратура (ваги підлогові 60 кг)	шт	1	
49	Установлення столів, шаф під мийки, шаф тощо	шт	91	
50	Установлення шафи пожежної	шт	17	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олександр НИЖНИК

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 _____ 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 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 [розпилувача] 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	

	_____Напрямок № 3_____			
20	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	
21	Трубопроводи установок газового пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	23	
22	Монтаж зрошувача, насадки випускної [розпилювача] без декоративних ґрат	шт	5	
23	Монтаж троса із замками тросової системи	м	16	
24	Монтаж пристрою ручного пуску, пристрою натягання троса збуджувальної системи	шт	1	

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

№ 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. Демонтаж</u>			
1	Демонтаж/Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (Демонтаж)	т	0,1	
2	Розбирання обшивки з гіпсокартону	м2	117,5	
3	Розбирання каркасу	м2	117,5	
4	Прорізування цегляних стін	м шва	15	
5	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	2,5	
6	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	318,8	
7	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	418,8	
8	Знімання шпалер простих та поліпшених	м2	28,9	
9	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток // укоси	м2	6,5	
10	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 // укоси	м2	60,2	
11	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	489	
12	Знімання сухої штукатурки	м2	489	
13	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	173,5	
14	Розбирання монолітних бетонних підлог // мозаїки	м3	22,65	
15	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	497,1	
16	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	309	
17	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	20	
18	Знімання дверних полотен	м2	59	
19	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (Демонтаж)	м2	31,4	
20	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	8	
21	Знімання засклених віконних рам	м2	2,6	
22	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 (Демонтаж)	ґрати	2	
23	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м (під зовнішні повітропроводи)	м2	130	
	<u>Розділ 2. Вхідна група</u>			

1	2	3	4	5
24	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	9,4	
25	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3	м3	1,8	
26	Розбирання сходових маршів по основі на ґрунті із залізобетонними або кам'яними східцями	м2	3,2	
27	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	3,23	
28	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	м2	3,9	
29	Демонтаж/Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (Демонтаж)	т	0,03	
30	Буріння ям глибиною до 2 м бурильно-крановими машинами на тракторі, група ґрунтів 2 <u>Розділ 3. Для зовнішньої каналізації</u>	ям	4	
31	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	7	
32	Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	7	
33	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	4	
34	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	10	
35	Засипка траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 <u>Розділ 4. Вивезення сміття та ґрунту</u>	м3	10	
36	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	2	
37	Перевезення ґрунту до 10 км	т	10,5	
38	Навантаження сміття вручну	т	10	
39	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	т	152	
40	Перевезення сміття до 10 км <u>Розділ 5. Завершальні роботи</u>	т	162	
41	Улаштування підстильного шару щебенево-піщаного	м3	7,74	
42	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	3,5	
43	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1	м2	3,5	
44	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних крупнозернистих сумішей вручну з ущільненням ручним котком	м2	61	
45	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати	м2	61	
46	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2 <u>Локальний кошторис 02-01-02 на загальнобудівельні роботи</u> <u>Розділ 1. Підлоги</u>	м2	50	
47	Улаштування легкобетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	м2	66,4	
48	Улаштування легкобетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	257,2	

1	2	3	4	5
49	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з легкого бетону додавати або виключати (до заг. товщ. 70 мм)	м2	323,6	
50	Армування стяжки композитною сіткою	м2	323,6	
51	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	66,4	
52	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	257,2	
53	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до заг. товщ 60 мм)	м2	323,6	
54	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	323,6	
55	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші (До заг. 10 мм)	м2	323,6	
56	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	326,3	
57	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	323,6	
58	Армування стяжки композитною сіткою	м2	173,5	
59	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	м2	43	
60	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	130,5	
61	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до заг. 70 мм)	м2	173,5	
62	Армування стяжки композитною сіткою	м2	173,5	
63	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	43	
64	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	130,5	
65	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (ухилоутворююча стяжка 35-70 мм. Середня 55 мм)	м2	173,5	
66	Нанесення гідроізолюючого розчину	м2	211,5	
67	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	173,5	
68	Улаштування у вертикальних стиках водовідбійної стрічки	м шва	10	
	<u>Розділ 2. Стіни</u>			
69	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	м3	6,3	
70	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,0113	
71	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	м2	17,7	
72	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	14,1	
73	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-14,1	
74	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	38,6	
75	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	38,6	
76	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	38,6	
77	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>			

1	2	3	4	5
78	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	0,96	
79	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,28	
80	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	34,11	
81	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	14,7	
82	Установлення віконних зливів	м	14,67	
83	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	8	
84	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	18,26	
85	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	16,78	
86	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	19,04	
87	Монтаж пристрою для зашторювання напівавтоматичний	комплект	1	
88	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	20,76	
89	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	2,48	
90	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] (дозакривач)	шт	1	
	<u>Розділ 4. Отвори</u>			
91	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,1 м2	м3	0,07	
92	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	0,15	
93	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	11	
94	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	11	
95	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (30)	шт	11	
96	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	1	
97	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	1	
98	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (50)	шт	1	
99	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	3	
100	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
101	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (130)	шт	3	
102	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	9	
103	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (1 50)	шт	9	
104	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	2	
105	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	3	
106	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	1	
107	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	8	
108	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (200)	шт	8	

1	2	3	4	5
109	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт		4
110	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт		2
111	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт		1
112	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (250)	шт		1
113	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт		1
114	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт		1
115	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати (300)	шт		1
116	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт		1
117	Різання вертикальних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.		2
118	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS	м реза		2
119	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	м3		1,3
120	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт		23
	<u>Розділ 5. Підсилення</u>			
121	Улаштування перемичок із металевих балок	т		0,06753
122	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3		0,03647
123	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2		3
124	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	м2		3
125	Улаштування перемичок із металевих балок	т		0,16788
126	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3		0,1
127	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2		3
128	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	м2		3
129	Улаштування перемичок із металевих балок	т		0,08912
130	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3		0,05
131	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2		2
132	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	м2		2
	<u>Розділ 6. Опорядження Стін</u>			
133	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м		280
134	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м		280
135	Нанесення антисептуючого шару	м2		150
136	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2		761,8
137	Нанесення гідроізолюючого розчину	м2		32
138	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2		6
139	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2		-6
140	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2		574,3

1	2	3	4	5
141	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	м2	180,9	
142	Облицювання поверхонь колон керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	м2	16,5	
143	Забивання герметиком	м	297,8	
144	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	20	
145	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	20	
146	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	20	
147	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	20	
148	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	2,89	
149	Обклеювання сіткою	м2	28,9	
150	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	28,9	
151	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	28,9	
152	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	28,9	
153	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	28,9	
154	Улаштування плінтусів з плиток керамічних <u>Розділ 7. Опорядження стель</u>	м	11,2	
155	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	271,2	
156	Герметизація горизонтальних швів	м шва	80	
157	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,8	
158	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	80	
159	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	271,2	
160	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	271,2	
161	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	21,6	
162	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	21,6	
163	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	21,6	
164	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	54,3	
165	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	21,6	
166	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	21,6	
167	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	218	
168	Герметизація горизонтальних швів	м шва	55,6	
169	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,556	
170	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	55,6	
171	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	м2	218	
172	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	218	
173	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	218	
174	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	218	

1	2	3	4	5
175	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>Розділ 8. Укоси</u>	м2	218	
176	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	31	
177	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	31	
178	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	27	
179	Обклеювання сіткою	м2	4	
180	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	4	
181	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	4	
182	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	4	
183	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	4	
184	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	29,2	
185	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	29,2	
186	Теплоізоляція укосів виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на клею	м3	0,495	
187	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	м3	0,915	
188	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	м2	18,3	
189	Установлення стартового профілю для гіпсокартону	м	36,5	
190	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	18,3	
191	Обклеювання сіткою	м2	18,3	
192	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	18,3	
193	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель	м2	18,3	
194	Нанесення ґрунтуючого шару	м2	18,3	
195	Просте фарбування силікатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>Розділ 9. Засоби доступності</u>	м2	18,3	
196	Встановлення табличок	шт	47	
197	Монтаж планки <u>Розділ 10. Вхідна група</u>	м	72,5	
198	Улаштування основи під фундаменти	м3	0,07	
199	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури	т	0,04048	
200	Улаштування фундаментів стовпів бетонних	м3	0,84	
201	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В20	м3	0,853	
202	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0152	
203	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0152	
204	Виготовлення площадок	т	0,105	
205	Улаштування покриття з листової сталі	м2	3,4	
206	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	0,6	
207	Виготовлення сходів прямолінійних	т	0,5918	

1	2	3	4	5
208	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т	0,4835	
209	Облицювання профільованим листом	м2	6	
210	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010	м2	8	
211	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	8	
212	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,20238	
213	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,20238	
214	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	7,2	
215	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	8,8	
216	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	7,6	
217	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010	м2	4	
218	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	4	
219	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] вручну	т	0,05544	
220	Улаштування хвіртки із готових ґратчастих полотен висотою понад 1,6 м до 2,0 м при встановлених стовпах	м2	2,7	
221	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010	м2	7	
222	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	7	
223	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0629	
224	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,0629	
225	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки квартиркові, ручки дверні та віконні тощо] (засув під навісний замок)	шт	1	
226	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010	м2	5	
227	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	м2	5	
	<u>Розділ 11. Навіс</u>			
228	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т <u>Розділ 12. Водовідвідна система</u>	т	0,15	
229	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	м	3,8	
230	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів <u>Локальний кошторис 02-01-03 на електротехнічні рішення</u>	м	2,7	
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
231	Демонтаж бра, плафонів	шт	6	
232	Демонтаж групових щитків	шт	23	
233	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	98	
234	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп <u>Розділ 2. ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ РІШЕННЯ</u>	шт	37	
235	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А	шт	2	
236	Монтаж станції та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів станції керування для автоматичного перемикавання на резерв	пристрій	1	

1	2	3	4	5
237	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа		1
238	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 630 А	шт		1
239	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт		3
240	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт		1
241	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		2
242	Монтаж шини заземлення	шт		1
243	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа		1
244	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт		1
245	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт		7
246	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		1
247	Монтаж шини заземлення	шт		1
248	Установлення щитків	шт		1
249	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт		1
250	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт		1
251	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		6
252	Монтаж шини заземлення	шт		1
253	Установлення щитків	шт		1
254	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт		2
255	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		7
256	Монтаж шини заземлення	шт		1
257	Установлення щитків	шт		1
258	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт		1
259	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт		2
260	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		11
261	Монтаж шини заземлення	шт		1
262	Блок керування відкритого виконання висотою і шириною до 1000x800 мм, що встановлюється на стіні	шт		1
263	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 630 А	шт		1
264	Установлення щитків	шт		1
265	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		4
266	Монтаж шини заземлення	шт		1
267	Установлення щитків	шт		1
268	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		5
269	Монтаж шини заземлення	шт		1
270	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт		7
271	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт		21

1	2	3	4	5
272	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах]	шт	19	
273	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт	35	
274	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	1	
275	Монтаж світильників аварійного та спеціального освітлення	шт	8	
276	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	39	
277	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	3	
278	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	4	
279	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	65	
280	Монтаж металрукава для електропроводки діаметром понад 25 до 40 мм, укладених по конструкціях	м	185	
281	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 до 50 мм, укладених по конструкціях	м	100	
282	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром понад 32 до 50 мм	м	55,55	
283	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром понад 25 до 32 мм	м	161,6	
284	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	2035	
285	Прокладання лотків	м	60	
286	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 120 мм ² у лотках	м	120	
287	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 6 кг	м	40	
288	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	м	5	
289	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	м	40	
290	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	м	25	
291	Затягування першого проводу перерізом понад 35 до 70 мм ² в труби	м	55	
292	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	90	
293	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	135	
294	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	40	
295	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	1080	
296	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	485	
297	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	540	
298	Затягування першого проводу перерізом понад 6 до 16 мм ² в труби	м	10	
	<u>Розділ 3. Заземлення та зрівнювання потенціалів</u>			
299	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом до 25 мм ²	м	200	
300	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	40	

1	2	3	4	5
301	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм <u>Локальний кошторис 02-01-04 на опалення, вентиляція та кондиціонування</u> <u>Розділ 1. Опалення</u>	шт	4	
302	Спускання води із системи	м	120	
303	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	11	
304	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм (Демонтаж)	м	10	
305	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	м	20	
306	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм (Демонтаж)	м	6	
307	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	м	8	
308	Установлення опалювальних радіаторів сталевих (500/96)	кВт	38	
309	Установлення кранів повітряних	комплект	33	
310	Улаштування екрану для радіаторів	м ²	6	
311	Обклеювання тепловідбиваюим екраном простору за батареями опалення	м ²	20	
312	Прокладання трубопроводів опалення з труб поліпропіленових діаметром 20 мм	м	32,48	
313	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	44,66	
314	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	36,54	
315	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	8,12	
316	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	106	
317	Заповнення системи водою з оглядом <u>Розділ 2. Вентиляція</u>	м	120	
318	Розбирання вентиляційних коробів	м ²	60	
319	Установлення зонтів над устаткуванням (Демонтаж)	м ²	4	
320	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 м ³ /год	шт	1	
321	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	
322	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м ²	ґрати	4	
323	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
324	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м ²	0,04	
325	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м ²	5,5	
326	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м ²	4	

1	2	3	4	5
327	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	
328	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	
329	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	7	
330	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	15,5	
331	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	15	
332	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	
333	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	
334	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	4	
335	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
336	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
337	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	4,2	
338	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	3,5	
339	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	10	
340	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	
341	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	
342	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	11	
343	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих 500x250	шт	1	
344	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	12,6	
345	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	9	
346	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	22,8	
347	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	0,2	
348	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	40	
349	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05 т до 0,1 т (типу KFS-400/4,0/2-400 або еквівалент)	шт	1	
350	Шафа [пульт] керування (автоматика, датчики, пульт керування)	шт	1	
351	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	40	
352	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	

1	2	3	4	5
353	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	
354	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	10	
355	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	7,7814	
356	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	1,1	
357	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	6,8	
358	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 мм до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	0,7	
359	Прокладання повітроводів діаметром понад 355 мм до 450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	1,8	
360	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	56,1	
361	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 мм до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	2,5	
362	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 400 м3/год)	шт	1	
363	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Регулятор обертів вентилятора типу Р-1/010 + МКВ-4)	шт	1	
364	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
365	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	
366	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
367	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	
368	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	19,1	
369	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 640 м3/год)	шт	1	
370	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Регулятор обертів вентилятора типу Р-1/010 + МКВ-4)	шт	1	
371	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
372	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	
373	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	
374	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	
375	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	31,4	
376	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	8,4	
377	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 90 м3/год)	шт	1	
378	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Регулятор обертів вентилятора типу Р-1/010 + МКВ-4)	шт	1	
379	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
380	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	

1	2	3	4	5
381	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	
382	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	2	
383	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	11,2	
384	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 50 м3/год)	шт	1	
385	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
386	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	
387	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
388	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1	
389	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	12,4	
390	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 150 м3/год)	шт	1	
391	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
392	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	
393	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
394	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	13	
395	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 200 м3/год)	шт	1	
396	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Регулятор обертів вентилятора типу Р-1/010 + МКВ-4)	шт	1	
397	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
398	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
399	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	1	
400	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	9,5	
401	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т (Витяжний каналний вентилятор, 500 м3/год)	шт	1	
402	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці (Регулятор обертів вентилятора типу Р-1/010 + МКВ-4)	шт	1	
403	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
404	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,04	
405	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	0,675	
406	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	17,49	
407	Монтаж кондиціонеру	блок	4	
408	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 20 МПа [200 кгс/см2], діаметр зовнішній 30 мм	м	84	
409	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку	м	84	
410	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	20	
411	Прокладання трубопроводів з поліетиленових труб діаметром // трубка дренажна	м	60	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на водопостачання та водовідведення</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
412	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	8	
413	Демонтаж ванн	к-т	15	
414	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	1	
415	Знімання водогрійних колонок	шт	2	
416	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм (Демонтаж)	м	59	
417	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (Демонтаж)	м	55	
418	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж)	м	138	
419	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (Демонтаж)	м	9	
420	Монтаж машини посудомийної (Демонтаж)	шт	1	
421	Розбирання трубопроводу з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	м	7,5	
	<u>Розділ 2. Водопровід В1</u>			
422	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 100 мм	шт	11	
423	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	82,215	
424	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	м	9,135	
425	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	шт	2	
426	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	67	
427	Установлення фонтанчиків питних підлогових	к-т	1	
428	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	1	
	<u>Розділ 3. Гарячий водопровід Т3,Т4</u>			
429	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	57,855	
430	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	42	
431	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних	к-т	3	
	<u>Розділ 4. Каналізація К1</u>			
432	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	7	
433	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо	шт	1	
434	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	1	
435	Установлення змішувачів	шт	1	
436	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	1	
437	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	7,21	

1	2	3	4	5
438	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм <u>Розділ 5. Каналізація КЗ</u>	м	1	
439	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	5	
440	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	1	
441	Установлення змішувачів	шт	1	
442	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	11	
443	Установлення трапів діаметром 100 мм	к-т	4	
444	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	60,77	
445	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	54,59	
446	Прокладання трубопроводу в траншеях діаметром 100 мм <u>Розділ 6. Зовнішні мережі. Каналізація КЗ</u>	м	3	
447	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	
448	Прокладання трубопроводу в траншеях діаметром 100 мм	м	4,59	
449	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах (Демонтаж)	м3	0,7	
450	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	м3	0,22	
451	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	1,071	
452	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	16	
453	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	16	
454	Монтаж сепаратора комбінованого для очищення жиру, продуктивність 600 л/год [0,31]	шт	1	
455	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	4	
456	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 <u>Локальний кошторис 02-01-07 на технологічні рішення</u>	м3	0,0136	
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
457	Монтаж плити електричної (Демонтаж)	шт	4	
458	Монтаж мармита стаціонарного електричного (Демонтаж)	шт	3	
459	Монтаж машини тістомісильної (Демонтаж)	шт	1	
460	Монтаж шафи холодильника (Демонтаж)	шт	5	
461	Монтаж апарата пароварильного електричного (пароконвертомат) (Демонтаж)	шт	1	
462	Монтаж машини для миття (купольна) (Демонтаж)	шт	1	
463	Монтаж шафи пекарської (Демонтаж) <u>Розділ 2. Монтажні роботи</u>	шт	1	
464	Монтаж візка для столових наборів	шт	1	
465	Монтаж прилавка-вітрини холодильної	шт	1	
466	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	1	
467	Монтаж мармита стаціонарного електричного	шт	2	

1	2	3	4	5
468	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.		2
469	Монтажні частини лінії	комплект		1
470	Монтаж прилавка-вітрини	шт		2
471	Монтаж плити електричної	шт		4
472	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.		4
473	Монтаж сковороди електричної (багатофункціональна)	шт		1
474	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.		1
475	Монтаж апарата пароварильного електричного (пароконвертомат)	шт		1
476	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.		1
477	Монтаж сковороди електричної (поверхня для смаження)	шт		1
478	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.		1
479	Монтаж машини тістомісильної	шт		1
480	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.		1
481	Монтаж машини посудомийної (тунельна)	шт		1
482	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.		1
483	Монтаж машини для миття (купольна)	шт		2
484	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.		2
485	Монтаж кутера для подрібнювання м'яса, об'єм чаші 125 л	шт		1
486	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.		1
487	Монтаж шафи пекарської	шт		1
488	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.		1
489	Монтаж шафи холодильника	шт		6
490	Апаратура настільна, маса до 20 кг (скиборізка, овочерізка, картоплечистка)	шт		3
491	Монтаж прилавка-вітрини	шт		1
492	Монтаж нагнітача тіста	шт		1
493	Монтаж прилавка-каси	шт		1
494	Монтаж шафи холодильника	шт		3
495	Монтаж машини пральної/сушильної	шт		2
496	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо (дозатор мила)	шт		13
497	Установлення електричних плит	шт		1
498	Апаратура настільна, маса до 20 кг (Електрична міні піч)	шт		1
499	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо (дозатор антисептика)	шт		6
500	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо (диспенсер паперових рушників)	шт		2
501	Установлення мийок на одне відділення	к-т		14
502	Установлення мийок на два відділення	к-т		2

1	2	3	4	5
503	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо (магнітний тримач для ножів)	шт	17	
504	Апаратура (ваги підлогові 60 кг)	шт	1	
505	Установлення столів, шаф під мийки, шаф тощо	шт	91	
506	Установлення шафи пожежної	шт	17	
	<u>Локальний кошторис 02-01-09 на пусконаладжувальні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Вентиляція</u>			
507	Вентилятор осьовий з поворотними лопатками, N до 8	пристр.	5	
508	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	9	
	<u>Локальний кошторис 02-01-010 на системи протипожежного захисту</u>			
	<u>Розділ 1. тимчасовий демонтаж/монтаж існуючої системи пожежного сповіщення</u>			
509	Сповіщувач ПС автоматичний димовий СПД-3.0 у нормальному виконанні (Демонтаж)	шт	12	
510	Сповіщувач ПС автоматичний димовий СПД-3.0 у нормальному виконанні	шт	12	
511	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий ТПТ-3 у нормальному виконанні (Демонтаж)	шт	7	
512	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий ТПТ-3 у нормальному виконанні	шт	7	
513	Сповіщувач ПС ручний ІПС-1 у нормальному виконанні (Демонтаж)	шт	2	
514	Сповіщувач ПС ручний ІПС-1 у нормальному виконанні	шт	2	
515	Пристрій світло-звуковий (Демонтаж)	шт	2	
516	Пристрій світло-звуковий	шт	2	
	<u>Розділ 2. Система локального пожежогасіння кухонного обладнання</u>			
517	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	
518	Трубопроводи установок газового пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	36	
519	Монтаж зрошувача, насадки випускної [розпилувача] без декоративних ґрат	шт	10	
520	Монтаж троса із замками тросової системи	м	22	
521	Монтаж пристрою ручного пуску, пристрою натягання троса збуджувальної системи	шт	1	
522	Монтаж ролика натягу збуджувальної системи	шт	8	
523	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	
524	Трубопроводи установок газового пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	41	
525	Монтаж зрошувача, насадки випускної [розпилувача] без декоративних ґрат	шт	10	
526	Монтаж троса із замками тросової системи	м	25	
527	Монтаж пристрою ручного пуску, пристрою натягання троса збуджувальної системи	шт	1	

1	2	3	4	5
528	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	
529	Трубопроводи установок газового пожежогасіння зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	23	
530	Монтаж зрошувача, насадки випускної [розпилувача] без декоративних ґрат	шт	5	
531	Монтаж троса із замками тросової системи	м	16	
532	Монтаж пристрою ручного пуску, пристрою натягання троса збуджувальної системи	шт	1	

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

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