

Фізична особа-підприємець Нижник О.В.

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі у будівлі відділення денного перебування територіального центру соціального обслуговування Подільської районної у м. Полтаві ради за адресою: пров. Ламаний, 38 а, м. Полтава

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

010-2024 КД

Керівник проектної організації

Олександр НИЖНИК

Головний інженер проекту

Анастасія НИЖНИК

2024 р.

ЗМІСТ

	Стор.
1. Пояснювальна записка	-----
2. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва	-----
3. Підсумкові вартісні параметри	-----
4. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат	-----
5. Розрахунок кошторисної вартості 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 з усунення аварії покрівлі у будівлі відділення денного перебування територіального центру соціального обслуговування Подільської районної у м. Полтаві ради за адресою: пров. Ламаний, 38 а, м. Полтава № 02-01	-----
11. Локальний кошторис на загальнобудівельні роботи № 02-01-01	-----
12. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
13. Локальний кошторис на внутрішні роботи № 02-01-02	-----
14. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
15. Локальний кошторис на устаткування № 02-01-03	-----
16. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі у будівлі відділення денного перебування територіального центру соціального обслуговування Подільської районної у м. Полтаві ради за адресою: пров. Ламаний, 38 а, м. Полтава

Будівництво розташоване на території Полтавської 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 ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими даними Мінрегіонбуду України .

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3. Показник для визначення вартості проектних робіт, Настанова [4.34]	5,75	%
4. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	7,65	грн./люд.год
5. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	3,89	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	4,60532	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	4,119	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	557,79	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 172,33 люд.год та розряді робіт 3,8	20728,60	грн.
Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 3,8	20728,60	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	3502,601	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	2574,287	тис.грн.
вартість устаткування -	31,833	тис.грн.
інші витрати -	312,714	тис.грн.
податок на додану вартість -	583,767	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 3502,601 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 з усунення аварії покрівлі у будівлі відділення денного перебування територіального центру соціального обслуговування Подільської районної у м. Полтаві ради за адресою: пров. Ламаний, 38 а, м. Полтава

Складений за поточними цінами станом на 19 червня 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 з усунення аварії покрівлі у будівлі відділення денного перебування територіального центру соціального обслуговування Подільської районної у м. Полтаві ради за адресою: пров. Ламаний, 38 а, м. Полтава	2539,056	31,833	-	2570,889
		Разом по главі 2:	2539,056	31,833	-	2570,889
		Разом по главах 1-7:	2539,056	31,833	-	2570,889
		Разом по главах 1-8:	2539,056	31,833	-	2570,889
		Разом по главах 1-9:	2539,056	31,833	-	2570,889

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
2	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	25,709	25,709
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	38,563	38,563
4	Інструкція про порядок проведення технічної інвентаризації об'єктів нерухомого майна	Проведення технічної інвентаризації перед прийняттям в експлуатацію завершених будівництвом об'єктів, щодо яких отримано право на виконання будівельних робіт	-	-	25,000	25,000
Разом по главі 10:			-	-	89,272	89,272
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
5	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	176,447	176,447
6	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації (К=1,1)	-	-	11,280	11,280
7	Розрахунок N П-102	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	17,800	17,800
Разом по главі 12:			-	-	205,527	205,527
Разом по главах 1-12:			2539,056	31,833	294,799	2865,688
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	35,231	-	-	35,231
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	17,915	17,915
Разом			2574,287	31,833	312,714	2918,834
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	583,767	583,767

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	2574,287	31,833	896,481	3502,601

Керівник проектної організації _____ Олександр НИЖНИК

Головний інженер проекту _____ Анастасія НИЖНИК

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі у будівлі відділення денного перебування територіального центру соціального обслуговування Подільської районної у м. Полтаві ради за адресою: пров. Ламаний, 38 а, м. Полтава

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	3502,60100
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	2574,28700
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	31,83300
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	896,48100
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	3502,60100
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	3502,60100
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	2918,83400
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	2918,83400
П9_В	Разом прями витрати у вартості виконаних раніше робіт	0
П12	Вартість будівництва без урахування ПДВ, єдиного податку та вартості устаткування поставки замовника (вартість матеріалів поставки замовника і вартість матеріалів, що повертаються, - у тому числі), тис. грн.	2887,00100
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	2865,68800
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	2539,05600
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.	31,83300
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	294,79900
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	176,44700
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	2574,28700
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.	2539,05600
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	2539,05600
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.	2539,05600
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.	2539,05600
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	31,83300

1	2	3
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П21_1	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2285,64900
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2317,48200
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	61,46500
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	1,04500
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.	4,33618
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.	12,50248
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.	2,75156
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	1,33260
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0,93035
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.	30,86400
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	557,79000
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	434,07400
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.	30,86400
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.	464,93800
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	92,85200

1	2	3
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиборничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	92,85200
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.	1,53900
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.	190,82000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	120,28000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	1789,96400
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.	22,13700
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	31,38543
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.	35,25218
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.	35,23100
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	35,23100
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	17,91500
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	0
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	0
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	0
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0

1	2	3
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	0
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	0
П455И	Інфляція - гірничі роботи, тис.грн.	0
П1415	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн.	0
П154Н	Податок на додану вартість, тис.грн.	583,76700
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	253,40700
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	253,40700
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
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	4,60532
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	4,11872
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.	4,60532
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	4,60532
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.	0,48660
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	3,86629
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.	0,25243
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.	0,25243
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.	0,48660
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0

1	2	3
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	0
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	0
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.	0,01130
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	3,20000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,00000
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.	130,11900
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.	122,72600
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	5,30800
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.	30,43600
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.	2,08500
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	9,23551
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	0
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0

1	2	3
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0
П223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0
П224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00379
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,50517
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00174
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,23589
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	20728,60000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	172,33000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	1732,78254
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	21,23101
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	34,96823
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	30,63000
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.	0,91900
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.	0,28400
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	20,83700
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 = 2570,889
- 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) * п.1.1 * 0,01 * ИНП116 = (2570,889 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 38,563

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

1. Вихідні дані

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення авторського нагляду
Інші витрати
 $1,78 * 10 = 1,78 * 10 = 17,8;$

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 = 2539,056;

п.1.2. Параметр, що визначає належність об'єкту будівництва: ПО=1 - об'єкти не виробничого 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 = 1;

п.1.4. Корируючий коефіцієнт:

ИНП122 = 1;

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

П713 = 31,833;

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 = 1,337;

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

Іу = 1,337;

2. Розрахунок

п.2.1. Розрахункова база, тис.грн.:

= п1.1 = 2539,056;

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

= 2000;

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

= 5000;

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

= 5,89;

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

$$= 5,1;$$

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

$$= п2.4 - (п2.4 - п2.5) * (п2.1 - п2.2) / (п2.3 - п2.2) = 5,89 - (5,89 - 5,1) * (2539,056 - 2000) / (5000 - 2000) = 5,748;$$

п.2.7. Коефіцієнт збільшення вартості проектних робіт:

$$= (1 + (1 + п1.9) * п1.8 * (п1.6 / п1.7 - 1)) / (п1.1 * п1.10 / (п1.1 + п1.5) + п1.5 * п1.11 / (п1.1 + п1.5)) = (1 + (1 + 0,22) * 0,65 * (18895,72 / 10628,39 - 1)) / (2539,056 * 1,337 / (2539,056 + 31,833) + 31,833 * 1,337 / (2539,056 + 31,833)) = 1,209;$$

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

$$= п2.1 * п2.6 * п2.7 / 100 * п1.4 = 2539,056 * 5,748 * 1,209 / 100 * 1 = 176,447;$$

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 документації**1. Вихідні дані**

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

$$П23 = 2539,056;$$

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

$$П713 = 31,833;$$

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:

$$Н123 = 4;$$

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

$$КСС = 1;$$

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:

$$Іб = 1,337;$$

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

$$Іу = 1,337;$$

2. Розрахунок

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

$$= п1.2 / (п1.1 + п1.2 + п1.3) * 100 = 31,833 / (2539,056 + 31,833 + 0) * 100 = 1,238209818;$$

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

= 0;

п.2.3. Розрахункова база, тис.грн.:

= $p_{1.1} + p_{1.2} * p_{2.2} / 100 = 2539,056 + 31,833 * 0 / 100 = 2539,056$;

п.2.4. Коефіцієнт збільшення вартості експертизи:

= $(1 + (1 + p_{1.11}) * p_{1.10} * (p_{1.8} / p_{1.9} - 1)) / (p_{1.1} * p_{1.12} / (p_{1.1} + p_{1.2}) + p_{1.2} * p_{1.13} / (p_{1.1} + p_{1.2})) = (1 + (1 + 0,22) * 1 * (18895,72 / 10628,39 - 1)) / (2539,056 * 1,337 / (2539,056 + 31,833) + 31,833 * 1,337 / (2539,056 + 31,833)) = 1,458$;

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

= 2000;

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

= 5000;

п.2.7. Початковий граничний табличний відсотковий показник вартості експертизи кошторисної частини, %:

= 0,137;

п.2.8. Кінцевий граничний табличний відсотковий показник вартості експертизи кошторисної частини, %:

= 0,086;

п.2.9. Розрахунковий відсотковий показник вартості експертизи кошторисної частини, %:

= $p_{2.8} - (p_{2.8} - p_{2.7}) * (p_{2.6} - p_{2.3}) / (p_{2.6} - p_{2.5}) = 0,086 - (0,086 - 0,137) * (5000 - 2539,056) / (5000 - 2000) = 0,128$;

п.2.10. Кошторисна вартість експертизи кошторисної частини (за відсотковим показником), тис. грн:

= $p_{2.3} * p_{2.9} * p_{2.4} / 100 * p_{1.4} = 2539,056 * 0,128 * 1,458 / 100 * 1,1 = 5,21234$;

п.2.11. Початковий граничний табличний відсотковий показник вартості експертизи з питань міцності та надійності, %:

= 0,159;

п.2.12. Кінцевий граничний табличний відсотковий показник вартості експертизи з питань міцності та надійності, %:

= 0,106;

п.2.13. Розрахунковий відсотковий показник вартості експертизи з питань міцності та надійності, %:

= $p_{2.12} - (p_{2.12} - p_{2.11}) * (p_{2.6} - p_{2.3}) / (p_{2.6} - p_{2.5}) = 0,106 - (0,106 - 0,159) * (5000 - 2539,056) / (5000 - 2000) = 0,149$;

п.2.14. Кошторисна вартість експертизи з питань міцності та надійності (за відсотковим показником), тис. грн.:

= $p_{2.3} * p_{2.13} * p_{2.4} / 100 * p_{1.4} = 2539,056 * 0,149 * 1,458 / 100 * 1,1 = 6,06749$;

п.2.15. Підсумкова вартість комплексної експертизи кошторисної частини проекту будівництва, а також з питань міцності, надійності та довговічності, тис. грн:

= $p_{2.10} + p_{2.14} = 5,21234 + 6,06749 = 11,279$;

п.2.16. Мінімальна вартість експертизи (згідно примітки 2 Додатку 6 до Настанови з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво)

= $2 * p_{1.7} = 2 * 1,78 = 3,56$;

п.2.17. Параметр, керуючий вибором значення вартості експертизи:

= $F(p_{2.15} / p_{2.14}) = F(11,279 / 6,06749) = 0$;

п.2.18. Вартість експертизи проекту будівництва, прийнята до розрахунку, тис.грн:

= $p_{2.15} * W(p_{2.17}) + p_{2.16} * V(p_{2.17}) = 11,279 * W(0) + 3,56 * V(0) = 11,279$;

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**1. Вихідні дані**

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.год:

$$\text{ПКТ} = 7,65;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$\text{П73} = 4,60532;$$

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .:

$$\text{П731И} = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1} * (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) * \text{ИНП130} = 7,65 * (4,60532 + 0) * 1 = 35,231;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій**1. Вихідні дані**

п.1.1. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, грн./люд.год:

$$A1471 = 3,89;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 4,60532;$$

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій:

$$= п.1.1 * (п.1.2 + п.1.3) * ИНП147 = 3,89 * (4,60532 + 0) * 1 = 17,915.$$

Загальновиборничі витрати на будову

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі у будівлі відділення денного перебування територіального центру соціального обслуговування Подільської районної у м. Полтаві ради за адресою: пров. Ламаний, 38 а, м. Полтава

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиборничих 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 загальновиборничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиборничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі у будівлі відділення денного перебування територіального центру соціального обслуговування Подільської районної у м. Полтаві ради за адресою: пров. Ламаний, 38 а, м. Полтава	4118,72	486,6	92852	464938	122726	30436	7393	253407
Разом:		4118,72	486,6	92852	464938	122726	30436	7393	253407

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі у будівлі відділення денного перебування територіального центру соціального обслуговування Подільської районної у м. Полтаві ради за адресою: пров. Ламаний, 38 а, 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>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3755,02	112,26					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,2						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	111,27	112,92					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	241,13	121,63					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,9						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	11,3	136,21					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	486,6	190,83					
20	9.2	коштів на зведення та розбирання	люд.год	-						
21		тимчасових будівель і споруд								
22		коштів на виконання будівельних робіт:								
23	9.3	у зимовий період	люд.год	-						
24	9.4	у літній період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	4605,32					
	Середній розряд робіт		розряд	3,2					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,00202	<u>328.91</u> 0,66				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,4448106	<u>402.07</u> 580,91				
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,87696	<u>361.42</u> 316,95				
13	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	73,784499	<u>126.51</u> 9334,48				
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,823958	<u>698.37</u> 575,43				
15	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,7507484	<u>678.96</u> 509,73				
16	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,6503385	<u>680.65</u> 442,65				
17	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,006624	<u>549.43</u> 3,64				
18	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	6,34178	<u>413.21</u> 2620,49				
19	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	6,4672102	<u>519.6</u> 3360,36				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	54,3003314	<u>156.96</u> 8522,98				
21	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,0495008	<u>313.2</u> 15,50				
22	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,2210492	<u>44.5</u> 98,84				
23	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	7,298788	<u>109.25</u> 797,39				
24	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	25,3471615	<u>356.13</u> 9026,88				
25	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,346242	<u>405.38</u> 140,36				
26	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,510048	<u>52.26</u> 26,66				
27	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	4,29016	<u>473.91</u> 2033,15				
28	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	2,230195	<u>138.93</u> 309,84				
29	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	21,84976	<u>150.37</u> 3285,55				
30	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,247225	<u>131.97</u> 32,63				
31	КБМ212-600	Заливальник швів на базі автомобіля	маш. год	0,8959	<u>1330.9</u> 1192,35				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	КБМ212-1301	Нарізувачі поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	7,5795	<u>1110,58</u> 8417,64				
33	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,4526	<u>818,89</u> 370,63				
34	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,439472	<u>102,71</u> 45,14				
35	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	24,4140615	<u>6,53</u> 159,42				
36	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,182256	<u>6,2</u> 1,13				
37	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,510048	<u>13,83</u> 7,05				
38	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	70,2	<u>131,56</u> 9235,51				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		61463,95				
		Бензин	кг	28,669					
		Дизельне паливо	кг	190,568					
		Електроенергія	кВт-год	252,429					
		Стиснене повітря	м3	1691,894					
		Мастильні матеріали	кг	16,868					
		Гідравлічна рідина	кг	0,552					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
39	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	3,458184					
40	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,07594					
41	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	1,908					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	2,11347					
43	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,009108					
44	КБМ204-1100	Термопечалі з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	7,298788					
45	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	3,00812					
46	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,277706					
47	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,077716					
48	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,454464					
49	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,40794					
50	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,3857192					
51	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,1488					
52	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	7,5886043					
53	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	15,57188					
54	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	13,4669305					
55	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	14,2048					
56	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	1,88232					
57	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	8,287236					
58	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	31,203316					
59	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	6,10772					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
60	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	3,0039					
61	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,095946					
62	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	0,276					
63	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	1,521864					
64	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	2,039718					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
65	&C1-3070 варіант 1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна, 30 мм	м	19,53	<u>4.61</u> 90,03	<u>4.50</u> 87,89	<u>0.02</u> 0,39	<u>0.09</u> 1,75	10 км.
66	&C1-3070-1-M варіант 1	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	23,1	<u>6.64</u> 153,38	<u>6.50</u> 150,15	<u>0.01</u> 0,23	<u>0.13</u> 3,00	10 км.
67	+C111-2	Азбест-наповнювач	т	0,0008	<u>7076.55</u> 5,66	<u>6744.32</u> 5,40	<u>193.47</u> 0,15	<u>138.76</u> 0,11	10 км.
68	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00012	<u>70812.14</u> 8,50	<u>69248.45</u> 8,31	<u>175.22</u> 0,02	<u>1388.47</u> 0,17	10 км.
69	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00006	<u>161310.63</u> 9,68	<u>157972.46</u> 9,48	<u>175.22</u> 0,01	<u>3162.95</u> 0,19	10 км.
70	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0000576	<u>33194.14</u> 1,91	<u>32368.05</u> 1,86	<u>175.22</u> 0,01	<u>650.87</u> 0,04	10 км.
71	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000325	<u>42505.91</u> 13,81	<u>41497.24</u> 13,49	<u>175.22</u> 0,06	<u>833.45</u> 0,26	10 км.
72	C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,000496	<u>38819.83</u> 19,25	<u>37883.44</u> 18,79	<u>175.22</u> 0,09	<u>761.17</u> 0,37	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,020595	<u>3341,21</u> 68,81	<u>3082,23</u> 63,48	<u>193,47</u> 3,98	<u>65,51</u> 1,35	10 км.
74	+C111-234-П варіант 2	Добавка для полістиролбетону	л	47,09	<u>185,22</u> 8722,01	<u>181,37</u> 8540,71	<u>0,22</u> 10,36	<u>3,63</u> 170,94	10 км.
75	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000008	<u>17818,5</u> 0,14	<u>17269,91</u> 0,14	<u>199,21</u> -	<u>349,38</u> -	10 км.
76	+C111-283 варіант 1	Плитка керамограніт для підлог з шороховатою поверхнею	м2	7,272	<u>740,84</u> 5387,39	<u>720,00</u> 5235,84	<u>6,31</u> 45,89	<u>14,53</u> 105,66	10 км.
77	+C111-311	Каболка	т	0,00024	<u>143467,56</u> 34,43	<u>140462,92</u> 33,71	<u>191,55</u> 0,05	<u>2813,09</u> 0,67	10 км.
78	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,22796	<u>10,37</u> 2,36	<u>7,79</u> 1,78	<u>2,38</u> 0,54	<u>0,2</u> 0,04	10 км.
79	C111-327 варіант 1	Клей для лінолеуму	кг	9,6084	<u>169,54</u> 1629,01	<u>166,03</u> 1595,28	<u>0,19</u> 1,83	<u>3,32</u> 31,90	10 км.
80	+C111-388-1 варіант 1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00012585	<u>123293,65</u> 15,52	<u>120663,51</u> 15,19	<u>212,62</u> 0,03	<u>2417,52</u> 0,30	10 км.
81	+C111-572 варіант 1	Лінолеум комерційний, товщина 4 мм	м2	32,028	<u>704,4</u> 22560,52	<u>690,00</u> 22099,32	<u>0,59</u> 18,90	<u>13,81</u> 442,30	10 км.
82	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,05474	<u>25435,65</u> 1392,35	<u>24743,44</u> 1354,46	<u>193,47</u> 10,59	<u>498,74</u> 27,30	10 км.
83	+C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,000486	<u>156107,88</u> 75,87	<u>152826,66</u> 74,27	<u>220,28</u> 0,11	<u>3060,94</u> 1,49	10 км.
84	+C111-702 варіант 1	Плити OSB, товщина 10 мм	100м2	0,1326	<u>34841,85</u> 4620,03	<u>34000,00</u> 4508,40	<u>158,68</u> 21,04	<u>683,17</u> 90,59	10 км.
85	+C111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні вологостійкі для перегородок, товщина 12 мм	м2	22,785	<u>149,78</u> 3412,74	<u>145,00</u> 3303,83	<u>1,84</u> 41,92	<u>2,94</u> 66,99	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
86	+С111-742 варіант 2	Зв'язуючий адгезійний розчин для соляної штукатурки	м2	41	<u>194,99</u> 7994,59	<u>189,00</u> 7749,00	<u>2,17</u> 88,97	<u>3,82</u> 156,62	10 км.
87	+С111-742 варіант 4	Основний адгезійний шар для соляної штукатурки	м2	41	<u>194,99</u> 7994,59	<u>189,00</u> 7749,00	<u>2,17</u> 88,97	<u>3,82</u> 156,62	10 км.
88	+С111-742 варіант 5	Підготовчий адгезійний розчин №1	м2	41	<u>194,99</u> 7994,59	<u>189,00</u> 7749,00	<u>2,17</u> 88,97	<u>3,82</u> 156,62	10 км.
89	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,00416	<u>41848,34</u> 174,09	<u>40885,47</u> 170,08	<u>142,31</u> 0,59	<u>820,56</u> 3,42	10 км.
90	+С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0001908	<u>56297,29</u> 10,74	<u>55051,11</u> 10,50	<u>142,31</u> 0,03	<u>1103,87</u> 0,21	10 км.
91	+С111-850 варіант 1	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	1,2	<u>83,74</u> 100,49	<u>81,90</u> 98,28	<u>0,2</u> 0,24	<u>1,64</u> 1,97	10 км.
92	+С111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний для верхніх шарів типу Техноеласт	м2	68,03	<u>219,81</u> 14953,67	<u>215,00</u> 14626,45	<u>0,5</u> 34,02	<u>4,31</u> 293,20	10 км.
93	+С111-856 варіант 3	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	0,93993	<u>81,8</u> 76,89	<u>79,86</u> 75,06	<u>0,34</u> 0,32	<u>1,6</u> 1,51	10 км.
94	+С111-856 варіант 4	Руберойд покрівельний для нижніх шарів типу Техноеласт	м2	17,92	<u>205,37</u> 3680,23	<u>201,00</u> 3601,92	<u>0,34</u> 6,09	<u>4,03</u> 72,22	10 км.
95	+С111-870 варіант 3	Сітка армувальна 50х50х5Вр	м2	311,3	<u>220,33</u> 68588,73	<u>216,00</u> 67240,80	<u>0,01</u> 3,11	<u>4,32</u> 1344,82	10 км.
96	+С111-870 варіант 4	Сітка композитна ф3 100х100	м2	42,46	<u>60,19</u> 2555,67	<u>59,00</u> 2505,14	<u>0,01</u> 0,42	<u>1,18</u> 50,11	10 км.
97	+С111-874 варіант 1	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	14,64651	<u>70,54</u> 1033,16	<u>69,00</u> 1010,61	<u>0,16</u> 2,34	<u>1,38</u> 20,21	10 км.
98	+С111-879 варіант 2	Кріпильний елемент, товщ. 4 мм (КЕ-2)	шт	2	<u>398,15</u> 796,30	<u>390,00</u> 780,00	<u>0,34</u> 0,68	<u>7,81</u> 15,62	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
99	+С111-879 варіант 3	Кріпильний елемент, товщ. 4 мм (КЕ-1)	шт	56	<u>449.15</u> 25152,40	<u>440.00</u> 24640,00	<u>0.34</u> 19,04	<u>8.81</u> 493,36	10 км.
100	+С111-879 варіант 4	Алюмінієва стрічка армована 50 мм х 50 м	шт	3	<u>338.99</u> 1016,97	<u>332.00</u> 996,00	<u>0.34</u> 1,02	<u>6.65</u> 19,95	10 км.
101	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	12,66648	<u>5162.7</u> 65393,24	<u>4900.00</u> 62065,75	<u>161.47</u> 2045,26	<u>101.23</u> 1282,23	10 км.
102	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000004	<u>69886.72</u> 0,28	<u>68341.17</u> 0,27	<u>175.22</u> -	<u>1370.33</u> 0,01	10 км.
103	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0017729	<u>56365.03</u> 99,93	<u>55084.61</u> 97,66	<u>175.22</u> 0,31	<u>1105.2</u> 1,96	10 км.
104	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000005	<u>122765.29</u> 0,61	<u>120179.78</u> 0,60	<u>178.35</u> -	<u>2407.16</u> 0,01	10 км.
105	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0005365	<u>123321.2</u> 66,16	<u>120724.79</u> 64,77	<u>178.35</u> 0,10	<u>2418.06</u> 1,29	10 км.
106	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0048324	<u>123423.35</u> 596,43	<u>120824.93</u> 583,87	<u>178.35</u> 0,86	<u>2420.07</u> 11,70	10 км.
107	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000003	<u>126703.31</u> 0,38	<u>124040.58</u> 0,37	<u>178.35</u> -	<u>2484.38</u> 0,01	10 км.
108	С111-1575	Мастика бутилкаучукова будівельна МББП-65 "Лило-1"	т	0,0124	<u>37370.97</u> 463,40	<u>36421.76</u> 451,63	<u>216.45</u> 2,68	<u>732.76</u> 9,09	10 км.
109	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	3,51539	<u>303.93</u> 1068,43	<u>297.95</u> 1047,41	<u>0.02</u> 0,07	<u>5.96</u> 20,95	10 км.
110	+С111-1608	Дрантя	кг	1,58003	<u>15.41</u> 24,35	<u>14.81</u> 23,40	<u>0.3</u> 0,47	<u>0.3</u> 0,48	10 км.
111	+С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,05901	<u>50420.56</u> 2975,32	<u>49219.30</u> 2904,43	<u>212.62</u> 12,55	<u>988.64</u> 58,34	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
112	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	65,60813	<u>51.04</u> 3348,64	<u>49.73</u> 3262,69	<u>0.31</u> 20,34	<u>1</u> 65,61	10 км.
113	+С111-1624-2 варіант 4	Ґрунтовка протигрибкова	л	28,328	<u>101.3</u> 2869,63	<u>99.00</u> 2804,47	<u>0.31</u> 8,78	<u>1.99</u> 56,38	10 км.
114	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	73,3748	<u>224.08</u> 16441,83	<u>219.45</u> 16102,10	<u>0.24</u> 17,61	<u>4.39</u> 322,12	10 км.
115	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,01896	<u>360.94</u> 6,84	<u>353.73</u> 6,71	<u>0.13</u> -	<u>7.08</u> 0,13	10 км.
116	+С111-1650 варіант 1	Клей для приклеювання пароізоляції	кг	8,445	<u>360.26</u> 3042,40	<u>353.00</u> 2981,09	<u>0.2</u> 1,69	<u>7.06</u> 59,62	10 км.
117	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,06499	<u>302.9</u> 19,69	<u>296.74</u> 19,29	<u>0.22</u> 0,01	<u>5.94</u> 0,39	10 км.
118	С111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	11,26004	<u>253.22</u> 2851,27	<u>248.23</u> 2795,08	<u>0.02</u> 0,23	<u>4.97</u> 55,96	10 км.
119	+С111-1720 варіант 2	Пароізоляція рулонна	м2	373,75	<u>35.78</u> 13372,78	<u>35.00</u> 13081,25	<u>0.08</u> 29,90	<u>0.7</u> 261,63	10 км.
120	+С111-1721- 11А варіант 1	Стрічка армувальна	м	21,483	<u>2.01</u> 43,18	<u>1.95</u> 41,89	<u>0.02</u> 0,43	<u>0.04</u> 0,86	10 км.
121	+С111-1722 варіант 3	Фартух з оцинкованої сталі t=0.5 мм, ширина 700 мм	м	87,15	<u>908.09</u> 79140,04	<u>890.00</u> 77563,50	<u>0.28</u> 24,40	<u>17.81</u> 1552,14	10 км.
122	+С111-1722 варіант 5	Фартух з оцинкованої сталі t=0.5 мм, ширина 1000 мм	м	1,26	<u>1214.09</u> 1529,75	<u>1190.00</u> 1499,40	<u>0.28</u> 0,35	<u>23.81</u> 30,00	10 км.
123	+С111-1724	Плитки плінтусні	м	35,86	<u>71.46</u> 2562,56	<u>71.04</u> 2547,49	<u>0.42</u> 15,07	<u>-</u> -	10 км.
124	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,07	<u>102.66</u> 7,19	<u>100.45</u> 7,03	<u>0.2</u> 0,01	<u>2.01</u> 0,15	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
125	+С111-1755 варіант 7	Кутик сталевий рівнополічковий 75х5 мм	т	0,0819	<u>38463.63</u> 3150,17	<u>37980.00</u> 3110,56	<u>197.3</u> 16,16	<u>286.33</u> 23,45	10 км.
126	+С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста фасадна	м2	10,35	<u>32.67</u> 338,13	<u>32.00</u> 331,20	<u>0.03</u> 0,31	<u>0.64</u> 6,62	10 км.
127	&С111-1784-1-1-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	162,36	<u>27.57</u> 4476,27	<u>27.00</u> 4383,72	<u>0.03</u> 4,87	<u>0.54</u> 87,68	10 км.
128	+С111-1788 варіант 1	Дюбелі 6х40 мм металеві	шт	36,456	<u>0.69</u> 25,15	<u>0.65</u> 23,70	<u>0.03</u> 1,09	<u>0.01</u> 0,36	10 км.
129	+С111-1788 варіант 2	Пласмасові хрестики	шт	51,984	<u>0.09</u> 4,68	<u>0.08</u> 4,16	<u>0.01</u> 0,52	<u>-</u> -	10 км.
130	+С111-1840 варіант 1	Вироби індивідуального виготовлення	т	0,00998	<u>64753.46</u> 646,24	<u>63341.47</u> 632,15	<u>142.31</u> 1,42	<u>1269.68</u> 12,67	10 км.
131	+С111-1844-1 варіант 4	Рейка прижимна з алюмінію шириною 32 мм, товщ. 1,5 мм	м	221,34	<u>141.81</u> 31388,23	<u>139.00</u> 30766,26	<u>0.03</u> 6,64	<u>2.78</u> 615,33	10 км.
132	+С111-1844-1 варіант 5	Відлив з оцинкованої сталі, товщ. 0,5 мм з полімерним покриттям	м	126,48	<u>141.81</u> 17936,13	<u>139.00</u> 17580,72	<u>0.03</u> 3,79	<u>2.78</u> 351,62	10 км.
133	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0001397	<u>93978.58</u> 13,13	<u>91985.78</u> 12,85	<u>150.08</u> 0,02	<u>1842.72</u> 0,26	10 км.
134	+С111-1851 варіант 2	Саморізи	шт	794,22	<u>0.58</u> 460,65	<u>0.55</u> 436,82	<u>0.02</u> 15,88	<u>0.01</u> 7,95	10 км.
135	С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,001024	<u>34957.72</u> 35,80	<u>34122.19</u> 34,94	<u>150.08</u> 0,15	<u>685.45</u> 0,71	10 км.
136	+С111-1865 варіант 1	Комплект метизів та кріплень	кг	10	<u>342.89</u> 3428,90	<u>336.00</u> 3360,00	<u>0.17</u> 1,70	<u>6.72</u> 67,20	10 км.
137	+С111-1881 варіант 1	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,001095	<u>34076.28</u> 37,31	<u>33214.65</u> 36,37	<u>193.47</u> 0,21	<u>668.16</u> 0,73	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
138	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0070612	<u>26909.8</u> 190,02	<u>26152.30</u> 184,67	<u>229.86</u> 1,62	<u>527.64</u> 3,73	10 км.
139	&C111-1896-1	Шпаклівка старт	кг	165,768	<u>13.56</u> 2247,81	<u>13.10</u> 2171,56	<u>0.19</u> 31,50	<u>0.27</u> 44,75	10 км.
140	&C111-1896-1 варіант 1	Шпаклівка фініш	кг	37,008	<u>16.13</u> 596,94	<u>15.62</u> 578,06	<u>0.19</u> 7,03	<u>0.32</u> 11,85	10 км.
141	C111-1901	Емульсія бітумна, дорожня	т	0,0186	<u>35723.49</u> 664,46	<u>34812.32</u> 647,51	<u>210.71</u> 3,92	<u>700.46</u> 13,03	10 км.
142	+C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	46,618	<u>10.3</u> 480,17	<u>9.90</u> 461,52	<u>0.2</u> 9,32	<u>0.2</u> 9,33	10 км.
143	+C111-2000-1 варіант 2	Полімерцементна, армована мікрволокнами клеюча суміш	кг	37,44	<u>26.62</u> 996,65	<u>25.90</u> 969,70	<u>0.2</u> 7,49	<u>0.52</u> 19,46	10 км.
144	+C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм	кг	3,2616	<u>83.84</u> 273,45	<u>82.00</u> 267,45	<u>0.2</u> 0,65	<u>1.64</u> 5,35	10 км.
145	+C111-2011-5 варіант 1	Суміш суха модифікована цементна	кг	147,6	<u>16.53</u> 2439,83	<u>16.00</u> 2361,60	<u>0.21</u> 31,00	<u>0.32</u> 47,23	10 км.
146	+C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	108	<u>16.53</u> 1785,24	<u>16.00</u> 1728,00	<u>0.21</u> 22,68	<u>0.32</u> 34,56	10 км.
147	+C111-2012-4 варіант 1	Декоративно-захисне покриття на мінеральному в'язучому	кг	24,3	<u>33.87</u> 823,04	<u>33.00</u> 801,90	<u>0.21</u> 5,10	<u>0.66</u> 16,04	10 км.
148	&C111-2014-3- 1 варіант 3	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	9,20612	<u>505.51</u> 4653,79	<u>495.33</u> 4560,07	<u>0.27</u> 2,49	<u>9.91</u> 91,23	10 км.
149	&C111-2014-3- 1 варіант 4	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	1,8047	<u>528.02</u> 952,92	<u>517.40</u> 933,75	<u>0.27</u> 0,49	<u>10.35</u> 18,68	10 км.
150	+C111-2014-4 варіант 1	Ґрунтувальна фарба адгезійна	кг	1,53	<u>94.14</u> 144,03	<u>92.00</u> 140,76	<u>0.29</u> 0,44	<u>1.85</u> 2,83	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
151	+С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	7,7469	<u>8.68</u> 67,24	<u>8.30</u> 64,30	<u>0.21</u> 1,63	<u>0.17</u> 1,31	10 км.
152	&С111-2015-4- 1	Шпаклівка фініш	кг	128,76	<u>16.13</u> 2076,90	<u>15.62</u> 2011,23	<u>0.19</u> 24,46	<u>0.32</u> 41,21	10 км.
153	+С111-2017-5 варіант 1	Гідроізоляція полімерна обмазувальна	кг	32,4	<u>162.38</u> 5261,11	<u>159.00</u> 5151,60	<u>0.2</u> 6,48	<u>3.18</u> 103,03	10 км.
154	&С111-665П- 10	Мат EPS 60 Фольгована плівка 50мм	м2	6,5	<u>182.74</u> 1187,81	<u>179.00</u> 1163,50	<u>0.16</u> 1,04	<u>3.58</u> 23,27	10 км.
155	С112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,285	<u>8541.08</u> 2434,21	<u>8273.31</u> 2357,89	<u>100.3</u> 28,59	<u>167.47</u> 47,73	10 км.
156	+С113-1676 варіант 1	Гільза Ду 40 (сталева або еквівалент)	м	4	<u>158.22</u> 632,88	<u>155.00</u> 620,00	<u>0.12</u> 0,48	<u>3.1</u> 12,40	10 км.
157	+С113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм	м	1	<u>80.61</u> 80,61	<u>79.00</u> 79,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>1.58</u> 1,58	10 км.
158	+С113-1689 варіант 2	Труба для теплої підлоги з кисневим бар'єром 20-2,8	м	46	<u>73.47</u> 3379,62	<u>72.00</u> 3312,00	<u>0.03</u> 1,38	<u>1.44</u> 66,24	10 км.
159	+С113-1690 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм	м	32	<u>121.44</u> 3886,08	<u>119.00</u> 3808,00	<u>0.06</u> 1,92	<u>2.38</u> 76,16	10 км.
160	+С113-1701 варіант 1	Теплова ізоляція із базальтової вати 28х20 мм (типу PAROC Hvac Section AluCoat T)	м	32,64	<u>196.07</u> 6399,72	<u>192.00</u> 6266,88	<u>0.23</u> 7,51	<u>3.84</u> 125,33	10 км.
161	+С113-1701 варіант 5	Теплова ізоляція із базальтової вати 22х20 мм (типу PAROC Hvac Section AluCoat T)	м	1,02	<u>185.87</u> 189,59	<u>182.00</u> 185,64	<u>0.23</u> 0,23	<u>3.64</u> 3,72	10 км.
162	+С113-1704 варіант 1	Комплект радіаторних пробок для радіатора, 1/2 "	шт	2	<u>134.67</u> 269,34	<u>132.00</u> 264,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>2.64</u> 5,28	10 км.
163	+С113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	16	<u>9.62</u> 153,92	<u>9.40</u> 150,40	<u>0.03</u> 0,48	<u>0.19</u> 3,04	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
164	+С113-1705 варіант 3	Кран термостатичний з термоголовою кутовий	шт	2	<u>1785.03</u> 3570,06	<u>1750.00</u> 3500,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>35</u> 70,00	10 км.
165	+С113-1705 варіант 4	Байпас для колектора з клапаном і термоголовою з віном. датчиком	шт	1	<u>1856.43</u> 1856,43	<u>1820.00</u> 1820,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>36,4</u> 36,40	10 км.
166	+С113-1707 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	26	<u>21.45</u> 557,70	<u>21.00</u> 546,00	<u>0.03</u> 0,78	<u>0,42</u> 10,92	10 км.
167	С113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	10	<u>9.73</u> 97,30	<u>9.51</u> 95,10	<u>0.03</u> 0,30	<u>0.19</u> 1,90	10 км.
168	+С113-1718 варіант 1	Повітровідвідник 1/2" типу 1263001	шт	2	<u>547.78</u> 1095,56	<u>537.00</u> 1074,00	<u>0.04</u> 0,08	<u>10,74</u> 21,48	10 км.
169	С113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2	<u>34.15</u> 68,30	<u>33.45</u> 66,90	<u>0.03</u> 0,06	<u>0.67</u> 1,34	10 км.
170	+С113-1746	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25х20 мм	шт	4	<u>20.06</u> 80,24	<u>19.64</u> 78,56	<u>0.03</u> 0,12	<u>0.39</u> 1,56	10 км.
171	С113-1748	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32х25 мм	шт	2	<u>32.78</u> 65,56	<u>32.11</u> 64,22	<u>0.03</u> 0,06	<u>0.64</u> 1,28	10 км.
172	+С113-1748 варіант 1	Паста паковочна UNIPAK	шт	0,3	<u>45.93</u> 13,78	<u>45.00</u> 13,50	<u>0.03</u> 0,01	<u>0.9</u> 0,27	10 км.
173	+С113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	2	<u>8.06</u> 16,12	<u>7.87</u> 15,74	<u>0.03</u> 0,06	<u>0.16</u> 0,32	10 км.
174	+С113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	12	<u>9.47</u> 113,64	<u>9.25</u> 111,00	<u>0.03</u> 0,36	<u>0.19</u> 2,28	10 км.
175	+С113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20х1/2" мм	шт	2	<u>64.39</u> 128,78	<u>63.10</u> 126,20	<u>0.03</u> 0,06	<u>1.26</u> 2,52	10 км.
176	+С113-1804	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32х1" мм	шт	4	<u>200.97</u> 803,88	<u>197.00</u> 788,00	<u>0.03</u> 0,12	<u>3.94</u> 15,76	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
177	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	10	<u>64.9</u> 649,00	<u>63.60</u> 636,00	<u>0.03</u> 0,30	<u>1.27</u> 12,70	10 км.
178	+C113-1851 варіант 1	Планка монтажна 500 мм для теплої підлоги в комплекті з кріпленнями	шт	20	<u>19.41</u> 388,20	<u>19.00</u> 380,00	<u>0.03</u> 0,60	<u>0.38</u> 7,60	10 км.
179	+C113-1851 варіант 2	Фіксатор повороту	шт	26	<u>41.85</u> 1088,10	<u>41.00</u> 1066,00	<u>0.03</u> 0,78	<u>0.82</u> 21,32	10 км.
180	+C113-1862 варіант 1	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем	шт	1	<u>163.23</u> 163,23	<u>160.00</u> 160,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>3.2</u> 3,20	10 км.
181	+C113-1873-1A варіант 1	Кульовий кран d 1/2 " В3 типу 1222811	шт	6	<u>306.03</u> 1836,18	<u>300.00</u> 1800,00	<u>0.03</u> 0,18	<u>6</u> 36,00	10 км.
182	+C113-1873-1Г варіант 1	Кульовий кран 1 " В3 типу 1220123	шт	2	<u>713.01</u> 1426,02	<u>699.00</u> 1398,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>13.98</u> 27,96	10 км.
183	+C113-1880 варіант 1	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 3/4"	шт	25	<u>29.61</u> 740,25	<u>29.00</u> 725,00	<u>0.03</u> 0,75	<u>0.58</u> 14,50	10 км.
184	C113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	173,7	<u>7.35</u> 1276,70	<u>7.18</u> 1247,17	<u>0.03</u> 5,21	<u>0.14</u> 24,32	10 км.
185	+C113-2107 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна з захисними шторками, з заземлювальним контактом з контактом, для відкритої установки IP54, 16А, 250В	шт	4	<u>250</u> 1000,00	<u>245.07</u> 980,28	<u>0.03</u> 0,12	<u>4.9</u> 19,60	10 км.
186	+C113-2127 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм зі сталевую протяжкою	м	161,6	<u>16.35</u> 2642,16	<u>16.00</u> 2585,60	<u>0.03</u> 4,85	<u>0.32</u> 51,71	10 км.
187	+C113-2296 варіант 2	Диффузор с фланцем пластик білий	шт	2	<u>428.43</u> 856,86	<u>420.00</u> 840,00	<u>0.03</u> 0,06	<u>8.4</u> 16,80	10 км.
188	+C113-2296 варіант 3	Решітка вентиляційна	шт	1	<u>387.63</u> 387,63	<u>380.00</u> 380,00	<u>0.03</u> 0,03	<u>7.6</u> 7,60	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
189	+С121-159 варіант 2	Ковпаки вентиляційні поґрунтовані та пофарбовані (індивідуального виготовлення)	шт	4	<u>2415,71</u> 9662,84	<u>2364,00</u> 9456,00	<u>4,34</u> 17,36	<u>47,37</u> 189,48	10 км.
190	+С123-352 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні брус 50х50	м	15,015	<u>99,07</u> 1487,54	<u>97,00</u> 1456,46	<u>0,13</u> 1,95	<u>1,94</u> 29,13	10 км.
191	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0056	<u>40141,74</u> 224,79	<u>39212,34</u> 219,59	<u>142,31</u> 0,80	<u>787,09</u> 4,40	10 км.
192	+С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 18 мм	т	0,0475448	<u>49900,02</u> 2372,49	<u>48779,28</u> 2319,20	<u>142,31</u> 6,77	<u>978,43</u> 46,52	10 км.
193	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0022	<u>91580,99</u> 201,48	<u>89642,97</u> 197,21	<u>142,31</u> 0,31	<u>1795,71</u> 3,96	10 км.
194	+С126-952 варіант 1	Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб"	шт	36,89	<u>9</u> 332,01	<u>8,80</u> 324,63	<u>0,02</u> 0,74	<u>0,18</u> 6,64	10 км.
195	+С126-953 варіант 1	Подовжувач для профілю	шт	6,51	<u>5,76</u> 37,50	<u>5,60</u> 36,46	<u>0,05</u> 0,33	<u>0,11</u> 0,71	10 км.
196	+С126-1300 варіант 8	Водовідвідна система в комплекті	м	13,52	<u>561,32</u> 7589,05	<u>550,00</u> 7436,00	<u>0,31</u> 4,19	<u>11,01</u> 148,86	10 км.
197	+С126-1310 варіант 1	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	55,335	<u>30,13</u> 1667,24	<u>29,52</u> 1633,49	<u>0,02</u> 1,11	<u>0,59</u> 32,64	10 км.
198	+С126-1311 варіант 1	Профіль металевий оцинкований 28/27	м	19,53	<u>25,54</u> 498,80	<u>25,00</u> 488,25	<u>0,04</u> 0,78	<u>0,5</u> 9,77	10 км.
199	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00127	<u>46015,41</u> 58,44	<u>44919,31</u> 57,05	<u>193,84</u> 0,25	<u>902,26</u> 1,14	10 км.
200	+С130-226 варіант 1	Секція радіатора біметалевого (типу Mirado/Diva 500/96 або еквівалент) (0,202 кВт)	шт	3,232	<u>359,05</u> 1160,45	<u>349,99</u> 1131,17	<u>2,02</u> 6,53	<u>7,04</u> 22,75	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
201	&C130-270-1-П варіант 1	Шафа металева для навісної установки, розміром 400x500x250 (ШxВxГ), з замком, 400В, IP55	шт	1	<u>2185,52</u> 2185,52	<u>2141,29</u> 2141,29	<u>1,38</u> 1,38	<u>42,85</u> 42,85	10 км.
202	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	1	<u>251,78</u> 251,78	<u>246,54</u> 246,54	<u>0,3</u> 0,30	<u>4,94</u> 4,94	10 км.
203	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>278,84</u> 278,84	<u>273,01</u> 273,01	<u>0,36</u> 0,36	<u>5,47</u> 5,47	10 км.
204	+C142-10-2	Вода	м3	18,94118	<u>63,07</u> 1194,62	<u>63,07</u> 1194,62	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
205	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,008106	<u>7846,11</u> 63,60	<u>7678,03</u> 62,24	<u>14,23</u> 0,12	<u>153,85</u> 1,24	10 км.
206	&C171-420П-1-С варіант 1	Тактильні табличка індивідуального виготовлення з зазначеним назви приміщення "Соляна кімната", (дублювання шрифтом Брайля)	шт	1	<u>469,26</u> 469,26	<u>460,00</u> 460,00	<u>0,06</u> 0,06	<u>9,2</u> 9,20	10 км.
207	&C171-524П варіант 5	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 200 кг/м2 I2=0,050Вт/(м*К) товщ.=100мм	м2	291,49	<u>783,66</u> 228429,05	<u>768,00</u> 223864,32	<u>0,29</u> 84,53	<u>15,37</u> 4480,20	10 км.
208	&C171-524П варіант 6	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 110 кг/м2 I2=0,044Вт/(м*К) товщ.=100мм	м2	582,98	<u>403,2</u> 235057,54	<u>395,00</u> 230277,10	<u>0,29</u> 169,06	<u>7,91</u> 4611,38	10 км.
209	&C171-524П варіант 10	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 200 кг/м2 I2=0,050Вт/(м*К) товщ.=50мм	м2	9,63	<u>352,2</u> 3391,69	<u>345,00</u> 3322,35	<u>0,29</u> 2,79	<u>6,91</u> 66,55	10 км.
210	&C171-701П варіант 3	Аератор (флюгарка) покрівельний для ПВХ мембрани, діаметр 75 мм, висота 400 мм	шт	6	<u>1246,5</u> 7479,00	<u>1222,00</u> 7332,00	<u>0,06</u> 0,36	<u>24,44</u> 146,64	10 км.
211	&C171-701П варіант 4	Покрівельна воронка парашетна з ПВХ, кругла труба діаметром 110 мм з листяуловлювачем	шт	2	<u>2295,14</u> 4590,28	<u>2250,00</u> 4500,00	<u>0,14</u> 0,28	<u>45</u> 90,00	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
212	&C171-755П варіант 1	Руберойд для верхніх шарів	м2	26,45	<u>127.51</u> 3372,64	<u>125.00</u> 3306,25	<u>0.01</u> 0,26	<u>2.5</u> 66,13	10 км.
213	&C171-951П- 1-Ц варіант 1	Дверні блоки з металопластика внутрішні індивідуального виготовлення	м2	5,88	<u>8976.12</u> 52779,59	<u>8800.00</u> 51744,00	<u>0.12</u> 0,71	<u>176</u> 1034,88	10 км.
214	&C171-1078П- 1-Э варіант 1	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	24,801	<u>17.86</u> 442,95	<u>17.50</u> 434,02	<u>0.01</u> 0,25	<u>0.35</u> 8,68	10 км.
215	&C171-2217П- 1-1А варіант 1	Піна монтажна	л	1,02056	<u>399.96</u> 408,18	<u>392.00</u> 400,06	<u>0.12</u> 0,12	<u>7.84</u> 8,00	10 км.
216	&C171-2227П варіант 1	Шпаклівка типу Thomsit RS-88 (або еквівалент)	кг	2,9143	<u>70.5</u> 205,46	<u>69.00</u> 201,09	<u>0.12</u> 0,35	<u>1.38</u> 4,02	10 км.
217	&C171-2228П варіант 1	Грунтовка типу Thomsit RS-777 (або еквівалент)	кг	7,6042	<u>138.23</u> 1051,13	<u>135.40</u> 1029,61	<u>0.12</u> 0,91	<u>2.71</u> 20,61	10 км.
218	&C171-2229П варіант 2	Суміш суха самовирувнювальна	кг	565,104	<u>42.96</u> 24276,87	<u>42.00</u> 23734,37	<u>0.12</u> 67,81	<u>0.84</u> 474,69	10 км.
219	&C171-3218П варіант 1	Саморіз покрівельний	шт	2085	<u>2.04</u> 4253,40	<u>1.99</u> 4149,15	<u>0.01</u> 20,85	<u>0.04</u> 83,40	10 км.
220	&C171-3218П варіант 2	Саморіз гострий 4,8x50 мм	шт	116	<u>1.73</u> 200,68	<u>1.69</u> 196,04	<u>0.01</u> 1,16	<u>0.03</u> 3,48	10 км.
221	&C171-3218П варіант 3	Анкерний елемент 8x45 мм	шт	116	<u>6.03</u> 699,48	<u>5.90</u> 684,40	<u>0.01</u> 1,16	<u>0.12</u> 13,92	10 км.
222	&C171-3219П варіант 1	Шайби тарілчасті	шт	1341	<u>2.56</u> 3432,96	<u>2.50</u> 3352,50	<u>0.01</u> 13,41	<u>0.05</u> 67,05	10 км.
223	&C171-3220П варіант 2	Полівінхлорідна мембрана армована 1,5 мм покрівельна гідроізоляція	м2	433,428	<u>566.19</u> 245402,60	<u>555.00</u> 240552,54	<u>0.09</u> 39,01	<u>11.1</u> 4811,05	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
224	&C171-3220П варіант 3	Покрівельна ПВХ мембрана Walkway для влаштування пішохідних доріжок	м2	26,741	<u>1101.69</u> 29460,29	<u>1080.00</u> 28880,28	<u>0.09</u> 2,41	<u>21.6</u> 577,60	10 км.
225	&C179-429П варіант 2	Дюбель	шт	2085	<u>10.74</u> 22392,90	<u>10.52</u> 21934,20	<u>0.01</u> 20,85	<u>0.21</u> 437,85	10 км.
226	&C179-1233П варіант 2	Геотекстиль голкопробивний термоскріплений 300 гр/м. кв	м2	137,125	<u>60.22</u> 8257,67	<u>59.00</u> 8090,38	<u>0.04</u> 5,49	<u>1.18</u> 161,80	10 км.
227	+C1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00336	<u>70847.77</u> 238,05	<u>69285.53</u> 232,80	<u>173.07</u> 0,58	<u>1389.17</u> 4,67	10 км.
228	+C1110-171 варіант 1	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,000032	<u>56358.34</u> 1,80	<u>55796.49</u> 1,79	<u>142.31</u> -	<u>419.54</u> 0,01	10 км.
229	C1112-27	Карборунд	кг	0,772	<u>90.55</u> 69,90	<u>88.56</u> 68,37	<u>0.21</u> 0,16	<u>1.78</u> 1,37	10 км.
230	C1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,002556	<u>122236</u> 312,44	<u>119597.87</u> 305,69	<u>241.35</u> 0,62	<u>2396.78</u> 6,13	10 км.
231	C1113-79 варіант 1	Лак БТ-577	т	0,00058	<u>42317.02</u> 24,54	<u>41245.92</u> 23,92	<u>241.35</u> 0,14	<u>829.75</u> 0,48	10 км.
232	C1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,0597456	<u>58841.62</u> 3515,53	<u>57446.51</u> 3432,18	<u>241.35</u> 14,42	<u>1153.76</u> 68,93	10 км.
233	C1113-122	Потверджувач N1	т	0,00024192	<u>392838.71</u> 95,04	<u>384894.64</u> 93,11	<u>241.35</u> 0,06	<u>7702.72</u> 1,87	10 км.
234	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0016362	<u>63347.97</u> 103,65	<u>61864.50</u> 101,22	<u>241.35</u> 0,39	<u>1242.12</u> 2,04	10 км.
235	C1113-194	Шпаклівка ЭП-00-10 червоно-коричнева	т	0,0030456	<u>236781.71</u> 721,14	<u>231897.58</u> 706,27	<u>241.35</u> 0,74	<u>4642.78</u> 14,13	10 км.
236	+C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,004554	<u>93090.02</u> 423,93	<u>91023.38</u> 414,52	<u>241.35</u> 1,10	<u>1825.29</u> 8,31	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
237	C1113-253 варіант 1	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,000008	<u>472161,28</u> 3,78	<u>462661,87</u> 3,70	<u>241,35</u> -	<u>9258,06</u> 0,08	10 км.
238	C1113-266 варіант 1	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,021654	<u>3295,58</u> 71,36	<u>3001,10</u> 64,99	<u>229,86</u> 4,98	<u>64,62</u> 1,39	10 км.
239	+C1421-9552 варіант 5	Пісок природний	м3	0,6435	<u>721,59</u> 464,34	<u>500,00</u> 321,75	<u>207,44</u> 133,49	<u>14,15</u> 9,10	10 км.
240	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	13,89	<u>684,69</u> 9510,34	<u>450,00</u> 6250,50	<u>221,26</u> 3073,30	<u>13,43</u> 186,54	10 км.
241	+C1422-10936 варіант 5	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	3,544556	<u>10308,68</u> 36539,69	<u>9600,00</u> 34027,74	<u>506,55</u> 1795,49	<u>202,13</u> 716,46	10 км.
242	+C1422-10980	Цегла керамічна лицьова одинарна повнотіла з гладкою лицьовою поверхнею, розміри 250x120x65 мм, марка М200	1000шт	4,0242	<u>16831,02</u> 67731,39	<u>15994,45</u> 64364,87	<u>506,55</u> 2038,46	<u>330,02</u> 1328,06	10 км.
243	+C1423-11197 варіант 2	Наповнювач для полістиролбетону	м3	39,67	<u>1551,21</u> 61536,50	<u>1453,26</u> 57650,82	<u>67,53</u> 2678,92	<u>30,42</u> 1206,76	10 км.
244	C1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,3255	<u>3162,28</u> 1029,32	<u>2788,97</u> 907,81	<u>311,3</u> 101,33	<u>62,01</u> 20,18	10 км.
245	+C1424-11622 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм, з подачею бетононасосом	м3	14,433	<u>4040,53</u> 58316,97	<u>3650,00</u> 52680,45	<u>311,3</u> 4492,99	<u>79,23</u> 1143,53	10 км.
246	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,014	<u>1843,48</u> 25,81	<u>1521,97</u> 21,31	<u>285,36</u> 4,00	<u>36,15</u> 0,50	10 км.
247	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4,7736	<u>2519,77</u> 12028,37	<u>2185,00</u> 10430,32	<u>285,36</u> 1362,19	<u>49,41</u> 235,86	10 км.
248	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	2,36232	<u>2562,19</u> 6052,71	<u>2226,59</u> 5259,92	<u>285,36</u> 674,11	<u>50,24</u> 118,68	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
249	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,0079	<u>2230.67</u> 17,62	<u>1901.57</u> 15,02	<u>285.36</u> 2,25	<u>43.74</u> 0,35	10 км.
250	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	3,02058	<u>2268.81</u> 6853,12	<u>1938.96</u> 5856,78	<u>285.36</u> 861,95	<u>44.49</u> 134,39	10 км.
251	+С1512-1 варіант 1	Коробка установочна для вимикачів та розеток для прихованої установки	шт	7	<u>28.57</u> 199,99	<u>28.00</u> 196,00	<u>0.01</u> 0,07	<u>0.56</u> 3,92	10 км.
252	+С1512-1 варіант 3	Коробка розподільна з кришкою КО 97 V та термінальним блоком SP-96	шт	2	<u>178.51</u> 357,02	<u>175.00</u> 350,00	<u>0.01</u> 0,02	<u>3.5</u> 7,00	10 км.
253	+С1512-1 варіант 4	Коробка з втулками 1611 та термінальним блоком SP-96	шт	1	<u>280.51</u> 280,51	<u>275.00</u> 275,00	<u>0.01</u> 0,01	<u>5.5</u> 5,50	10 км.
254	+С1512-2 варіант 1	Тримач кліпса для гофрованої труби 25 з дюбелем	шт	85	<u>5.62</u> 477,70	<u>5.50</u> 467,50	<u>0.01</u> 0,85	<u>0.11</u> 9,35	10 км.
255	+С1512-2 варіант 2	Коробка вогнестійка (типу FLAMEBOX 100)	шт	1	<u>601.81</u> 601,81	<u>590.00</u> 590,00	<u>0.01</u> 0,01	<u>11.8</u> 11,80	10 км.
256	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,003	<u>1034.99</u> 3,10	<u>1014.39</u> 3,04	<u>0.31</u> -	<u>20.29</u> 0,06	10 км.
257	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,324	<u>200.99</u> 65,12	<u>196.74</u> 63,74	<u>0.31</u> 0,10	<u>3.94</u> 1,28	10 км.
258	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,02	<u>187.5</u> 3,75	<u>183.76</u> 3,68	<u>0.06</u> -	<u>3.68</u> 0,07	10 км.
259	+С1545-8 варіант 4	Світильник світлодіодний потужністю 12 Вт, накладний, IP65 (типу ДББ26У-12-112 У1 Селена-LED)	шт	2	<u>1448.51</u> 2897,02	<u>1420.00</u> 2840,00	<u>0.11</u> 0,22	<u>28.4</u> 56,80	10 км.
260	+С1545-8 варіант 7	Тяга підвісу	шт	15,19	<u>4.18</u> 63,49	<u>3.99</u> 60,61	<u>0.11</u> 1,67	<u>0.08</u> 1,21	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
261	+С1545-10 варіант 1	Світильник світлодіодний потужністю 12 Вт з БАЗ, накладний, IP65 (типу ДББ26У-12-112 У1 Селена-LED)	шт	1	<u>4716.65</u> 4716,65	<u>4623.82</u> 4623,82	<u>0.35</u> 0,35	<u>92.48</u> 92,48	10 км.
262	+С1545-18 варіант 1	Вимикач для прихованої установки, однополюсний, 250В, 10А, IP44	шт	3	<u>214.41</u> 643,23	<u>210.00</u> 630,00	<u>0.21</u> 0,63	<u>4.2</u> 12,60	10 км.
263	+С1545-42 варіант 1	Дюбель для теплоізоляції та пінопласту 10х100 мм	100шт	0,39	<u>214.35</u> 83,60	<u>210.00</u> 81,90	<u>0.15</u> 0,06	<u>4.2</u> 1,64	10 км.
264	С1545-56 варіант 1	Затискач набірний	100шт	0,0102	<u>1107.47</u> 11,30	<u>1068.62</u> 10,90	<u>17.13</u> 0,17	<u>21.72</u> 0,23	10 км.
265	+С1545-58-1 варіант 2	Підвіси в комплекті	шт	15,19	<u>13.54</u> 205,67	<u>13.20</u> 200,51	<u>0.07</u> 1,06	<u>0.27</u> 4,10	10 км.
266	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0039	<u>681.12</u> 2,66	<u>667.54</u> 2,60	<u>0.22</u> -	<u>13.36</u> 0,06	10 км.
267	С1545-158 варіант 1	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0002	<u>17.71</u> -	<u>17.34</u> -	<u>0.02</u> -	<u>0.35</u> -	10 км.
268	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000023	<u>37257.55</u> 0,86	<u>36326.25</u> 0,84	<u>200.76</u> -	<u>730.54</u> 0,02	10 км.
269	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	<u>42.61</u> 42,61	<u>41.66</u> 41,66	<u>0.11</u> 0,11	<u>0.84</u> 0,84	10 км.
270	+С1545-267 варіант 1	Труби полівінілхлоридні	т	0,000204	<u>193303.55</u> 39,43	<u>189322.90</u> 38,62	<u>190.38</u> 0,04	<u>3790.27</u> 0,77	10 км.
271	+С1545-291 варіант 1	Шпилька	комплект	6,12	<u>62.33</u> 381,46	<u>61.04</u> 373,56	<u>0.07</u> 0,43	<u>1.22</u> 7,47	10 км.
272	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	6,01142	<u>63.08</u> 379,20	<u>58.28</u> 350,35	<u>3.56</u> 21,40	<u>1.24</u> 7,45	10 км.
273	С1547-1	Лампи розжарювання	шт	2,04	<u>117.18</u> 239,05	<u>114.73</u> 234,05	<u>0.15</u> 0,31	<u>2.3</u> 4,69	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
274	+С1547-3 варіант 1	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, I _p =20А (типу FB2-63 3P C 20A)	шт	1	<u>432.46</u> 432,46	<u>420.00</u> 420,00	<u>3.98</u> 3,98	<u>8.48</u> 8,48	10 км.
275	+С1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний з написом "Вихід (типу ДБО02ВСП-3-а УХЛ3.1)	шт	1	<u>1694.51</u> 1694,51	<u>1661.00</u> 1661,00	<u>0.28</u> 0,28	<u>33.23</u> 33,23	10 км.
276	+С1547-4 варіант 2	Сільовий абажур	шт	2	<u>663.29</u> 1326,58	<u>650.00</u> 1300,00	<u>0.28</u> 0,56	<u>13.01</u> 26,02	10 км.
277	+С1547-6 варіант 1	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний I _n .=16А, I _d = 30мА;	шт	1	<u>1377.08</u> 1377,08	<u>1350.00</u> 1350,00	<u>0.08</u> 0,08	<u>27</u> 27,00	10 км.
278	&С1547-6-12- 1Э варіант 1	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; I _p =10А (типу FB2-63 1P C10)	шт	2	<u>158.15</u> 316,30	<u>155.00</u> 310,00	<u>0.05</u> 0,10	<u>3.1</u> 6,20	10 км.
279	+С1547-16 варіант 1	Світильник світлодіодний потужністю 36 Вт, з рамкою (типу ДВО20У-36-011)	шт	3	<u>1479.16</u> 4437,48	<u>1450.00</u> 4350,00	<u>0.16</u> 0,48	<u>29</u> 87,00	10 км.
280	+С1555-174 варіант 1	Ґрунтовка закріплююча дисперсійна	кг	6,4056	<u>161.38</u> 1033,74	<u>158.00</u> 1012,08	<u>0.22</u> 1,41	<u>3.16</u> 20,25	10 км.
281	+С1600-100 варіант 3	Цокольний профіль для утеплювача 50 мм	м	15,656	<u>86.73</u> 1357,84	<u>85.00</u> 1330,76	<u>0.03</u> 0,47	<u>1.7</u> 26,61	10 км.
282	+С1630-115 варіант 1	Кронштейни для радіаторів сталевих	комплект	2	<u>168.46</u> 336,92	<u>165.00</u> 330,00	<u>0.16</u> 0,32	<u>3.3</u> 6,60	10 км.
283	+С1632-53 варіант 1	Фарба фасадна кольори відповідно до проекту	кг	4,518	<u>239.91</u> 1083,91	<u>235.00</u> 1061,73	<u>0.21</u> 0,95	<u>4.7</u> 21,23	10 км.
284	+С1633-2ВД варіант 1	Сіль крупнокускова сортована	т	1,58	<u>19646.82</u> 31041,98	<u>19060.46</u> 30115,53	<u>201.13</u> 317,79	<u>385.23</u> 608,66	10 км.
285	+С1633-2ВД варіант 2	Сіль 1 помол	т	0,4	<u>18626.82</u> 7450,73	<u>18060.46</u> 7224,18	<u>201.13</u> 80,45	<u>365.23</u> 146,10	10 км.
286	+С1633-2ВД варіант 3	Сіль 3 помол	т	0,4	<u>18626.82</u> 7450,73	<u>18060.46</u> 7224,18	<u>201.13</u> 80,45	<u>365.23</u> 146,10	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
287	+С188888-4 варіант 17	Тримач труби/жолоба	шт	13	<u>111,19</u> 1445,47	<u>109,00</u> 1417,00	<u>0,01</u> 0,13	<u>2,18</u> 28,34	10 км.
288	+С188888-4 варіант 19	Телескопічне кріплення для мінеральної вати	шт	2547	<u>10,07</u> 25648,29	<u>9,85</u> 25087,95	<u>0,02</u> 50,94	<u>0,2</u> 509,40	10 км.
289	+С188888-4 варіант 20	Анкер-клин 6х60 мм	шт	75	<u>4,3</u> 322,50	<u>4,20</u> 315,00	<u>0,02</u> 1,50	<u>0,08</u> 6,00	10 км.
290	+С188888-4 варіант 21	Скоба металева для кріплення гофротруби Ф25 мм	шт	75	<u>6,65</u> 498,75	<u>6,50</u> 487,50	<u>0,02</u> 1,50	<u>0,13</u> 9,75	10 км.
291	+С188888-4 варіант 25	Дюбель швидкого монтажу ударний з комірцем 8х80 мм	шт	28,6	<u>1,91</u> 54,63	<u>1,85</u> 52,91	<u>0,02</u> 0,57	<u>0,04</u> 1,15	10 км.
292	+С188888-4 варіант 26	Дюбелі 6х40 мм металеві	шт	15,19	<u>0,65</u> 9,87	<u>0,63</u> 9,57	<u>0,01</u> 0,15	<u>0,01</u> 0,15	10 км.
293	+С188888-4 варіант 29	Дюбель-гвіздок в комплекті з підкладочним елементом	шт	31,92	<u>7,36</u> 234,93	<u>7,20</u> 229,82	<u>0,02</u> 0,64	<u>0,14</u> 4,47	10 км.
294	+С188888-4 варіант 31	Дюбелі пластмасові, довжина 110 мм	шт	72,72	<u>4,67</u> 339,60	<u>4,56</u> 331,60	<u>0,02</u> 1,45	<u>0,09</u> 6,55	10 км.
295	&15093-35013-1 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х1,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,0561	<u>25825,95</u> 1448,84	<u>25300,00</u> 1419,33	<u>19,56</u> 1,10	<u>506,39</u> 28,41	10 км.
296	&15093-35013-2 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х2,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,0306	<u>39399,71</u> 1205,63	<u>38600,00</u> 1181,16	<u>27,17</u> 0,83	<u>772,54</u> 23,64	10 км.
297	&15093-35013-4	Кабель вогнетривкий, з межею вогнестійкості 30 хвилин, перерізом 3х1,5мм ²	1000м	0,0412	<u>50389,57</u> 2076,05	<u>49360,00</u> 2033,63	<u>41,54</u> 1,71	<u>988,03</u> 40,71	10 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
298	+15093-35111 варіант 1	Кабель вогнестійкий з мідними жилами, з межею вогнестійкості 30хв, перерізом 4x1, 5мм2 Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	1000м	0,03605	<u>62500,78</u> 2253,15	<u>61250,00</u> 2208,06	<u>25,27</u> 0,91	<u>1225,51</u> 44,18	10 км.
299	C1999-9003	Бензин	кг	2,6471	<u>55,69</u> 147,42	<u>55,69</u> 147,42			
300	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	105,0402	<u>5,754</u> 604,40	<u>5,754</u> 604,40			
301	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,1201	<u>163,15</u> 182,75	<u>163,15</u> 182,75			
302	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,3054	<u>115,36</u> 35,23	<u>115,36</u> 35,23			
303	C1999-9009	Дрова	м3	0,0179	<u>119,13</u> 2,13	<u>119,13</u> 2,13			
		Разом	грн.		971,93	971,93			
		Разом по розділу III	грн.		1789953,77	1733754,50	21231,02	34968,25	
		<u>IV. Устаткування</u>							
304	+*1517-1522 варіант 1	Галогенатор в комплекті з картриджем	шт	1	<u>20265,77</u> 20265,77	<u>19500,00</u> 19500,00	<u>585,00</u> 585,00	<u>180,77</u> 180,77	3%
305	+1808-1001 варіант 1	Циркуляційний насос, U=220 В, Qmax=5,7 м3/год, Hmax=4,8 м, t=-25°С...+110°С	шт	1	<u>10995,94</u> 10995,94	<u>10580,45</u> 10580,45	<u>317,41</u> 317,41	<u>98,08</u> 98,08	3%
306	+*1808-10010 варіант 1	Термометр-гідрометр	шт	1	<u>571,6</u> 571,60	<u>550,00</u> 550,00	<u>16,50</u> 16,50	<u>5,10</u> 5,10	3%
		Разом по розділу IV	грн.		31833,31	30630,45	918,91	283,95	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		20837,37	20050,00	601,50	185,87	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	357,469					
		Стиснене повітря	м3	1691,894					
		Масильні матеріали	кг	17,989					
		Гідравлічна рідина	кг	0,857					
		Дрова	м3	0,018					
		Бензин	л	42,319					
		Дизельне паливо	л	224,197					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	39,6617556					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "19 червня" 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.

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі у будівлі відділення денного перебування територіального центру соціального обслуговування Подільської районної у м. Полтаві ради за адресою: пров. Ламаний, 38 а, м. Полтава

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі у будівлі відділення денного перебування територіального центру соціального обслуговування Подільської районної у м. Полтаві ради за адресою: пров. Ламаний, 38 а, м. Полтава

Кошторисна вартість об'єкта 2570,889 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 4,60532 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 557,790 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 червня 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 загальнобудівельні роботи	1933,274	-	1933,274	2,93737	346,396	-
2	02-01-02	на внутрішні роботи	605,636	-	605,636	1,66795	211,394	-
3	02-01-03	на устаткування	0,146	31,833	31,979	-	-	-
		Всього:	2539,056	31,833	2570,889	4,60532	557,79	-

Головний інженер проекту

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Анастасія НИЖНИК

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Олександр НИЖНИК

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	загальнобудівельні роботи	<u>2,38777</u> 257,709	<u>-</u> -	<u>0,22409</u> 27,192	<u>0,01130</u> 1,539	<u>-</u> -	<u>2,62316</u> 286,44	<u>0,31421</u> 59,956	<u>2,93737</u> 346,396
02-01-02	внутрішні роботи	<u>1,36725</u> 163,801	<u>0,11127</u> 12,564	<u>0,01704</u> 2,133	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1,49556</u> 178,498	<u>0,17239</u> 32,896	<u>1,66795</u> 211,394
02-01-03	устаткування	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Разом :	<u>3,75502</u> 421,51	<u>0,11127</u> 12,564	<u>0,24113</u> 29,325	<u>0,01130</u> 1,539	<u>-</u> -	<u>4,11872</u> 464,938	<u>0,48660</u> 92,852	<u>4,60532</u> 557,79

Склав

Олександр НИЖНИК

Перевірив

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі у будівлі відділення денного перебування територіального центру соціального обслуговування Подільської районної у м. Полтаві ради за адресою: пров. Ламаний, 38 а, м. Полтава
010-2024 КД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на загальнобудівельні роботи**

**Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі у будівлі відділення денного перебування територіального центру соціального обслуговування
Подільської районної у м. Полтаві ради за адресою: пров. Ламаний, 38 а, м. Полтава**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1933,274 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,93737 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	346,396 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2023 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	КБ20-34-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т Покрівля	шт	1	<u>1048,43</u> 856,19	<u>189,13</u> 74,04	1048	856	<u>189</u> 74	<u>7,6500</u> 0,5834	<u>7,65</u> 0,58
2	КР18-35-1	Нарізування швів у бетоні	100м шва	0,31	<u>39157,52</u> 1351,45	<u>33267,51</u> 9282,70	12139	419	<u>10313</u> 2878	<u>13,4700</u> 70,8727	<u>4,18</u> 21,97
3	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	0,372	<u>1456,75</u> 1428,22	<u>-</u> -	542	531	<u>-</u> -	<u>14,3800</u> -	<u>5,35</u> -
4	КР7-2-8	Розбирання цементних ухилів парапету	100м2	0,25527	<u>6935,24</u> 5548,97	<u>1386,27</u> 531,90	1770	1416	<u>354</u> 136	<u>50,8800</u> 4,3986	<u>12,99</u> 1,12
5	КР8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	100м2	0,013	<u>1686,21</u> 1645,73	<u>40,48</u> 37,43	22	21	<u>1</u> -	<u>16,5700</u> 0,3264	<u>0,22</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	0,43	<u>2964.86</u> 948,82	<u>2016.04</u> 788,20	1275	408	<u>867</u> 339	<u>8.7000</u> 6,5276	<u>3.74</u> 2,81
7	КР7-3-1	Розбирання прижимної планки	100м	0,632	<u>591.95</u> 591,95	<u>-</u> -	374	374	<u>-</u> -	<u>5.9600</u> -	<u>3.77</u> -
8	КР4-13-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 5 м2	100 шт	0,03	<u>39709.38</u> 28591,48	<u>11117.90</u> 5517,99	1191	858	<u>333</u> 166	<u>246.1600</u> 40,0040	<u>7.38</u> 1,2
9	КР3-1-1	Розбирання непоштукатуреної обшивки каркасно-обшивних дерев'яних стін	100 м2	0,022	<u>5058.15</u> 4909,39	<u>148.76</u> 59,49	111	108	<u>3</u> 1	<u>49.4300</u> 0,4428	<u>1.09</u> 0,01
10	КР3-1-4	Розбирання каркасу із брусів каркасно-обшивних дерев'яних стін	100 м2	0,022	<u>10541.07</u> 9607,22	<u>933.85</u> 373,47	232	211	<u>21</u> 8	<u>96.7300</u> 2,7798	<u>2.13</u> 0,06
11	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,08	<u>17720.53</u> 10695,51	<u>7025.02</u> 2764,41	1418	856	<u>562</u> 221	<u>98.0700</u> 22,2245	<u>7.85</u> 1,78
12	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	0,102	<u>2772.77</u> 2732,29	<u>40.48</u> 37,43	283	279	<u>4</u> 4	<u>27.5100</u> 0,3264	<u>2.81</u> 0,03
13	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	2,91	<u>2772.77</u> 2732,29	<u>40.48</u> 37,43	8069	7951	<u>118</u> 109	<u>27.5100</u> 0,3264	<u>80.05</u> 0,95
14	КР8-2-7	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі	100м2	2,91	<u>768.21</u> 756,82	<u>11.39</u> 10,53	2235	2202	<u>33</u> 31	<u>7.6200</u> 0,0918	<u>22.17</u> 0,27
15	КР7-3-2	Розбирання бетонної галтелі	100м	0,632	<u>1860.98</u> 1838,41	<u>20.78</u> 6,68	1176	1162	<u>13</u> 4	<u>18.5100</u> 0,0504	<u>11.7</u> 0,03
16	КР7-2-9	Розбирання асфальтобетонних покриттів підлог	100м2	2,91	<u>5850.46</u> 4624,14	<u>1226.32</u> 466,22	17025	13456	<u>3569</u> 1357	<u>42.4000</u> 3,8394	<u>123.38</u> 11,17
17	КР7-21-3 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитового гравію Сміття 291*0,1*0,6=17,46 т	м3	29,1	<u>578.92</u> 464,52	<u>114.40</u> 78,72	16847	13518	<u>3329</u> 2291	<u>4.3360</u> 0,6158	<u>126.18</u> 17,92
18	КР7-21-3 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитового гравію Сміття 291*0,13*0,6=22,70 т	м3	34,92	<u>578.92</u> 464,52	<u>114.40</u> 78,72	20216	16221	<u>3995</u> 2749	<u>4.3360</u> 0,6158	<u>151.41</u> 21,51
19	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,72	<u>17720.53</u> 10695,51	<u>7025.02</u> 2764,41	12759	7701	<u>5058</u> 1990	<u>98.0700</u> 22,2245	<u>70.61</u> 16
20	КР3-11-5	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	10 м2	0,3	<u>4904.38</u> 4866,69	<u>32.64</u> 16,96	1471	1460	<u>10</u> 5	<u>41.9000</u> 0,1293	<u>12.57</u> 0,04
21	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,652	<u>3447.08</u> 328,75	<u>3118.33</u> 1117,02	2247	214	<u>2033</u> 728	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>2.16</u> 5,58
22	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	5	<u>161.89</u> 161,89	<u>-</u> -	809	809	<u>-</u> -	<u>1.6300</u> -	<u>8.15</u> -
23	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	70,2	<u>131.56</u> -	<u>131.56</u> 21,93	9236	-	<u>9236</u> 1539	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 11,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					112495	71031	<u>40041</u> 14630		<u>667,54</u> 114,33
		Разом будівельні роботи, грн.					112495				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1423				
		всього заробітна плата, грн.					85661				
		Загальновиробничі витрати, грн.					47779				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					93,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17840				
		Всього будівельні роботи, грн.					160274				

		Всього по розділу 1					160274				
		Розділ 2. Ремонтні роботи									
		<u>Покрівля</u>									
		=====									
24	КР3-33-1	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м (парапет)	1 м3	10,59	<u>1636,74</u> 946,03	<u>83,19</u> 74,66	17333	10018	<u>881</u> 791	<u>8,2500</u> 0,5883	<u>87,37</u> 6,23
25	С1422-10980	Цегла керамічна лицьова одинарна повнотіла з гладкою лицьовою поверхнею, розміри 250х120х65 мм, марка М200	1000шт	4,0242	<u>16831,02</u> -	<u>-</u> -	67731	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КР3-33-1	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м (стіна розподілу)	1 м3	9,3	<u>1636,74</u> 946,03	<u>83,19</u> 74,66	15222	8798	<u>774</u> 694	<u>8,2500</u> 0,5883	<u>76,73</u> 5,47
27	С1422-10936 варіант 5	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	3,534	<u>10308,68</u> -	<u>-</u> -	36431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0056	<u>40141,74</u> -	<u>-</u> -	225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (закривання існуючих вент. отворів)	1т	0,00998	<u>82470,86</u> 12244,64	<u>3977,36</u> 832,84	823	122	<u>40</u> 8	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>0,89</u> 0,05
30	КР8-38-1	Ухилоутворюючий шар від 30 до 290 мм Утеплення покриттів легким бетоном	м3	45,28	<u>890,51</u> 726,05	<u>164,46</u> 152,06	40322	32876	<u>7446</u> 6885	<u>7,1000</u> 1,3260	<u>321,49</u> 60,04
31	КР20-16-3	Готування піностирбетону	100м3	0,4709	<u>49628,21</u> 40758,94	<u>6977,17</u> 5414,42	23370	19193	<u>3286</u> 2550	<u>410,3800</u> 49,6480	<u>193,25</u> 23,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	12,45	<u>5162,70</u>	-	64276	-	-	-	-
33	C1423-11197	Наповнювач для полістиролбетону	м3	39,67	<u>1551,21</u>	-	61537	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
34	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	13,58	<u>684,69</u>	-	9298	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	C111-234-П	Добавка для полістиролбетону	л	47,09	<u>185,22</u>	-	8722	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
36	КР18-36-1	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	2,83	<u>236,22</u>	-	669	669	-	<u>2.0600</u>	<u>5.83</u>
					236,22	-			-	-	-
37	C111-870	Сітка армувальна 50х50х5Вр	м2	311,3	<u>220,33</u>	-	68589	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
38	КР7-17-6	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	2,83	<u>7140,74</u>	<u>167,95</u>	20208	19648	<u>475</u>	<u>63.6600</u>	<u>180.16</u>
					6942,76	150,72			427	1,1877	3,36
39	КР7-17-10	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до заг. 50 мм)	100м2	2,83	<u>1578,95</u>	<u>263,69</u>	4468	3722	<u>746</u>	<u>12.0600</u>	<u>34.13</u>
	К=6				1315,26	236,64			670	1,8648	5,28
40	C1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм, з подачею бетононасосом	м3	14,433	<u>4040,53</u>	-	58317	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
41	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	2,83	<u>1391,53</u>	<u>15,18</u>	3938	3895	<u>43</u>	<u>13.2100</u>	<u>37.38</u>
					1376,35	14,04			40	0,1224	0,35
42	C111-1720	Пароізоляція рулонна	м2	325,45	<u>35,78</u>	-	11645	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
43	C111-1650	Клей для приклеювання пароізоляції	кг	4,245	<u>360,26</u>	-	1529	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
44	КР8-31-4	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на клею	100м2	0,42	<u>2568,46</u>	<u>34,16</u>	1079	1064	<u>15</u>	<u>21.0700</u>	<u>8.85</u>
					2534,30	31,58			13	0,2754	0,12
45	C111-1720	Пароізоляція рулонна	м2	48,3	<u>35,78</u>	-	1728	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
46	C111-1650	Клей для приклеювання пароізоляції	кг	4,2	<u>360,26</u>	-	1513	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
47	КР8-37-5	Утеплення покриттів плитами із легких мінераловатними	100м2	2,83	<u>4269,85</u>	<u>154,34</u>	12084	11647	<u>437</u>	<u>39.5000</u>	<u>111.79</u>
					4115,51	142,70			404	1,2444	3,52
48	& C171-524П	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 110 кг/м2 l2=0,044Вт/(м*К) товщ.=100мм	м2	291,49	<u>403,20</u>	-	117529	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-
49	C188888-4	Телескопічне кріплення для мінеральної вати	шт	849	<u>10,07</u>	-	8549	-	-	-	-
	варіант 19				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	КР8-37-5	Утеплення покриттів плитами із легких мінераловатними	100м2	2,83	<u>4269.85</u> 4115,51	<u>154.34</u> 142,70	12084	11647	<u>437</u> 404	<u>39.5000</u> 1,2444	<u>111.79</u> 3,52
51	& С171-524П варіант 6	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 110 кг/м2 l2=0,044Вт/(м*К) товщ.=100мм	м2	291,49	<u>403.20</u> -	<u>-</u> -	117529	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	С188888-4 варіант 19	Телескопічне кріплення для мінеральної вати	шт	849	<u>10.07</u> -	<u>-</u> -	8549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КР8-37-5	Утеплення покриттів плитами із легких мінераловатними	100м2	2,83	<u>4269.85</u> 4115,51	<u>154.34</u> 142,70	12084	11647	<u>437</u> 404	<u>39.5000</u> 1,2444	<u>111.79</u> 3,52
54	& С171-524П варіант 5	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 200 кг/м2 l2=0,050Вт/(м*К) товщ.=100мм	м2	291,49	<u>783.66</u> -	<u>-</u> -	228429	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	С188888-4 варіант 19	Телескопічне кріплення для мінеральної вати	шт	849	<u>10.07</u> -	<u>-</u> -	8549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КБ11-42-2 Н2,Н5=1,15	Улаштування дерев'яного (анисептованого) бруса 50х50 з кріпленням	100м	0,143	<u>1346.56</u> 1334,89	<u>3.61</u> 3,24	193	191	<u>1</u> -	<u>12.2400</u> 0,0255	<u>1.75</u> -
57	С123-352 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні брус 50х50	м	15,015	<u>99.07</u> -	<u>-</u> -	1488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	С188888-4 варіант 25	Дюбель швидкого монтажу ударний з комірцем 8х80 мм	шт	28,6	<u>1.91</u> -	<u>-</u> -	55	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	КБ15-78-1 Н2,Н5=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,09	<u>117861.21</u> 63676,22	<u>-</u> -	10608	5731	<u>-</u> -	<u>480.5390</u> -	<u>43.25</u> -
60	& С171-524П варіант 10	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 200 кг/м2 l2=0,050Вт/(м*К) товщ.=50мм	м2	9,63	<u>352.20</u> -	<u>-</u> -	3392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	С1600-100 варіант 3	Цокольний профіль для утеплювача 50 мм	м	15,656	<u>86.73</u> -	<u>-</u> -	1358	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	С188888-4 варіант 29	Дюбель-гвіздок в комплекті з підкладочним елементом	шт	31,92	<u>7.36</u> -	<u>-</u> -	235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КР8-36-3	Улаштування підкладного шару із гетестиллю коеф.=1,15, враховуючи нахлест матеріалу для досягнення проектних даних	100м2	0,913	<u>1603.42</u> 1500,66	<u>16.45</u> 15,21	1464	1370	<u>15</u> 14	<u>12.9200</u> 0,1326	<u>11.8</u> 0,12
64	& С179-1233П варіант 2	Геотекстиль голкопробивний термоскріплений 300 гр/м. кв	м2	104,995	<u>60.22</u> -	<u>-</u> -	6323	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	КР8-36-3	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани	100м2	3,162	<u>1603,42</u> 1500,66	<u>16,45</u> 15,21	5070	4745	<u>52</u> 48	<u>12,9200</u> 0,1326	<u>40,85</u> 0,42
66	& С171-3220П варіант 2	Полівінхлорідна мембрана армована 1,5 мм покрівельна гідроізоляція	м2	360,468	<u>566,19</u> -	- -	204093	-	- -	- -	- -
67	& С111-2014-3-1 варіант 3	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	3,7944	<u>505,51</u> -	- -	1918	-	- -	- -	- -
68	& С111-2014-3-1 варіант 4	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	1,67586	<u>528,02</u> -	- -	885	-	- -	- -	- -
69	& С171-3218П варіант 1	Саморіз покрівельний	шт	1341	<u>2,04</u> -	- -	2736	-	- -	- -	- -
70	& С171-3219П варіант 1	Шайби тарілчасті	шт	1341	<u>2,56</u> -	- -	3433	-	- -	- -	- -
71	& С179-429П варіант 2	Дюбель	шт	1341	<u>10,74</u> -	- -	14402	-	- -	- -	- -
72	КБ9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із згнутого профілю	100м	0,93	<u>2529,61</u> 2435,07	<u>52,27</u> 21,29	2353	2265	<u>49</u> 20	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>19,05</u> 0,16
73	С111-1844-1 варіант 4	Рейка прижимна з алюмінію шириною 32 мм, товщ. 1,5 мм	м	94,86	<u>141,81</u> -	- -	13452	-	- -	- -	- -
74	КР15-24-3	Установлення аератора	шт	6	<u>1423,23</u> 176,73	- -	8539	1060	- -	<u>1,5600</u> -	<u>9,36</u> -
		----- ходові містки									
75	КР7-25-1	Улаштування покриття із ОСБ обгорнутого геотекстилем	100м2	0,1326	<u>7150,84</u> 7125,59	<u>21,97</u> 19,72	948	945	<u>3</u> 3	<u>64,5200</u> 0,1554	<u>8,56</u> 0,02
76	С111-702 варіант 1	Плити ОСБ, товщина 10 мм	100м2	0,1326	<u>34841,85</u> -	- -	4620	-	- -	- -	- -
77	& С179-1233П варіант 2	Геотекстиль голкопробивний термоскріплений 300 гр/м. кв	м2	32,13	<u>60,22</u> -	- -	1935	-	- -	- -	- -
78	КР8-36-3	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани (ходові містки)	100м2	0,2431	<u>1603,42</u> 1500,66	<u>16,45</u> 15,21	390	365	<u>4</u> 4	<u>12,9200</u> 0,1326	<u>3,14</u> 0,03
79	& С171-3220П варіант 3	Покрівельна ПВХ мембрана Walkway для влаштування пішохідних доріжок	м2	26,741	<u>1101,69</u> -	- -	29460	-	- -	- -	- -
80	& С111-2014-3-1 варіант 3	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	0,29172	<u>505,51</u> -	- -	147	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	& С111-2014-3-1 варіант 4	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0,128843	<u>528,02</u> -	<u>-</u> -	68	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,21362	<u>8367,19</u> 7740,39	<u>247,96</u> 229,26	1787	1654	<u>53</u> 49	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>14,77</u> 0,43
83	КР8-35-3 К=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до заг. 20 мм)	100м2	-0,21362	<u>488,25</u> 398,44	<u>83,50</u> 77,20	-104	-85	<u>-18</u> -16	<u>3,5600</u> 0,6732	<u>-0,76</u> -0,14
84	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,0044	<u>336980,83</u> 30683,92	<u>5932,05</u> 5147,22	1483	135	<u>26</u> 23	<u>308,9400</u> 47,1975	<u>1,36</u> 0,21
85	КР8-31-4	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	100м2	0,23	<u>27726,72</u> 2534,30	<u>34,16</u> 31,58	6377	583	<u>8</u> 7	<u>21,0700</u> 0,2754	<u>4,85</u> 0,06
86	КР8-25-1	Улаштування кріпильних елементів для фартухів	100шт	0,58	<u>1017,35</u> 1017,35	<u>-</u> -	590	590	<u>-</u> -	<u>9,0900</u> -	<u>5,27</u> -
87	С111-879 варіант 2	Кріпильний елемент, товщ. 4 мм (КЕ-2)	шт	2	<u>398,15</u> -	<u>-</u> -	796	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	С111-879 варіант 3	Кріпильний елемент, товщ. 4 мм (КЕ-1)	шт	56	<u>449,15</u> -	<u>-</u> -	25152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& С171-3218П варіант 2	Саморіз гострий 4,8x50 мм	шт	116	<u>1,73</u> -	<u>-</u> -	201	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	& С171-3218П варіант 3	Анкерний елемент 8x45 мм	шт	116	<u>6,03</u> -	<u>-</u> -	699	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів	100м	0,842	<u>8543,82</u> 8515,99	<u>27,83</u> 25,73	7194	7170	<u>24</u> 22	<u>76,0900</u> 0,2244	<u>64,07</u> 0,19
92	С111-1722 варіант 3	Фартух з оцинкованої сталі t=0.5 мм, ширина 700 мм	м	87,15	<u>908,09</u> -	<u>-</u> -	79140	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	С111-1722 варіант 5	Фартух з оцинкованої сталі t=0.5 мм, ширина 1000 мм	м	1,26	<u>1214,09</u> -	<u>-</u> -	1530	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КР8-44-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парпетів	100 м	0,64	<u>14521,76</u> 11638,23	<u>227,72</u> 210,55	9294	7448	<u>146</u> 135	<u>100,2000</u> 1,8360	<u>64,13</u> 1,18
95	& С171-3220П варіант 2	Полівінілхлоридна мембрана армована 1,5 мм покрівельна гідроізоляція	м2	72,96	<u>566,19</u> -	<u>-</u> -	41309	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	& С111-2014-3-1 варіант 3	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	5,12	<u>505,51</u> -	<u>-</u> -	2588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	C111-1844-1 варіант 5	Відлив з оцинкованої сталі, товщ. 0,5 мм з полімерним покриттям	м	94,86	<u>141,81</u>	-	13452	-	-	-	-
98	KB9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із згнутого профілю	100м	0,93	<u>2529,61</u>	<u>52,27</u>	2353	2265	<u>49</u>	<u>20,4800</u>	<u>19,05</u>
					2435,07	21,29			20	0,1729	0,16
99	C111-1844-1 варіант 4	Рейка прижимна з алюмінію шириною 32 мм, товщ. 1,5 мм	м	94,86	<u>141,81</u>	-	13452	-	-	-	-
100	& C171-3218П варіант 1	Саморіз покрівельний	шт	558	<u>2,04</u>	-	1138	-	-	-	-
101	& C179-429П варіант 2	Дюбель	шт	558	<u>10,74</u>	-	5993	-	-	-	-
102	KP15-24-3	Установлення воронки переливної діаметром 110 мм L 500 мм	шт	2	<u>2491,92</u>	-	4984	353	-	<u>1,5600</u>	<u>3,12</u>
					176,73	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1583332	171731	<u>15429</u>		<u>1595,07</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1583332		13619		117,68
		в тому числі:					1396172				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					185350				
		всього заробітна плата, грн.					104384				
		Загальновиробничі витрати, грн.					205,33				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					39178				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1687716				
		Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по розділу 2					1687716				
		Розділ 3. Водовідвідна система зовнішня									
103	KP8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,13	<u>6658,70</u>	-	866	866	-	<u>55,3600</u>	<u>7,2</u>
					6658,70	-			-	-	-
104	C126-1300 варіант 8	Водовідвідна система в комплекті	м	13,52	<u>561,32</u>	-	7589	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	C188888-4 варіант 17	Тримач труби/жолоба	шт	13	<u>111,19</u>	-	1445	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					9900	866	-		<u>7,2</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					9900		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9034 866 459 0,86 165 10359					

		Всього по розділу 3					10359					
		Розділ 4. Ковпаки над вентиляційними шахтами										
106	КР8-40-10	Улаштування ковпаків над вентшахтами	100 м2	0,036	<u>7935,48</u>	<u>31,63</u>	286	272	<u>1</u>	<u>67.4800</u>	<u>2,43</u>	
					<u>7552,36</u>	<u>29,24</u>			<u>1</u>	<u>0,2550</u>	<u>0,01</u>	
107	С121-159 варіант 2	Ковпаки вентиляційні поґрунтовані та пофарбовані (індивідуального виготовлення)	шт	4	<u>2415,71</u>	<u>-</u>	9663	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 4					9949	272	<u>1</u>		<u>2,43</u>	
									<u>1</u>		<u>0,01</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					9949					
		в тому числі:					9676					
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					273					
		всього заробітна плата, грн.					151					
		Загальновиробничі витрати, грн.					0,29					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					56					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10100					
		Всього будівельні роботи, грн.										

		Всього по розділу 4					10100					
		Розділ 5. Пожежна драбина										
		П-1 (1 шт)										
108	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,07594	<u>29337,78</u>	<u>5764,04</u>	2228	1608	<u>438</u>	<u>176.0000</u>	<u>13,37</u>	
					<u>21169,28</u>	<u>569,40</u>			<u>43</u>	<u>4,1760</u>	<u>0,32</u>	
109	С111-1755 варіант 7	Кутик сталевий рівнополічковий 75x5 мм	т	0,0635	<u>38463,63</u>	<u>-</u>	2442	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 18 мм	т	0,017044	<u>49900.02</u>	-	851	-	-	-	-
111	КР9-17-1	Установлення готових пожежних драбин	т	0,07594	<u>18986.47</u>	<u>5431.53</u>	1442	892	<u>412</u>	<u>97.6900</u>	<u>7.42</u>
112	КБ13-16-1 н2,н5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,08	<u>2772.20</u>	<u>107.01</u>	222	45	<u>9</u>	<u>4.0595</u>	<u>0.32</u>
113	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0,08	<u>14695.17</u>	<u>31.39</u>	1176	1139	<u>3</u>	<u>122.5800</u>	<u>9.81</u>
114	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,002024	<u>93090.02</u>	-	188	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					8549	3684	<u>862</u>		<u>30.92</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					8549		181		1,2
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4003				
		всього заробітна плата, грн.					3865				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2046				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					733				
		Всього будівельні роботи, грн.					10595				
		Всього по розділу 5					10595				
		Розділ 6. Перехідна площадка									
		П-1Г (1 шт)									
115	КБ9-73-1	Виготовлення площадок	т	0,18936	<u>26090.66</u>	<u>5457.12</u>	4941	3462	<u>1033</u>	<u>152.0000</u>	<u>28.78</u>
116	С111-1755 варіант 7	Куттик сталевий рівнополічковий 75x5 мм	т	0,0184	<u>38463.63</u>	-	708	-	<u>215</u>	<u>7.5880</u>	<u>1.44</u>
117	С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 18 мм	т	0,0305	<u>49900.02</u>	-	1522	-	-	-	-
118	КБ13-16-1 н2,н5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,1	<u>2772.20</u>	<u>107.01</u>	277	57	<u>11</u>	<u>4.0595</u>	<u>0.41</u>
119	КР12-55-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	100м2	0,1	<u>14695.17</u>	<u>31.39</u>	1470	1424	<u>3</u>	<u>122.5800</u>	<u>12.26</u>
120	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00253	<u>93090.02</u>	-	236	-	<u>3</u>	<u>0.2220</u>	<u>0.02</u>
		Разом прямі витрати по розділу 6					9154	4943	<u>1047</u>		<u>41.45</u>
									219		1,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9154 3164 5162 2734 5,14 980 11888				

		Всього по розділу 6					11888				
		Розділ 7. Ремонтні роботи покрівлі, на які не виконується заміна рулонного покриття (по осі Г)									
121	КР8-45-1	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,31	<u>20365.04</u> 11424,19	<u>222.66</u> 205,87	6313	3541	<u>69</u> 64	<u>94.9800</u> 1,7952	<u>29.44</u> 0,56
122	КР8-45-5	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів [при улаштуванні примикань]	100 м	0,31	<u>611.66</u> 126,29	- -	190	39	- -	<u>1.0500</u> -	<u>0.33</u> -
123	С111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний для верхніх шарів типу Техноеласт	м2	25,96	<u>219.81</u> -	- -	5706	-	- -	- -	- -
124	С111-856 варіант 4	Руберойд покрівельний для нижніх шарів типу Техноеласт	м2	17,92	<u>205.37</u> -	- -	3680	-	- -	- -	- -
125	С111-1844-1 варіант 5	Відлив з оцинкованої сталі, товщ. 0,5 мм з полімерним покриттям	м	31,62	<u>141.81</u> -	- -	4484	-	- -	- -	- -
126	КБ9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	100м	0,31	<u>2529.61</u> 2435,07	<u>52.27</u> 21,29	784	755	<u>16</u> 7	<u>20.4800</u> 0,1729	<u>6.35</u> 0,05
127	С111-1844-1 варіант 4	Рейка прижимна з алюмінію шириною 32 мм, товщ. 1,5 мм	м	31,62	<u>141.81</u> -	- -	4484	-	- -	- -	- -
128	& С171-3218П варіант 1	Саморіз покрівельний	шт	186	<u>2.04</u> -	- -	379	-	- -	- -	- -
129	& С179-429П варіант 2	Дюбель	шт	186	<u>10.74</u> -	- -	1998	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	КР8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	0,31	<u>7369,54</u> 2732,76	<u>35,42</u> 32,75	2285	847	<u>11</u> 10	<u>22,7200</u> 0,2856	<u>7,04</u> 0,09
131	С111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний для верхніх шарів типу Техноеласт	м2	42,07	<u>219,81</u> -	<u>-</u> -	9247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					39550	5182	<u>96</u> 81		<u>43,16</u> 0,7
		Разом будівельні роботи, грн.					39550				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34272				
		всього заробітна плата, грн.					5263				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2794				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1004				
		Всього будівельні роботи, грн.					42344				

		Всього по розділу 7					42344				
		Разом прямі витрати по кошторису					1772929	257709	<u>57476</u> 28731		<u>2387,77</u> 235,39
		Разом будівельні роботи, грн.					1772929				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1457744				
		всього заробітна плата, грн.					286440				
		Загальновиробничі витрати, грн.					160345				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					314,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					59956				
		Всього будівельні роботи, грн.					1933274				

		Всього по кошторису					1933274				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2937,37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						346396				

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі у будівлі відділення денного перебування територіального центру соціального обслуговування Подільської районної у м. Полтаві ради за адресою: пров. Ламаний, 38 а, м. Полтава

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2387,77	107,93			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,9				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	224,09	121,33			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,9				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	11,3	136,21			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	314,21	190,83			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2937,37				
		Середній розряд робіт	розряд	2,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,80889	402,07			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,87696	361,42			
12	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	73,7845	126,51			
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,82204	698,37			
14	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,63328	678,96			
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,042	680,65			
16	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00414	549,43			
17	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,62004	413,21			
18	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	6,23175	519,60			
19	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	48,10233	156,96			
20	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,0495	313,20			
21	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,60708	44,50			
22	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	7,29879	109,25			
23	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	22,90378	356,13			
24	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,23184	52,26			
25	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	4,29016	473,91			
26	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	21,84976	150,37			
27	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,19778	131,97			
28	КБМ212-600	Заливальник швів на базі автомобіля	маш. год	0,8959	1330,90			
29	КБМ212-1301	Нарізувачі поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	7,5795	1110,58			
30	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,4526	818,89			
31	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,43947	102,71			
32	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	21,97068	6,53			
33	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,18226	6,20			
34	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,23184	13,83			
35	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	70,2	131,56			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	3,458184				
37	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,07594				
38	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	1,908				
39	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	2,11347				
40	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,00414				
41	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	7,298788				
42	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,277706				
43	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,077716				
44	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,454464				
45	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,25194				
46	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,3857192				
47	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,1488				
48	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,785999				
49	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	13,6689				
50	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,1299155				
51	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	1,88232				
52	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	18,304055				
53	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	3,0039				
54	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	0,276				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
55	+С111-2	Азбест-наповнювач	т	0,0008	7076,55	6744,32	193,47	138,76
56	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0000576	33194,14	32368,05	175,22	650,87
57	С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,000496	38819,83	37883,44	175,22	761,17
58	+С111-234-П варіант 2	Добавка для полістиролбетону	л	47,09	185,22	181,37	0,22	3,63
59	+С111-311	Каболка	т	0,00024	143467,56	140462,92	191,55	2813,09
60	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,22796	10,37	7,79	2,38	0,20
61	С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,05474	25435,65	24743,44	193,47	498,74
62	+С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,000486	156107,88	152826,66	220,28	3060,94
63	+С111-702 варіант 1	Плити OSB, товщина 10 мм	100м2	0,1326	34841,85	34000,00	158,68	683,17
64	+С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0001908	56297,29	55051,11	142,31	1103,87
65	+С111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний для верхніх шарів типу Техноеласт	м2	68,03	219,81	215,00	0,50	4,31
66	+С111-856 варіант 3	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	0,93993	81,80	79,86	0,34	1,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	+С111-856 варіант 4	Руберойд покрівельний для нижніх шарів типу Техноеласт	м2	17,92	205,37	201,00	0,34	4,03
68	+С111-870 варіант 3	Сітка армувальна 50х50х5Вр	м2	311,3	220,33	216,00	0,01	4,32
69	+С111-879 варіант 2	Кріпильний елемент, товщ. 4 мм (КЕ-2)	шт	2	398,15	390,00	0,34	7,81
70	+С111-879 варіант 3	Кріпильний елемент, товщ. 4 мм (КЕ-1)	шт	56	449,15	440,00	0,34	8,81
71	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	12,63304	5162,70	4900,00	161,47	101,23
72	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0016275	56365,03	55084,61	175,22	1105,20
73	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0000965	123321,20	120724,79	178,35	2418,06
74	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0048324	123423,35	120824,93	178,35	2420,07
75	С111-1575	Мастика бутилкаучукова будівельна МББП-65 "Лило-1"	т	0,0124	37370,97	36421,76	216,45	732,76
76	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,828	303,93	297,95	0,02	5,96
77	+С111-1608	Дрантя	кг	0,0945	15,41	14,81	0,30	0,30
78	+С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,05901	50420,56	49219,30	212,62	988,64
79	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	1,8	51,04	49,73	0,31	1,00
80	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,01896	360,94	353,73	0,13	7,08
81	+С111-1650 варіант 1	Клей для приклеювання пароізоляції	кг	8,445	360,26	353,00	0,20	7,06
82	+С111-1720 варіант 2	Пароізоляція рулонна	м2	373,75	35,78	35,00	0,08	0,70
83	+С111-1722 варіант 3	Фартух з оцинкованої сталі t=0.5 мм, ширина 700 мм	м	87,15	908,09	890,00	0,28	17,81
84	+С111-1722 варіант 5	Фартух з оцинкованої сталі t=0.5 мм, ширина 1000 мм	м	1,26	1214,09	1190,00	0,28	23,81
85	+С111-1755 варіант 7	Куттик сталевий рівнополічковий 75х5 мм	т	0,0819	38463,63	37980,00	197,30	286,33
86	+С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста фасадна	м2	10,35	32,67	32,00	0,03	0,64
87	+С111-1840 варіант 1	Вироби індивідуального виготовлення	т	0,00998	64753,46	63341,47	142,31	1269,68
88	+С111-1844-1 варіант 4	Рейка прижимна з алюмінію шириною 32 мм, товщ. 1,5 мм	м	221,34	141,81	139,00	0,03	2,78
89	+С111-1844-1 варіант 5	Відлив з оцинкованої сталі, товщ. 0,5 мм з полімерним покриттям	м	126,48	141,81	139,00	0,03	2,78
90	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0001397	93978,58	91985,78	150,08	1842,72
91	С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,001024	34957,72	34122,19	150,08	685,45
92	С111-1901	Емульсія бітумна, дорожна	т	0,0186	35723,49	34812,32	210,71	700,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	+С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати)	кг	108	16,53	16,00	0,21	0,32
94	+С111-2012-4 варіант 1	Декоративно-захисне покриття на мінеральному в'язучому	кг	24,3	33,87	33,00	0,21	0,66
95	+&С111-2014-3-1 варіант 3	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	9,20612	505,51	495,33	0,27	9,91
96	+&С111-2014-3-1 варіант 4	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	1,8047	528,02	517,40	0,27	10,35
97	+С111-2014-4 варіант 1	Ґрунтувальна фарба адгезійна	кг	1,53	94,14	92,00	0,29	1,85
98	С112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, ІІ сорт	м3	0,285	8541,08	8273,31	100,30	167,47
99	+С121-159 варіант 2	Ковпаки вентиляційні поґрунтовані та пофарбовані (індивідуального виготовлення)	шт	4	2415,71	2364,00	4,34	47,37
100	+С123-352 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні брус 50х50	м	15,015	99,07	97,00	0,13	1,94
101	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0056	40141,74	39212,34	142,31	787,09
102	+С124-6 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 18 мм	т	0,0475448	49900,02	48779,28	142,31	978,43
103	+С126-1300 варіант 8	Водовідвідна система в комплекті	м	13,52	561,32	550,00	0,31	11,01
104	+С142-10-2	Вода	м3	16,53158	63,07	63,07	-	-
105	+&С171-524П варіант 5	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 200 кг/м2 І2=0,050Вт/ (м*К) товщ.=100мм	м2	291,49	783,66	768,00	0,29	15,37
106	+&С171-524П варіант 6	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 110 кг/м2 І2=0,044Вт/ (м*К) товщ.=100мм	м2	582,98	403,20	395,00	0,29	7,91
107	+&С171-524П варіант 10	Мінераловатні негорючі плити на основі базальтового волокна 200 кг/м2 І2=0,050Вт/ (м*К) товщ.=50мм	м2	9,63	352,20	345,00	0,29	6,91
108	+&С171-701П варіант 3	Аератор (флюгарка) покрівельний для ПВХ мембрани, діаметр 75 мм, висота 400 мм	шт	6	1246,50	1222,00	0,06	24,44
109	+&С171-701П варіант 4	Покрівельна воронка парасетна з ПВХ, кругла труба діаметром 110 мм з листяуловлювачем	шт	2	2295,14	2250,00	0,14	45,00
110	+&С171-755П варіант 1	Руберойд для верхніх шарів	м2	26,45	127,51	125,00	0,01	2,50
111	+&С171-3218П варіант 1	Саморіз покрівельний	шт	2085	2,04	1,99	0,01	0,04
112	+&С171-3218П варіант 2	Саморіз гострий 4,8х50 мм	шт	116	1,73	1,69	0,01	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	+&C171-3218П варіант 3	Анкерний елемент 8x45 мм	шт	116	6,03	5,90	0,01	0,12
114	+&C171-3219П варіант 1	Шайби тарілчасті	шт	1341	2,56	2,50	0,01	0,05
115	+&C171-3220П варіант 2	Полівінхлорідна мембрана армована 1,5 мм покрівельна гідроізоляція	м2	433,428	566,19	555,00	0,09	11,10
116	+&C171-3220П варіант 3	Покрівельна ПВХ мембрана Walkway для влаштування пішохідних доріжок	м2	26,741	1101,69	1080,00	0,09	21,60
117	+&C179-429П варіант 2	Дюбель	шт	2085	10,74	10,52	0,01	0,21
118	+&C179-1233П варіант 2	Геотекстиль голкопробивний термоскріплений 300 гр/м. кв	м2	137,125	60,22	59,00	0,04	1,18
119	C1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,002556	122236,00	119597,87	241,35	2396,78
120	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,001026	63347,97	61864,50	241,35	1242,12
121	+C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,004554	93090,02	91023,38	241,35	1825,29
122	+C1421-9552 варіант 5	Пісок природний	м3	0,5104	721,59	500,00	207,44	14,15
123	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	13,89	684,69	450,00	221,26	13,43
124	+C1422-10936 варіант 5	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	3,544556	10308,68	9600,00	506,55	202,13
125	+C1422-10980	Цегла керамічна лицьова одинарна повнотіла з гладкою лицьовою поверхнею, розміри 250x120x65 мм, марка М200	1000шт	4,0242	16831,02	15994,45	506,55	330,02
126	+C1423-11197 варіант 2	Наповнювач для полістиролбетону	м3	39,67	1551,21	1453,26	67,53	30,42
127	C1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,3255	3162,28	2788,97	311,30	62,01
128	+C1424-11622 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм, з подачею бетононасосом	м3	14,433	4040,53	3650,00	311,30	79,23
129	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4,7736	2519,77	2185,00	285,36	49,41
130	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,0079	2230,67	1901,57	285,36	43,74
131	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	6,01142	63,08	58,28	3,56	1,24
132	+C1600-100 варіант 3	Цокольний профіль для утеплювача 50 мм	м	15,656	86,73	85,00	0,03	1,70
133	+C1632-53 варіант 1	Фарба фасадна кольори відповідно до проекту	кг	4,518	239,91	235,00	0,21	4,70
134	+C188888-4 варіант 17	Тримач труби/жолоба	шт	13	111,19	109,00	0,01	2,18
135	+C188888-4 варіант 19	Телескопічне кріплення для мінеральної вати	шт	2547	10,07	9,85	0,02	0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
136	+С188888-4 варіант 25	Дюбель швидкого монтажу ударний з комірцем 8x80 мм	шт	28,6	1,91	1,85	0,02	0,04
137	+С188888-4 варіант 29	Дюбель-гвіздок в комплекті з підкладочним елементом	шт	31,92	7,36	7,20	0,02	0,14
138	+С188888-4 варіант 31	Дюбелі пластмасові, довжина 110 мм	шт	72,72	4,67	4,56	0,02	0,09
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
139	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	81,2022	5,754	5,754		
140	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,959	163,15	163,15		
141	С1999-9009	Дрова	м3	0,0179	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 19 червня 2024 р.

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі у будівлі відділення денного перебування територіального центру соціального обслуговування Подільської районної у м. Полтаві ради за адресою: пров. Ламаний, 38 а, м. Полтава
010-2024 КД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02 на внутрішні роботи

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі у будівлі відділення денного перебування територіального центру соціального обслуговування
Подільської районної у м. Полтаві ради за адресою: пров. Ламаний, 38 а, м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 605,636 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,66795 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 211,394 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2023 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. Загальнобудівельні роботи									
		демонтаж									
1	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	1,374	<u>6490.56</u> 6052,56	<u>438.00</u> 175,17	8918	8316	<u>602</u> 241	<u>60.9400</u> 1,3038	<u>83.73</u> 1,79
2	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель	100м2	0,38	<u>3704.64</u> 3704,64	<u>-</u> -	1408	1408	<u>-</u> -	<u>37.3000</u> -	<u>14.17</u> -
3	КР11-58-1	Знімання сухої штукатурки	100м2	0,38	<u>2045.05</u> 1863,24	<u>181.81</u> 72,71	777	708	<u>69</u> 28	<u>18.7600</u> 0,5412	<u>7.13</u> 0,21
4	КР7-2-9	Розбирання бетонних покриттів підлог	100м2	0,386	<u>5850.46</u> 4624,14	<u>1226.32</u> 466,22	2258	1785	<u>473</u> 180	<u>42.4000</u> 3,8394	<u>16.37</u> 1,48
5	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,386	<u>6935.24</u> 5548,97	<u>1386.27</u> 531,90	2677	2142	<u>535</u> 205	<u>50.8800</u> 4,3986	<u>19.64</u> 1,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	<u>20577.65</u> 19209,51	<u>1351,20</u> 540,37	617	576	<u>41</u> 16	<u>184.3700</u> 4,0221	<u>5.53</u> 0,12
7	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,059	<u>4523.85</u> 4523,85	<u>-</u> -	267	267	<u>-</u> -	<u>44.6800</u> -	<u>2.64</u> -
8	КР14-61-1	Розбирання ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2 Підлога	виріб	1	<u>26.05</u> 26,05	<u>-</u> -	26	26	<u>-</u> -	<u>0.2500</u> -	<u>0.25</u> -
		----- тип П-1									
9	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,314	<u>11861.10</u> 1687,88	<u>80.05</u> 71,84	3724	530	<u>25</u> 23	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>5.09</u> 0,18
10	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,314	<u>13205.68</u> 7780,34	<u>167.95</u> 150,72	4147	2443	<u>53</u> 47	<u>71.3400</u> 1,1877	<u>22.4</u> 0,37
11	КР7-17-9 К=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до заг. 60 мм)	100м2	0,314	<u>12689.89</u> 1884,56	<u>351.59</u> 315,53	3985	592	<u>110</u> 99	<u>17.2800</u> 2,4864	<u>5.43</u> 0,78
12	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,314	<u>42728.67</u> 7989,19	<u>-</u> -	13417	2509	<u>-</u> -	<u>73.2550</u> -	<u>23</u> -
13	КБ11-11-14 к=1,15; к=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші (до заг 10 мм)	100м2	0,314	<u>34792.60</u> 3329,87	<u>-</u> -	10925	1046	<u>-</u> -	<u>30.5325</u> -	<u>9.59</u> -
14	КБ11-15-7 К=1,15	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,314	<u>12900.70</u> 12082,97	<u>363.63</u> 125,15	4051	3794	<u>114</u> 39	<u>104.0290</u> 1,0405	<u>32.67</u> 0,33
15	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,314	<u>98226.51</u> 8328,95	<u>12.56</u> 11,27	30843	2615	<u>4</u> 4	<u>70.0500</u> 0,0888	<u>22</u> 0,03
16	КР7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	0,326	<u>4180.02</u> 4180,02	<u>-</u> -	1363	1363	<u>-</u> -	<u>34.3300</u> -	<u>11.19</u> -
17	С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	46,618	<u>10.30</u> -	<u>-</u> -	480	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С111-1724	Плитки плінтусні	м	35,86	<u>71.46</u> -	<u>-</u> -	2563	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		----- тип П-2									
19	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,072	<u>11861.10</u> 1687,88	<u>80.05</u> 71,84	854	122	<u>6</u> 5	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>1.17</u> 0,04
20	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,072	<u>13205.68</u> 7780,34	<u>167.95</u> 150,72	951	560	<u>12</u> 11	<u>71.3400</u> 1,1877	<u>5.14</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КР7-17-9 К=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до заг. 60 мм)	100м2	0,072	<u>12689,89</u> 1884,56	<u>351,59</u> 315,53	914	136	<u>25</u> 23	<u>17,2800</u> 2,4864	<u>1,24</u> 0,18
22	КБ13-13-11 К=1,15	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар	100м2	0,108	<u>5571,93</u> 756,48	<u>96,07</u> 10,11	602	82	<u>10</u> 1	<u>5,4050</u> 0,0828	<u>0,58</u> 0,01
23	КБ13-13-12 К=1,15	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, наступний шар	100м2	0,108	<u>4045,44</u> 753,26	<u>96,07</u> 10,11	437	81	<u>10</u> 1	<u>5,3820</u> 0,0828	<u>0,58</u> 0,01
24	С111-2017-5 варіант 1	Гідроізоляція полімерна обмазувальна	кг	32,4	<u>162,38</u> -	<u>-</u> -	5261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,072	<u>42764,77</u> 7989,19	<u>36,10</u> 32,40	3079	575	<u>3</u> 2	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>5,27</u> 0,02
26	КБ11-11-14 к=1,15; к=5	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних (до заг 10 мм)	100м2	0,072	<u>34828,70</u> 3329,87	<u>36,10</u> 32,40	2508	240	<u>3</u> 2	<u>30,5325</u> 0,2553	<u>2,2</u> 0,02
27	КБ11-15-7 К=1,15	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,072	<u>12900,70</u> 12082,97	<u>363,63</u> 125,15	929	870	<u>26</u> 9	<u>104,0290</u> 1,0405	<u>7,49</u> 0,07
28	КБ15-25-2 Н2,5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,072	<u>53725,78</u> 34959,04	<u>-</u> -	3868	2517	<u>-</u> -	<u>294,0205</u> -	<u>21,17</u> -
29	С111-283 варіант 1	Плитка керамограніт для підлог з шороховатою поверхнею	м2	7,272	<u>740,84</u> -	<u>-</u> -	5387	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		----- Стіни ----- Тип С-1									
30	КР20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	1,036	<u>2488,31</u> 1071,07	<u>-</u> -	2578	1110	<u>-</u> -	<u>9,5700</u> -	<u>9,91</u> -
31	С111-1624-2 варіант 4	Ґрунтовка протигрибкова	л	20,72	<u>101,30</u> -	<u>-</u> -	2099	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КР11-26-4	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	1,036	<u>22695,02</u> 17784,48	<u>158,53</u> 142,27	23512	18425	<u>164</u> 147	<u>142,3100</u> 1,1211	<u>147,43</u> 1,16
33	КБ15-185-2	Обклеювання сіткою	100м2	1,036	<u>3248,35</u> 3248,35	<u>-</u> -	3365	3365	<u>-</u> -	<u>29,7850</u> -	<u>30,86</u> -
34	& С111- 1784-1-1-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	113,96	<u>27,57</u> -	<u>-</u> -	3142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ15-182-4 Н2,Н5=1,15	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	1,036	<u>11583,77</u> 8423,08	<u>3,61</u> 3,24	12001	8726	<u>4</u> 3	<u>72,5190</u> 0,0255	<u>75,13</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ15-182-6 Н2,Н5=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	1,036	<u>8329,21</u> 6359,23	<u>31,35</u> 14,54	8629	6588	<u>32</u> 15	<u>51,6465</u> 0,1173	<u>53,51</u> 0,12
37	КР20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	1,036	<u>2488,31</u> 1071,07	<u>-</u> -	2578	1110	<u>-</u> -	<u>9,5700</u> -	<u>9,91</u> -
38	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	20,72	<u>51,04</u> -	<u>-</u> -	1058	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,036	<u>14926,21</u> 3041,97	<u>1,57</u> 1,41	15464	3151	<u>2</u> 1	<u>26,1900</u> 0,0111	<u>27,13</u> 0,01
40	КР11-26-4	Тип С-2 Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,338	<u>22695,02</u> 17784,48	<u>158,53</u> 142,27	7671	6011	<u>54</u> 48	<u>142,3100</u> 1,1211	<u>48,1</u> 0,38
41	КР19-26-5	Теплоізоляція стіни виробами з пінопласту насухо	м3	0,325	<u>1950,57</u> 1949,74	<u>-</u> -	634	634	<u>-</u> -	<u>16,2100</u> -	<u>5,27</u> -
42	& С111-665П-10	Мат EPS 60 Фольгована плівка 50мм	м2	6,5	<u>182,74</u> -	<u>-</u> -	1188	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	С1545-42 варіант 1	Дюбель для теплоізоляції та пінопласту 10х100 мм	100шт	0,39	<u>214,35</u> -	<u>-</u> -	84	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КР11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,065	<u>14281,84</u> 10511,95	<u>125,57</u> 112,69	928	683	<u>8</u> 7	<u>88,4100</u> 0,8880	<u>5,75</u> 0,06
45	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,065	<u>20726,43</u> 15912,43	<u>155,39</u> 139,45	1347	1034	<u>10</u> 9	<u>127,3300</u> 1,0989	<u>8,28</u> 0,07
46	& С111-1784-1-1-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	7,15	<u>27,57</u> -	<u>-</u> -	197	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ15-185-2	Обклеювання сіткою	100м2	0,338	<u>3248,35</u> 3248,35	<u>-</u> -	1098	1098	<u>-</u> -	<u>29,7850</u> -	<u>10,07</u> -
48	& С111-1784-1-1-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	37,18	<u>27,57</u> -	<u>-</u> -	1025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ15-182-1 К=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,338	<u>14233,74</u> 10261,04	<u>7,22</u> 6,48	4811	3468	<u>2</u> 2	<u>88,3430</u> 0,0511	<u>29,86</u> 0,02
50	КБ15-182-3 К=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,338	<u>6025,10</u> 3041,56	<u>5,42</u> 4,86	2036	1028	<u>2</u> 2	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>8,35</u> 0,01
51	КР11-25-9	Нанесення першого підготовчого адгезійного шару для соляної штукатурки	100м2	0,338	<u>24894,14</u> 24320,39	<u>196,20</u> 176,08	8414	8220	<u>66</u> 60	<u>191,6500</u> 1,3875	<u>64,78</u> 0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	C111-742 варіант 5	Підготовчий адгезійний розчин №1	м2	33,8	<u>194,99</u>	-	6591	-	-	-	-
53	KP11-25-9	Нанесення другого звязуючого адгезійного шару для соляної штукатурки	100м2	0,338	<u>24894,14</u> 24320,39	<u>196,20</u> 176,08	8414	8220	<u>66</u> 60	<u>191,6500</u> 1,3875	<u>64,78</u> 0,47
54	C111-742 варіант 2	Зв'язуючий адгезійний розчин для соляної штукатурки	м2	33,8	<u>194,99</u>	-	6591	-	-	-	-
55	KP11-25-9	Нанесення основного адгезійного шару для соляної штукатурки	100м2	0,338	<u>24894,14</u> 24320,39	<u>196,20</u> 176,08	8414	8220	<u>66</u> 60	<u>191,6500</u> 1,3875	<u>64,78</u> 0,47
56	C111-742 варіант 4	Основний адгезійний шар для соляної штукатурки	м2	33,8	<u>194,99</u>	-	6591	-	-	-	-
57	KB15-37-1 K=1,15	Нанесення соляної штукатурки механізованим способом	100м2	0,338	<u>22665,68</u> 21887,90	<u>755,71</u> 629,35	7661	7398	<u>255</u> 213	<u>158,5735</u> 5,8747	<u>53,6</u> 1,99
58	C1633-2ВД варіант 1	Сіль крупнокускова сортована	т	1,3	<u>19646,82</u>	-	25541	-	-	-	-
59	C1633-2ВД варіант 2	Сіль 1 помол	т	0,33	<u>18626,82</u>	-	6147	-	-	-	-
60	C1633-2ВД варіант 3	Сіль 3 помол	т	0,33	<u>18626,82</u>	-	6147	-	-	-	-
		----- Стеля									
61	KB7-19-3 K=1,15	Герметизація горизонтальних швів	100м шва	0,22	<u>3098,68</u> 3080,18	<u>18,50</u> 7,53	682	678	<u>4</u> 2	<u>26,5190</u> 0,0612	<u>5,83</u> 0,01
62	KP20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,0011	<u>282829,61</u> 30683,92	<u>5932,05</u> 5147,22	311	34	<u>7</u> 6	<u>308,9400</u> 47,1975	<u>0,34</u> 0,05
63	KB15-67-1 K=1,15	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	0,22	<u>1923,47</u> 1255,58	<u>3,61</u> 3,24	423	276	<u>1</u> 1	<u>10,8100</u> 0,0255	<u>2,38</u> 0,01
64	& C1-3070-1- М варіант 1	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	23,1	<u>6,64</u>	-	153	-	-	-	-
65	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	0,3804	<u>2488,31</u> 1071,07	-	947	407	-	<u>9,5700</u>	<u>3,64</u>
66	C111-1624-2 варіант 4	Ґрунтовка протигрибкова	л	7,608	<u>101,30</u>	-	771	-	-	-	-
67	KB15-64-1 H2=1,15, H5=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,217	<u>38181,96</u> 23615,33	<u>88,45</u> 79,37	8285	5125	<u>19</u> 17	<u>188,9680</u> 0,6255	<u>41,01</u> 0,14
68	KB15-66-1 K=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,217	<u>38936,72</u> 20780,95	<u>37,91</u> 34,02	8449	4509	<u>8</u> 7	<u>156,8255</u> 0,2681	<u>34,03</u> 0,06
69	KB15-182-5 K=1,15	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,3084	<u>14348,72</u> 11188,03	<u>3,61</u> 3,24	4425	3450	<u>1</u> 1	<u>96,3240</u> 0,0255	<u>29,71</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	КБ15-182-6 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	0,3084	<u>8329.21</u> 6359,23	<u>31,35</u> 14,54	2569	1961	<u>10</u> 4	<u>51.6465</u> 0,1173	<u>15.93</u> 0,04
71	КР12-49-2	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,3084	<u>16421.11</u> 3393,90	<u>1,57</u> 1,41	5064	1047	<u>-</u> -	<u>29.2200</u> 0,0111	<u>9.01</u> -
72	КБ15-182-2 К=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,072	<u>17386.05</u> 13413,35	<u>7.22</u> 6,48	1252	966	<u>1</u> -	<u>115.4830</u> 0,0511	<u>8.31</u> -
73	КБ15-182-3 К=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,072	<u>6025.10</u> 3041,56	<u>5.42</u> 4,86	434	219	<u>-</u> -	<u>24.7020</u> 0,0383	<u>1.78</u> -
74	КР11-25-9	Нанесення першого підготовчого адгезійного шару для соляної штукатурки	100м2	0,072	<u>24894.14</u> 24320,39	<u>196.20</u> 176,08	1792	1751	<u>14</u> 13	<u>191.6500</u> 1,3875	<u>13.8</u> 0,1
75	С111-742 варіант 5	Підготовчий адгезійний розчин №1	м2	7,2	<u>194.99</u> -	<u>-</u> -	1404	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	КР11-25-9	Нанесення другого звязуючого адгезійного шару для соляної штукатурки	100м2	0,072	<u>24894.14</u> 24320,39	<u>196.20</u> 176,08	1792	1751	<u>14</u> 13	<u>191.6500</u> 1,3875	<u>13.8</u> 0,1
77	С111-742 варіант 2	Зв'язуючий адгезійний розчин для соляної штукатурки	м2	7,2	<u>194.99</u> -	<u>-</u> -	1404	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	КР11-25-9	Нанесення основного адгезійного шару для соляної штукатурки	100м2	0,072	<u>24894.14</u> 24320,39	<u>196.20</u> 176,08	1792	1751	<u>14</u> 13	<u>191.6500</u> 1,3875	<u>13.8</u> 0,1
79	С111-742 варіант 4	Основний адгезійний шар для соляної штукатурки	м2	7,2	<u>194.99</u> -	<u>-</u> -	1404	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КБ15-37-1 К=1,15	Нанесення соляної штукатурки механізованим способом	100м2	0,072	<u>22665.68</u> 21887,90	<u>755.71</u> 629,35	1632	1576	<u>54</u> 45	<u>158.5735</u> 5,8747	<u>11.42</u> 0,42
81	С1633-2ВД варіант 1	Сіль крупнокускова сортована	т	0,28	<u>19646.82</u> -	<u>-</u> -	5501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	С1633-2ВД варіант 2	Сіль 1 помол	т	0,07	<u>18626.82</u> -	<u>-</u> -	1304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	С1633-2ВД варіант 3	Сіль 3 помол	т	0,07	<u>18626.82</u> -	<u>-</u> -	1304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					356286	149293	<u>2999</u> 1685		<u>1247.96</u> 13,73
		Разом будівельні роботи, грн.					356286				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					203994				
		всього заробітна плата, грн.					150978				
		Загальновиробничі витрати, грн.					79154				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					148,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					28340				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					435440				
		Всього по розділу 1					435440				
		Розділ 2. Заповнення прорізів									
84	КБ10-28-1 К=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0378	<u>36946.91</u> 13570,77	<u>7749.20</u> 2702,69	1397	513	<u>293</u> 102	<u>112.8265</u> 17,0775	<u>4.26</u> 0,65
85	КБ10-28-2 К=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,021	<u>29389.18</u> 10966,17	<u>5768.85</u> 2012,00	617	230	<u>121</u> 42	<u>91.1720</u> 12,7133	<u>1.91</u> 0,27
86	& С171-951П-1-Ц варіант 1	Дверні блоки з металопластика внутрішні індивідуального виготовлення	м2	5,88	<u>8976.12</u> -	<u>-</u> -	52780	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	ПР10-2019	Встановлення табличок	100 шт	0,01	<u>1466.19</u> 1456,27	<u>3.29</u> 1,52	15	15	<u>-</u> -	<u>11.8300</u> 0,0126	<u>0.12</u> -
88	& С171-420П-1-С варіант 1	Тактильні табличка індивідуального виготовлення з зазначеним назви приміщення "Соляна кімната", (дублювання шрифтом Брайля)	шт	1	<u>469.26</u> -	<u>-</u> -	469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					55278	758	<u>414</u> 144		<u>6.29</u> 0,92
		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.					55278				
		Всього будівельні роботи, грн.					55745				
		Всього по розділу 2					55745				
		Розділ 3. Дверні укоси									
89	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,037	<u>51279.03</u> 39245,82	<u>379.84</u> 340,88	1897	1452	<u>14</u> 13	<u>300.5500</u> 2,6862	<u>11.12</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
90	КБ15-185-2 К=1,15	Обклеювання сіткою	100м2	0,037	<u>3248.35</u> 3248,35	- -	120	120	- -	<u>29.7850</u> -	<u>1.1</u> -		
91	& С111- 1784-1-1-1	Сітка штукатурна скловолокониста	м2	4,07	<u>27.57</u> -	- -	112	-	- -	- -	- -		
92	КБ15-182-4 Н2,Н5=1,15	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	100м2	0,037	<u>11583.77</u> 8423,08	<u>3.61</u> 3,24	429	312	- -	<u>72.5190</u> 0,0255	<u>2.68</u> -		
93	КБ15-182-6 Н2,Н5=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	100м2	0,037	<u>8329.21</u> 6359,23	<u>31.35</u> 14,54	308	235	1 1	<u>51.6465</u> 0,1173	<u>1.91</u> -		
94	КР20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	0,037	<u>2488.31</u> 1071,07	- -	92	40	- -	<u>9.5700</u> -	<u>0.35</u> -		
95	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,74	<u>51.04</u> -	- -	38	-	- -	- -	- -		
96	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,037	<u>14926.21</u> 3041,97	<u>1.57</u> 1,41	552	113	- -	<u>26.1900</u> 0,0111	<u>0.97</u> -		
		Разом прямі витрати по розділу 3					3548	2272	<u>15</u> 14		<u>18.13</u> 0,1		
		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.					3548	1261	2286	1185	2,19	417	4733
		Всього по розділу 3					4733						
		Розділ 4. Опалення											
97	КР15-46-3	Спускання води із системи	100м	0,33	<u>37.51</u> 37,51	- -	12	12	- -	<u>0.3600</u> -	<u>0.12</u> -		
98	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих (500/96)	100кВт	0,03232	<u>17539.79</u> 12781,12	<u>577.12</u> 191,02	567	413	19 6	<u>111.4600</u> 1,2070	<u>3.6</u> 0,04		
99	С130-226 варіант 1	Секція радіатора біметалевого (типу Mirado/Diva 500/96 або еквівалент) (0,202 кВт)	шт	3,232	<u>359.05</u> -	- -	1160	-	- -	- -	- -		
100	С113-1748 варіант 1	Паста паковочна UNIPAK	шт	0,3	<u>45.93</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	C1630-115 варіант 1	Кронштейни для радіаторів сталевих	комплект	2	<u>168,46</u>	-	337	-	-	-	-
102	C113-1704 варіант 1	Комплект радіаторних пробок для радіатора, 1/2 "	шт	2	<u>134,67</u>	-	269	-	-	-	-
103	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	2	<u>34,66</u> 30,03	-	69	60	-	<u>0,2300</u>	<u>0,46</u>
104	C113-1705 варіант 3	Кран термостатичний з термоголовкою кутовий	шт	2	<u>1785,03</u>	-	3570	-	-	-	-
105	C113-1705 варіант 4	Байпас для колектора з клапаном і термоголовкою з віном. датчиком	шт	1	<u>1856,43</u>	-	1856	-	-	-	-
106	КР15-22-1	Установлення муфтових повітропровідників	100 шт	0,02	<u>6199,16</u> 6094,94	-	124	122	-	<u>49,5000</u>	<u>0,99</u>
107	C113-1718 варіант 1	Повітровідвідник 1/2" типу 1263001	шт	2	<u>547,78</u>	-	1096	-	-	-	-
108	КР15-95-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т (циркуляційний насос) Прокладання труб опалення	насос	1	<u>3885,99</u> 2915,43	<u>98,93</u> 22,32	3886	2915	99 22	<u>24,5200</u> 0,1448	<u>24,52</u> 0,14
109	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,46	<u>7172,21</u> 7072,05	-	3299	3253	-	<u>56,5900</u>	<u>26,03</u>
110	C113-1689 варіант 2	Труба для теплої підлоги з кисневим бар'єром 20-2,8	м	46	<u>73,47</u>	-	3380	-	-	-	-
111	C113-1851 варіант 1	Планка монтажна 500 мм для теплої підлоги в комплекті з кріпленнями	шт	20	<u>19,41</u>	-	388	-	-	-	-
112	C113-1851 варіант 2	Фіксатор повороту	шт	26	<u>41,85</u>	-	1088	-	-	-	-
113	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів опалення з труб поліпропіленових діаметром 20 мм	100м	0,0103	<u>7172,21</u> 7072,05	-	74	73	-	<u>56,5900</u>	<u>0,58</u>
114	C113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	1	<u>80,61</u>	-	81	-	-	-	-
115	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,3248	<u>7499,72</u> 7380,73	-	2436	2397	-	<u>59,0600</u>	<u>19,18</u>
116	C113-1690 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм Коліна	м	32	<u>121,44</u>	-	3886	-	-	-	-
117	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	16	<u>9,62</u>	-	154	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	C113-1707 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	26	<u>21.45</u>	-	558	-	-	-	-
119	C113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	10	<u>9.73</u>	-	97	-	-	-	-
120	C113-1792	Муфта Муфта діам. 20 мм	шт	2	<u>8.06</u>	-	16	-	-	-	-
121	C113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	12	<u>9.47</u>	-	114	-	-	-	-
122	C113-1739	Трійники Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2	<u>34.15</u>	-	68	-	-	-	-
123	C113-1746	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	4	<u>20.06</u>	-	80	-	-	-	-
124	C113-1748	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт	2	<u>32.78</u>	-	66	-	-	-	-
125	C113-1808	Муфти з різьбою Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	10	<u>64.90</u>	-	649	-	-	-	-
126	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	2	<u>64.39</u>	-	129	-	-	-	-
127	C113-1804	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	4	<u>200.97</u>	-	804	-	-	-	-
128	C113-1873- 1А варіант 1	Крани Кульовий кран d 1/2 " В3 типу 1222811	шт	6	<u>306.03</u>	-	1836	-	-	-	-
129	C113-1873- 1Г варіант 1	Кульовий кран 1 " В3 типу 1220123	шт	2	<u>713.01</u>	-	1426	-	-	-	-
130	C113-1880 варіант 1	Хомути Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 3/4"	шт	25	<u>29.61</u>	-	740	-	-	-	-
131	C113-1676 варіант 1	Гільзи Гільза Ду 40 (сталева або еквівалент)	м	4	<u>158.22</u>	-	633	-	-	-	-
132	КБ26-2-1	Ізоляція Ізоляція трубопроводів діаметром 28 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 20 мм	10м	3,3	<u>453.32</u> 388,99	<u>64.33</u> 26,20	1496	1284	<u>212</u> 86	<u>3.3100</u> 0,2128	<u>10.92</u> 0,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	C113-1701 варіант 5	Теплова ізоляція із базальтової вати 22x20 мм (типу PAROC Hvac Section AluCoat T)	м	1,02	<u>185,87</u>	-	190	-	-	-	-
134	C113-1701 варіант 1	Теплова ізоляція із базальтової вати 28x20 мм (типу PAROC Hvac Section AluCoat T)	м	32,64	<u>196,07</u>	-	6400	-	-	-	-
135	C111-879 варіант 4	Алюмінієва стрічка армована 50 мм x 50 м	шт	3	<u>338,99</u>	-	1017	-	-	-	-
136	КР15-46-2	Заповнення системи водою з оглядом	100м	0,79	<u>290,69</u>	-	230	230	-	<u>2.7900</u>	<u>2,2</u>
137	C111-1865 варіант 1	Комплект метизів та кріплень	кг	10	<u>342,89</u>	-	3429	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					47724	10759	<u>330</u>		<u>88,6</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					47724		114		0,88
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36635				
		всього заробітна плата, грн.					10873				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5474				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1764				
		Всього будівельні роботи, грн.					53198				
		Всього по розділу 4					53198				
		Розділ 5. Вентиляція									
138	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3	<u>249,84</u>	<u>8,90</u>	750	719	<u>27</u>	<u>2.0900</u>	<u>6,27</u>
					<u>239,66</u>	<u>0,49</u>			1	<u>0,0040</u>	<u>0,01</u>
139	C113-2296 варіант 2	Диффузор с фланцем пластик білий	шт	2	<u>428,43</u>	-	857	-	-	-	-
140	C113-2296 варіант 3	Решітка вентиляційна	шт	1	<u>387,63</u>	-	388	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					1995	719	<u>27</u>		<u>6,27</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1995		1		0,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1249				
		всього заробітна плата, грн.					720				

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.					378 0,66 126 2373				

		Всього по розділу 5					2373				
		Розділ 6. Електротехнічні рішення									
		ЩО - щит живлення електрообладнання									
141	KP17-14-1	Установлення щитків	шт	1	<u>561.61</u>	<u>24.18</u>	562	429	<u>24</u>	<u>3.5640</u>	<u>3.56</u>
					428,68	17,20			17	0,1356	0,14
142	& C130-270-1-П варіант 1	Шафа металева для навісної установки, розміром 400x500x250 (ШxВxГ), з замком, 400В, IP55	шт	1	<u>2185.52</u>	-	2186	-	-	-	-
143	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,04	<u>33221.08</u>	-	1329	1227	-	<u>261.0720</u>	<u>10.44</u>
					30681,18	-			-	-	-
144	C1547-3 варіант 1	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=20А (типу FB2-63 3P C 20А)	шт	1	<u>432.46</u>	-	432	-	-	-	-
145	C1547-6 варіант 1	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний Ін.=16А, Ід= 30мА;	шт	1	<u>1377.08</u>	-	1377	-	-	-	-
146	& C1547-6-12-1Э варіант 1	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; Ір=10А (типу FB2-63 1P C10)	шт	2	<u>158.15</u>	-	316	-	-	-	-
147	KM8-82-1	Монтаж шини заземлення	100 шт	0,01	<u>11393.57</u>	<u>211.12</u>	114	95	<u>2</u>	<u>76.8000</u>	<u>0.77</u>
					9456,38	75,14			1	0,5342	0,01
148	C113-1862 варіант 1	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем	шт	1	<u>163.23</u>	-	163	-	-	-	-
		Освітлювальна арматура			-	-			-	-	-
149	KP17-11-11	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт	100шт	0,03	<u>54317.63</u>	<u>499.13</u>	1630	1591	<u>15</u>	<u>468.0600</u>	<u>14.04</u>
					53026,52	447,93			13	3,5298	0,11
150	C1547-16 варіант 1	Світильник світлодіодний потужністю 36 Вт, з рамкою (типу ДВО20У-36-011)	шт	3	<u>1479.16</u>	-	4437	-	-	-	-
151	KP17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	100шт	0,03	<u>36330.77</u>	<u>348.45</u>	1090	679	<u>10</u>	<u>188.2080</u>	<u>5.65</u>
					22637,66	312,71			9	2,4642	0,07
152	C1545-8 варіант 4	Світильник світлодіодний потужністю 12 Вт, накладний, IP65 (типу ДББ26У-12-112 У1 Селена-LED)	шт	2	<u>1448.51</u>	-	2897	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	C1545-10 варіант 1	Світильник світлодіодний потужністю 12 Вт з БАЖ, накладний, IP65 (типу ДББ26У-12-112 У1 Селена-LED)	шт	1	<u>4716.65</u> -	- -	4717	-	- -	- -	- -
154	KB21-17-12	Монтаж світильників аварійного та спеціального освітлення	100шт	0,01	<u>23676.81</u> 22976,01	<u>181.77</u> 10,05	237	230	2	<u>181.0560</u> 0,0817	<u>1.81</u> -
155	C1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний з написом "Вихід" (типу ДБ002ВСП-3-а УХЛ3.1)	шт	1	<u>1694.51</u> -	- -	1695	-	- -	- -	- -
156	KP17-10-4	Монтаж сільового абажур	100шт	0,02	<u>25910.49</u> 13820,68	<u>62.78</u> 56,34	518	276	1 1	<u>108.9100</u> 0,4440	<u>2.18</u> 0,01
157	C1547-4 варіант 2	Сільовий абажур Установочні вироби	шт	2	<u>663.29</u> -	- -	1327	-	- -	- -	- -
158	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,03	<u>3881.09</u> 3845,46	- -	116	115	-	<u>35.2600</u> -	<u>1.06</u> -
159	C1545-18 варіант 1	Вимикач для прихованої установки, однополюсний, 250В, 10А, IP44	шт	3	<u>214.41</u> -	- -	643	-	- -	- -	- -
160	KP17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,04	<u>4667.49</u> 4634,18	- -	187	185	-	<u>42.4920</u> -	<u>1.7</u> -
161	C113-2107 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна з захисними шторками, з заземлювальним контактом з контактом, для відкритої установки IP54, 16А, 250В Електромонтажні вироби та матеріали	шт	4	<u>250.00</u> -	- -	1000	-	- -	- -	- -
162	C1512-1 варіант 1	Коробка установочна для вимикачів та розеток для прихованої установки	шт	7	<u>28.57</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -
163	C1512-1 варіант 3	Коробка розподільна з кришкою КО 97 V та термінальним блоком SP-96	шт	2	<u>178.51</u> -	- -	357	-	- -	- -	- -
164	C1512-1 варіант 4	Коробка з втулками 1611 та термінальним блоком SP-96	шт	1	<u>280.51</u> -	- -	281	-	- -	- -	- -
165	C1512-2 варіант 2	Коробка вогнестійка (типу FLAMEBOX 100)	шт	1	<u>601.81</u> -	- -	602	-	- -	- -	- -
166	KP17-7-9	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	1,6	<u>3644.40</u> 3417,90	<u>75.34</u> 67,61	5831	5469	121 108	<u>30.9480</u> 0,5328	<u>49.52</u> 0,85
167	C113-2127 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм зі сталевією протяжкою	м	161,6	<u>16.35</u> -	- -	2642	-	- -	- -	- -
168	C1512-2 варіант 1	Тримач кліпса для гофрованої труби 25 з дюбелем	шт	85	<u>5.62</u> -	- -	478	-	- -	- -	- -
169	C188888-4 варіант 21	Скоба металева для кріплення гофротруби Ф25 мм	шт	75	<u>6.65</u> -	- -	499	-	- -	- -	- -
170	C188888-4 варіант 20	Анкер-клин 6x60 мм	шт	75	<u>4.30</u> -	- -	323	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кабельно-провідникова продукція									
171	КР17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	0,3	<u>2251,46</u> 2023,70	<u>32,02</u> 28,74	675	607	<u>10</u> 9	<u>18.3240</u> 0,2264	<u>5.5</u> 0,07
172	& 15093-35013-2 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х2,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,0306	<u>39399,71</u> -	<u>-</u> -	1206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	0,55	<u>1460,06</u> 1277,57	<u>15,07</u> 13,52	803	703	<u>8</u> 7	<u>11.5680</u> 0,1066	<u>6.36</u> 0,06
174	& 15093-35013-1 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірно димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х1,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,0561	<u>25825,95</u> -	<u>-</u> -	1449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	0,75	<u>1460,06</u> 1277,57	<u>15,07</u> 13,52	1095	958	<u>11</u> 10	<u>11.5680</u> 0,1066	<u>8.68</u> 0,08
176	& 15093-35013-4	Кабель вогнетривкий, з межею вогнестійкості 30 хвилин, перерізом 3х1,5мм ²	1000м	0,0412	<u>50389,57</u> -	<u>-</u> -	2076	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	15093-35111 варіант 1	Кабель вогнестійкий з мідними жилами, з межею вогнестійкості 30хв, перерізом 4х1,5мм ²	1000м	0,03605	<u>62500,78</u> -	<u>-</u> -	2253	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					47743	12564	<u>204</u> 175		<u>111,27</u> 1,4
		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.					47743				

		Всього по розділу 6					54147				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					512574	176365	<u>3989</u>		<u>1478,52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					512574		2133		17,04
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					332220				
		всього заробітна плата, грн.					178498				
		Загальновиробничі витрати, грн.					93062				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					172,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					32896				
		Всього будівельні роботи, грн.					605636				

		Всього по кошторису					605636				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1667,95				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					211394				

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі у будівлі відділення денного перебування територіального центру соціального обслуговування Подільської районної у м. Полтаві ради за адресою: пров. Ламаний, 38 а, м. Полтава

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1367,25	119,80			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	111,27	112,92			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	17,04	125,54			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	172,39	190,83			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1667,95				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,00202	328,91			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,63592	402,07			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,00192	698,37			
13	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,11747	678,96			
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,60834	680,65			
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00248	549,43			
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,72174	413,21			
17	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,23546	519,60			
18	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	6,198	156,96			
19	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,61397	44,50			
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,44338	356,13			
21	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,34624	405,38			
22	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,27821	52,26			
23	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	2,2302	138,93			
24	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,04945	131,97			
25	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	2,44338	6,53			
26	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,27821	13,83			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>						
27	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,004968				
28	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	3,00812				
29	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,156				
30	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	5,8026053				
31	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	1,90298				
32	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	13,337015				
33	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	14,2048				
34	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	8,287236				
35	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	12,899261				
36	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	6,10772				
37	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,095946				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	1,521864				
39	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	2,039718				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
40	+&C1-3070 варіант 1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна, 30 мм	м	19,53	4,61	4,50	0,02	0,09
41	+&C1-3070-1- М варіант 1	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	23,1	6,64	6,50	0,01	0,13
42	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00012	70812,14	69248,45	175,22	1388,47
43	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00006	161310,63	157972,46	175,22	3162,95
44	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000325	42505,91	41497,24	175,22	833,45
45	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,020595	3341,21	3082,23	193,47	65,51
46	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000008	17818,50	17269,91	199,21	349,38
47	+C111-283 варіант 1	Плитка керамограніт для підлог з шороховатою поверхнею	м2	7,272	740,84	720,00	6,31	14,53
48	C111-327 варіант 1	Клей для лінолеуму	кг	9,6084	169,54	166,03	0,19	3,32
49	+C111-388-1 варіант 1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00012585	123293,65	120663,51	212,62	2417,52
50	+C111-572 варіант 1	Лінолеум комерційний, товщина 4 мм	м2	32,028	704,40	690,00	0,59	13,81
51	+C111-741 варіант 3	Листи гіпсокартонні вологостійкі для перегородок, товщина 12 мм	м2	22,785	149,78	145,00	1,84	2,94
52	+C111-742 варіант 2	Зв'язуючий адгезійний розчин для соляної штукатурки	м2	41	194,99	189,00	2,17	3,82
53	+C111-742 варіант 4	Основний адгезійний шар для соляної штукатурки	м2	41	194,99	189,00	2,17	3,82
54	+C111-742 варіант 5	Підготовчий адгезійний розчин №1	м2	41	194,99	189,00	2,17	3,82
55	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,00416	41848,34	40885,47	142,31	820,56
56	+C111-850 варіант 1	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	1,2	83,74	81,90	0,20	1,64
57	+C111-870 варіант 4	Сітка композитна ф3 100x100	м2	42,46	60,19	59,00	0,01	1,18
58	+C111-874 варіант 1	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	14,64651	70,54	69,00	0,16	1,38
59	+C111-879 варіант 4	Алюмінієва стрічка армована 50 мм x 50 м	шт	3	338,99	332,00	0,34	6,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,03344	5162,70	4900,00	161,47	101,23
61	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000004	69886,72	68341,17	175,22	1370,33
62	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0001454	56365,03	55084,61	175,22	1105,20
63	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000005	122765,29	120179,78	178,35	2407,16
64	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00044	123321,20	120724,79	178,35	2418,06
65	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000003	126703,31	124040,58	178,35	2484,38
66	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	2,68739	303,93	297,95	0,02	5,96
67	+С111-1608	Дрантя	кг	1,48553	15,41	14,81	0,30	0,30
68	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	63,80813	51,04	49,73	0,31	1,00
69	+С111-1624-2 варіант 4	Ґрунтовка протигрибкова	л	28,328	101,30	99,00	0,31	1,99
70	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	73,3748	224,08	219,45	0,24	4,39
71	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,06499	302,90	296,74	0,22	5,94
72	С111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	11,26004	253,22	248,23	0,02	4,97
73	+С111-1721-11А варіант 1	Стрічка армувальна	м	21,483	2,01	1,95	0,02	0,04
74	+С111-1724	Плитки плінтусні	м	35,86	71,46	71,04	0,42	-
75	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,07	102,66	100,45	0,20	2,01
76	+&С111-1784-1-1-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	162,36	27,57	27,00	0,03	0,54
77	+С111-1788 варіант 1	Дюбелі 6x40 мм металеві	шт	36,456	0,69	0,65	0,03	0,01
78	+С111-1788 варіант 2	Пласмасові хрестики	шт	51,984	0,09	0,08	0,01	-
79	+С111-1851 варіант 2	Саморізи	шт	794,22	0,58	0,55	0,02	0,01
80	+С111-1865 варіант 1	Комплект метизів та кріплень	кг	10	342,89	336,00	0,17	6,72
81	+С111-1881 варіант 1	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,001095	34076,28	33214,65	193,47	668,16
82	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0070612	26909,80	26152,30	229,86	527,64
83	+&С111-1896-1	Шпаклівка старт	кг	165,768	13,56	13,10	0,19	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	+&C111-1896-1 варіант 1	Шпаклівка фініш	кг	37,008	16,13	15,62	0,19	0,32
85	+C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	46,618	10,30	9,90	0,20	0,20
86	+C111-2000-1 варіант 2	Полімерцементна, армована мікрочолокнами клеюча суміш	кг	37,44	26,62	25,90	0,20	0,52
87	+C111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм	кг	3,2616	83,84	82,00	0,20	1,64
88	+C111-2011-5 варіант 1	Суміш суха модифікована цементна	кг	147,6	16,53	16,00	0,21	0,32
89	+C111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	7,7469	8,68	8,30	0,21	0,17
90	+&C111-2015-4-1	Шпаклівка фініш	кг	128,76	16,13	15,62	0,19	0,32
91	+C111-2017-5 варіант 1	Гідроізоляція полімерна обмазувальна	кг	32,4	162,38	159,00	0,20	3,18
92	+&C111-665П-10	Мат EPS 60 Фольгована плівка 50мм	м2	6,5	182,74	179,00	0,16	3,58
93	+C113-1676 варіант 1	Гільза Ду 40 (сталева або еквівалент)	м	4	158,22	155,00	0,12	3,10
94	+C113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	1	80,61	79,00	0,03	1,58
95	+C113-1689 варіант 2	Труба для теплої підлоги з кисневим бар'єром 20-2,8	м	46	73,47	72,00	0,03	1,44
96	+C113-1690 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	32	121,44	119,00	0,06	2,38
97	+C113-1701 варіант 1	Теплова ізоляція із базальтової вати 28x20 мм (типу PAROC Hvac Section AluCoat T)	м	32,64	196,07	192,00	0,23	3,84
98	+C113-1701 варіант 5	Теплова ізоляція із базальтової вати 22x20 мм (типу PAROC Hvac Section AluCoat T)	м	1,02	185,87	182,00	0,23	3,64
99	+C113-1704 варіант 1	Комплект радіаторних пробок для радіатора, 1/2 "	шт	2	134,67	132,00	0,03	2,64
100	+C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	16	9,62	9,40	0,03	0,19
101	+C113-1705 варіант 3	Кран термостатичний з термоголовкою кутовий	шт	2	1785,03	1750,00	0,03	35,00
102	+C113-1705 варіант 4	Байпас для колектора з клапаном і термоголовкою з віном. датчиком	шт	1	1856,43	1820,00	0,03	36,40
103	+C113-1707 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	26	21,45	21,00	0,03	0,42
104	C113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	10	9,73	9,51	0,03	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	+С113-1718 варіант 1	Повітровідвідник 1/2" типу 1263001	шт	2	547,78	537,00	0,04	10,74
106	С113-1739	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2	34,15	33,45	0,03	0,67
107	+С113-1746	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20 мм	шт	4	20,06	19,64	0,03	0,39
108	С113-1748	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт	2	32,78	32,11	0,03	0,64
109	+С113-1748 варіант 1	Паста паковочна UNIPAK	шт	0,3	45,93	45,00	0,03	0,90
110	+С113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	2	8,06	7,87	0,03	0,16
111	+С113-1793	Муфта діам. 25 мм	шт	12	9,47	9,25	0,03	0,19
112	+С113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	2	64,39	63,10	0,03	1,26
113	+С113-1804	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	4	200,97	197,00	0,03	3,94
114	С113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	10	64,90	63,60	0,03	1,27
115	+С113-1851 варіант 1	Планка монтажна 500 мм для теплої підлоги в комплекті з кріпленнями	шт	20	19,41	19,00	0,03	0,38
116	+С113-1851 варіант 2	Фіксатор повороту	шт	26	41,85	41,00	0,03	0,82
117	+С113-1862 варіант 1	Шина заземлення і занулення N(P) PE на 20 клем	шт	1	163,23	160,00	0,03	3,20
118	+С113-1873-1А варіант 1	Кульовий кран d 1/2 " В3 типу 1222811	шт	6	306,03	300,00	0,03	6,00
119	+С113-1873-1Г варіант 1	Кульовий кран 1 " В3 типу 1220123	шт	2	713,01	699,00	0,03	13,98
120	+С113-1880 варіант 1	Хомут із гумовою прокладкою з гайкою М8 3/4"	шт	25	29,61	29,00	0,03	0,58
121	С113-2088	Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм	шт	173,7	7,35	7,18	0,03	0,14
122	+С113-2107 варіант 1	Розетка штепсельна двополюсна з захисними шторками, з заземлювальним контактом з контактом, для відкритої установки IP54, 16А, 250В	шт	4	250,00	245,07	0,03	4,90
123	+С113-2127 варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 25 мм зі сталеву протяжкою	м	161,6	16,35	16,00	0,03	0,32
124	+С113-2296 варіант 2	Диффузор с фланцем пластик білий	шт	2	428,43	420,00	0,03	8,40
125	+С113-2296 варіант 3	Решітка вентиляційна	шт	1	387,63	380,00	0,03	7,60
126	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0022	91580,99	89642,97	142,31	1795,71
127	+С126-952 варіант 1	Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб"	шт	36,89	9,00	8,80	0,02	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
128	+С126-953 варіант 1	Подовжувач для профілю	шт	6,51	5,76	5,60	0,05	0,11
129	+С126-1310 варіант 1	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	55,335	30,13	29,52	0,02	0,59
130	+С126-1311 варіант 1	Профіль металевий оцинкований 28/27	м	19,53	25,54	25,00	0,04	0,50
131	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00127	46015,41	44919,31	193,84	902,26
132	+С130-226 варіант 1	Секція радіатора біметалевого (типу Mirado/Diva 500/96 або еквівалент) (0,202 кВт)	шт	3,232	359,05	349,99	2,02	7,04
133	+&С130-270-1- П варіант 1	Шафа металева для навісної установки, розміром 400х500х250 (ШхВхГ), з замком, 400В, IP55	шт	1	2185,52	2141,29	1,38	42,85
134	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	1	251,78	246,54	0,30	4,94
135	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	278,84	273,01	0,36	5,47
136	+С142-10-2	Вода	м3	2,40959	63,07	63,07	-	-
137	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,008106	7846,11	7678,03	14,23	153,85
138	+&С171-420П- 1-С варіант 1	Тактильні табличка індивідуального виготовлення з зазначеним назви приміщення "Соляна кімната", (дублювання шрифтом Брайля)	шт	1	469,26	460,00	0,06	9,20
139	+&С171-951П- 1-Ц варіант 1	Дверні блоки з металопластика внутрішні індивідуального виготовлення	м2	5,88	8976,12	8800,00	0,12	176,00
140	+&С171- 1078П-1-Э варіант 1	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	24,801	17,86	17,50	0,01	0,35
141	+&С171- 2217П-1-1А варіант 1	Піна монтажна	л	1,02056	399,96	392,00	0,12	7,84
142	+&С171-2227П варіант 1	Шпаклівка типу Thomsit RS-88 (або еквівалент)	кг	2,9143	70,50	69,00	0,12	1,38
143	+&С171-2228П варіант 1	Грунтовка типу Thomsit RS-777 (або еквівалент)	кг	7,6042	138,23	135,40	0,12	2,71
144	+&С171-2229П варіант 2	Суміш суха самовирувнювальна	кг	565,104	42,96	42,00	0,12	0,84
145	+С1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00336	70847,77	69285,53	173,07	1389,17
146	+С1110-171 варіант 1	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,000032	56358,34	55796,49	142,31	419,54
147	С1112-27	Карборунд	кг	0,772	90,55	88,56	0,21	1,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
148	C1113-79 варіант 1	Лак БТ-577	т	0,00058	42317,02	41245,92	241,35	829,75
149	C1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,0597456	58841,62	57446,51	241,35	1153,76
150	C1113-122	Потверджувач N1	т	0,00024192	392838,71	384894,64	241,35	7702,72
151	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0006102	63347,97	61864,50	241,35	1242,12
152	C1113-194	Шпаклівка ЕП-00-10 червоно-коричнева	т	0,0030456	236781,71	231897,58	241,35	4642,78
153	C1113-253 варіант 1	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,000008	472161,28	462661,87	241,35	9258,06
154	C1113-266 варіант 1	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,021654	3295,58	3001,10	229,86	64,62
155	+C1421-9552 варіант 5	Пісок природний	м3	0,1331	721,59	500,00	207,44	14,15
156	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,014	1843,48	1521,97	285,36	36,15
157	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	2,36232	2562,19	2226,59	285,36	50,24
158	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	3,02058	2268,81	1938,96	285,36	44,49
159	+C1512-1 варіант 1	Коробка установочна для вимикачів та розеток для прихованої установки	шт	7	28,57	28,00	0,01	0,56
160	+C1512-1 варіант 3	Коробка розподільна з кришкою КО 97 V та термінальним блоком SP-96	шт	2	178,51	175,00	0,01	3,50
161	+C1512-1 варіант 4	Коробка з втулками 1611 та термінальним блоком SP-96	шт	1	280,51	275,00	0,01	5,50
162	+C1512-2 варіант 1	Тримач кліпса для гофрованої труби 25 з дюбелем	шт	85	5,62	5,50	0,01	0,11
163	+C1512-2 варіант 2	Коробка вогнестійка (типу FLAMEBOX 100)	шт	1	601,81	590,00	0,01	11,80
164	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,003	1034,99	1014,39	0,31	20,29
165	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,324	200,99	196,74	0,31	3,94
166	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,02	187,50	183,76	0,06	3,68
167	+C1545-8 варіант 4	Світильник світлодіодний потужністю 12 Вт, накладний, IP65 (типу ДББ26У-12-112 У1 Селена-LED)	шт	2	1448,51	1420,00	0,11	28,40
168	+C1545-8 варіант 7	Тяга підвісу	шт	15,19	4,18	3,99	0,11	0,08
169	+C1545-10 варіант 1	Світильник світлодіодний потужністю 12 Вт з БАЖ, накладний, IP65 (типу ДББ26У-12-112 У1 Селена-LED)	шт	1	4716,65	4623,82	0,35	92,48
170	+C1545-18 варіант 1	Вимикач для прихованої установки, однополюсний, 250В, 10А, IP44	шт	3	214,41	210,00	0,21	4,20
171	+C1545-42 варіант 1	Дюбель для теплоізоляції та пінопласту 10x100 мм	100шт	0,39	214,35	210,00	0,15	4,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
172	С1545-56 варіант 1	Затискач набірний	100шт	0,0102	1107,47	1068,62	17,13	21,72
173	+С1545-58-1 варіант 2	Підвіси в комплекті	шт	15,19	13,54	13,20	0,07	0,27
174	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0039	681,12	667,54	0,22	13,36
175	С1545-158 варіант 1	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0002	17,71	17,34	0,02	0,35
176	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000023	37257,55	36326,25	200,76	730,54
177	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	42,61	41,66	0,11	0,84
178	+С1545-267 варіант 1	Труби полівінілхлоридні	т	0,000204	193303,55	189322,90	190,38	3790,27
179	+С1545-291 варіант 1	Шпилька	комплект	6,12	62,33	61,04	0,07	1,22
180	С1547-1	Лампи розжарювання	шт	2,04	117,18	114,73	0,15	2,30
181	+С1547-3 варіант 1	Автоматичний вимикач, 3-х полюсний, Ір=20А (типу FB2-63 ЗР С 20А)	шт	1	432,46	420,00	3,98	8,48
182	+С1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний з написом "Вихід (типу ДБОУ2ВСП-3-а УХЛЗ.1)	шт	1	1694,51	1661,00	0,28	33,23
183	+С1547-4 варіант 2	Сільовий абажур	шт	2	663,29	650,00	0,28	13,01
184	+С1547-6 варіант 1	лінійний автоматичний диференційний вимикач, однополюсний Ін.=16А, Ід= 30мА;	шт	1	1377,08	1350,00	0,08	27,00
185	+&С1547-6-12-1Э варіант 1	Автоматичний вимикач, 1-но полюсний; Ір=10А (типу FB2-63 1Р С10)	шт	2	158,15	155,00	0,05	3,10
186	+С1547-16 варіант 1	Світильник світлодіодний потужністю 36 Вт, з рамкою (типу ДВО20У-36-011)	шт	3	1479,16	1450,00	0,16	29,00
187	+С1555-174 варіант 1	Ґрунтовка закріплююча дисперсійна	кг	6,4056	161,38	158,00	0,22	3,16
188	+С1630-115 варіант 1	Кронштейни для радіаторів сталевих	комплект	2	168,46	165,00	0,16	3,30
189	+С1633-2ВД варіант 1	Сіль крупнокускова сортована	т	1,58	19646,82	19060,46	201,13	385,23
190	+С1633-2ВД варіант 2	Сіль 1 помол	т	0,4	18626,82	18060,46	201,13	365,23
191	+С1633-2ВД варіант 3	Сіль 3 помол	т	0,4	18626,82	18060,46	201,13	365,23
192	+С188888-4 варіант 20	Анкер-клин 6х60 мм	шт	75	4,30	4,20	0,02	0,08
193	+С188888-4 варіант 21	Скоба металева для кріплення гофротруби Ф25 мм	шт	75	6,65	6,50	0,02	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
194	+С188888-4 варіант 26	Дюбелі 6х40 мм металеві	шт	15,19	0,65	0,63	0,01	0,01
195	+"&15093- 35013-1 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,0561	25825,95	25300,00	19,56	506,39
196	+"&15093- 35013-2 варіант 1	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, перерізом 3х2,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,0306	39399,71	38600,00	27,17	772,54
197	+"&15093- 35013-4	Кабель вогнетривкий, з межею вогнестійкості 30 хвилин, перерізом 3х1,5мм2	1000м	0,0412	50389,57	49360,00	41,54	988,03
198	+15093-35111 варіант 1	Кабель вогнестійкий з мідними жилами, з межею вогнестійкості 30хв, перерізом 4х1,5мм2	1000м	0,03605	62500,78	61250,00	25,27	1225,51
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
199	С1999-9003	Бензин	кг	2,6471	55,69	55,69		
200	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	23,838	5,754	5,754		
201	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1611	163,15	163,15		
202	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,3054	115,36	115,36		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

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

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

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі у будівлі відділення денного перебування територіального центру соціального обслуговування Подільської районної у м. Полтаві ради за адресою: пров. Ламаний, 38 а, м. Полтава
010-2024 КД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03 на устаткування

Капітальний ремонт з усунення аварії покрівлі у будівлі відділення денного перебування територіального центру соціального обслуговування
Подільської районної у м. Полтаві ради за адресою: пров. Ламаний, 38 а, м. Полтава

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 31,979 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2023 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	
1	1517-1522 варіант 1	Галогенератор в комплекті з картриджем	шт	1	19500.00	-	19500	-	-	-	-
2	1808-10010 варіант 1	Термометр-гідрометр	шт	1	550.00	-	550	-	-	-	-
3	1808-1001 варіант 1	Циркуляційний насос, U=220 В, Qmax=5,7 м3/год, Hmax=4,8 м, t=-25°C...+110°C	шт	1	10580.45	-	10580	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					30630	-	-		-
		Разом устаткування, грн.					30630				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1203				
		Всього устаткування, грн.					31833				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 20050 x 0,007, грн.					140				
		Всього будівельні роботи, грн.					140				

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

		Всього по кошторису						31973				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						-				

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 Капітальний ремонт з усунення аварії спортивної зали Комунального закладу "Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 26 Полтавської міської ради Полтавської області" за адресою: вул. Івана Мазепи, 18, в м. Полтава

Умови виконання робіт Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються (Н15=1,2)

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т _____ Покрівля _____	шт	1	
2	Нарізування швів у бетоні	м шва	31	
3	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	37,2	
4	Розбирання цементних ухилів парапету	м2	25,527	
5	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	м2	1,3	
6	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	0,43	
7	Розбирання прижимної планки	м	63,2	
8	(Демонтаж) Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 5 м2	шт	3	
9	Розбирання непоштукатуреної обшивки каркасно-обшивних дерев'яних стін	м2	2,2	
10	Розбирання каркасу із брусів каркасно-обшивних дерев'яних стін	м2	2,2	
11	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,8	
12	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	10,2	
13	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	291	
14	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі	м2	291	
15	Розбирання бетонної галтелі	м	63,2	
16	Розбирання асфальтобетонних покриттів підлог	м2	291	
17	(Демонтаж) Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитового гравію Сміття 291*0,1*0,6=17,46 т	м3	29,1	
18	(Демонтаж) Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитового гравію	м3	34,92	

1	2	3	4	5
	Сміття 291*0,13*0,6=22,70 т			
19	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	7,2	
20	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	м2	3	

21	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	65,2	
22	Навантаження сміття вручну	т	5	
23	Перевезення сміття до 10 км	т	70,2	
	_____ Покрівля _____			

	=====			
24	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м (парапет)	м3	10,59	
25	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м (стіна розподілу)	м3	9,3	
26	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (закривання існуючих вент.отворів) Ухилоутворюючий шар від 30 до 290 мм	т	0,00998	
27	Утеплення покриттів легким бетоном	м3	45,28	
28	Готування піностиробетону	м3	47,09	
29	Укладання металеві сітки в цементно-бетонне покриття	м2	283	
30	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	283	
31	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до заг. 50 мм)	м2	283	
32	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	м2	283	
33	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на клею	м2	42	

34	Утеплення покриттів плитами із легких мінераловатними	м2	283	

35	Утеплення покриттів плитами із легких мінераловатними	м2	283	

36	Утеплення покриттів плитами із легких мінераловатними	м2	283	

37	Улаштування дерев'яного (анисептованого) бруса 50х50 з кріпленням	м	14,3	

38	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	9	

39	Улаштування підкладного шару із гетестилію коеф.=1,15, враховуючи нахлест матеріалу для досягнення проектних даних	м2	91,3	

40	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани	м2	316,2	
41	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	м	93	
42	Установлення аератора	шт	6	

	ходові містки			
43	Улаштування покриття із OSB обгорнутого геотекстилем	м2	13,26	
44	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани (ходові містки)	м2	24,31	

45	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	21,362	

1	2	3	4	5
46	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до заг. 20 мм)	м2	-21,362	
47	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,44	
48	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	м2	23	
49	Улаштування кріпильних елементів для фартухів	шт	58	
50	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парапетів примикання	м	84,2	
51	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів	м	64	
52	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	м	93	
53	Установлення воронки переливної діаметром 110 мм L 500 мм	шт	2	
54	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	13	
55	Улаштування ковпаків над вентшахтами П-1 (1 шт)	м2	3,6	
56	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,07594	
57	Установлення готових пожежних драбин	т	0,07594	
58	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	8	
59	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази П-1Г (1 шт)	м2	8	
60	Виготовлення площадок	т	0,18936	
61	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	10	
62	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази	м2	10	
63	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	м	31	
64	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів [при улаштуванні примикань]	м	31	
65	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	м	31	
66	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	31	

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 внутрішні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	демонтаж -----			
1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	137,4	
2	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель	м2	38	
3	Знімання сухої штукатурки	м2	38	
4	Розбирання бетонних покриттів підлог	м2	38,6	
5	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	38,6	
6	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
7	Знімання дверних полотен	м2	5,9	
8	Розбирання ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	виріб	1	
	Підлога -----			
	тип П-1			
9	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	31,4	
10	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	31,4	
11	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до заг. 60 мм)	м2	31,4	
12	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	31,4	
13	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші (до заг 10 мм)	м2	31,4	
14	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	31,4	
15	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	31,4	

16	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	м	32,6	

	тип П-2			
17	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	7,2	
18	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	7,2	
19	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до заг. 60 мм)	м2	7,2	

1	2	3	4	5
20	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар	м2	10,8	
21	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, наступний шар	м2	10,8	
22	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	7,2	
23	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних (до заг 10 мм)	м2	7,2	
24	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	7,2	
25	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	7,2	
	----- Стіни ----- Тип С-1			
26	Антисептування водними сумішами стін	м2	103,6	
27	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	103,6	
28	Обклеювання сіткою	м2	103,6	
29	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	103,6	
30	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	103,6	
31	Антисептування водними сумішами стін	м2	103,6	
32	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	103,6	
	----- Тип С-2			
33	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	33,8	
34	Теплоізоляція стіни виробами з пінопласту насухо	м3	0,325	
35	Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	6,5	
36	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	6,5	
37	Обклеювання сіткою	м2	33,8	
38	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	33,8	
39	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	33,8	

40	Нанесення першого підготовчого адгезійного шару для соляної штукатурки	м2	33,8	
41	Нанесення другого звязуючого адгезійного шару для соляної штукатурки	м2	33,8	
42	Нанесення основного адгезійного шару для соляної штукатурки	м2	33,8	
43	Нанесення соляної штукатурки механізованим способом	м2	33,8	
	----- Стеля			
44	Герметизація горизонтальних швів	м шва	22	
45	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,11	
46	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	22	
47	Антисептування водними сумішами стін	м2	38,04	

1	2	3	4	5
48	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	21,7	
49	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	21,7	
50	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	30,84	
51	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	30,84	
52	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	30,84	
53	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	7,2	
54	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	7,2	
55	Нанесення першого підготовчого адгезійного шару для соляної штукатурки	м2	7,2	
56	Нанесення другого звязуючого адгезійного шару для соляної штукатурки	м2	7,2	
57	Нанесення основного адгезійного шару для соляної штукатурки	м2	7,2	
58	Нанесення соляної штукатурки механізованим способом	м2	7,2	
59	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	3,78	
60	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2,1	
61	Встановлення табличок	шт	1	
62	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	3,7	
63	Обклеювання сіткою	м2	3,7	
64	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	3,7	
65	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	3,7	
66	Антисептування водними сумішами стін	м2	3,7	
67	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	3,7	
68	Спускання води із системи	м	33	
69	Установлення опалювальних радіаторів сталевих (500/96)	кВт	3,232	
70	Установлення кранів повітряних	комплект	2	
71	Установлення муфтових повітропроводників	шт	2	
72	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т (циркуляційний насос) _____Прокладання труб опалення_____	насос	1	
73	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	46	
74	Прокладання трубопроводів опалення з труб поліпропіленових діаметром 20 мм	м	1,03	
75	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	32,48	
	Коліна			
	Муфта			
	Трійники			
	Муфти з різьбою			
	Крани			

1	2	3	4	5
	Хомути Гільзи Ізоляція			
76	Ізоляція трубопроводів діаметром 28 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 20 мм	м	33	
77	Заповнення системи водою з оглядом	м	79	
78	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 ЩО - щит живлення електрообладнання	ґрати	3	
79	Установлення щитків	шт	1	
80	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А	шт	4	
81	Монтаж шини заземлення ____Освітлювальна арматура____	шт	1	
82	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	3	
83	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт	3	
84	Монтаж світильників аварійного та спеціального освітлення	шт	1	
85	Монтаж сільового абажур ____Установочні вироби____	шт	2	
86	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	3	
87	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці ____Електромонтажні вироби та матеріали____	шт	4	
88	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм ____Кабельно-провідникова продукція____	м	160	
89	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	30	
90	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	55	
91	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	75	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[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 з усунення аварії покрівлі у будівлі відділення денного перебування територіального центру соціального обслуговування Подільської районної у м. Полтаві ради за адресою: пров. Ламаний, 38 а, м. Полтава

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
1	(Демонтаж) Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	
2	Нарізування швів у бетоні	м шва	31	
3	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	37,2	
4	Розбирання цементних ухилів парапету	м2	25,527	
5	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	м2	1,3	
6	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	0,43	
7	Розбирання прижимної планки	м	63,2	
8	(Демонтаж) Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 5 м2	шт	3	
9	Розбирання непоштукатуреної обшивки каркасно-обшивних дерев'яних стін	м2	2,2	
10	Розбирання каркасу із брусів каркасно-обшивних дерев'яних стін	м2	2,2	
11	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	0,8	
12	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	10,2	
13	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	291	
14	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі	м2	291	
15	Розбирання бетонної галтелі	м	63,2	
16	Розбирання асфальтобетонних покриттів підлог	м2	291	
17	(Демонтаж) Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитового гравію	м3	29,1	
18	(Демонтаж) Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитового гравію	м3	34,92	
19	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	7,2	
20	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	м2	3	
21	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	65,2	
22	Навантаження сміття вручну	т	5	
23	Перевезення сміття до 10 км	т	70,2	
	<u>Розділ 2. Ремонтні роботи</u>			

1	2	3	4	5
24	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м (парапет)	м3	10,59	
25	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м (стіна розподілу)	м3	9,3	
26	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (закривання існуючих вент.отворів)	т	0,00998	
27	Утеплення покриттів легким бетоном	м3	45,28	
28	Готування піностиробетону	м3	47,09	
29	Укладання металеві сітки в цементно-бетонне покриття	м2	283	
30	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	283	
31	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до заг. 50 мм)	м2	283	
32	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	м2	283	
33	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на клею	м2	42	
34	Утеплення покриттів плитами із легких мінераловатними	м2	283	
35	Утеплення покриттів плитами із легких мінераловатними	м2	283	
36	Утеплення покриттів плитами із легких мінераловатними	м2	283	
37	Улаштування дерев'яного (анисептованого) бруса 50х50 з кріпленням	м	14,3	
38	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	9	
39	Улаштування підкладного шару із гетестилію	м2	91,3	
40	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани	м2	316,2	
41	Монтаж сталевих плінтусів із гнутого профілю	м	93	
42	Установлення аератора	шт	6	
43	Улаштування покриття із OSB обгорнутого геотекстилем	м2	13,26	
44	Улаштування покрівлі з кровельної армуючої мембрани (ходові містки)	м2	24,31	
45	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	21,362	
46	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до заг. 20 мм)	м2	-21,362	
47	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	0,44	
48	Улаштування покриття з рулонних матеріалів на мастиці	м2	23	
49	Улаштування кріпильних елементів для фартухів	шт	58	
50	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів	м	84,2	
51	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів	м	64	
52	Монтаж сталевих плінтусів із гнутого профілю	м	93	
53	Установлення воронки переливної діаметром 110 мм L 500 мм	шт	2	
	<u>Розділ 3. Водовідвідна система зовнішня</u>			
54	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	13	
	<u>Розділ 4. Ковпаки над вентиляційними шахтами</u>			
55	Улаштування ковпаків над вентшахтами	м2	3,6	
	<u>Розділ 5. Пожежна драбина</u>			
56	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,07594	
57	Установлення готових пожежних драбин	т	0,07594	
58	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	8	

1	2	3	4	5
59	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази <u>Розділ 6. Перехідна площадка</u>	м2	8	
60	Виготовлення площадок	т	0,18936	
61	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	10	
62	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за 2 рази <u>Розділ 7. Ремонтні роботи покрівлі, на які не виконується заміна рулонного покриття (по осі Г)</u>	м2	10	
63	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парпетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	м	31	
64	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парпетів [при улаштуванні примикань]	м	31	
65	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	м	31	
66	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар <u>Локальний кошторис 02-01-02 на внутрішні роботи</u> <u>Розділ 1. Загальнобудівельні роботи</u>	м2	31	
67	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	137,4	
68	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель	м2	38	
69	Знімання сухої штукатурки	м2	38	
70	Розбирання бетонних покриттів підлог	м2	38,6	
71	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	38,6	
72	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
73	Знімання дверних полотен	м2	5,9	
74	Розбирання ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	виріб	1	
75	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	31,4	
76	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	31,4	
77	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до заг. 60 мм)	м2	31,4	
78	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	31,4	
79	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші (до заг 10 мм)	м2	31,4	
80	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	31,4	
81	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	31,4	
82	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	м	32,6	
83	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	7,2	
84	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	7,2	
85	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до заг. 60 мм)	м2	7,2	
86	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар	м2	10,8	
87	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, наступний шар	м2	10,8	
88	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	7,2	

1	2	3	4	5
89	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних (до заг 10 мм)	м2	7,2	
90	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	7,2	
91	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	7,2	
92	Антисептування водними сумішами стін	м2	103,6	
93	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	103,6	
94	Обклеювання сіткою	м2	103,6	
95	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	103,6	
96	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	103,6	
97	Антисептування водними сумішами стін	м2	103,6	
98	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	103,6	
99	Поліпшене штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	33,8	
100	Теплоізоляція стіни виробами з пінопласту насухо	м3	0,325	
101	Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	6,5	
102	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	6,5	
103	Обклеювання сіткою	м2	33,8	
104	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	33,8	
105	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	33,8	
106	Нанесення першого підготовчого адгезійного шару для соляної штукатурки	м2	33,8	
107	Нанесення другого звязуючого адгезійного шару для соляної штукатурки	м2	33,8	
108	Нанесення основного адгезійного шару для соляної штукатурки	м2	33,8	
109	Нанесення соляної штукатурки механізованим способом	м2	33,8	
110	Герметизація горизонтальних швів	м шва	22	
111	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,11	
112	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	22	
113	Антисептування водними сумішами стін	м2	38,04	
114	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	21,7	
115	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	21,7	
116	Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою цементною	м2	30,84	
117	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	30,84	
118	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	30,84	
119	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	7,2	
120	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	7,2	
121	Нанесення першого підготовчого адгезійного шару для соляної штукатурки	м2	7,2	

1	2	3	4	5
122	Нанесення другого звязуючого адгезійного шару для соляної штукатурки	м2	7,2	
123	Нанесення основного адгезійного шару для соляної штукатурки	м2	7,2	
124	Нанесення соляної штукатурки механізованим способом <u>Розділ 2. Заповнення прорізів</u>	м2	7,2	
125	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	3,78	
126	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2,1	
127	Встановлення табличок <u>Розділ 3. Дверні укоси</u>	шт	1	
128	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	3,7	
129	Обклеювання сіткою	м2	3,7	
130	Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою цементною	м2	3,7	
131	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	3,7	
132	Антисептування водними сумішами стін	м2	3,7	
133	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>Розділ 4. Опалення</u>	м2	3,7	
134	Спускання води із системи	м	33	
135	Установлення опалювальних радіаторів сталевих (500/96)	кВт	3,232	
136	Установлення кранів повітряних	комплект	2	
137	Установлення муфтових повітропроводників	шт	2	
138	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т (циркуляційний насос)	насос	1	
139	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	46	
140	Прокладання трубопроводів опалення з труб поліпропіленових діаметром 20 мм	м	1,03	
141	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	32,48	
142	Ізоляція трубопроводів діаметром 28 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 20 мм	м	33	
143	Заповнення системи водою з оглядом <u>Розділ 5. Вентиляція</u>	м	79	
144	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 <u>Розділ 6. Електротехнічні рішення</u>	ґрати	3	
145	Установлення щитків	шт	1	
146	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	4	
147	Монтаж шини заземлення	шт	1	
148	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	3	

1	2	3	4	5
149	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт		3
150	Монтаж світильників аварійного та спеціального освітлення	шт		1
151	Монтаж сільового абажур	шт		2
152	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт		3
153	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт		4
154	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м		160
155	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м		30
156	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м		55
157	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м		75

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

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