

Фізична особа-підприємець НИЖНИК О.В.

**Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

004-2025-К

Керівник проектної організації

Олександр НИЖНИК

Головний інженер проекту

Олександр НИЖНИК

2025 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 кошторисного прибутку	_____
6. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій	_____
7. Відомість ресурсів	_____
8. Кошторис на вишукувальні роботи	_____
9. Кошторис на проектні роботи	_____

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

### Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

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;
- Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСІС" для безнапірної каналізації. СОУ Б Д.2.2-33090871-001: 2012;
- 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;
- Машини та механізми;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

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

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	8,33	грн./люд.год
4. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	4,37	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	39,12259	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	35,073	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	5768,401	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 171,75 люд.год та розряді робіт 3,8	24240,00	грн.
Тарифна сітка для робіт на керуванні та обслуговуванні будівельних машин та механізмів при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,75 люд.год та розряді робіт 3,8	24240,00	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	31847,008	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	21966,391	тис.грн.
вартість устаткування -	2634,775	тис.грн.
інші витрати -	2129,132	тис.грн.
податок на додану вартість -	5116,710	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 31847,008 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

### ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

Складений за поточними цінами станом на 30 травня 2025 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	01-01	<b>Глава 1. Підготовки території будівництва</b>				
		підготовка території будівництва	146,226	-	-	146,226
		<b>Разом по главі 1:</b>	146,226	-	-	146,226
2	02-01	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>				
		загальнобудівельні роботи	19427,402	2612,081	-	22039,483
		<b>Разом по главі 2:</b>	19427,402	2612,081	-	22039,483

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання</b>				
3	06-01	зовнішні мережі	716,829	2,532	-	719,361
		<b>Разом по главі 6:</b>	716,829	2,532	-	719,361
		<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b>				
4	07-01	благоустрій	1350,043	20,162	-	1370,205
		<b>Разом по главі 7:</b>	1350,043	20,162	-	1370,205
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	21640,500	2634,775	-	24275,275
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	21640,500	2634,775	-	24275,275
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	21640,500	2634,775	-	24275,275
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірінгові послуги</b>				
5	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	242,753	242,753
6	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	340,537	340,537
7	ст. 7 Закон України "Про енергетичну ефективність будівель"	Виготовлення енергетичного сертифікату	-	-	80,000	80,000
8	п.2 ст.39 "Закону України про регулювання містобудівної діяльності"	Проведення контрольного геодезичного знімання	-	-	40,000	40,000
9	Постанова КМУ від 12 травня 2023 р. № 488 "Деякі питання проведення технічної інвентаризації"	Проведення технічного інвентаризації об'єктів незавершеного будівництва, щодо яких набуто право на виконання будівельних робіт	-	-	80,000	80,000
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	783,290	783,290

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
10	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	600,000	600,000
11	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	10,329	10,329
12	Розрахунок N П-102	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	17,800	17,800
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	628,129	628,129
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	21640,500	2634,775	1411,419	25686,694
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	325,891	-	-	325,891
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	170,966	170,966
		<b>Разом</b>	21966,391	2634,775	1582,385	26183,551
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	5116,710	5116,710
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	21966,391	2634,775	6699,095	31300,261
	Довідка Замовник № 01- 03-02-16/300 від 29.05.2025 р.	<b>Сума понесених витрат станом на 28.05.2025</b>	-	-	546,747	546,747
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком</b>	21966,391	2634,775	7245,842	31847,008

Керівник проектної організації \_\_\_\_\_ Олександр НИЖНИК

Головний інженер проекту \_\_\_\_\_ Олександр НИЖНИК

\_\_\_\_\_

## ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	31847,00800
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	21966,39100
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	2634,77500
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	7245,84200
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	31300,26100
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	31847,00800
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	26183,55100
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	26183,55100
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.	23548,77600
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	25686,69400
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	21640,50000
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	0
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	1572,82300
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	2634,77500
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	1411,41900
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	600,00000
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	21966,39100
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.	21640,50000
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	21640,50000
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.	21640,50000
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.	21640,50000
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2634,77500

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.	19122,66100
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	21757,43600
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	866,50800
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.	20,46700
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.	22,73626
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.	322,24922
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.	48,76603
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	42,73300
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	28,26787
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.	374,59300
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	5768,40100
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	4487,00300
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.	374,59300
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.	4861,59600
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.	906,80500

1	2	3
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиборничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	906,80500
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.	1,46700
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.	223,91000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	141,14000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	13759,39000
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.	522,48600
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	530,66890
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.	284,92144
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.	325,89100
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	325,89100
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	170,96600
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.	5116,71000
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	2517,83900
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2517,83900
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 пусконалагоджувальних робіт, тис. люд. год.	0
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	39,12259
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	35,07264
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.	39,12259
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	39,12259
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.	4,04995
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	32,76414
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.	2,30850
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.	2,30850
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.	4,04995
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.	0,00918
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,50000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,80000
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.	1345,50600
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.	1269,04800
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	54,89000
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.	265,52800
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.	21,56800
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	8,16297
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.	600,00000
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.	0,01350
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	2,31826
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00660
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,11876
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	24240,00000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	171,75000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	13045,64834
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	446,45024
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	261,39017
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	2535,18900
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.	76,05700
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.	23,53400
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	1394,30000
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 № П130

**Кошторисний прибуток****1. Вихідні дані**

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

$$\text{ПКТ} = 8,33;$$

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

$$\text{П73} = 39,12259;$$

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:

$$= \text{п.1.1} * (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) * \text{ИНП130} = 8,33 * (39,12259 + 0) * 1 = 325,891;$$

## 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:

$$A1471 = 4,37;$$

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

$$П73 = 39,12259;$$

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:**

$$= п.1.1 * (п.1.2 + п.1.3) * ИНП147 = 4,37 * (39,12259 + 0) * 1 = 170,966.$$

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П154

**Податок на додану вартість (ПДВ)****1. Вихідні дані**

п.1.1. Ставка податку на додану вартість (ПДВ), %:

$$С1541 = 20;$$

п.1.2. Ставка податку на додану вартість (ПДВ) для медичних виробів, %:

$$С1621 = 7;$$

п.1.3. Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.:

$$П13 = 26183,551;$$

п.1.4. Підсумкова вартість ресурсів, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.:

$$П249001 = 0;$$

п.1.5. Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн.:

$$П235002 = 0;$$

п.1.6. Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис.грн.:

$$П154001 = 600;$$

у тому числі:

- Вартість проектних робіт (П122) = 600

**2. Розрахунок**

п.2.1. База нарахування ПДВ за ставкою 20 %, тис. грн.:

$$= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 26183,551 - 0 - 0 - 600 = 25583,551;$$

п.2.2. Податок на додану вартість (ПДВ), тис.грн.

Інші витрати:

$$= п2.1 * п1.1 / 100 + п1.5 * п.1.2 / 100 = 25583,551 * 20 / 100 + 0 * 7 / 100 = 5116,71;$$

**Загальновиборні витрати на будову**

**Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб**

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиборних витратах, люд.год	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиборних витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиборних витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	<b>Всього загальновиборних витрат,</b> грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01-01	підготовка території будівництва	95,87	12,58	2817	15484	4024	870	242	7953
02-01	загальнобудівельні роботи	32740,66	3772,09	844586	4529447	1182294	245983	71232	2344095
06-01	зовнішні мережі	1049,71	109,05	24423	154190	39292	7825	2367	73907
07-01	благоустрій	1186,4	156,23	34979	162475	43438	10850	2617	91884
<b>Разом:</b>		<b>35072,64</b>	<b>4049,95</b>	<b>906805</b>	<b>4861596</b>	<b>1269048</b>	<b>265528</b>	<b>76458</b>	<b>2517839</b>

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Будова - Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку  
вартості об'єкта будівництва**

№ 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
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	30928,51	137,13			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1835,63	133,93			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2299,32	162,28			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	9,18	159,81			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	4049,95	223,91			
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-				
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:						
		у зимовий період	люд.год	-				
		у літній період	люд.год	-				
		<b>Разом кошторисна трудомісткість</b>	люд.год	39122,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	3,5				
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>							
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	10,0062	372,67			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	88,639095	453,29			
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,06341	462,50			
13	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	7,99319	732,60			
14	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	20,83969	423,37			
15	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	51,37199	497,06			
16	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,01485	688,70			
17	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,01225	712,30			
18	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,38582	148,06			
19	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,0294	769,44			
20	КБМ202-1104	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,9492	973,82			
21	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,9009	761,19			
22	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	49,525906	750,18			
23	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	312,37916	706,49			
24	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,1242	813,06			
25	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	0,8281	959,66			
26	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,64102	605,34			
27	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	25,64214	456,41			
28	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	1,1469	1069,13			
29	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	50,2542	201,80			
30	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,4292	217,86			
31	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	69,5508	608,92			
32	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	38,51444	183,20			
33	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	6,11126	248,69			
34	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	27,43762	92,09			
35	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	6,70848	163,24			
36	+КБМ204-102-6ВД варіант 1	Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш. год	448	244,54			
37	КБМ204-103	Електростанції пересувні, потужність 30 кВт	маш. год	19,304	584,89			
38	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	3	348,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	197,27482	59,18			
40	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	38,953	149,21			
41	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	28,072	155,05			
42	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1,00735	79,00			
43	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	28,23758	22,52			
44	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	65,67678	393,99			
45	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	7,33828	58,32			
46	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м <sup>3</sup>	маш. год	52,6575	743,25			
47	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш. год	12,5607	874,42			
48	КБМ206-249	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м <sup>3</sup>	маш. год	17,2788	1299,27			
49	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	4,3292	665,99			
50	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	59,91004	869,76			
51	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,7728	1015,04			
52	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,9045	1247,39			
53	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м <sup>3</sup>	маш. год	2,1456	668,26			
54	КБМ209-501	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	4,3554	906,91			
55	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м <sup>3</sup> /год	маш. год	7,9926	152,39			
56	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	62,22888	145,50			
57	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	15,70969	157,34			
58	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,0384	1035,26			
59	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	42,13095	1132,24			
60	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	1,2528	1429,32			
61	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	14,96959	70,96			
62	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	10,70475	543,07			
63	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	11,60745	665,30			
64	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	2,2848	1086,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	3,1104	1351,41			
66	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	2,89395	82,34			
67	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	6,37969	914,01			
68	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	0,7584	4186,38			
69	КБМ216-401	Машини бурильно-кранові на тракторі потужністю 66 кВт [90 к.с.], глибина буріння 1,5-3 м	маш. год	0,952	647,39			
70	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	4,2	878,15			
71	КБМ225-3502	Установки гідравлічні для труб, довжина продавлювання більше 20 м	маш. год	19,304	398,05			
72	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	61,62818	211,99			
73	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	43,6287	6,93			
74	КБМ233-202	Машини свердлильні пневматичні при роботі від пересувних компресорів	маш. год	0,13673	5,75			
75	КБМ233-261	Верстат трубогінальний гідравлічний	маш. год	2,09151	22,99			
76	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,976	249,29			
77	КБМ233-285	Верстат трубоарізний	маш. год	0,976	252,84			
78	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	0,083	183,65			
79	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	1,48	5,62			
80	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	12,10819	123,03			
81	КБМ233-350	Шинотрубогін з моторним приводом	маш. год	0,976	158,66			
82	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	7,79	7,33			
83	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	2,09184	7,78			
84	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	80,67288	10,71			
85	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	7,31588	18,27			
86	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	57	143,21			
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>						
87	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	148,896				
88	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	143,538224				
89	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,8				
90	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	75,8723				
91	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	149,45942				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,08				
93	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	18,82482				
94	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,93188				
95	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,124				
96	КБМ204-1100	Термопеноли з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	38,830335				
97	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,1788				
98	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	46,84735				
99	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,40804				
100	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	3,009				
101	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	150,6736				
102	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	180,2579295				
103	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	5,59069				
104	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	5,431555				
105	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	279,702218				
106	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	31,702499				
107	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	29,21502				
108	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	311,183894				
109	КБМ270-120	Рубанки електричні	маш. год	53,486				
110	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	0,09792				
111	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	5,20515				
112	КБМ270-125	Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг	маш. год	4,1184				
113	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	149,924924				
114	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	236,633204				
115	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	5,544				
116	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	29,596448				
117	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	89,047092				
118	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,716				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
119	+&C1-1-1-17-7 варіант 2	Труба 110 мм 0,5 м (футляр Ф2)	шт	2	109,31	107,00	0,17	2,14
120	+&C1-1-7-10 варіант 2	Дюбель 12x16x41	шт	285	10,53	10,31	0,01	0,21
121	+&C1-1-15-54-7 варіант 2	Кріплення 20	шт	86	3,95	3,70	0,17	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
122	+&C1-1-15-54-7 варіант 3	Кріплення 32	шт	6	10,27	9,90	0,17	0,20
123	+&C1-1-15-54-7 варіант 4	Кріплення 40	шт	2	12,31	11,90	0,17	0,24
124	+&C1-1-19-54-7 варіант 2	Кріплення трубопроводів каналізаційних ф50	шт	24	28,33	27,60	0,17	0,56
125	+&C1-1-79-54-5 варіант 2	Кріплення трубопроводів каналізаційних ф110	шт	48	76,67	75,00	0,17	1,50
126	+&C1-3002-B1 варіант 2	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	3676,6996	0,48	0,45	0,02	0,01
127	+&C111-10-1 варіант 2	Професійна монтажна піна 870ml	шт	297,5	187,18	183,34	0,17	3,67
128	+&C111-15-1 варіант 2	Хомут для кріплення утеплювача, 25мм	шт	184,5	12,41	12,00	0,17	0,24
129	+C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,008026	282459,24	276679,33	241,49	5538,42
130	+C111-33 варіант 2	Металевий сайдинг (Софит) з перфорацією та без, колір згідно проекту	м2	79,8	205,25	199,38	1,85	4,02
131	C111-70	Бензин автомобільний АІ-98, АІ-95, "Екстра", АІ-93	т	1,98912	52461,26	51170,86	261,75	1028,65
132	C111-76	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-90/30	т	0,27098	23929,18	23188,71	271,27	469,20
133	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0042026	57237,89	55902,84	212,74	1122,31
134	+&C111-136-1-1Д варіант 2	Саморіз кровельний 4,8x70 мм RAL згідно проекту	кг	33,7446	294,99	289,00	0,21	5,78
135	C111-174	Цвяхи будівельні з конічною головкою 3,5x90 мм	т	0,01	38735,11	37762,86	212,74	759,51
136	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0378102	37698,47	36746,54	212,74	739,19
137	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,005775	48269,87	47110,66	212,74	946,47
138	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,14231471	44085,15	43008,00	212,74	864,41
139	C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00435	44085,15	43008,00	212,74	864,41
140	+&C111-189-1	Цвяхи кільц. В бобіні, 2,5x50 мм	1000шт	68	724,61	710,06	0,34	14,21
141	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0009912	55227,22	53931,59	212,74	1082,89
142	C111-193	Цвяхи толеві круглі 2,5x32 мм	т	0,00148544	45323,45	44222,01	212,74	888,70
143	C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,030435	43504,46	42438,69	212,74	853,03
144	+C111-196-ЦГ варіант 2	Герметик силіконовий водостійкий	кг	0,0832	1053,95	1032,98	0,30	20,67
145	+C111-219 варіант 2	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,038777	6988,96	6617,96	233,96	137,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
146	+С111-233-1 варіант 2	Вогнебіозахисна просочувальна суміш	кг	1080,4	141,04	138,00	0,27	2,77
147	+С111-234-П варіант 2	Піна монтажна	л	73,30356	111,32	108,87	0,27	2,18
148	+С111-253 варіант 2	Вапно будівельне	т	0,0473745	16864,62	16302,30	231,64	330,68
149	+С111-254 варіант 2	Вапно хлорне, марка А	т	0,0001481	44069,10	42964,09	240,91	864,10
150	+С111-256 варіант 2	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	320,5134	393,21	382,00	3,50	7,71
151	+С111-283 варіант 2	Плитка керамічна	м2	4,992	224,76	212,82	7,53	4,41
152	+С111-283 варіант 3	Плитка керамогранітна 300x300	м2	333,3054	326,76	312,82	7,53	6,41
153	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	5,92	220,17	215,61	0,24	4,32
154	+С111-306 варіант 2	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	11,17632	180,78	177,00	0,24	3,54
155	+С111-307 варіант 2	Гідроізоляція фундаментна рулонна	м2	101,5681	90,75	88,70	0,27	1,78
156	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00003675	239754,45	234861,53	191,85	4701,07
157	+С111-310 варіант 2	Каніфоль соснова	т	0,000012	176876,25	173118,54	289,55	3468,16
158	+С111-311 варіант 2	Каболка	т	0,00372	221395,66	216822,93	231,64	4341,09
159	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,93353	11,85	8,75	2,87	0,23
160	+С111-329 варіант 2	Клей для гіпсокартона	кг	170	11,45	11,00	0,23	0,22
161	+С111-341 варіант 1	Фарба фасадна	т	0,00722	148162,26	145000,00	257,12	2905,14
162	+С111-384 варіант 2	Біло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00972779	168740,71	165174,95	257,12	3308,64
163	+С111-384-1 варіант 2	Біло густотерте цинкове	т	0,000488	179859,38	176075,61	257,12	3526,65
164	+С111-430 варіант 2	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,000234	75764,54	74021,84	257,12	1485,58
165	+С111-432 варіант 2	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0024	44205,59	43081,69	257,12	866,78
166	+С111-521 варіант 2	Кутник сталевий 80x80x6, погрунтований і пофарбований	т	0,235	39169,00	38211,03	189,95	768,02
167	+С111-522 варіант 2	Лист сталевий товщ. 6 мм, погрунтований і пофарбований	т	0,051	39169,00	38211,03	189,95	768,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
168	+С111-529 варіант 2	Труба сталева 32х3 мм	т	0,5867	34860,38	33986,89	189,95	683,54
169	+С111-596-1 варіант 2	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00294	69162,35	67544,48	261,75	1356,12
170	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0037074	75075,52	73341,70	261,75	1472,07
171	+С111-627 варіант 2	Оліфа комбінована К-2	т	0,008154	30850,87	29979,56	266,39	604,92
172	+&С111-684-1 варіант 2	Плити OSB, товщина 12 мм	м2	71,75	160,65	157,40	0,10	3,15
173	+&С111-684-1 варіант 3	Плити OSB, товщина 18 мм	м2	968,2	189,82	186,00	0,10	3,72
174	+&С111-729-2 варіант 2	Підкладка д/ламініату шумогідроізоляційна	м2	547,6992	49,16	48,00	0,20	0,96
175	+С111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні ГКЛ - 12.5 мм	м2	35,7	140,01	135,00	2,26	2,75
176	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,601338	49975,96	48783,30	212,74	979,92
177	+&С111-782-1 варіант 2	Номерок	шт	12	35,72	35,00	0,02	0,70
178	С111-784	Поковки з квадратних заготовок, маса 3,575 кг	т	0,0311625	43088,99	42031,37	212,74	844,88
179	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0029736	81612,39	79838,59	173,56	1600,24
180	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0653331	37010,46	36111,20	173,56	725,70
181	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0446	56018,66	54746,69	173,56	1098,41
182	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0151912	39968,99	39011,72	173,56	783,71
183	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,035532	47521,47	46416,12	173,56	931,79
184	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,015	334,61	327,81	0,24	6,56
185	С111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	8,662	163,18	159,74	0,24	3,20
186	+С111-858 варіант 2	Пароізоляційна плівка	м2	1034	28,15	27,28	0,32	0,55
187	+С111-874 варіант 2	Сітка дротяна тканина	м2	249,48	176,13	172,49	0,19	3,45
188	+&С111-874-1 варіант 2	Стрічка армувальна	м	1955,7648	5,29	5,00	0,19	0,10
189	+С111-879 варіант 2	Скотч AL+PET ALENOR 50м	шт	10	179,63	175,70	0,41	3,52
190	+С111-950 варіант 2	Дверна ручка	шт	52	516,98	506,75	0,09	10,14
191	+С111-950 варіант 3	Замок врізний з ручками	шт	12	516,98	506,75	0,09	10,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
192	+С111-951 варіант 2	Доводчик	шт	2	2065,25	2024,47	0,28	40,50
193	С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,001369	31432,35	30519,53	296,50	616,32
194	+С111-964 варіант 2	Труба профільована сталева 80x80x4	т	0,0456	38782,62	38320,36	173,56	288,70
195	+С111-965 варіант 2	Сталь листова 10 мм	т	0,0104	34642,06	34210,62	173,56	257,88
196	С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0007277	32486,48	32071,09	173,56	241,83
197	+С111-1151 варіант 2	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00516	36815,55	36367,93	173,56	274,06
198	+С111-1292 варіант 2	Уайт-спірит	т	0,00014	75684,80	73888,07	312,71	1484,02
199	+С111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	2,519745	5701,69	5400,00	189,89	111,80
200	+С111-1355 варіант 2	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,0065475	31420,07	30614,10	189,89	616,08
201	+&С111-1375-1 варіант 2	Шпаклівка типу "Фюгенфюллер"	кг	705,8533	15,02	14,50	0,23	0,29
202	С111-1477	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	т	0,0000384	132634,41	129821,00	212,74	2600,67
203	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0484232	79354,52	77585,81	212,74	1555,97
204	С111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,010024	76676,44	74960,24	212,74	1503,46
205	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0015525	64003,73	62536,01	212,74	1254,98
206	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,00244555	112625,43	110200,55	216,54	2208,34
207	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0546944	101646,05	99436,45	216,54	1993,06
208	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0,0007	68940,46	67372,15	216,54	1351,77
209	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0189214	101227,16	99025,77	216,54	1984,85
210	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,0225132	102209,75	99989,10	216,54	2004,11
211	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,003	101856,13	99642,41	216,54	1997,18
212	+С111-1598 варіант 1	Плитки поліуританові з тактильною поверхнею	м2	1,5759	1743,62	1702,00	7,43	34,19
213	+С111-1599 варіант 2	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,00779	1056,99	1031,86	4,40	20,73
214	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	148,04754	265,23	260,00	0,03	5,20
215	С111-1608	Дрантя	кг	35,82143	17,02	16,32	0,37	0,33
216	+С111-1624 варіант 2	Ґрунтовка бітумна	т	0,5064	48367,72	47162,21	257,12	948,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
217	+С111-1624-1 варіант 2	Ґрунтовка дисперсійна	кг	87,36339	45,63	44,37	0,37	0,89
218	+С111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1631,79599	43,22	42,00	0,37	0,85
219	+&С111-1624-3 варіант 2	Ґрунтовка кварцева агдезійна	кг	211,685	60,44	59,00	0,25	1,19
220	+С111-1626-1 варіант 2	Фарба водоемульсійна для внутрішніх робіт	кг	916,3396	148,20	145,00	0,29	2,91
221	+С111-1626-1 варіант 3	Фарба стійка до змивання для внутрішніх робіт / колір уточнити по місцю/	кг	478,088	168,60	165,00	0,29	3,31
222	+С111-1626-1 варіант 4	Фарба латексна для внутрішніх робіт	кг	115,5275	182,88	179,00	0,29	3,59
223	+С111-1626-1 варіант 7	Люмінесцентна фарба для стін	кг	0,25	2397,30	2350,00	0,29	47,01
224	+С111-1638 варіант 2	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	3,79049	57,33	56,13	0,08	1,12
225	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,7315	418,19	409,83	0,16	8,20
226	+С111-1639 варіант 2	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,10336	89,29	87,38	0,16	1,75
227	+С111-1658 варіант 2	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0003195	98334,04	96114,05	291,87	1928,12
228	+С111-1663 варіант 2	Лак, марка 177	т	0,002924	108236,70	105822,54	291,87	2122,29
229	+С111-1668 варіант 2	Оліфа натуральна	кг	0,2678	131,33	128,48	0,27	2,58
230	+С111-1672 варіант 2	Емаль МС-17, пісочна	т	0,0002	120119,90	117472,74	291,87	2355,29
231	+С111-1683 варіант 2	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	188,41502	102,26	99,88	0,37	2,01
232	+С111-1683-1 варіант 2	Стрічка самоклеюча для каучуку та поліетилену	м	84,9561	0,80	0,75	0,03	0,02
233	+&С111-1683-2 варіант 2	Гребенева вентиляційна стрічка	м	35,1	107,10	105,00	-	2,10
234	+&С111-1695-1 варіант 2	Гідроізоляційна суміш	кг	50	24,00	23,30	0,23	0,47
235	+С111-1696 варіант 1	Двокомпонентний клей для приклеювання тактильної плитки Р-3025	т	0,000765	332199,43	325423,97	261,75	6513,71
236	+С111-1708 варіант 2	Клоччя просочене	кг	11,89575	124,37	121,67	0,26	2,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
237	+С111-1715 варіант 2	Геотекстиль нетканый 170 г/м2	м2	418,77	27,82	27,17	0,10	0,55
238	+С111-1716 варіант 2	Плівка гідроізоляційна	м2	101,2	25,86	25,25	0,10	0,51
239	+С111-1720 варіант 3	Плівка поліетиленова	м2	1003,8695	7,49	7,24	0,10	0,15
240	+С111-1720 варіант 4	Плівка пароізоляційна	м2	832,3585	15,65	15,24	0,10	0,31
241	+С111-1720 варіант 5	Мембрана супердифузійна покрівельна 90 гр./м2	м2	695,175	32,99	32,24	0,10	0,65
242	+С111-1720 варіант 6	Геомембрана шипоподібна, товщ. 0,6 мм	м2	231	83,99	82,24	0,10	1,65
243	+С111-1727 варіант 2	Фігурні елементи мощення типу Плац 40 мм	м2	28,5	363,30	350,90	5,28	7,12
244	+С111-1746 варіант 2	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,054	277,52	271,84	0,24	5,44
245	+С111-1757 варіант 2	Рядно	м2	103,466	52,57	51,47	0,07	1,03
246	+С111-1761 варіант 2	Руберойд /гідроізол	м2	187	46,95	45,25	0,78	0,92
247	+С111-1762 варіант 2	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	50,40932	28,82	28,09	0,16	0,57
248	+С111-1769 варіант 2	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,482	3660,99	3589,00	0,21	71,78
249	+С111-1818 варіант 2	Прокат штабовий із сталі марки СтО, ширина 0,70 мм, товщина 4-5 мм	т	0,00016	42825,03	42332,67	173,56	318,80
250	+С111-1843 варіант 2	Сталеві деталі риштувань	т	0,26495	49621,35	49096,37	155,59	369,39
251	+С111-1844-1 варіант 2	Кут привіконний білий 2,5м	м	230	18,37	17,98	0,03	0,36
252	+С111-1844-1 варіант 3	Облицювальний кутік	м	207	18,37	17,98	0,03	0,36
253	+С111-1844-1 варіант 4	Кут з сіткою	м	798	19,72	19,30	0,03	0,39
254	+С111-1844-1 варіант 5	Віконний стартовий профіль	м	23	20,41	19,98	0,03	0,40
255	+С111-1844-1 варіант 6	Профіль пластиковий цокольний	м	23	45,93	45,00	0,03	0,90
256	+С111-1844-1 варіант 7	Планка прижимна - відлив для пілястр	м	23	65,29	63,98	0,03	1,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
257	+&C111-1844-2 варіант 2	Планка пристінна 130_130 (2м)	шт	12	192,80	189,00	0,02	3,78
258	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0404156	106710,57	104428,87	189,34	2092,36
259	+&C111-1848-П-2 варіант 2	Шайба 12x36	100шт	9,6	135,74	133,04	0,04	2,66
260	+&C111-1848-П-5 варіант 2	Шуруп гартований з потаємною головкою 4,0x40	100шт	52	24,52	24,00	0,04	0,48
261	+&C111-1848-П-5 варіант 4	Шуруп гартований з потаємною головкою 5,0x60	100шт	266,5	60,22	59,00	0,04	1,18
262	+&C111-1848-П-5 варіант 5	Шуруп гартований з потаємною головкою 5,0x80	100шт	60	74,50	73,00	0,04	1,46
263	+&C111-1848-П-5 варіант 6	Шуруп з шестигр. головкою 10x60	100шт	3,52	255,04	250,00	0,04	5,00
264	+&C111-1848-П-5 варіант 7	Шуруп з шестигр. головкою 10x180	100шт	1,5	935,38	917,00	0,04	18,34
265	+&C111-1848-П-5 варіант 8	Шуруп з шестигр. головкою 10x120	100шт	2,4	1166,92	1144,00	0,04	22,88
266	+&C111-1848-П-7 варіант 2	Шпилька ТМ, оцинкована 12x1000	100шт	0,75	6000,70	5883,00	0,04	117,66
267	+&C111-1848-П-7 варіант 3	Шпилька ТМ, оцинкована 12x2000	100шт	0,92	12410,38	12167,00	0,04	243,34
268	+&C111-1848-П-8 варіант 2	З'єднувач плоский 100x200x2,0 (50)	100шт	0,014	2957,02	2899,00	0,04	57,98
269	+&C111-1848-П-8 варіант 3	З'єднувач плоский 100x200x2,0 (50)	100шт	0,6	3128,38	3067,00	0,04	61,34
270	+&C111-1848-П-10 варіант 2	Гайка М12	100шт	16,2	153,04	150,00	0,04	3,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
271	+&C111-1848-П-11 варіант 2	Кутник з'єднувальний 105x105x90	100шт	0,9	2787,70	2733,00	0,04	54,66
272	+&C111-1848-П-11 варіант 3	Кутник притискувач міцний 105x105x90x2,5 (50)	100шт	0,58	6289,36	6166,00	0,04	123,32
273	+&C111-1848-П-13 варіант 2	Підвішувач 80x130x75 mm	100шт	1,76	6315,88	6192,00	0,04	123,84
274	+C111-1851 варіант 2	Саморізи	шт	608	0,37	0,35	0,01	0,01
275	+C111-1851 варіант 3	Саморіз 3,5x25	шт	828	0,57	0,55	0,01	0,01
276	+C111-1853-3 варіант 2	Цвяхи будівельні 3,0x80 mm	т	0,0021237	56717,20	55415,76	189,34	1112,10
277	+C111-1853-4 варіант 2	Цвяхи будівельні 4,0x120 mm	т	0,00252	56717,20	55415,76	189,34	1112,10
278	+&C111-1853-7-1 варіант 2	Цвяхи нагвинт. В бобіні. 3,1x 90	1000шт	10,8	456,89	446,76	1,17	8,96
279	+C111-1881 варіант 2	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,013646	39519,21	38510,36	233,96	774,89
280	+C111-1882 варіант 2	Тканина мішкова	10м2	0,08232	590,21	577,35	1,29	11,57
281	+&C111-1883-В1 варіант 2	Відбивна теплоізоляція, самоклеюча С4	м2	33	148,30	117,67	27,72	2,91
282	+C111-1893 варіант 2	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,002	168,53	165,04	0,19	3,30
283	+C111-1895 варіант 2	Шпаклівка клейова	т	0,145354	7416,68	6993,28	277,97	145,43
284	+C111-1896 варіант 2	Шпаклівка полімерцементна	кг	1729,044	14,70	14,13	0,28	0,29
285	+C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	3799,133	9,53	9,10	0,24	0,19
286	+C111-2001-1 варіант 2	Кольоровий шов 2-5мм	кг	278,61244	83,55	81,67	0,24	1,64
287	+C111-2002-1 варіант 2	Гідроізоляційна суміш полімерцементна	кг	1092,16	26,34	25,57	0,25	0,52
288	+C111-2002-1 варіант 3	Гідроізоляційна суміш двокомпонентна	кг	242,64	118,17	115,60	0,25	2,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
289	+С111-2011-1 варіант 2	Клейова суміш для утеплення мінеральна	кг	1057,2	12,46	11,97	0,25	0,24
290	+С111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка старт	кг	3189,336	10,66	10,20	0,25	0,21
291	+С111-2015-4 варіант 3	Гіпсова шпаклівка фініш	кг	3774,588	12,80	12,30	0,25	0,25
292	+С112-23 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 50 мм, I сорт / кроква	м3	0,297	11070,61	10733,82	119,72	217,07
293	+С112-23 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 200 мм, товщина 50 мм, I сорт / кроква	м3	4,477	11070,61	10733,82	119,72	217,07
294	+С112-24 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 100 мм, II сорт / розпорка	м3	0,308	9333,90	9031,16	119,72	183,02
295	+С112-24 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 40 мм, II сорт / брус (на перегородки)	м3	12,083	9333,90	9031,16	119,72	183,02
296	+С112-24 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 50 мм, II сорт / брус обв'язочний	м3	7,088	9333,90	9031,16	119,72	183,02
297	+С112-24 варіант 5	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 50 мм, II сорт / брус основи чорновий	м3	1,6905	9333,90	9031,16	119,72	183,02
298	+С112-24 варіант 6	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137, товщина 70 мм, II сорт / Стійка 70x137	м3	0,456	9333,90	9031,16	119,72	183,02
299	+С112-24 варіант 7	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137, товщина 80 мм, II сорт / Стійка 80x137	м3	0,521	9333,90	9031,16	119,72	183,02
300	+С112-25 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,09488	7801,20	7528,52	119,72	152,96
301	+С112-28 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 100 мм, II сорт / Балка 100x137	м3	1,233	10701,86	10372,30	119,72	209,84
302	+С112-28 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 100 мм, II сорт / Балка клеєна 100x137	м3	0,555	10701,86	10372,30	119,72	209,84
303	+С112-28 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 100 мм, II сорт / Стійка 100x137	м3	3,724	10701,86	10372,30	119,72	209,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
304	+С112-28 варіант 5	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 120 мм, II сорт / Стійка 120x137	м3	0,076	10701,86	10372,30	119,72	209,84
305	+С112-28 варіант 6	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 50 мм, II сорт / підкіс	м3	0,132	10701,86	10372,30	119,72	209,84
306	+С112-32 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт / лежень	м3	0,352	12360,13	11998,05	119,72	242,36
307	+С112-32 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт / опорний брус під кровку	м3	0,506	12360,13	11998,05	119,72	242,36
308	+С112-32 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 150 мм, II сорт / Балка клеєна 150x137	м3	0,977	12360,13	11998,05	119,72	242,36
309	+С112-32 варіант 5	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 150 мм, II сорт / Стійка 150x137	м3	5,765	12360,13	11998,05	119,72	242,36
310	+С112-32 варіант 6	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 150 мм, II сорт / Стійка 150x137 Ст1	м3	0,707	12360,13	11998,05	119,72	242,36
311	+С112-32 варіант 7	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 200 мм, II сорт / Балка клеєна 200x137	м3	1,236	12360,13	11998,05	119,72	242,36
312	+С112-32 варіант 8	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 200 мм, II сорт / Стійка 200x137	м3	0,203	12360,13	11998,05	119,72	242,36
313	+С112-32 варіант 9	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна Бр1	м3	0,196	12360,13	11998,05	119,72	242,36
314	+С112-32 варіант 10	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137	м3	0,316	12360,13	11998,05	119,72	242,36
315	+С112-32 варіант 11	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137 Бр2	м3	0,188	12360,13	11998,05	119,72	242,36
316	+С112-32 варіант 12	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137 Бр3	м3	0,098	12360,13	11998,05	119,72	242,36
317	+С112-32 варіант 13	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137 Бр4	м3	0,188	12360,13	11998,05	119,72	242,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
318	+С112-32 варіант 14	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137 Бр5	м3	0,241	12360,13	11998,05	119,72	242,36
319	+С112-32 варіант 15	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137 Бр6	м3	0,249	12360,13	11998,05	119,72	242,36
320	+С112-32 варіант 16	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137 Бр7	м3	0,192	12360,13	11998,05	119,72	242,36
321	+С112-32 варіант 17	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137 Бр8	м3	0,154	12360,13	11998,05	119,72	242,36
322	+С112-32 варіант 18	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт / маурлеат	м3	3,179	12360,13	11998,05	119,72	242,36
323	+С112-53 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,07028	10630,36	10302,20	119,72	208,44
324	+С112-56 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 32 мм, II сорт / решетування	м3	7,938	11499,36	11154,16	119,72	225,48
325	+С112-56 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 40 мм, II сорт / решетування	м3	1,512	11499,36	11154,16	119,72	225,48
326	+С112-56 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 50 мм, товщина 40 мм, II сорт / стійка, рейка, затяжка	м3	0,1623	11499,36	11154,16	119,72	225,48
327	+С112-57 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,013322	10578,14	10251,01	119,72	207,41
328	+С112-60 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 50 мм, II сорт / балка опорна	м3	0,033	11386,85	11043,86	119,72	223,27
329	+С112-60 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 50 мм, II сорт / опорний брус	м3	0,594	11386,85	11043,86	119,72	223,27
330	+С112-60 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 50 мм, II сорт / опорний брус під крокву	м3	0,022	11386,85	11043,86	119,72	223,27
331	+С112-60 варіант 5	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 50 мм, II сорт / стійка	м3	0,198	11386,85	11043,86	119,72	223,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
332	+С112-60 варіант 6	Пиломатеріали індивідуальні Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 50, II сорт / Стіяка 50x137	м3	6,378	11386,85	11043,86	119,72	223,27
333	+С112-61 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,98951	9713,02	9402,85	119,72	190,45
334	+С112-70 варіант 2	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00702	7669,07	7398,98	119,72	150,37
335	+С112-73 варіант 2	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,003952	8508,46	8221,91	119,72	166,83
336	+С112-84 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 100 мм, товщина 50мм, II сорт / затяжка	м3	0,308	11274,97	10934,17	119,72	221,08
337	+С112-84 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 100 мм, товщина 50мм, II сорт / кобилка	м3	0,253	11274,97	10934,17	119,72	221,08
338	+С112-84 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 100 мм, товщина 50мм, II сорт / кобилка (підшивний брус)	м3	0,5852	11274,97	10934,17	119,72	221,08
339	+С112-84 варіант 5	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 100 мм, товщина 50мм, II сорт / розпір	м3	0,066	11274,97	10934,17	119,72	221,08
340	+С112-84 варіант 6	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 50 мм, товщина 50 мм, II сорт / кобилка (підшивний брус)	м3	0,11	11274,97	10934,17	119,72	221,08
341	+С112-84 варіант 7	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 50 мм, товщина 50 мм, II сорт / контрбурс	м3	3,31065	11274,97	10934,17	119,72	221,08
342	С112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,000319	13052,44	12676,79	119,72	255,93
343	+С112-88 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальна - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 100 мм, товщина 100 мм, II сорт / стійка	м3	0,0132	12148,75	11790,82	119,72	238,21
344	+С112-88 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальна - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 100 мм, товщина 140 мм, II сорт / стійка	м3	0,132	12148,75	11790,82	119,72	238,21
345	+С112-88 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальна - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 140 мм, товщина 140 мм, II сорт / стійка	м3	0,88	12148,75	11790,82	119,72	238,21
346	+С112-92 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, ширина 75 мм, товщина 200 мм, II сорт / кроква	м3	4,257	12127,77	11770,25	119,72	237,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
347	+С112-116 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 180 мм, товщина 30 мм, II сорт / Лобова дошка	м3	0,957	11276,39	10935,56	119,72	221,11
348	+С112-158 варіант 2	Дошки обрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт	м3	0,020722	12110,13	11752,96	119,72	237,45
349	+С113-3 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	24,54804	120,98	119,71	0,37	0,90
350	+С113-4 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3,9	156,88	155,24	0,47	1,17
351	+С113-6 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	5,1	232,92	230,46	0,73	1,73
352	+С113-7 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	5,1	300,54	297,31	0,99	2,24
353	+С113-129 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2 мм	м	20,4	78,78	78,04	0,15	0,59
354	+С113-131 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	15,3	135,14	133,81	0,32	1,01
355	+С113-671 варіант 2	Труби азбестоцементні, клас ВТ-6, діаметр умовного проходу 100 мм	м	17,136	127,56	123,00	2,06	2,50
356	+С113-702 варіант 2	Муфти азбестоцементні САМ-6 до труб ВТ-6, діаметр умовного проходу труб 100 мм, зовнішній діаметр муфт 171 мм	шт	0,338	266,93	260,94	0,76	5,23
357	+С113-742 варіант 2	Кільця гумові для азбестоцементних муфт САМ	кг	1,156	301,02	294,85	0,27	5,90
358	+&С113-753-1-1Е варіант 2	Люк для колодязів	шт	9	3531,36	3460,00	2,12	69,24
359	+&С113-943-1 варіант 2	Відвід пластмасовий подовжений ф63мм, кут 45гр.	шт	2	250,09	245,00	0,19	4,90
360	+С113-990 варіант 2	Відвід литий 90° ПЕ 100 SDR11 ф63 мм	шт	2	331,64	325,00	0,14	6,50
361	+С113-1101 варіант 2	Трійник компресійний Ду 63	шт	2	586,64	575,00	0,14	11,50
362	+С113-1286 варіант 2	Муфта компресійна з зовнішньою різьбою Ду 25x1/2"	шт	2	42,91	42,00	0,07	0,84
363	+С113-1289 варіант 2	Муфта компресійна перехідна Ду 63x25 мм	шт	2	326,64	320,00	0,24	6,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
364	+С113-1290 варіант 2	Муфта компресійна з зовнішньою різьбою Ду 63х2"	шт	6	202,32	198,00	0,35	3,97
365	+С113-1360 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 110х10 мм	м	37,37	626,81	613,40	1,12	12,29
366	+С113-1360 варіант 3	Футляр з труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 110х10 мм	м	14	353,50	345,45	1,12	6,93
367	+С113-1373 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 25х2 мм	м	0,505	32,04	31,36	0,05	0,63
368	+С113-1376 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50х3 мм	м	15	80,82	79,08	0,16	1,58
369	+С113-1377 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	182,81	130,76	127,95	0,25	2,56
370	+С113-1439-3 варіант 2	Труба двохшарова гофрована каналізаційна, діаметр 160 мм SN8.L650мм (футляр Ф3)	м	1,95	185,63	181,55	0,44	3,64
371	+С113-1451 варіант 2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	0,7	224,86	219,40	1,05	4,41
372	+С113-1457-1 варіант 2	Трійник ПВХ діам. 110х110/45	шт	1	153,27	150,16	0,10	3,01
373	+С113-1466-1 варіант 2	Коліно ПВХ діам. 110/90	шт	2	63,48	62,14	0,10	1,24
374	+С113-1489 варіант 2	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	1	39,26	38,46	0,03	0,77
375	+&С113-1522-1 варіант 2	Відвід пластмасовий подовжений ф63мм, кут 90гр.	шт	3	254,17	245,00	4,19	4,98
376	+С113-1540 варіант 2	Кріплення для труб	шт	1	32,30	31,57	0,10	0,63
377	+С113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм	м	172	43,68	42,79	0,03	0,86
378	+С113-1683 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32х4,4 мм	м	6	113,84	111,51	0,10	2,23
379	+С113-1684 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40х5,5 мм	м	10	185,04	181,24	0,17	3,63
380	+С113-1685 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50х6,9 мм	м	1,5	327,46	320,80	0,24	6,42
381	+С113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм	м	88	44,92	44,01	0,03	0,88
382	+С113-1705 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	138	6,61	6,45	0,03	0,13
383	+С113-1707 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	10	22,09	21,63	0,03	0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
384	+С113-1708 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	5	34,96	34,24	0,03	0,69
385	+С113-1717 варіант 2	Відведення литий 90 градусів ф50 мм ПЕ100 SDR11	шт	1	62,36	61,11	0,03	1,22
386	+С113-1737 варіант 2	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	96	10,65	10,41	0,03	0,21
387	+С113-1751 варіант 2	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт	2	70,00	68,58	0,05	1,37
388	+С113-1755 варіант 2	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x40 мм	шт	1	88,53	86,72	0,07	1,74
389	+С113-1793 варіант 2	Протипожежна муфта ППМ-25	шт	2	161,37	158,18	0,03	3,16
390	+С113-1806 варіант 2	Коліно 90° затискне з внутрішньою різьбою Unidelta 1009 ф50x1 1/2"	шт	1	411,22	403,13	0,03	8,06
391	+С113-1823 варіант 2	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф20x1/2"	шт	36	123,49	121,04	0,03	2,42
392	+С113-1873-1А варіант 2	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	144	178,56	175,03	0,03	3,50
393	+С113-1878 варіант 2	Кріплення умивальник	шт	12	17,50	17,13	0,03	0,34
394	+С113-1878 варіант 3	Кріплення унітаза	шт	12	17,50	17,13	0,03	0,34
395	+С113-1878 варіант 4	Хомут ф125 мм	шт	80	17,50	17,13	0,03	0,34
396	+С113-2125 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм	м	1102,92	14,31	14,00	0,03	0,28
397	+С113-2126 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 20x2,25 мм	м	252,5	17,37	17,00	0,03	0,34
398	+С113-2127 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 25x2,5 мм	м	353,5	19,41	19,00	0,03	0,38
399	+С113-2226 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	48	42,89	42,00	0,05	0,84
400	+С113-2227 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	112	94,79	92,86	0,07	1,86
401	+С113-2235 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	48	21,79	21,35	0,01	0,43
402	+С113-2236 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	54	64,48	63,21	0,01	1,26
403	+С113-2254 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	12	22,02	21,56	0,03	0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
404	+С113-2256 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	12	96,08	94,17	0,03	1,88
405	+С113-2257 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм	шт	18	131,73	129,12	0,03	2,58
406	+С113-2267 варіант 2	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	4	218,23	213,92	0,03	4,28
407	+С113-2268 варіант 2	Хрестовина каналізаційна 67 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	8	243,36	238,56	0,03	4,77
408	+С113-2291 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	12	83,92	82,24	0,03	1,65
409	+С113-2296 варіант 2	Витяжна решітка радіальна 300х100-ф125мм типу 3030-2R 300х100 d125	шт	12	345,11	338,31	0,03	6,77
410	+С113-2297 варіант 2	Витяжний даховий ковпак утеплений ф125мм типу Kronoplast KRIO 125	шт	24	103,02	100,97	0,03	2,02
411	+С113-2304 варіант 2	Кільце ущільнюоче /гумове/ діам. 110 мм	шт	6	4,61	4,49	0,03	0,09
412	+С113-2304 варіант 3	Нормальновідкритий пожежний клапан ф125 мм типу ПЛ-10-1А ДН125/ЕІ60 або еквівалент	шт	12	2113,13	2071,67	0,03	41,43
413	+С113-2329 варіант 2	Муфта d110 мм	шт	16	69,29	67,90	0,03	1,36
414	+С113-2330 варіант 2	Муфта перехідна d110х50 мм	шт	24	94,47	92,59	0,03	1,85
415	+С113-2331 варіант 2	Муфта протипожежна ППМ-110	шт	12	314,52	308,32	0,03	6,17
416	+С114-4-У варіант 2	Пінополістирол екструдований 100 мм	м3	5,1765	2911,69	2833,59	21,01	57,09
417	+С114-4-У варіант 3	Пінополістирол екструдований 30 мм	м3	1,61994	2911,69	2833,59	21,01	57,09
418	+С114-4-У варіант 4	Пінополістирол екструдований 50 мм	м3	3,6141	2911,69	2833,59	21,01	57,09
419	+С114-4-У варіант 5	Піностирол екструдований 80 мм	м3	51,744	2911,69	2833,59	21,01	57,09
420	+С114-103 варіант 2	Сітка штукатурна для внутрішніх робіт	м2	906,6855	22,61	22,09	0,08	0,44
421	+С116-5 варіант 2	Метизи, елементи кріплень	т	0,005	96197,96	94097,09	214,64	1886,23
422	+С121-190 варіант 2	Рами віконні металопластикові 700х750 мм, без вимог по теплопровідності (з вентиляційними решітками)	шт	3	4619,06	4578,11	6,56	34,39
423	+&С121-250-1 варіант 2	Двері внутрішні, входні, глухі, металеві, фасад МДФ 2100х1000 Д-2	шт	12	11233,53	11000,00	13,26	220,27
424	+&С121-300-1 варіант 3	Блоки віконні металопластикові	м2	101,96	4644,56	4600,00	9,99	34,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
425	+&C121-393-1 варіант 2	Перила індивідуального виготовлення	пог.м	4	2932,20	2909,00	1,37	21,83
426	+C121-650 варіант 2	Драбина для колодязя	т	0,30744	58117,01	57488,48	195,90	432,63
427	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,002695	98128,11	97199,63	198,00	730,48
428	+C123-198-1 варіант 2	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції одноповерхні з глухим полотном, ДГ 21-8, площа 1,59 м2	м2	16	4689,20	4588,00	9,25	91,95
429	+C123-350 варіант 2	Вузли монтажні укрупнені з плінтус каналу	м	638,926	85,70	83,88	0,14	1,68
430	+C123-350 варіант 3	Алюмінієвий кутовий протиковзкий поріжок підвійною з гумовою вставкою жовтого кольору	м	9,45	371,98	364,55	0,14	7,29
431	+C123-352 варіант 2	Рейка прижимна 30x50	м	1882,64	20,56	20,00	0,16	0,40
432	+C123-357 варіант 2	Лиштва (доборна планка)	м	145,6	64,33	62,99	0,08	1,26
433	+C123-360 варіант 2	Лиштва	м	544,8	78,21	76,52	0,16	1,53
434	+&C123-392-1 варіант 2	Дошки підвіконні пластикові	м	80,6106	367,37	360,00	0,17	7,20
435	+&C123-392-2 варіант 2	Відлив віконний	м	79,40309	89,84	88,00	0,08	1,76
436	+C123-514-У варіант 2	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	55,70223	334,31	325,00	2,75	6,56
437	+C123-515-У варіант 2	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	2,49264	414,05	402,00	3,93	8,12
438	+C123-517-У варіант 2	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	25,738	623,12	606,97	3,93	12,22
439	+C123-520 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Балка дерев'яна (двотаврова, посилена), 137x294	м	51,294	530,70	520,00	0,29	10,41
440	+C123-520 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Балка дерев'яна (двотаврова, утеплена), 137x294	м	294,58	530,70	520,00	0,29	10,41
441	+C123-521 варіант 2	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,06813	15603,79	15182,78	115,05	305,96
442	+C123-522 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Балка дерев'яна (двотаврова), 80x294	м	2228	505,52	495,00	0,61	9,91
443	+C123-523 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Розклинююча балка дерев'яна (двотаврова) 80x294	пм	760	505,13	495,00	0,23	9,90
444	+C124-1 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,26748	33183,69	32359,47	173,56	650,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
445	+С124-5 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,1092	33010,91	32190,08	173,56	647,27
446	+С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	4,5934	33801,80	32965,46	173,56	662,78
447	+С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,781376	33461,15	32631,49	173,56	656,10
448	+С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	2,833516	33461,15	32631,49	173,56	656,10
449	+С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,1484	33461,15	32631,49	173,56	656,10
450	+С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	0,067	33461,15	32631,49	173,56	656,10
451	+С124-29 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, ф4В500С	т	1,019	38811,75	37877,18	173,56	761,01
452	+С124-31 варіант 2	Сталь листова 8 мм	т	0,040988	36019,87	35140,04	173,56	706,27
453	+&С126-1107-1 варіант 2	SIP-панель стінова 137 мм	м2	439,81	872,27	852,00	3,17	17,10
454	+&С126-1107-1 варіант 3	SIP-панель стінова 164 мм	м2	1037,21	902,87	882,00	3,17	17,70
455	+С126-1300 варіант 2	Профілі для гіпсокартону UD 27	м	227,7	103,13	102,00	0,36	0,77
456	+С126-1301 варіант 2	J-Профіль для металевих софітів	м	250,29	83,81	82,74	0,45	0,62
457	+С126-1301 варіант 3	H-Профіль для металевих софітів	м	30,488	89,86	88,74	0,45	0,67
458	+С130-40 варіант 2	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0491247	67676,07	66111,20	237,89	1326,98
459	+С130-43 варіант 2	Ванна акрилова (комплектно)	комплект	12	4750,25	4646,15	10,96	93,14
460	+С130-254 варіант 2	Розподільча гребінка ф32 на 3 відвода ф20	комплект	4	4434,39	4337,29	10,15	86,95
461	+С130-494 варіант 2	Мийка кухонна з нержавіючої сталі на 1 відділення	шт	12	1178,74	1154,30	1,33	23,11
462	+С130-616 варіант 2	Змішувач холодної і гарячої води	комплект	12	1275,32	1250,00	0,31	25,01
463	+С130-617 варіант 2	Змішувач до кухонної мийки	комплект	12	1413,94	1385,54	0,68	27,72
464	+С130-617 варіант 3	Змішувач для ванни, настінний з душовою сіткою	комплект	12	1821,94	1785,54	0,68	35,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
465	+С130-647 варіант 2	Умивальник керамічний (комплектно)	комплект	12	1383,96	1351,98	4,84	27,14
466	+С130-901 варіант 2	Унітаз керамічний комплектно із змивним бачком та арматурою	шт	12	2535,17	2480,00	5,46	49,71
467	+С130-915 варіант 2	Муфти насувні до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100 мм	шт	1	451,91	442,18	0,87	8,86
468	+С130-922 варіант 2	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100x100 мм	шт	1	450,21	439,74	1,64	8,83
469	+С130-1103 варіант 2	Блочки	шт	24	35,57	34,82	0,05	0,70
470	+С130-1103 варіант 3	Шланг водяний мет 80см в/в	шт	12	35,57	34,82	0,05	0,70
471	+С130-1106 варіант 2	Сифон для пральної машини	шт	12	336,18	329,40	0,19	6,59
472	+С130-1108 варіант 2	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм в зборі	м2	10	819,57	802,37	1,13	16,07
473	+С130-1109 варіант 2	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу в зборі	м2	64	1235,35	1210,00	1,13	24,22
474	+С130-1170 варіант 2	Заглушки чавунні, діаметр 100 мм	шт	1	288,63	282,25	0,72	5,66
475	С142-10-2	Вода	м3	165,69958	84,02	84,02	-	-
476	+&С153-1-4 варіант 2	Низькочастотний кабель (вита пара), категорія 5е FTP CAT 5Е 4x2x0,51	м	299,88	19,74	19,32	0,03	0,39
477	+&С1000-13-1 варіант 2	Цвяхи оцинковані 3,5x70 м	шт	4825,6	1,06	1,02	0,02	0,02
478	+&С1000-14-1 варіант 2	Цвяхи оцинковані 2x35 мм	шт	6333,6	1,02	0,98	0,02	0,02
479	+&С1000-15-1 варіант 2	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	458,016	10,22	10,00	0,02	0,20
480	+&С1000-16 варіант 2	Гвинти самонарізні	шт	270,2921	0,55	0,55	-	-
481	+&С1000-17-1-1Ж варіант 2	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	шт	22,344	13,48	13,20	0,02	0,26
482	+&С1000-18-1 варіант 2	Дюбель для гіпсокартону	шт	42451,02	0,58	0,55	0,02	0,01
483	+&С1000-19-1 варіант 2	Піна монтажна	л	1,11972	572,92	560,00	1,69	11,23
484	+&С1000-20-1-1И варіант 2	Гермобутил	кг	22,48861	322,37	147,00	169,05	6,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
485	+&C1000-21-1-1О варіант 2	Блоки дверні внутрішні ламіновані щитової конструкції однопольні з полотном під скління, ДО 21-9, площа 1,80 м2	шт	36	5001,76	4902,00	1,69	98,07
486	+&C1000-22-1-1П варіант 2	Стрічки армувальні	м	854,8749	5,32	5,20	0,02	0,10
487	+&C1000-23-1-1Р варіант 2	Плита магнезитова вогнетривка 10 мм	м2	19,005	395,02	386,00	1,27	7,75
488	+&C1000-24-1 варіант 2	Бруски каркаса дерев'яні 30x40 мм	м3	0,04706	11730,17	11500,00	0,17	230,00
489	+&C1000-25-1 варіант 2	Дверні блоки з металопластику	м2	8,4	4897,72	4800,00	1,69	96,03
490	+&C1000-26 варіант 2	Шпаклівка полімерцементна	кг	9	15,26	14,73	0,23	0,30
491	+&C1000-39-1	Скоби ходові	шт	30	25,67	25,00	0,17	0,50
492	+&C1000-40-1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	6,5304	1040,42	1020,00	0,02	20,40
493	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0001617	126039,31	123330,06	237,89	2471,36
494	+C1110-111 варіант 2	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000953	55478,43	54178,22	212,40	1087,81
495	+C1110-171 варіант 2	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,003942	46263,89	45183,19	173,56	907,14
496	+C1110-172 варіант 2	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,036	46263,89	45183,19	173,56	907,14
497	+C1110-177 варіант 2	Втулки ущільнювальні	шт	219,96	32,78	32,12	0,02	0,64
498	+C1110-193 варіант 1	Табличка "ВХІД"	шт	1	396,87	389,00	0,09	7,78
499	+C1110-193 варіант 2	Табличка "ВИХІД"	шт	1	396,87	389,00	0,09	7,78
500	+C1110-193 варіант 3	Табличка "ПІДЙОМ ПО СХОДАХ"	шт	1	396,87	389,00	0,09	7,78
501	+C1110-193 варіант 4	Табличка "ПІДЙОМ ПО ПАНДУСУ"	шт	1	396,87	389,00	0,09	7,78
502	+C1110-193 варіант 5	Табличка "СПУСК ПО СХОДАХ"	шт	1	396,87	389,00	0,09	7,78
503	+C1110-193 варіант 6	Табличка "СПУСК ПО ПАНДУСУ"	шт	1	396,87	389,00	0,09	7,78
504	+C1110-193 варіант 7	Табличка "ПОВЕРХ"	шт	2	1452,57	1424,00	0,09	28,48
505	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0003119	116742,23	114161,30	291,87	2289,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
506	+С1113-34 варіант 2	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,00142	114178,28	111647,62	291,87	2238,79
507	+С1113-77 варіант 2	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00003	109508,55	107127,36	233,96	2147,23
508	+С1113-122 варіант 2	Потверджувач N1	т	0,0070909	95855,37	93683,98	291,87	1879,52
509	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,01843234	71117,72	69431,38	291,87	1394,47
510	+С1113-194 варіант 2	Шпаклівка ЕП-00-10 червоно-коричнева	т	0,0890334	147187,15	144009,26	291,87	2886,02
511	+С1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00006	118643,66	116025,44	291,87	2326,35
512	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00324	112129,53	109639,04	291,87	2198,62
513	+&С1117-9 варіант 2	Дюбюль-шуруп	шт	416	1,35	1,30	0,02	0,03
514	+С1416-8684 варіант 2	Камені бортові тротуарні, БР100.20.8	шт	319	247,79	198,00	44,93	4,86
515	+С1416-8685 варіант 2	Камені бортові, БР 100.30.15	шт	116	365,53	305,00	53,36	7,17
516	+С1421-9452 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм	м3	17,325	1116,21	720,00	374,32	21,89
517	+С1421-9453 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	м3	136,08	1014,21	620,00	374,32	19,89
518	+С1421-9454 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм	м3	72,576	1075,41	680,00	374,32	21,09
519	+С1421-9465 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	м3	0,092	1041,35	670,00	350,93	20,42
520	+С1421-9469 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм	м3	0,445	1102,55	730,00	350,93	21,62
521	+С1421-9472 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм	м3	0,04191	1051,55	680,00	350,93	20,62
522	+С1421-9552 варіант 2	Пісок природний	м3	1,26527	661,29	410,00	238,32	12,97
523	+С1421-9601 варіант 2	Гранвідсів	м3	51,435	1017,79	623,51	374,32	19,96
524	+С1421-9840 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1	т	58,368	5167,18	4900,00	165,86	101,32
525	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	400,11373	651,99	385,00	254,21	12,78
526	+С1421-10634 варіант 3	Гравійний відсів	м3	22,65233	701,78	433,81	254,21	13,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
527	+С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,176	8357,98	7585,59	608,51	163,88
528	+С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	86,71198	2669,63	2236,42	380,86	52,35
529	+С1424-11603 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	31,31275	3087,90	2646,49	380,86	60,55
530	+С1424-11611 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,816	2586,74	2155,16	380,86	50,72
531	+С1424-11612 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	79,1645	2458,61	2029,54	380,86	48,21
532	+С1424-11620 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,685	2688,85	2255,27	380,86	52,72
533	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,9108	2154,74	1763,37	349,12	42,25
534	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	5,13248	2617,59	2217,14	349,12	51,33
535	+С1425-11685 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200 (з армуючою добавкою - фібра)	м3	53,329476	3023,21	2614,81	349,12	59,28
536	С1425-11686	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	0,01425	2312,42	1917,96	349,12	45,34
537	С1425-11696- 2	Розчин азбоцементний	м3	0,099912	2958,60	2551,47	349,12	58,01
538	+&С1425- 11701-1ВД	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:1	м3	7,161	2498,10	2100,00	349,12	48,98
539	С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	1,333476	2752,78	2349,68	349,12	53,98
540	+С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні типу ПЛАЦ, товщина 60 мм,	м2	424,035	435,84	395,00	32,29	8,55
541	+С1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка Зрізаний конус 300х300х40	м2	3,18384	1787,34	1720,00	32,29	35,05
542	+С1428-11867 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12 мм	м2	3339,504	139,89	135,00	2,15	2,74
543	+С1512-1 варіант 2	Коробка універсальна, марка УК-Р-0,5-30	шт	200	28,66	28,09	0,01	0,56
544	+С1512-2 варіант 2	Коробка універсальна, марка УК-Р-0,5-15	шт	3922	8,26	8,09	0,01	0,16
545	+&С1514-7-22 варіант 2	Шафа під колектор врізна (71см/70см)	шт	4	1289,42	1259,00	5,14	25,28
546	+С1517-164 варіант 2	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00016	173293,71	169722,23	173,56	3397,92
547	+С1522-25 варіант 2	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,00006	1190344,66	1166831,01	173,56	23340,09
548	+С1522-26 варіант 2	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,000018	929855,19	911449,18	173,56	18232,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
549	+С1522-27 варіант 2	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,00024	694089,40	680306,24	173,56	13609,60
550	+С1530-41 варіант 2	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	3,3235	259,03	253,43	0,52	5,08
551	С1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,00392	649,06	626,17	10,16	12,73
552	+С1541-69-2 варіант 2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 3 мм, діаметр 150 мм	1000шт	0,001	88512,57	86528,52	248,51	1735,54
553	+С1544-89 варіант 2	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	7,7568	1090,73	1068,97	0,37	21,39
554	+С1545-4 варіант 2	Бірка маркувальна	100шт	1,72216	186,33	182,61	0,07	3,65
555	+С1545-7 варіант 2	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,08	106,35	104,25	0,01	2,09
556	+С1545-23 варіант 2	Втулка В54, В59	100шт	0,008	157,07	153,85	0,14	3,08
557	+&С1545-36-1 варіант 2	Протипожежна гільза Д-100 мм	шт	1	2397,11	2350,00	0,11	47,00
558	+&С1545-36-2 варіант 2	Протипожежна гільза Д-32 мм	шт	5	1442,52	1414,17	0,07	28,28
559	+&С1545-36-3 варіант 2	Протипожежна муфта Д-63 мм	шт	1	181,12	177,50	0,07	3,55
560	+&С1545-36-4 варіант 2	Протипожежна муфта Д-32 мм	шт	1	147,95	145,00	0,05	2,90
561	+С1545-43 варіант 2	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2,5672	367,03	359,58	0,25	7,20
562	+С1545-44 варіант 2	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,2448	366,52	359,14	0,19	7,19
563	+С1545-70 варіант 2	Кнопка К227	100шт	6,01264	39,04	38,15	0,12	0,77
564	+С1545-87 варіант 2	Конструкція опорна	т	0,00795	85383,33	83496,75	212,40	1674,18
565	+С1545-96 варіант 2	Стрічка ФУМ	кг	0,0143	787,92	772,23	0,24	15,45
566	+С1545-101 варіант 2	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,61142	448,53	439,47	0,27	8,79
567	+С1545-131 варіант 2	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0,11712	870,80	853,59	0,14	17,07
568	+С1545-148 варіант 2	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,24	2100,69	2058,84	0,66	41,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
569	+С1545-152 варіант 2	Наконечники кабельні	100шт	0,0109	15765,93	15455,94	0,85	309,14
570	+С1545-153 варіант 2	Наконечники кабельні	шт	48	50,54	49,54	0,01	0,99
571	+С1545-156 варіант 2	Нитки швейні	кг	0,028	339,64	332,75	0,23	6,66
572	+С1545-159 варіант 2	Очіс льняний	т	0,0290578	82993,53	81119,83	246,38	1627,32
573	+С1545-163 варіант 2	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,2448	166,13	162,17	0,70	3,26
574	+С1545-169 варіант 2	Перемичка заземлювальна	шт	5,7	184,13	180,38	0,14	3,61
575	+С1545-177 варіант 2	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,0309	2924,43	2866,72	0,37	57,34
576	+С1545-180 варіант 2	Полоски К-404	100шт	8,6688	1089,42	1067,95	0,11	21,36
577	+С1545-184 варіант 2	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	24	92,15	90,30	0,04	1,81
578	+&С1545-204- 1 варіант 2	Т-подібна планка примикання	шт	44	96,91	95,00	0,01	1,90
579	+С1545-208 варіант 2	Пряжки К-405	100шт	76,4388	56,34	55,16	0,08	1,10
580	+&С1545-209- 1 варіант 2	Рамка накладного монтаж безрамкового круглого повільника VINDEX VL-DLFR-33SF	шт	72	80,77	79,17	0,02	1,58
581	+&С1545-209- 2 варіант 2	Коробка для встановлення на пластиковий плінтусний канал під одинарну розетку	шт	176	55,07	53,96	0,03	1,08
582	+&С1545-215- 2 варіант 2	Коробка в зборі із штепсельною двополюсною розеткою, із заземлювальним контактом, із захисними шторками, вик. IP40, 16А, 250В	шт	72	279,56	273,97	0,11	5,48
583	+&С1545-215- 3 варіант 2	Розетка штепсельна двополюсна з заземлювальним контактом, із захисними шторками, для встановлення в коробку на плінтусний канал, 16А, 250В	шт	164	155,46	152,38	0,03	3,05
584	+&С1545-215- 4 варіант 2	Розетка комп'ютерна, для встановлення в коробку на плінтусний канал, RJ-45	шт	12	104,37	102,29	0,03	2,05
585	+С1545-241 варіант 2	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	2,2236	435,70	427,06	0,10	8,54
586	+С1545-262 варіант 2	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	2,5	144,55	141,49	0,23	2,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
587	+С1545-264 варіант 2	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,1	403,54	395,40	0,23	7,91
588	+С1545-267 варіант 2	Труби полівінілхлоридні	т	0,003	224136,78	219508,30	233,64	4394,84
589	+С1545-269 варіант 2	Полосова штабова 4x40	м	30	142,29	139,00	0,50	2,79
590	+С1545-269 варіант 3	Сталь кругла Ф20 мм,	м	30	210,46	205,83	0,50	4,13
591	+"&C1545-277-1 варіант 2	Сутінковий вимикач IC 2000 P+фотоелемент. Schneider Electric 15483	комплект	1	7976,51	7820,00	0,11	156,40
592	+С1546-7 варіант 2	Вазелін технічний	т	0,0001	147573,75	144413,76	266,39	2893,60
593	+С1546-23-3 варіант 2	Суміш суха гіпсова модифікована для заповнення швів між гіпсокартонними плитами	т	0,30496	12364,64	12038,64	233,96	92,04
594	+С1546-31 варіант 2	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00012	245686,79	240577,53	291,87	4817,39
595	+С1546-35 варіант 2	Лак електроізолювальний N318	т	0,0001	319525,13	312968,06	291,87	6265,20
596	+С1546-63 варіант 2	Припой ПОС-18	т	0,0001	358382,46	351123,71	231,64	7027,11
597	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,22124	71,10	65,41	4,30	1,39
598	+С1546-66 варіант 2	Пропан-бутан технічний	м3	0,13546	45,00	39,82	4,30	0,88
599	С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,00041	68952,13	67233,91	366,22	1352,00
600	+С1546-83 варіант 2	Тавот	кг	1,648	102,99	100,70	0,27	2,02
601	+"&C1547-1-1 варіант 2	Лампа світлоюдна 12 Вт для встановлення у світильник з цоколем Е27	шт	3	36,73	35,83	0,18	0,72
602	+"&C1547-4-1-1С варіант 2	Світильник безрамковий Videx 33W 4100K 220V, ступінь захисту IP20	шт	72	618,08	605,83	0,13	12,12
603	+"&C1547-4-2 варіант 2	Стельовий світильник круглий Videx LED 24W 5000K 220V, ступінь захисту IP20	шт	20	505,86	495,83	0,11	9,92
604	+"&C1547-4-3 варіант 2	LED світильник IP65 круглий VIDEX 18W 5000K	шт	16	456,60	447,50	0,15	8,95
605	+"&C1547-4-4 варіант 2	LED світильник з датчиком руху IP54 круглий VIDEX 12W 5000K	шт	14	442,10	433,33	0,10	8,67
606	+"&C1547-4-5 варіант 2	Світильник аварійний накладний VIDEX VL-CLR-EM200-2 20W 5000K 220V	шт	3	1183,32	1160,00	0,12	23,20
607	+"&C1547-4-6 варіант 2	Світильник ДББ64В-12-093 УХЛ4 "Селена-35"	шт	3	2736,70	2682,83	0,21	53,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
608	+&C1547-6-2 варіант 2	Коробка в зборі з 1-м вимикачем (одноклавішний вимикач) однополюсний 250В, 16А	шт	28	414,05	405,88	0,05	8,12
609	+&C1547-6-3 варіант 2	Коробка в зборі з 2-м вимикачем (двоклавішний вимикач) однополюсний 250В, 16А	шт	48	414,07	405,88	0,07	8,12
610	+&C1547-15-1 варіант 2	Перемикач двопозиційний	шт	1	274,57	269,17	0,02	5,38
611	+C1550-1 варіант 2	Штукатурка мінеральна типу Caparol Standard Mineral Fassadenputz або еквівалент	кг	1618,8	13,62	13,12	0,23	0,27
612	+C1550-6 варіант 2	Штукатурка силіконова типу Alpina EXPERT Silikonputz K15 або еквівалент	кг	198,72	83,16	81,30	0,23	1,63
613	+C1550-21 варіант 2	Клей для сітки	кг	7392	17,48	17,00	0,14	0,34
614	+&C1550-22-1-1 варіант 2	Бетон-контакт	л	18,5	127,26	124,52	0,24	2,50
615	+C1550-25 варіант 2	Сітка фасадна	м2	708,4	44,81	43,91	0,02	0,88
616	+C1550-25 варіант 3	Сітка фасадна Caparol 640 150г/м2 (50м2)	м2	79,465	44,81	43,91	0,02	0,88
617	+&C1550-38-1 варіант 2	Піна-клей	балон	93	207,08	203,00	0,02	4,06
618	+C1550-60 варіант 2	Стрічка гідроізоляційна CL 152 Ceresit (120мм/70мм) 10м	м.п.	70,4	170,10	166,75	0,01	3,34
619	+&C1551-21-3 варіант 2	Планка примикання	м	15,33	101,24	99,00	0,25	1,99
620	+&C1551-21-3 варіант 3	Планка примикання вентканалів	м	15,225	104,30	102,00	0,25	2,05
621	+C1555-10 варіант 2	Фарба фасадна силіконова матова Caparol Standart Silikat Fassadenfarbe або еквівалент	кг	206,88	288,90	283,00	0,24	5,66
622	+C1555-11 варіант 2	Клей для приклеювання плитки морозостійкий	кг	185,25	27,77	27,00	0,23	0,54
623	+C1555-12 варіант 2	Гідроізоляційна добавка до бетону (типу ПЕНЕТРОН)	кг	353,196	305,21	299,00	0,23	5,98
624	+C1555-18 варіант 2	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,144	48600,00	48600,00	-	-
625	+C1555-205 варіант 2	МінУтеплитель İzoverPіo +2_7000/1200/100	м2	422,3	125,67	120,00	3,21	2,46
626	+C1555-205 варіант 3	МінУтеплитель типу İzoverPіo 150 мм	м2	844,6	196,05	189,00	3,21	3,84
627	+C1630-1 варіант 2	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для зовнішньої каналізації, діаметр 160x4,0 мм, SDR 41 SN4	м	65	496,11	486,00	0,38	9,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
628	+С1630-1 варіант 3	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для зовнішньої каналізації, діаметр 200x4,9 мм, SDR 41 SN4	м	117	607,29	595,00	0,38	11,91
629	+С1630-3 варіант 2	Гідранти пожежні підземні, діаметр 125 мм,	шт	1	8887,75	8674,40	39,08	174,27
630	+&С1630-3-1-1Т варіант 2	Адаптер фланцевий чавунний універсальний Blucast Ду 200	шт	2	3579,97	3500,00	9,77	70,20
631	+&С1630-3-1-1Т варіант 3	Підставка під гідрант трійникова ППТФ Ду 200x200x100 мм	шт	1	6588,97	6450,00	9,77	129,20
632	+С1630-65 варіант 2	Клапан зворотний муфтовий нержавіючий DN 50 (2")	шт	1	921,53	899,00	4,46	18,07
633	+С1630-83 варіант 2	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	156	76,48	74,77	0,21	1,50
634	+С1630-103 варіант 2	Фільтр тонкої очистки Ду25	шт	4	1189,50	1165,01	1,17	23,32
635	+С1630-106 варіант 2	Фільтр сітчастий нержавіючий DN 50 (2")	шт	1	1016,71	988,00	8,77	19,94
636	+С1630-106 варіант 3	Вентиль муфтовий нержавіючий DN 50 (2")	шт	3	1026,91	998,00	8,77	20,14
637	+С1630-112 варіант 2	Регулятор тиску ДУ 25	шт	4	345,43	338,36	0,30	6,77
638	+С1630-113 варіант 2	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	12	189,62	185,33	0,57	3,72
639	+С1630-114 варіант 2	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3	167,83	164,30	0,24	3,29
640	+С1630-128 варіант 3	Накладка імпульсна AT-MBUS-NE-02 для лічильника води Apator PoWoGaz JS Smart+, Smart C+	шт	1	2397,22	2350,00	0,22	47,00
641	+С1630-670 варіант 2	Кран кульовий муфтовий du40мм, різьба внутр.-зовн.	шт	1	332,25	325,32	0,42	6,51
642	+С1630-973 варіант 2	Водозливна арматура для ванни	шт	12	204,01	199,01	1,00	4,00
643	+С1630-973 варіант 3	сифон пластмасовий бутылочний з випуском для мийниці	шт	12	204,01	199,01	1,00	4,00
644	+С1630-973 варіант 4	сифон пластмасовий бутылочний з випуском для умивальника	шт	12	204,01	199,01	1,00	4,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
645	+С1630-1455 варіант 2	Водолічильний вузол (поквартирний) у складі: Лічильник води Arator Powogaz Smart + JS-1,6 Ду15, Патрубок вставка із сталевих оцинкованих труб ф15 L=190 мм, Кран кульовий ф 15, Патрубок вставка із сталевих оцинкованих труб ф15 L=150 мм, Патрубок вставка із сталевих оцинкованих труб ф15 L=100мм, зворотній клапан ф15, Прокладка гумова 5мм ф15, Патрубок вставка із сталевих оцинкованих труб ф15 L=50мм, 3"єднувач з внутрішньою різьбою 20x2.8x1/2"	шт	12	1205,45	1181,22	0,59	23,64
646	+С1630-1491 варіант 2	Фланець приєднувальний компресійний Ду 110x4"	шт	1	1560,70	1530,00	0,10	30,60
647	+С1630-1492 варіант 2	Перехід редукційний литий ПЕ 100 SDR17 Ду 110x63 мм	шт	1	561,12	550,00	0,12	11,00
648	+С1632-80 варіант 2	Шипоподібна геомембрана типу ІЗОЛІТ товщ. 0.6	м2	471,5	209,00	204,36	0,54	4,10
649	+С1632-102 варіант 2	Герметик силіконовий	л	8,8564	356,19	348,92	0,29	6,98
650	+С1632-102-1 варіант 2	Герметик силіконовий водостійкий	кг	0,1872	356,13	348,92	0,23	6,98
651	+&С1632-102-1-1 варіант 2	Герметик силіконовий водостійкий	флаконт	12,76	356,13	348,92	0,23	6,98
652	+С1632-112 варіант 2	Шумоізоляція повітроводів фольгована самоклеюча 6 мм. типу K-Flex ST AD+ALU або еквівалент140	м2	142,8	213,39	206,43	2,78	4,18
653	+&С10000-3-1 варіант 2	Снігозатримувач підковка	шт	120	37,72	36,00	0,98	0,74
654	+&С10000-3-2-1 варіант 2	Профіль гребеневий	м	39,474	153,50	150,00	0,49	3,01
655	+&С10000-3-4-1 варіант 2	Карнизна планка (зашивка)	м	181,656	138,71	135,50	0,49	2,72
656	+&С10000-3-5-1 варіант 2	Карнизна планка (капельник)	м	128,844	115,25	112,50	0,49	2,26
657	+&С10000-3-7 варіант 2	Профіль ендови (внутрішній)	м	38,88	137,71	135,00	0,01	2,70
658	+&С10000-3-7 варіант 3	Профіль ендови (зовнішній)	м	72,36	147,91	145,00	0,01	2,90
659	+&С10000-5-1 варіант 2	Профнастил ТП8, товщ. 0,5 мм	м2	24,15	296,52	290,00	0,71	5,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
660	+&C10000-5-1 варіант 3	Профнастил ПН-35, товщ. 0,6 мм	м2	716,835	397,50	389,00	0,71	7,79
661	+&C10000-7-1-1Я варіант 2	Клей-герметик білий, 290мл.	упак	2	191,31	187,50	0,06	3,75
662	+&C10000-9 варіант 2	Плити пінополістирольні екструзійні, 50мм	м2	9,476	188,81	185,00	0,11	3,70
663	+&C10000-9 варіант 3	Плити пінополістирольні екструзійні, 100мм	м2	725,4393	331,61	325,00	0,11	6,50
664	+&C10000-20 варіант 2	Пінополістирол екструдований 50мм	м3	10,19025	3401,81	3335,00	0,11	66,70
665	+&C10000-46-1-1Ш варіант 2	Ламінат (клас-32)	м2	547,6992	358,68	350,00	1,65	7,03
666	+&C11111-3-В1 варіант 2	Водовідвідна система в комплекті	м	205,088	468,71	459,00	0,52	9,19
667	+&C11111-44-6 варіант 2	Шуруп гартований з потаємною головкою 3,9x65 п250шт	шт	100	1,03	1,00	0,01	0,02
668	+&C11111-44-6 варіант 3	Шуруп гартований з потаємною головкою 5.0x120 п=200	шт	2200	1,79	1,74	0,01	0,04
669	+&C11111-44-6 варіант 4	Шуруп гартований з потаємною головкою 6.0x160 п=100	шт	400	3,11	3,04	0,01	0,06
670	+&C11111-44-6 варіант 5	Дюбеля до утеплювача 10x120 (200)	шт	414,6	3,62	3,54	0,01	0,07
671	+&C11111-44-6 варіант 6	Шуруп гартований з потаємною головкою 6.0x180 п=100 (800) коротка	шт	300	3,68	3,60	0,01	0,07
672	+&C11111-44-6 варіант 7	Шуруп гартований з потаємною головкою 6.0x200 п=100 (800) коротка	шт	300	4,74	4,64	0,01	0,09
673	+&C11111-44-6 варіант 8	Дюбель шурупи	шт	96	10,21	10,00	0,01	0,20
674	+&C11111-44-8 варіант 2	Тарілка прижимна до теплоізоляції	шт	3300	4,09	4,00	0,01	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
675	+&C11111-153-ЦГ-Т варіант 2	Дюбель з гриб. комірцем і забив. шурупом бх40 n=200 (2400)	шт	200	0,84	0,80	0,02	0,02
676	+&C11111-297-2 варіант 2	Профіль пластиковий цокольний 2,5м (10шт. уп.)	м	110	50,64	50,00	0,26	0,38
677	+&C18013-17-456 варіант 2	Ізоляція S=9,0мм на трубу ф32 мм	м	6	6,38	6,00	0,25	0,13
678	+&C18013-17-456 варіант 3	Ізоляція S=9,0мм на трубу ф20 мм	м	53	28,82	28,00	0,25	0,57
679	+&C18013-17-457 варіант 2	Ізоляція S=9,0мм на трубу ф40 мм	м	1	53,30	52,00	0,25	1,05
680	+&C18013-17-457 варіант 3	Ізоляція S=9,0мм на трубу ф50 мм	м	1,5	69,62	68,00	0,25	1,37
681	+C188888-4 варіант 2	Дюбель-цвях 6х60	шт	3922	0,63	0,60	0,02	0,01
682	+&C188888-4-2-3Ц варіант 2	Відвід сталевий 32х3	шт	20	45,91	45,00	0,01	0,90
683	+K536196-800 варіант 2	Сходи LWK-280 70_120 (новий тип)	шт	1	6169,08	6033,50	14,62	120,96
684	+K581121-A001 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.3.6-Т ДСТУ Б В.2.6-108:2010 із бетону марки 200	шт	138	1448,81	1283,63	136,77	28,41
685	+K581121-A010 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.3-Т ДСТУ Б В.2.6-108:2010 із бетону марки 200	шт	77	659,82	582,57	64,31	12,94
686	+K581121-A011 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ДСТУ Б В.2.6-108:2010 із бетону марки 200	шт	95	651,99	590,06	49,15	12,78
687	+K585521-Л002 варіант 2	Кільця КС7.6 залізобетонні / 0,1 м3	шт	2	1298,16	1220,05	52,66	25,45
688	+K585521-Л003 варіант 2	Кільця КС10.3 залізобетонні / 0,08 м3	шт	2	917,02	870,96	28,08	17,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9
689	+K585521- Л004 варіант 2	Кільця КС10.6 залізобетонні /0,16 м3	шт	2	1077,06	999,77	56,17	21,12
690	+K585521- Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні / 0,24 м3	шт	7	1508,92	1395,08	84,25	29,59
691	+K585521- Л007 варіант 2	Кільця КС15.6 залізобетонні / 0,279 м3	шт	2	1741,22	1613,98	93,10	34,14
692	+K585521- Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні / 0,41 м3	шт	5	2286,89	2101,63	140,42	44,84
693	+K585521- Л031 варіант 2	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні / 0,1 м3	шт	6	1454,91	1391,27	35,11	28,53
694	+K585521- Л035 варіант 3	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні / 0,3 м3	шт	3	3359,40	3198,75	94,78	65,87
695	+K585521- Л048 варіант 2	Плити днищ ПН10 залізобетонні / 0,188 м3	шт	6	1823,29	1724,35	63,19	35,75
696	+K585521- Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні / 0,377 м3	шт	3	3581,74	3378,11	133,40	70,23
697	+K585521- Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні / 0,021 м3	шт	9	489,26	472,65	7,02	9,59
698	+&K585821- Г005-1 варіант 2	Лоток Л3-8/2	шт	6	3001,35	2820,00	122,50	58,85
699	+&K585821- Г006-1 варіант 2	Лоток Л3д-8	шт	6	1468,21	1393,48	45,94	28,79
700	+K585821- Л001 варіант 2	Плита П1-8 740x420x50	шт	30	405,65	384,22	13,48	7,95
701	+&1504- 15318-1 варіант 2	Сутінкове реле (день/ніч)	шт	1	380,01	372,50	0,06	7,45
702	+&1504- 17005-1 варіант 2	Розетка 4-х полюсна з заземлювальним контактом, з кришкою, 400 В, 32,0 А; вик. IP67	шт	12	693,78	680,00	0,18	13,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
703	+1507-1046 варіант 2	Світильник вуличний 150W на сонячній батареї LED COMBAT-150 HOROZ ELECT R	шт	5	2255,41	2208,75	2,44	44,22
704	+"&1602- 50114-1 варіант 2	Дзвінок електричний з кнопкою	комплект	12	306,48	300,00	0,47	6,01
705	+1704-50081 варіант 1	Зворотній клапан ф125 мм типу КОМ125 або еквівалент	шт	24	189,39	187,64	0,01	1,74
706	+1808-37001 варіант 1	Штуцер із зовнішньою різьбою ф20 x 1/2"	шт	84	47,58	47,40	0,01	0,17
707	+1808-37001 варіант 2	Штуцер перехідний ШПГ-1/4	шт	48	42,85	42,00	0,01	0,84
708	+1808-37002 варіант 1	Штуцер із зовнішньою різьбою ф50 x 1 1/2"	шт	1	99,18	99,00	0,01	0,17
709	+2403-3004 варіант 1	Анкерний пристій ROSA Z-50	шт	5	1968,38	1950,00	0,30	18,08
710	+2403-10066 варіант 1	Алюмінієва опора освітлення	шт	5	5043,98	4961,80	36,18	46,00
711	+"&15093- 35013-1-1Т варіант 2	Двожильний кабель напругою до 660в перерізом 2x1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,14688	22714,78	22250,00	19,39	445,39
712	+"&15093- 35013-1-1У варіант 2	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3x1,5мм2 ВВГнгд	1000м	1,124	35214,48	34500,00	24,00	690,48
713	+"&15093- 35013-3-1Ф варіант 2	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3x2,5мм2 ВВГнгд	1000м	2,433	50983,02	49950,00	33,35	999,67
714	+"&15093- 35013-4-1Х варіант 2	Кабель вогнетривкий, перерізом 3x1,5мм2	1000м	0,0459	65320,78	63989,00	50,98	1280,80
715	+"&15093- 35013-5-1Ц варіант 2	Кабель вогнетривкий, перерізом 5x2,5мм2	1000м	0,18	122574,40	120120,00	50,98	2403,42
716	+"&15093- 35013-6 варіант 2	Провід установочний з мідною жилою, в ПВХ ізоляції, гнучкий перерізом 1x16 мм2 (типу ПВЗнгд-450)	1000м	0,02575	169882,00	166500,00	50,98	3331,02
717	+"&15093- 35013-6-1Ю варіант 2	Провід установочний з мідною жилою, в ПВХ ізоляції, гнучкий перерізом 1x6 мм2 (типу ПВ2нгд-450)	1000м	0,08652	43402,00	42500,00	50,98	851,02
718	+"&15093- 35023-2-1Щ варіант 2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димотворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x6мм	1000м	0,255	183658,50	180000,00	57,35	3601,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
719	+&15093-35121-1 варіант 2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5x120мм2	1000м	0,0153	3059708,69	2998440,00	1274,40	59994,29
720	+&15093-35121-2-20 варіант 2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 4x120мм2	1000м	0,0051	2248024,24	2202883,33	1062,00	44078,91
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
721	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	569,842	8,43544	8,43544		
722	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	6,1161	159,41	159,41		
723	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2932	142,97	142,97		
724	C1999-9009	Дрова	м3	0,6518	119,13	119,13		
		<b>IV. Устаткування</b>						
725	+1514-4038 варіант 2	Бойлер V=100л, P=2,0кВт типу "Ocean FLAT RZB100M" або еквівалент	шт	12	7762,75	7469,43	224,08	69,24
726	+1517-1867 варіант 2	Лічильник холодної води Aparator Powogaz JS 2,5-02 smart C+ DN 15 (клас "С", R=160) з КМЧ, IP65	шт	1	2531,33	2435,68	73,07	22,58
727	+&1517-2021-1 варіант 2	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-1 (в комплекті)	шт	1	137174,98	131991,67	3959,75	1223,56
728	+&1517-2062-1 варіант 2	Виносна шафа обліку ВШО-1 (в комплекті)	шт	1	159709,82	153675,00	4610,25	1424,57
729	+&1517-2077-1 варіант 2	Шафа ВОЯ (в комплекті)	шт	1	143713,72	138283,33	4148,50	1281,89
730	+&1517-2225-1 варіант 2	Щиток квартирний зовнішнього виконання ЩК1-ЩК12 (в комплекті)	шт	12	17710,90	17041,67	511,25	157,98
731	+1701-1061 варіант 2	Wi-Fi маршрутизатор	шт	12	2219,85	2133,59	64,01	22,25
732	+2309-4080 варіант 2	Витяжний зонт 600мм з вентилятором типу PYRAMIDA KH 60 IX або еквівалент	шт	12	2245,25	2160,41	64,81	20,03
733	+2309-4081 варіант 2	Витяжний вентилятор 125 м3/год типу Квайт 125 або еквівалент	шт	12	2546,21	2450,00	73,50	22,71
734	+2309-4082 варіант 2	Витяжний каналний вентилятор 100 м3/год типу Квайтлайн-к 125 або еквівалент	шт	12	2066,04	1987,97	59,64	18,43
735	+2402-3001 варіант 2	Вогнегасник ВПП-5	шт	4	817,88	786,97	23,61	7,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
736	+2402-3002 варіант 2	Вогнегасник порошковий ВП-3	шт	12	959,13	922,88	27,69	8,56
737	+2407-2201 варіант 1	Рушникосушарка 800x500 мм типу Маріо Преміус Стандарт або еквівалент	шт	12	3110,12	2992,60	89,78	27,74
738	+&10000-2 варіант 2	Конветор електричний Q=2000Вт (типу F125 CMG- РАСК0/М або еквівалент)	шт	2	3325,66	3200,00	96,00	29,66
739	+&10000-2 варіант 3	Конветор електричний Q=1500Вт ( Atlantic F120 CMG- BD0/М або еквівалент)	шт	40	3636,41	3499,00	104,97	32,44
740	+550101-1 варіант 2	Лавка паркова	шт	4	3637,45	3500,00	105,00	32,45
741	+550101-2 варіант 2	Урна паркова	шт	3	1870,69	1800,00	54,00	16,69
742	+560103-1 варіант 2	Стіл, габ. 1400x800x750(г)мм	шт	8	1870,69	1800,00	54,00	16,69
743	+560103-2 варіант 2	Стілець, габ. 407x376x810(г)мм	шт	52	727,49	700,00	21,00	6,49
744	+560103-3 варіант 2	Стіл, габ. 1200x800x750(г)мм	шт	4	1766,76	1700,00	51,00	15,76
745	+560103-4 варіант 2	Тумба приліжкова, габ. 380x380x500(г)мм	шт	24	1226,34	1180,00	35,40	10,94
746	+560103-5 варіант 2	Тумба приліжкова, габ. 500x420x516(г)мм	шт	12	1008,09	970,00	29,10	8,99
747	+560103-6 варіант 2	Ліжко двоспальне, габ. 1800x2000x410(г)мм	шт	12	4364,93	4200,00	126,00	38,93
748	+560103-7 варіант 2	Ліжко односпальне, габ. 900x2000x470(г)мм	шт	12	3013,88	2900,00	87,00	26,88
749	+560103-8 варіант 2	Шафа-пенал, габ. 550x600x2718(г)мм	шт	12	5092,42	4900,00	147,00	45,42
750	+560103-9 варіант 2	Шафа-пенал, габ. 550x600x2100(г)мм	шт	12	3949,23	3800,00	114,00	35,23
751	+560103-10 варіант 2	Шафа-пенал, габ. 500x500x2000(г)мм	шт	24	2452,68	2360,00	70,80	21,88
752	+560103-11 варіант 2	Книжкова шафа, габ. 900x400x2550(г)мм	шт	12	3097,02	2980,00	89,40	27,62
753	+560103-12 варіант 2	Шафа, габ. 1400x570x2100(г)мм	шт	8	5092,42	4900,00	147,00	45,42
754	+560103-13 варіант 2	Шафа, габ. 2000x570x2100(г)мм	шт	8	6859,18	6600,00	198,00	61,18
755	+560103-13-А варіант 2	Шафа, габ. 3000x650x2550(г)мм	шт	4	10704,48	10300,00	309,00	95,48
756	+560103-13-Б варіант 2	Шафа, габ. 1800x650x2550(г)мм	шт	4	7274,89	7000,00	210,00	64,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9
757	+560103-13-В варіант 2	Шафа, габ. 1400x650x2550(г)мм	шт	4	8340,14	8025,00	240,75	74,39
758	+560103-14 варіант 2	Шафа, габ. 1200x400x1700(г)мм	шт	8	3013,88	2900,00	87,00	26,88
759	+560103-14-А варіант 2	Шафа, габ. 2000x650x2550(г)мм	шт	8	6547,40	6300,00	189,00	58,40
760	+560103-15 варіант 2	Дзеркало, габ. 400x26x1250(г)мм	шт	12	914,56	880,00	26,40	8,16
761	+560103-15-А варіант 2	Пральна машина, 220А, N=2,0кВт, габ. 595x378x843(г)мм	шт	12	13406,58	12900,00	387,00	119,58
762	+560103-16 варіант 2	Холодильник, 220А, N=0,309кВт, габ. 595x655x1 889(г)мм	шт	12	14722,12	14165,83	424,97	131,32
763	+560103-17 варіант 2	Нижній модуль кухонний 9з полицями та стільницею), габ. 800x600x600(г)мм	шт	8	2442,28	2350,00	70,50	21,78
764	+560103-18 варіант 2	Нижній модуль кухонний (з полицями та стільницею), габ. 700x600x600(г)мм	шт	4	2390,32	2300,00	69,00	21,32
765	+560103-19 варіант 2	Нижній модуль кухонний (під мийку), габ. 800x600x600(г)мм	шт	12	2026,58	1950,00	58,50	18,08
766	+560103-19-А варіант 2	Нижній модуль кухонний (з висувними чщиками та стільницею),габ. 750x600x6(г)мм	шт	12	2650,14	2550,00	76,50	23,64
767	+560103-20 варіант 2	Плита електрична, 220-380В, N=8,5 кВт, габ. 500x600x850(г)мм	шт	12	16108,69	15500,00	465,00	143,69
768	+560103-21 варіант 2	Нижній модуль кухонний (з полицями та стільницею), габ. 760x600x600(г)мм	шт	8	2286,39	2200,00	66,00	20,39
769	+560103-21-А варіант 2	Нижній модуль кухонний (з полицями та стільницею), габ. 960x600x600(г)мм	шт	4	2650,14	2550,00	76,50	23,64
770	+560103-22 варіант 2	Комплект учнівський ОН-1-776 1-2 314-02 057-03	шт	36	5432,57	5227,29	156,82	48,46
771	+560103-22-А варіант 2	Полиця навісна кухонна (відкритого типу), габ. 750x200x700(г) мм	шт	12	2442,28	2350,00	70,50	21,78

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 30 травня 2025 р.

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : підготовка території будівництва

Кошторисна вартість об'єкта 146,226 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,10845 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 18,301 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 30 травня 2025 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	01-01-01	на тимчасова дорога	146,226	-	146,226	0,10845	18,301	-
		Всього:	146,226	-	146,226	0,10845	18,301	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Олександр НИЖНИК

Керівник

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склад

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Олександр НИЖНИК

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

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

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 прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	тимчасова дорога	<u>0.03245</u> 3,87	<u>-</u> -	<u>0.06342</u> 11,614	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.09587</u> 15,484	<u>0.01258</u> 2,817	<u>0.10845</u> 18,301
-	Разом :	<u>0.03245</u> 3,87	<u>-</u> -	<u>0.06342</u> 11,614	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.09587</u> 15,484	<u>0.01258</u> 2,817	<u>0.10845</u> 18,301

Склав \_\_\_\_\_

Олександр НИЖНИК

Перевірив \_\_\_\_\_



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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					7953 12,58 2817 <b>146226</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>146226</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>108,45</b> <b>18301</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Олександр НИЖНИК  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-01**  
на тимчасова дорога

№ 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
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	32,45	119,25			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,2				
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	63,42	183,11			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	12,58	223,90			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	108,45				
		Середній розряд робіт	розряд	2,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,404	732,60			
11	КБМ206-248	Експаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	7,587	874,42			
12	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,9045	1247,39			
13	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	1,296	668,26			
14	КБМ209-501	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	4,3554	906,91			
15	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	24,597	1132,24			
16	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	2,2005	70,96			
17	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,93825	543,07			
18	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	3,90825	665,30			
19	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,6615	914,01			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</b>						
20	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,108				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
21	С142-10-2	Вода	м3	4,725	84,02	84,02	-	-
22	+С1421-9453 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	м3	85,05	1014,21	620,00	374,32	19,89
23	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	3,7125	651,99	385,00	254,21	12,78

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 травня 2025 р.

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

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : загальнобудівельні роботи

Кошторисна вартість об'єкта 22039,483 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 36,51275 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 5374,033 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 30 травня 2025 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 земляні роботи	132,444	-	132,444	0,56294	78,84	-
2	02-01-02	на конструкції бетонні (фундамент)	1224,47	-	1224,47	1,37798	205,572	-
3	02-01-03	на конструкції бетонні (стіни і підлога)	894,971	-	894,971	1,04281	148,675	-
4	02-01-04	на конструкції дерев'яні	7238,468	-	7238,468	10,06092	1431,785	-
5	02-01-05	на опорядження внутрішнє	5873,632	-	5873,632	13,87224	2055,256	-
6	02-01-06	на опалення і вентиляція (ОВ)	316,905	-	316,905	0,74845	107,477	-
7	02-01-07	на електро-технічні рішення	1142,891	-	1142,891	2,26141	323,002	-
8	02-01-08	на водопостачання і каналізація (ВК)	788,134	-	788,134	1,93827	293,518	-
9	02-01-09	на інженерне устаткування	0,103	1059,421	1059,524	-	-	-
10	02-01-010	на вхідна група	152,192	-	152,192	0,26621	39,377	-
11	02-01-011	на опорядження зовнішнє	1627,184	-	1627,184	4,33594	683,779	-
12	02-01-012	на монтаж обладнання	6,597	-	6,597	0,02996	4,502	-
13	02-01-013	на засоби доступності та інклюзивності	19,895	-	19,895	0,01562	2,25	-
14	02-01-014	на придбання устаткування меблі і обладнання	9,516	1552,66	1562,176	-	-	-
-	-	Всього:	19427,402	2612,081	22039,483	36,51275	5374,033	-

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

Головний інженер проекту

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Олександр НИЖНИК

Склав

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Олександр НИЖНИК



1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
-	Разом :	<u>29,12345</u> 3999,35	<u>1,79833</u> 240,51	<u>1,80970</u> 288,12	<u>0,00918</u> 1,467	<u>-</u> -	<u>32,74066</u> 4529,447	<u>3,77209</u> 844,586	<u>36,51275</u> 5374,033

Склав \_\_\_\_\_

Олександр НИЖНИК

Перевірів \_\_\_\_\_

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб  
004-2025-К

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 132,444 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,56294 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 78,840 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-17-2	Розробка котловану Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,316	<u>41933.42</u> 1367,01	<u>40524.35</u> 13924,53	13251	432	<u>12806</u> 4400	<u>11,7300</u> 83,1300	<u>3.71</u> 26,27
2	КБ1-163-8	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 3 м, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	0,57	<u>73825.48</u> 73825,48	<u>-</u> -	42081	42081	<u>-</u> -	<u>603.8400</u> -	<u>344.19</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ1-17-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1 Вивантаження у відвал на 30 м	1000м3	0,057	<u>33544,18</u> 1093,15	<u>32419,48</u> 11139,62	1912	62	<u>1848</u> 635	<u>9,3800</u> 66,5040	<u>0,53</u> 3,79
4	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 Навантаження з відвалу	1000м3	0,316	<u>6118,30</u> 657,29	<u>5418,95</u> 1561,59	1933	208	<u>1712</u> 493	<u>5,6400</u> 8,3241	<u>1,78</u> 2,63
5	КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,316	<u>41933,42</u> 1367,01	<u>40524,35</u> 13924,53	13251	432	<u>12806</u> 4400	<u>11,7300</u> 83,1300	<u>3,71</u> 26,27
6	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,316	<u>9124,06</u> -	<u>9124,06</u> 2824,26	2883	-	<u>2883</u> 892	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 5,58
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	3,16	<u>4102,97</u> 2349,71	<u>1753,26</u> 722,32	12965	7425	<u>5540</u> 2283	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>58,02</u> 16,17
8	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	57	<u>143,21</u> -	<u>143,21</u> 25,73	8163	-	<u>8163</u> 1467	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 9,18
9	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,057	<u>6118,30</u> 657,29	<u>5418,95</u> 1561,59	349	37	<u>309</u> 89	<u>5,6400</u> 8,3241	<u>0,32</u> 0,47
		Разом прямі витрати по кошторису					96788	50677	<u>46067</u> 14659		<u>412,26</u> 90,36
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					96788				<b>132444</b>
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>132444</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>562,94</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>78840</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Олександр НИЖНИК  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01  
на земляні 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
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	412,26	122,93			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,6				
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	81,18	162,49			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	9,18	159,81			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	60,32	223,89			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	562,94				
		Середній розряд робіт	розряд	2,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,06341	462,50			
11	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	14,062	393,99			
12	КБМ206-249	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м3	маш. год	17,2788	1299,27			
13	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	4,3292	665,99			
14	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	8,04982	869,76			
15	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	57	143,21			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</b>						
16	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	56,406				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
17	+С1421-9472 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм	м3	0,04191	1051,55	680,00	350,93	20,62

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 травня 2025 р.

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб  
004-2025-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02**  
**на конструкції бетонні (фундамент)**  
**загальнобудівельні роботи**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1224,470 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,37798 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 205,572 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2025 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
1	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	68	1138,64	119,25	77428	19122	8109	2,3000	156,4
					281,20	49,60			3373	0,3399	23,11
2	КР8-36-3	Улаштування прокладного руберойду	100м2	1,7	6944,62	19,25	11806	2993	33	12,9200	21,96
					1760,87	17,84			30	0,1326	0,23
3	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм (армування згідно проекту)	100м3	0,51	104568,14	15491,99	53330	30941	7901	456,3300	232,73
					60669,07	6308,26			3217	39,1711	19,98
4	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	51,765	2669,63	-	138193	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
5	С1555-12	Гідроізоляційна добавка до бетону (типу ПЕНЕТРОН)	кг	207,06	305,21	-	63197	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
6	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,688	33461,15	-	56482	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,147	<u>33461,15</u> -	<u>-</u> -	4919	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	C124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм арматура на напуск 20d	т	0,935	<u>33801,80</u> -	<u>-</u> -	31605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм Деталь Д-1	т	0,011376	<u>33461,15</u> -	<u>-</u> -	381	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	C124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,4346	<u>33801,80</u> -	<u>-</u> -	14690	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
<b>Розділ 1. Блоки бетонні для стін підвалів ГОСТ 13579-78 (од. виміру шт.)</b>											
11	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	1,72	<u>32066,36</u> 7354,48	<u>20468,34</u> 9356,79	55154	12650	<u>35206</u> 16094	<u>56.0000</u> 55,3704	<u>96.32</u> 95,24
12	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	1,38	<u>45224,87</u> 10130,80	<u>28865,96</u> 13166,96	62410	13981	<u>39835</u> 18170	<u>77.1400</u> 78,2852	<u>106.45</u> 108,03
13	К581121- А001 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.3.6-Т ДСТУ Б В.2.6-108:2010 із бетону марки 200	шт	138	<u>1448,81</u> -	<u>-</u> -	199936	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	К581121- А010 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.3-Т ДСТУ Б В.2.6-108:2010 із бетону марки 200	шт	77	<u>659,82</u> -	<u>-</u> -	50806	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	К581121- А011 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ДСТУ Б В.2.6-108:2010 із бетону марки 200	шт	95	<u>651,99</u> -	<u>-</u> -	61939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ6-1-20	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних (заробка по місцю в стінах із блоків)	100м3	0,032	<u>86095,12</u> 49182,19	<u>11985,20</u> 5974,23	2755	1574	<u>384</u> 191	<u>369.9300</u> 36,8869	<u>11.84</u> 1,18
17	C1424- 11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,248	<u>2669,63</u> -	<u>-</u> -	8671	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	C1555-12 варіант 2	Гідроізоляційна добавка до бетону (типу ПЕНЕТРОН)	кг	12,992	<u>305,21</u> -	<u>-</u> -	3965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	6,33	<u>8657,27</u> 4786,15	<u>-</u> -	54801	30296	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>212.06</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ6-1-22	Монолітний пояс МП-1 Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм (армування згідно проекту)	100м3	0,238	<u>104568,14</u> 60669,07	<u>15491,99</u> 6308,26	24887	14439	<u>3687</u> 1501	<u>456.3300</u> 39,1711	<u>108,61</u> 9,32
21	С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	24,157	<u>2669,63</u> -	<u>-</u> -	64490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С1555-12 варіант 2	Гідроізоляційна добавка до бетону (типу ПЕНЕТРОН)	кг	96,628	<u>305,21</u> -	<u>-</u> -	29492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,951	<u>33461,15</u> -	<u>-</u> -	31822	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм =====	т	0,581	<u>33801,80</u> -	<u>-</u> -	19639	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					670767	72940	<u>79112</u> 35956		<u>535,28</u> 213,77
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					670767		518715		
							108896		55824		
							89,89		20127		
							<b>726591</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>726591</b>				
		<b>Розділ 2. Генератор</b>									
		Працює генератор, витрати бл/год. Розрахунок витрат бл/год x Здіб x 8 год x 1шт, де 1л=0,74кг									
25	КБМ204-102-6ВД варіант 1	Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш.год	24	<u>244,54</u> -	<u>244,54</u> 164,25	5869	-	<u>5869</u> 3942	<u>-</u> 1,1200	<u>-</u> 26,88
26	С111-70	Бензин автомобільний АІ-98, АІ-95, "Екстра", АІ-93	т	0,10656	<u>52461,26</u> -	<u>-</u> -	5590	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					11459	-	<u>5869</u> 3942		<u>-</u> 26,88
		Разом будівельні роботи, грн.					11459				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5590				
		всього заробітна плата, грн.					3942				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2010				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					722				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>13469</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>13469</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1134257	125996	<u>101024</u> 46518		<u>946,37</u> 283,97
		Разом будівельні роботи, грн.					1134257				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					907237				
		всього заробітна плата, грн.					172514				
		Загальновиробничі витрати, грн.					90213				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					147,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					33058				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1224470</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1224470</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1377,98</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>205572</b>				

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

Перевірив \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02**  
на конструкції бетонні (фундамент)

№ 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
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	946,37	133,14			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
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	283,97	163,82			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9				
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	147,64	223,91			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1377,98				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	57,0738	453,29			
11	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	19,18696	497,06			
12	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,221	148,06			
13	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	69,597	706,49			
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0078	605,34			
15	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	5,44	456,41			
16	+КБМ204-102-6ВД варіант 1	Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш. год	24	244,54			
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	34,1836	59,18			
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	14,28	393,99			
19	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	3,30616	123,03			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>						
20	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	18,113				
21	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	28,56				
22	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	10,391				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
23	С111-70	Бензин автомобільний АІ-98, АІ-95, "Екстра", АІ-93	т	0,10656	52461,26	51170,86	261,75	1028,65
24	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною голівкою 4,0x100 мм	т	0,0173568	37698,47	36746,54	212,74	739,19
25	+С111-253 варіант 2	Вапно будівельне	т	0,0195	16864,62	16302,30	231,64	330,68
26	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,015708	56018,66	54746,69	173,56	1098,41
27	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0145528	39968,99	39011,72	173,56	783,71
28	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,020944	101646,05	99436,45	216,54	1993,06
29	С111-1608	Дрантя	кг	0,633	17,02	16,32	0,37	0,33
30	+С111-1624 варіант 2	Ґрунтовка бітумна	т	0,5064	48367,72	47162,21	257,12	948,39
31	+С111-1757 варіант 2	Рядно	м2	68,796	52,57	51,47	0,07	1,03
32	+С111-1761 варіант 2	Руберойд /гідроізол	м2	187	46,95	45,25	0,78	0,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С112-53 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00704	10630,36	10302,20	119,72	208,44
34	+С112-61 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,35476	9713,02	9402,85	119,72	190,45
35	+С123-514-У варіант 2	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	30,7552	334,31	325,00	2,75	6,56
36	+С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	1,9506	33801,80	32965,46	173,56	662,78
37	+С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,650376	33461,15	32631,49	173,56	656,10
38	+С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,147	33461,15	32631,49	173,56	656,10
39	С142-10-2	Вода	м3	17,22074	84,02	84,02	-	-
40	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	74,8	651,99	385,00	254,21	12,78
41	+С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	79,17	2669,63	2236,42	380,86	52,35
42	+С1424-11620 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,685	2688,85	2255,27	380,86	52,72
43	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4,341	2617,59	2217,14	349,12	51,33
44	+С1555-12 варіант 2	Гідроізоляційна добавка до бетону (типу ПЕНЕТРОН)	кг	316,68	305,21	299,00	0,23	5,98
45	+К581121- А001 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.3.6-Т ДСТУ Б В.2.6-108:2010 із бетону марки 200	шт	138	1448,81	1283,63	136,77	28,41
46	+К581121- А010 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.3-Т ДСТУ Б В.2.6-108:2010 із бетону марки 200	шт	77	659,82	582,57	64,31	12,94
47	+К581121- А011 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ДСТУ Б В.2.6-108:2010 із бетону марки 200	шт	95	651,99	590,06	49,15	12,78
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
48	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,1821	8,43544	8,43544		
49	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1039	159,41	159,41		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 травня 2025 р.

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб  
004-2025-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03  
на конструкції бетонні (стіни і підлога)  
загальнобудівельні роботи**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 894,971 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,04281 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 148,675 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2025 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ6-17-5	Монолітна фундаментна стіна ФС-1 Улаштування залізобетонних стін і перегородок бетонних висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 600 мм	100м3	0,0915	<u>509973,51</u> 114645,12	<u>28767,76</u> 12327,25	46663	10490	<u>2632</u> 1128	<u>852,0000</u> 76,5584	<u>77,96</u> 7,01
2	С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,788	<u>33461,15</u> -	-	26367	-	-	-	-
3	С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,076	<u>33801,80</u> -	-	2569	-	-	-	-
4	КБ8-2-1	Монолітна плита 1-го поверху МГп-1 Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	123	<u>1138,64</u> 281,20	<u>119,25</u> 49,60	140053	34588	<u>14668</u> 6101	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>282,9</u> 41,81
5	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	4,1	<u>1018,26</u> 872,94	<u>14,81</u> 13,73	4175	3579	<u>61</u> 56	<u>7,1400</u> 0,1020	<u>29,27</u> 0,42
6	С1632-80 варіант 2	Шипоподібна геомембрана типу ІЗОЛІТ товщ. 0.6	м2	471,5	<u>209,00</u> -	-	98544	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,493	<u>52546.97</u> 33159,06	<u>12517.80</u> 5257,78	25906	16347	<u>6171</u> 2592	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>122.96</u> 16,13
8	С1424-11612 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	50,0395	<u>2458.61</u> -	<u>-</u> -	123028	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	2,046	<u>33801.80</u> -	<u>-</u> -	69158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С124-29 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, ф4В500С Деталь Д-1	т	1,019	<u>38811.75</u> -	<u>-</u> -	39549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С124-1 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм Монолітна стіна Мс-1	т	0,259	<u>33183.69</u> -	<u>-</u> -	8595	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ6-17-4	Улаштування залізобетонних стін і перегородок бетонних висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	100м3	0,193	<u>268591.38</u> 156923,87	<u>41409.75</u> 17928,27	51838	30286	<u>7992</u> 3460	<u>1166.2000</u> 111,3006	<u>225.08</u> 21,48
13	С1424-11603 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	19,5895	<u>3087.90</u> -	<u>-</u> -	60490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	1,489	<u>33461.15</u> -	<u>-</u> -	49824	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм Монолітні сходи Мсх-1	т	0,135	<u>33801.80</u> -	<u>-</u> -	4563	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	100м3	0,032	<u>116090.79</u> 58783,99	<u>22600.19</u> 8841,74	3715	1881	<u>723</u> 283	<u>421.3000</u> 55,0022	<u>13.48</u> 1,76
17	С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,248	<u>2669.63</u> -	<u>-</u> -	8671	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0784	<u>33801.80</u> -	<u>-</u> -	2650	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,1556	<u>33461.15</u> -	<u>-</u> -	5207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,1484	<u>33461.15</u> -	<u>-</u> -	4966	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм Каркас КР-2	т	0,067	<u>33461,15</u> -	<u>-</u> -	2242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	0,09	<u>34405,70</u> 24840,64	<u>7606,16</u> 668,03	3097	2236	<u>685</u> 60	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>15,84</u> 0,38
23	С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0954	<u>33801,80</u> -	<u>-</u> -	3225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КБ6-11-11	Армування підстилаючих шарів і набетонок  Закладна деталь 3Д-1	1 т	0,09	<u>2274,44</u> 1798,81	<u>307,57</u> 114,21	205	162	<u>28</u> 10	<u>13,5300</u> 0,6150	<u>1,22</u> 0,06
25	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	0,03	<u>34405,70</u> 24840,64	<u>7606,16</u> 668,03	1032	745	<u>228</u> 20	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>5,28</u> 0,13
26	С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,02106	<u>33461,15</u> -	<u>-</u> -	705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	С124-31 варіант 2	Сталь листовая 8 мм	т	0,01106	<u>36019,87</u> -	<u>-</u> -	398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Монолітна плита перекриття Пм-2	1 т	0,03	<u>32364,14</u> 31482,99	<u>307,57</u> 114,21	971	944	<u>9</u> 3	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>6,93</u> 0,02
29	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм, на висоті від опорної площини до 6 м	100м3	0,024	<u>563397,72</u> 129819,45	<u>22763,46</u> 10837,12	13522	3116	<u>546</u> 260	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>23,15</u> 1,62
30	С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,173	<u>33461,15</u> -	<u>-</u> -	5789	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,131	<u>33461,15</u> -	<u>-</u> -	4383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	С124-1 варіант 2	Деталь Д-2 Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00848	<u>33183,69</u> -	<u>-</u> -	281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КБ6-11-6	Установлення конструкцій футлярів, що залишаються в тілі бетону (Ф2 =2шт, Ф3=3шт)	1 т	0,0077	<u>8885,55</u> 6230,41	<u>2655,14</u> 775,52	68	48	<u>20</u> 6	<u>43,1200</u> 4,2254	<u>0,33</u> 0,03
34	& С1-1-1-17- 7 варіант 2	Труба 110 мм 0,5 м (футляр Ф2)	шт	2	<u>109,31</u> -	<u>-</u> -	219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C113-1439-3 варіант 2	Труба двошарова гофрована каналізаційна, діаметр 160 мм SN8.L650мм (футляр Ф3)	м	1,95	<u>185,63</u> -	<u>-</u> -	362	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
<b>Розділ 1. Генератор</b>											
Працює генератор, витрати бл/год. Розрахунок витрат бл/год x Здіб x 4 год x 1шт, де 1л=0,74кг											
36	КБМ204- 102-6ВД варіант 1	Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш.год	32	<u>244,54</u> -	<u>244,54</u> 164,25	7825	-	<u>7825</u> 5256	<u>-</u> 1,1200	<u>-</u> 35,84
37	C111-70	Бензин автомобільний AI-98, AI-95, "Екстра", AI-93	т	0,14208	<u>52461,26</u> -	<u>-</u> -	7454	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							15279	-	<u>7825</u> 5256		<u>-</u> 35,84
Разом будівельні роботи, грн.							15279				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7454				
всього заробітна плата, грн.							5256				
Загальновиробничі витрати, грн.							2682				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,3				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							963				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>17961</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>17961</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							828309	104422	<u>41588</u> 19235		<u>804,4</u> 126,69
Разом будівельні роботи, грн.							828309				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							682299				
всього заробітна плата, грн.							123657				
Загальновиробничі витрати, грн.							66662				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							111,72				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							25018				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>894971</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>894971</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1042,81				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					148675				

Склав \_\_\_\_\_ Олександр НИЖНИК  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03**  
на конструкції бетонні (стіни і підлога)

№ 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
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	804,4	129,81			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
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	126,69	151,86			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	111,72	223,93			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1042,81				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,06	453,29			
11	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	30,111785	497,06			
12	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,41	148,06			
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,132	769,44			
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,06976	750,18			
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,16444	605,34			
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	9,84	456,41			
17	+КБМ204-102-6ВД варіант 1	Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш. год	32	244,54			
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	34,49202	59,18			
19	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	5,16	149,21			
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	25,83	393,99			
21	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	2,09151	22,99			
22	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	7,52453	123,03			
23	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,288	7,78			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>						
24	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	5,16				
25	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	26,52175				
26	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,048				
27	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	51,66				
28	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,108				
29	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,036				
30	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	1,02				
31	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	17,78842				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
32	+&C1-1-1-17-7 варіант 2	Труба 110 мм 0,5 м (футляр Ф2)	шт	2	109,31	107,00	0,17	2,14
33	С111-70	Бензин автомобільний АІ-98, АІ-95, "Екстра", АІ-93	т	0,14208	52461,26	51170,86	261,75	1028,65
34	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0202708	37698,47	36746,54	212,74	739,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	C111-194	Цвяхи толові круглі 2,5x40 мм	т	0,0123	43504,46	42438,69	212,74	853,03
36	+C111-253 варіант 2	Вапно будівельне	т	0,0266865	16864,62	16302,30	231,64	330,68
37	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,072	11,85	8,75	2,87	0,23
38	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,026484	56018,66	54746,69	173,56	1098,41
39	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0006176	39968,99	39011,72	173,56	783,71
40	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	т	0,029285	101646,05	99436,45	216,54	1993,06
41	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42	т	0,00228	101227,16	99025,77	216,54	1984,85
42	+C111-1639 варіант 2	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,012	89,29	87,38	0,16	1,75
43	+C111-1757 варіант 2	Рядно	м2	24,39	52,57	51,47	0,07	1,03
44	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0073696	106710,57	104428,87	189,34	2092,36
45	+C111-1853-3 варіант 2	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00006	56717,20	55415,76	189,34	1112,10
46	+C111-1853-4 варіант 2	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,00252	56717,20	55415,76	189,34	1112,10
47	+C111-1882 варіант 2	Тканина мішкова	10м2	0,08232	590,21	577,35	1,29	11,57
48	+C112-25 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,04186	7801,20	7528,52	119,72	152,96
49	+C112-53 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0628	10630,36	10302,20	119,72	208,44
50	+C112-61 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,63111	9713,02	9402,85	119,72	190,45
51	+C112-70 варіант 2	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0018	7669,07	7398,98	119,72	150,37
52	+C113-1439-3 варіант 2	Труба двохарова гофрована каналізаційна, діаметр 160 мм SN8.L650мм (футляр Ф3)	м	1,95	185,63	181,55	0,44	3,64
53	+C123-514-У варіант 2	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	24,94703	334,31	325,00	2,75	6,56
54	+C123-515-У варіант 2	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	2,13768	414,05	402,00	3,93	8,12
55	+C124-1 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,26748	33183,69	32359,47	173,56	650,66
56	+C124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	2,4308	33801,80	32965,46	173,56	662,78
57	+C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,131	33461,15	32631,49	173,56	656,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	2,62666	33461,15	32631,49	173,56	656,10
59	+С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,1484	33461,15	32631,49	173,56	656,10
60	+С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	0,067	33461,15	32631,49	173,56	656,10
61	+С124-29 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, ф4В500С	т	1,019	38811,75	37877,18	173,56	761,01
62	+С124-31 варіант 2	Сталь листова 8 мм	т	0,01106	36019,87	35140,04	173,56	706,27
63	С142-10-2	Вода	м3	31,18073	84,02	84,02	-	-
64	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	135,3	651,99	385,00	254,21	12,78
65	+С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,248	2669,63	2236,42	380,86	52,35
66	+С1424-11603 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	31,31275	3087,90	2646,49	380,86	60,55
67	+С1424-11612 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	50,0395	2458,61	2029,54	380,86	48,21
68	+С1530-41 варіант 2	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	3,3235	259,03	253,43	0,52	5,08
69	+С1546-66 варіант 2	Пропан-бутан технічний	м3	0,01236	45,00	39,82	4,30	0,88
70	+С1632-80 варіант 2	Шипоподібна геомембрана типу ІЗОЛІТ товщ. 0.6	м2	471,5	209,00	204,36	0,54	4,10
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
71	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,5109	8,43544	8,43544		
72	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,189	159,41	159,41		

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 30 травня 2025 р.

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб  
004-2025-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04  
на конструкції дерев'яні  
загальнобудівельні роботи**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7238,468 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 10,06092 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1431,785 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2025 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
<b>Розділ 1. Стіни+</b>											
1	КБ10-51-1	Улаштування основи під стінову панель із брусів на фундамент за допомогою анкерних болтів	1 м3	1,61	<u>7786,72</u> 7765,96	-	12537	12503	-	<u>63.5200</u> -	<u>102,27</u> -
2	С112-24 варіант 5	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 50 мм, II сорт / брус основи чорновий	м3	1,6905	<u>9333,90</u> -	-	15779	-	-	-	-
3	С111-1716 варіант 2	Плівка гідроізоляційна	м2	101,2	<u>25,86</u> -	-	2617	-	-	-	-
4	& С111-1848-П-7 варіант 2	Шпилька ТМ, оцинкована 12x1000	100шт	0,75	<u>6000,70</u> -	-	4501	-	-	-	-
5	& С111-1848-П-10 варіант 2	Гайка М12	100шт	4,5	<u>153,04</u> -	-	689	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С111-1848-П-2 варіант 2	Шайба 12x36	100шт	2,25	<u>135,74</u> -	- -	305	-	- -	- -	- -
7	& С1-1-7-10 варіант 2	Дюбель 12x16x41	шт	225	<u>10,53</u> -	- -	2369	-	- -	- -	- -
8	КБ13-73-9	<i>Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом</i>	100м2	0,88	<u>6534,90</u> 6531,40	- -	5751	5748	- -	<u>46.8100</u> -	<u>41,19</u> -
9	С111-233-1 варіант 2	Вогнебіозахисна просочувальна суміш	кг	17,6	<u>141,04</u> -	- -	2482	-	- -	- -	- -
10	КБ10-67-1	<i>Збирання стін для житлових і громадських будівель із панелей площею до 5 м2</i>	100м2	14,34	<u>31812,43</u> 21434,09	<u>10378,34</u> 4917,18	456190	307365	<u>148825</u> 70512	<u>167.4800</u> 26,8827	<u>2401,66</u> 385,5
11	С111-307 варіант 2	Гідроізоляція фундаментна рулонна	м2	98,7	<u>90,75</u> -	- -	8957	-	- -	- -	- -
12	С112-24 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 50 мм, II сорт / брус обв'язочний	м3	7,088	<u>9333,90</u> -	- -	66159	-	- -	- -	- -
13	С112-24 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 40 мм, II сорт / брус (на перегородки)	м3	12,083	<u>9333,90</u> -	- -	112782	-	- -	- -	- -
14	С112-60 варіант 6	Пиломатеріали індивідуальні Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 50, II сорт / Стійка 50x137	м3	6,378	<u>11386,85</u> -	- -	72625	-	- -	- -	- -
15	С112-28 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 100 мм, II сорт / Стійка 100x137	м3	3,724	<u>10701,86</u> -	- -	39854	-	- -	- -	- -
16	С112-32 варіант 5	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 150 мм, II сорт / Стійка 150x137	м3	5,765	<u>12360,13</u> -	- -	71256	-	- -	- -	- -
17	С112-32 варіант 8	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 200 мм, II сорт / Стійка 200x137	м3	0,203	<u>12360,13</u> -	- -	2509	-	- -	- -	- -
18	С112-24 варіант 6	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137, товщина 70 мм, II сорт / Стійка 70x137	м3	0,456	<u>9333,90</u> -	- -	4256	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C112-24 варіант 7	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137, товщина 80 мм, II сорт / Сійка 80x137	м3	0,521	<u>9333,90</u> -	- -	4863	-	- -	- -	- -
20	C112-28 варіант 5	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 120 мм, II сорт / Сійка 120x137	м3	0,076	<u>10701,86</u> -	- -	813	-	- -	- -	- -
21	C112-28 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 100 мм, II сорт / Балка 100x137	м3	1,233	<u>10701,86</u> -	- -	13195	-	- -	- -	- -
22	C112-32 варіант 7	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 200 мм, II сорт / Балка клеєна 200x137	м3	1,236	<u>12360,13</u> -	- -	15277	-	- -	- -	- -
23	C112-28 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 100 мм, II сорт / Балка клеєна 100x137	м3	0,555	<u>10701,86</u> -	- -	5940	-	- -	- -	- -
24	C112-32 варіант 10	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137	м3	0,316	<u>12360,13</u> -	- -	3906	-	- -	- -	- -
25	C112-32 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 150 мм, II сорт / Балка клеєна 150x137	м3	0,977	<u>12360,13</u> -	- -	12076	-	- -	- -	- -
26	& C126- 1107-1 варіант 3	SIP-панель стінова 164 мм	м2	1037,21	<u>902,87</u> -	- -	936466	-	- -	- -	- -
27	& C126- 1107-1 варіант 2	SIP-панель стінова 137 мм	м2	439,81	<u>872,27</u> -	- -	383633	-	- -	- -	- -
28	& C111- 1848-П-8 варіант 2	З'єднувач плаский 100x200x2,0 (50)	100шт	0,014	<u>2957,02</u> -	- -	41	-	- -	- -	- -
29	& C111- 1848-П-5 варіант 2	Шуруп гартований з потаємною головкою 4, 0x40	100шт	16	<u>24,52</u> -	- -	392	-	- -	- -	- -
30	& C111- 1848-П-5 варіант 4	Шуруп гартований з потаємною головкою 5, 0x60	100шт	56	<u>60,22</u> -	- -	3372	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& С111-1848-П-5 варіант 7	Шуруп з шестигр. головкою 10x180	100шт	1,5	<u>935,38</u> -	- -	1403	-	- -	- -	- -
32	& С111-189-1	Цвяхи кільц. В бобіні.2,5x50 мм	1000шт	50	<u>724,61</u> -	- -	36231	-	- -	- -	- -
33	& С111-1853-7-1 варіант 2	Цвяхи нагвинт. В бобіні. 3,1x 90	1000шт	3,6	<u>456,89</u> -	- -	1645	-	- -	- -	- -
34	С111-174	Цвяхи будівельні з конічною головкою 3,5x90 мм	т	0,01	<u>38735,11</u> -	- -	387	-	- -	- -	- -
35	& С111-1848-П-7 варіант 3	Шпилька ТМ, оцинкована 12x2000	100шт	0,84	<u>12410,38</u> -	- -	10425	-	- -	- -	- -
36	& С111-1848-П-10 варіант 2	Гайка М12	100шт	10,5	<u>153,04</u> -	- -	1607	-	- -	- -	- -
37	& С111-1848-П-2 варіант 2	Шайба 12x36	100шт	6,75	<u>135,74</u> -	- -	916	-	- -	- -	- -
38	& С111-10-1 варіант 2	Професійна монтажна піна 870ml	шт	180	<u>187,18</u> -	- -	33692	-	- -	- -	- -
39	КБ13-73-9	<i>Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом</i>	100м2	12,27	<u>6534,90</u> 6531,40	- -	80183	80140	- -	<u>46.8100</u> -	<u>574,36</u> -
40	С111-233-1 варіант 2	Вогнебіозахисна просочувальна суміш	кг	245,4	<u>141,04</u> -	- -	34611	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					2462692	405756	<u>148825</u> 70512		<u>3119,48</u> 385,5
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2462692 1908111 476268 247443 400,28 89628 <b>2710135</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>2710135</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Рама P1-:-P7+</b>									
41	КБ10-5-1	Рама P-1 Установлення елементів каркаса з брусів	1 м3	0,29	<u>4600.94</u> 4469,35	- -	1334	1296	- -	<u>35.5500</u> -	<u>10.31</u> -
42	С112-32 варіант 6	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 150 мм, ІІ сорт / Стіяка 150х137 Ст1	м3	0,118	<u>12360.13</u> -	- -	1458	-	- -	- -	- -
43	С112-32 варіант 9	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, ІІ сорт / Балка клеєна Бр1	м3	0,196	<u>12360.13</u> -	- -	2423	-	- -	- -	- -
44	КБ9-72-1	Рама P-2 Виготовлення металевих стояків	1m	0,054	<u>31982.52</u> 21037,74	<u>8690.07</u> 1817,78	1727	1136	<u>469</u> 98	<u>145.6000</u> 10,0320	<u>7.86</u> 0,54
45	С111-964 варіант 2	Труба профільована сталева 80х80х4	т	0,0456	<u>38782.62</u> -	- -	1768	-	- -	- -	- -
46	С111-965 варіант 2	Сталь листова 10 мм	т	0,0104	<u>34642.06</u> -	- -	360	-	- -	- -	- -
47	КБ9-17-1	Монтаж металевій стійки	1m	0,054	<u>4161.64</u> 2063,13	<u>1962.95</u> 845,91	225	111	<u>106</u> 46	<u>14.9600</u> 4,6314	<u>0.81</u> 0,25
48	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,02	<u>2050.42</u> 763,89	<u>71.37</u> 5,23	41	15	<u>1</u> -	<u>4.7800</u> 0,0363	<u>0.1</u> -
49	КБ15-171-3	Олійне фарбування металевих поверхонь білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо, кількість фарбувань 2	100м2	0,02	<u>13002.46</u> 8252,36	<u>1.83</u> 1,65	260	165	- -	<u>60.5500</u> 0,0111	<u>1.21</u> -
50	С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00076	<u>112129.53</u> -	- -	85	-	- -	- -	- -
51	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса з брусів	1 м3	0,188	<u>4600.94</u> 4469,35	- -	865	840	- -	<u>35.5500</u> -	<u>6.68</u> -
52	С112-32 варіант 11	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, ІІ сорт / Балка клеєна 250х137 Бр2	м3	0,188	<u>12360.13</u> -	- -	2324	-	- -	- -	- -
53	КБ10-5-1	Рама P-3 Установлення елементів каркаса з брусів	1 м3	0,42	<u>4600.94</u> 4469,35	- -	1932	1877	- -	<u>35.5500</u> -	<u>14.93</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C112-32 варіант 6	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 150 мм, II сорт / Стійка 150x137 Ст1	м3	0,176	<u>12360,13</u> -	<u>-</u> -	2175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	C112-32 варіант 12	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137 Бр3	м3	0,098	<u>12360,13</u> -	<u>-</u> -	1211	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	C112-32 варіант 13	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137 Бр4 Рама Р-4	м3	0,188	<u>12360,13</u> -	<u>-</u> -	2324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ10-5-1	<i>Установлення елементів каркаса з брусів</i>	1 м3	0,33	<u>4600,94</u> 4469,35	<u>-</u> -	1518	1475	<u>-</u> -	<u>35,5500</u> -	<u>11,73</u> -
58	C112-32 варіант 6	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 150 мм, II сорт / Стійка 150x137 Ст1	м3	0,118	<u>12360,13</u> -	<u>-</u> -	1458	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	C112-32 варіант 14	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137 Бр5 Рама Р-5	м3	0,241	<u>12360,13</u> -	<u>-</u> -	2979	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ10-5-1	<i>Установлення елементів каркаса з брусів</i>	1 м3	0,33	<u>4600,94</u> 4469,35	<u>-</u> -	1518	1475	<u>-</u> -	<u>35,5500</u> -	<u>11,73</u> -
61	C112-32 варіант 6	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 150 мм, II сорт / Стійка 150x137 Ст1	м3	0,118	<u>12360,13</u> -	<u>-</u> -	1458	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	C112-32 варіант 15	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137 Бр6 Рама Р-6	м3	0,249	<u>12360,13</u> -	<u>-</u> -	3078	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ10-5-1	<i>Установлення елементів каркаса з брусів</i>	1 м3	0,23	<u>4600,94</u> 4469,35	<u>-</u> -	1058	1028	<u>-</u> -	<u>35,5500</u> -	<u>8,18</u> -
64	C112-32 варіант 6	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 150 мм, II сорт / Стійка 150x137 Ст1	м3	0,059	<u>12360,13</u> -	<u>-</u> -	729	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	C112-32 варіант 16	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137 Бр7 Рама Р-7	м3	0,192	<u>12360,13</u> -	- -	2373	-	- -	- -	- -
66	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса з брусів	1 м3	0,19	<u>4600,94</u> <u>4469,35</u>	- -	874	849	- -	<u>35.5500</u>	<u>6.75</u>
67	C112-32 варіант 6	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 150 мм, II сорт / Стійка 150x137 Ст1	м3	0,118	<u>12360,13</u> -	- -	1458	-	- -	- -	- -
68	C112-32 варіант 17	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137 Бр8	м3	0,154	<u>12360,13</u> -	- -	1903	-	- -	- -	- -
69	& C111-1848-П-8 варіант 3	З'єднувач плоский 100x200x2,0 (50)	100шт	0,6	<u>3128,38</u> -	- -	1877	-	- -	- -	- -
70	& C111-1848-П-11 варіант 2	Кутник з'єднувальний 105x105x90	100шт	0,9	<u>2787,70</u> -	- -	2509	-	- -	- -	- -
71	& C111-1848-П-11 варіант 3	Кутник притискувач міцний 105x105x90x2,5 (50)	100шт	0,58	<u>6289,36</u> -	- -	3648	-	- -	- -	- -
72	& C111-1848-П-5 варіант 2	Шуруп гартований з потаємною головкою 4,0x40	100шт	20	<u>24,52</u> -	- -	490	-	- -	- -	- -
73	& C111-1848-П-5 варіант 8	Шуруп з шестигр. головкою 10x120	100шт	2,4	<u>1166,92</u> -	- -	2801	-	- -	- -	- -
74	& C111-1848-П-7 варіант 3	Шпилька ТМ, оцинкована 12x2000	100шт	0,08	<u>12410,38</u> -	- -	993	-	- -	- -	- -
75	& C111-1848-П-10 варіант 2	Гайка М12	100шт	1,2	<u>153,04</u> -	- -	184	-	- -	- -	- -
76	& C111-1848-П-2 варіант 2	Шайба 12x36	100шт	0,6	<u>135,74</u> -	- -	81	-	- -	- -	- -
77	& C1-1-7-10 варіант 2	Дюбель 12x16x41	шт	60	<u>10,53</u> -	- -	632	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КБ13-73-9	Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом	100м2	0,49	<u>6534.90</u> 6531,40	- -	3202	3200	- -	<u>46.8100</u> -	<u>22.94</u> -
79	С111-233-1 варіант 2	Вогнебіозахисна просочувальна суміш	кг	9,8	<u>141.04</u> -	- -	1382	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 2					58715	13467	<u>576</u> 144		<u>103.23</u> 0,79
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					58715				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>65891</b>				
		<b>Розділ 3. Перекриття+</b>									
80	КБ10-74-4	Перекрытия 1 поверху Збирання міжповерхових перекрыттів з настиланням підлоги по дерев'яних балках, відкритих	100м2	4,7	<u>19746.22</u> 17712,43	<u>2006.43</u> 950,63	92807	83248	<u>9430</u> 4468	<u>136.6700</u> 5,1972	<u>642.35</u> 24,43
81	С123-520 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Балка дерев'яна (двотаврова, утеплена), 137х294	м	147,29	<u>530.70</u> -	- -	78167	-	- -	- -	- -
82	С123-520 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Балка дерев'яна (двотаврова, посиленна), 137х294	м	25,647	<u>530.70</u> -	- -	13611	-	- -	- -	- -
83	С123-522 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Балка дерев'яна (двотаврова), 80х294	м	1114	<u>505.52</u> -	- -	563149	-	- -	- -	- -
84	С123-523 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Розклинююча балка дерев'яна (двотаврова) 80х294	пм	380	<u>505.13</u> -	- -	191949	-	- -	- -	- -
85	& С111- 1848-П-13 варіант 2	Підвішувач 80х130х75 мм	100шт	0,88	<u>6315.88</u> -	- -	5558	-	- -	- -	- -
86	& С111- 1848-П-5 варіант 2	Шуруп гартованній з потаємною головкою 4, 0х40	100шт	8	<u>24.52</u> -	- -	196	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КБ10-74-4	Збирання міжповерхових перекриттів з настиланням підлоги по дерев'яних балках, відкритих	100м2	4,7	<u>19746.22</u> 17712,43	<u>2006.43</u> 950,63	92807	83248	<u>9430</u> 4468	<u>136.6700</u> 5,1972	<u>642.35</u> 24,43
103	С123-520 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Балка дерев'яна (двотаврова, утеплена), 137х294	м	147,29	<u>530.70</u> -	-	78167	-	-	-	-
104	С123-520 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Балка дерев'яна (двотаврова, посилена), 137х294	м	25,647	<u>530.70</u> -	-	13611	-	-	-	-
105	С123-522 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Балка дерев'яна (двотаврова), 80х294	м	1114	<u>505.52</u> -	-	563149	-	-	-	-
106	С123-523 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Розклинююча балка дерев'яна (двотаврова) 80х294	пм	380	<u>505.13</u> -	-	191949	-	-	-	-
107	& С111-1848-П-13 варіант 2	Підвішувач 80х130х75 мм	100шт	0,88	<u>6315.88</u> -	-	5558	-	-	-	-
108	& С111-1848-П-5 варіант 2	Шуруп гартований з потаємною головкою 4, 0х40	100шт	8	<u>24.52</u> -	-	196	-	-	-	-
109	& С111-1848-П-5 варіант 4	Шуруп гартований з потаємною головкою 5, 0х60	100шт	80	<u>60.22</u> -	-	4818	-	-	-	-
110	& С111-1848-П-5 варіант 5	Шуруп гартований з потаємною головкою 5, 0х80	100шт	30	<u>74.50</u> -	-	2235	-	-	-	-
111	& С111-1848-П-5 варіант 6	Шуруп з шестигр. головкою 10х60	100шт	1,76	<u>255.04</u> -	-	449	-	-	-	-
112	& С111-189-1	Цвяхи кільц. В бобіні.2,5х50 мм	1000шт	9	<u>724.61</u> -	-	6521	-	-	-	-
113	& С111-1853-7-1 варіант 2	Цвяхи нагвинт. В бобіні. 3,1х 90	1000шт	3,6	<u>456.89</u> -	-	1645	-	-	-	-
114	& С111-10-1 варіант 2	Професійна монтажна піна 870ml	шт	48	<u>187.18</u> -	-	8985	-	-	-	-
115	& С111-684-1 варіант 3	Плити OSB, товщина 18 мм	м2	484,1	<u>189.82</u> -	-	91892	-	-	-	-
116	& С111-1848-П-5 варіант 4	Шуруп гартований з потаємною головкою 5, 0х60	100шт	23,5	<u>60.22</u> -	-	1415	-	-	-	-
117	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	47	<u>265.00</u> 189,12	-	12455	8889	-	<u>1.4400</u> -	<u>67.68</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	C111-858 варіант 2	Пароізоляційна плівка	м2	517	<u>28,15</u>	-	14554	-	-	-	-
119	КБ12-18-5	Утеплення перекриття першого поверху плитами мінераловатними насухо t=300мм	100м2	8,2	<u>7446.30</u> 5851,53	<u>1594.77</u> 705,72	61060	47983	<u>13077</u> 5787	<u>47.4000</u> 4,1130	<u>388.68</u> 33,73
120	C1555-205 варіант 3	МінУтеплитель типу ІзоверРіо 150 мм	м2	844,6	<u>196.05</u>	-	165584	-	-	-	-
121	КБ10-7-3	Обшивання торців балок плитами OSB товщиною 12 мм	100м2	0,35	<u>4213.07</u> 4213,07	-	1475	1475	-	<u>32.0800</u>	<u>11.23</u>
122	& C111-684- 1 варіант 2	Плити OSB, товщина 12 мм	м2	35,875	<u>160.65</u>	-	5763	-	-	-	-
123	& C111- 1848-П-5 варіант 4	Шуруп гартований з потаємною головкою 5, 0x60	100шт	1,75	<u>60.22</u>	-	105	-	-	-	-
124	КБ11-42-1	Улаштування рейки прижимної	100м	18,64	<u>3508.91</u> 1415,46	<u>3.66</u> 3,31	65406	26384	<u>68</u> 62	<u>11.0600</u> 0,0222	<u>206.16</u> 0,41
125	КБ13-73-9	Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом	100м2	25,24	<u>6534.90</u> 6531,40	-	164941	164853	-	<u>46.8100</u>	<u>1181.48</u>
126	C111-233-1 варіант 2	Вогнебіозахисна просочувальна суміш	кг	504,8	<u>141.04</u>	-	71197	-	-	-	-
127	КБ10-24-1	Влаштування лазу на горіще з драбиною	100м2	0,0081	<u>134966.43</u> 134966,43	-	1093	1093	-	<u>944.6800</u>	<u>7.65</u>
128	К536196-800 варіант 2	Сходи LWK-280 70_120 (новий тип)	шт	1	<u>6169.08</u>	-	6169	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					2814548	451528	<u>38544</u> 17678		<u>3420.83</u> 99,86
		Разом будівельні роботи, грн.					2814548				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2324476				
		всього заробітна плата, грн.					469206				
		Загальновиробничі витрати, грн.					239816				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					379,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					85021				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3054364</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>3054364</b>				
		<b>Розділ 4. Конструкції покриття+</b>										
129	КБ10-16-1	Установлення крокв	1 м3	13,84	<u>6776.19</u> 4171,76	<u>127,53</u> 47,36	93782	57737	<u>1765</u> 655	<u>33,5000</u> 0,2550	<u>463,64</u> 3,53	
130	C112-32 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт / лежень	м3	0,352	<u>12360.13</u> -	<u>-</u> -	4351	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
131	C112-32 варіант 18	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт / маурлеат	м3	2,717	<u>12360.13</u> -	<u>-</u> -	33582	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
132	C112-88 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальна - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 140 мм, товщина 140 мм, II сорт / стійка	м3	0,88	<u>12148.75</u> -	<u>-</u> -	10691	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
133	C112-88 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальна - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 100 мм, товщина 140 мм, II сорт / стійка	м3	0,132	<u>12148.75</u> -	<u>-</u> -	1604	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
134	C112-28 варіант 6	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 50 мм, II сорт / підкіс	м3	0,132	<u>10701.86</u> -	<u>-</u> -	1413	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
135	C112-24 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 100 мм, II сорт / розпорка	м3	0,308	<u>9333.90</u> -	<u>-</u> -	2875	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
136	C112-60 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 50 мм, II сорт / опорний брус під крокву	м3	0,022	<u>11386.85</u> -	<u>-</u> -	251	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
137	C112-32 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт / опорний брус під крокву	м3	0,506	<u>12360.13</u> -	<u>-</u> -	6254	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
138	C112-23 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 200 мм, товщина 50 мм, I сорт / кроква	м3	4,136	<u>11070.61</u> -	<u>-</u> -	45788	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	C112-92 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, ширина 75 мм, товщина 200 мм, II сорт / кроква	м3	4,257	<u>12127,77</u> -	<u>-</u> -	51628	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	C112-60 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 50 мм, II сорт / опорний брус	м3	0,594	<u>11386,85</u> -	<u>-</u> -	6764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	C112-84 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 100 мм, товщина 50мм, II сорт / затяжка	м3	0,308	<u>11274,97</u> -	<u>-</u> -	3473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	C112-84 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 100 мм, товщина 50мм, II сорт / кобилка	м3	0,198	<u>11274,97</u> -	<u>-</u> -	2232	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	C112-84 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 100 мм, товщина 50мм, II сорт / кобилка (підшивний брус)	м3	0,572	<u>11274,97</u> -	<u>-</u> -	6449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	C112-84 варіант 6	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 50 мм, товщина 50 мм, II сорт / кобилка (підшивний брус)	м3	0,11	<u>11274,97</u> -	<u>-</u> -	1240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	C111-233-1 варіант 2	Вогнебіозахисна просочувальна суміш	кг	111	<u>141,04</u> -	<u>-</u> -	15655	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
146	КР8-26-1	<i>Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок (лобова дошка)</i>	100м2	0,20628	<u>6349,81</u> 5747,06	<u>103,64</u> 96,08	1310	1186	<u>21</u> 20	<u>46.1500</u> 0,7140	<u>9.52</u> 0,15
147	C112-116 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 180 мм, товщина 30 мм, II сорт / Лобова дошка	м3	0,682	<u>11276,39</u> -	<u>-</u> -	7690	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	КБ13-73-9	<i>Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом</i>	100м2	0,48	<u>6534,90</u> 6531,40	<u>-</u> -	3137	3135	<u>-</u> -	<u>46.8100</u> -	<u>22.47</u> -
149	C111-233-1 варіант 2	Вогнебіозахисна просочувальна суміш	кг	9,6	<u>141,04</u> -	<u>-</u> -	1354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
150	КБ10-17-1	<i>Улаштування слухових вікон (Св-1)</i>	1 шт	3	<u>1300,21</u> 1223,49	<u>15,00</u> 5,57	3901	3670	<u>45</u> 17	<u>9.5600</u> 0,0300	<u>28.68</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	C112-60 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізнi з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 50 мм, II сорт / балка опорна	м3	0,033	<u>11386.85</u> -	- -	376	-	- -	- -	- -
152	C112-60 варіант 5	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізнi з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 50 мм, II сорт / стійка	м3	0,198	<u>11386.85</u> -	- -	2255	-	- -	- -	- -
153	C112-84 варіант 5	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізнi з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 100 мм, товщина 50мм, II сорт / розпір	м3	0,066	<u>11274.97</u> -	- -	744	-	- -	- -	- -
154	C112-84 варіант 7	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізнi з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 50 мм, товщина 50 мм, II сорт / контрбурс	м3	0,03465	<u>11274.97</u> -	- -	391	-	- -	- -	- -
155	C112-56 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізнi з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 32 мм, II сорт / решетування	м3	0,126	<u>11499.36</u> -	- -	1449	-	- -	- -	- -
156	C112-56 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізнi з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 40 мм, II сорт / решетування	м3	1,512	<u>11499.36</u> -	- -	17387	-	- -	- -	- -
157	C121-190 варіант 2	Рами віконні металопластикові 700x750 мм, без вимог по теплопровідності (з вентиляційними решітками)	шт	3	<u>4619.06</u> -	- -	13857	-	- -	- -	- -
158	КБ13-73-9	<i>Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом</i>	100м2	0,37	<u>6534.90</u> 6531,40	- -	2418	2417	- -	<u>46.8100</u> -	<u>17.32</u> -
159	C111-233-1 варіант 2	Вогнебіозахисна просочувальна суміш	кг	7,4	<u>141.04</u> -	- -	1044	-	- -	- -	- -
160	КБ9-47-1	<i>Облицювання слухового вікна профільованим листом</i>	100м2	0,255	<u>6747.01</u> 6360,33	<u>386.68</u> 152,75	1720	1622	<u>98</u> 39	<u>47.8400</u> 1,0649	<u>12.2</u> 0,27
161	& C10000-5- 1 варіант 2	Профнастил ТП8, товщ. 0,5 мм	м2	13,8	<u>296.52</u> -	- -	4092	-	- -	- -	- -
162	& C10000-5- 1 варіант 3	Профнастил ПН-35, товщ. 0,6 мм	м2	15,525	<u>397.50</u> -	- -	6171	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,18	<u>18439.34</u> 16995,74	<u>243.34</u> 92,51	3319	3059	<u>44</u> 17	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>23.9</u> 0,09
164	& С111-1683-2 варіант 2	Гребенева вентиляційна стрічка	м	9,72	<u>107.10</u> -	<u>-</u> -	1041	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	& С10000-3-2-1 варіант 2	Профіль гребеневий	м	9,72	<u>153.50</u> -	<u>-</u> -	1492	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	& С10000-3-4-1 варіант 2	Карнизна планка (зашивка)	м	38,88	<u>138.71</u> -	<u>-</u> -	5393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	КБ14-15-4	Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 720x1250 мм / короб вентиляційний КВк.1	100м2	0,2107	<u>62868.85</u> 43691,42	<u>3219.56</u> 1294,62	13246	9206	<u>678</u> 273	<u>353.9200</u> 8,9600	<u>74.57</u> 1,89
168	С112-56 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 50 мм, товщина 40 мм, ІІ сорт / стійка, рейка, затяжка	м3	0,1082	<u>11499.36</u> -	<u>-</u> -	1244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	С111-521 варіант 2	Кутник сталевий 80x80x6, погрунтований і пофарбований	т	0,157	<u>39169.00</u> -	<u>-</u> -	6150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	С111-522 варіант 2	Лист сталевий товщ. 6 мм, погрунтований і пофарбований	т	0,034	<u>39169.00</u> -	<u>-</u> -	1332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	& С10000-5-1 варіант 2	Профнастил ТП8, товщ. 0,5 мм	м2	6,9	<u>296.52</u> -	<u>-</u> -	2046	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	& С10000-5-1 варіант 3	Профнастил ПН-35, товщ. 0,6 мм	м2	5,52	<u>397.50</u> -	<u>-</u> -	2194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
173	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0452	<u>18439.34</u> 16995,74	<u>243.34</u> 92,51	833	768	<u>11</u> 4	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>6</u> 0,02
174	& С10000-3-2-1 варіант 2	Профіль гребеневий	м	2,916	<u>153.50</u> -	<u>-</u> -	448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	& С10000-3-4-1 варіант 2	Карнизна планка (зашивка)	м	9,288	<u>138,71</u> -	- -	1288	-	- -	- -	- -
176	КБ14-15-4	Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 720x1250 мм / короб вентиляційний КВк.2	100м2	0,10535	<u>62868,85</u> 43691,42	<u>3219,56</u> 1294,62	6623	4603	<u>339</u> 136	<u>353.9200</u> 8,9600	<u>37,29</u> 0,94
177	С112-56 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 50 мм, товщина 40 мм, ІІ сорт / стійка, рейка, затяжка	м3	0,0541	<u>11499,36</u> -	- -	622	-	- -	- -	- -
178	С111-521 варіант 2	Кутник сталевий 80x80x6, погрунтований і пофарбований	т	0,078	<u>39169,00</u> -	- -	3055	-	- -	- -	- -
179	С111-522 варіант 2	Лист сталевий товщ. 6 мм, погрунтований і пофарбований	т	0,017	<u>39169,00</u> -	- -	666	-	- -	- -	- -
180	& С10000-5-1 варіант 2	Профнастил ТП8, товщ. 0,5 мм	м2	3,45	<u>296,52</u> -	- -	1023	-	- -	- -	- -
181	& С10000-5-1 варіант 3	Профнастил ПН-35, товщ. 0,6 мм	м2	1,84	<u>397,50</u> -	- -	731	-	- -	- -	- -
182	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0226	<u>18439,34</u> 16995,74	<u>243,34</u> 92,51	417	384	<u>5</u> 2	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>3</u> 0,01
183	& С10000-3-2-1 варіант 2	Профіль гребеневий	м	1,458	<u>153,50</u> -	- -	224	-	- -	- -	- -
184	& С10000-3-4-1 варіант 2	Карнизна планка (зашивка)	м	4,644	<u>138,71</u> -	- -	644	-	- -	- -	- -
185	КБ13-73-9	Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом	100м2	0,15	<u>6534,90</u> 6531,40	- -	980	980	- -	<u>46.8100</u> -	<u>7,02</u> -
186	С111-233-1 варіант 2	Вогнебіозахисна просочувальна суміш	кг	3	<u>141,04</u> -	- -	423	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					412762	88767	<u>3006</u> 1163		<u>705,61</u> 6,99
		Разом будівельні роботи, грн.					412762				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					320989				
		всього заробітна плата, грн.					89930				
		Загальновиробничі витрати, грн.					49464				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					83,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18801				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>462226</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>462226</b>				
		<b>Розділ 5. Покрівля+</b>									
187	КБ10-78-1	Установлення крокви/контрбрус/	1 м3	2,36	<u>2842,19</u> 2385,55	<u>142,53</u> 52,93	6708	5630	<u>336</u> 125	<u>18,6400</u> 0,2850	<u>43,99</u> 0,67
188	С112-84 варіант 7	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізи з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 50 мм, товщина 50 мм, II сорт / контрбурс	м3	2,478	<u>11274,97</u> -	<u>-</u> -	27939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
189	С111-233-1 варіант 2	Вогнебіозахисна просочувальна суміш	кг	37,8	<u>141,04</u> -	<u>-</u> -	5331	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	5,8	<u>1018,26</u> 872,94	<u>14,81</u> 13,73	5906	5063	<u>86</u> 80	<u>7,1400</u> 0,1020	<u>41,41</u> 0,59
191	С111-1720 варіант 5	Мембрана супердифузійна покрівельна 90 гр./м2	м2	667	<u>32,99</u> -	<u>-</u> -	22004	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
192	КБ12-12-4	Улаштування покрівель шатрових із профнастилу	100м2	5,8	<u>23483,71</u> 20046,79	<u>645,05</u> 243,37	136206	116271	<u>3741</u> 1412	<u>156,6400</u> 1,4775	<u>908,51</u> 8,57
193	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	-1,2934	<u>7949,45</u> 5851,53	<u>2097,92</u> 919,03	-10282	-7568	<u>-2714</u> -1189	<u>47,4000</u> 5,5893	<u>-61,31</u> -7,23
194	С112-56 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізи з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 32 мм, II сорт / решетування	м3	7,497	<u>11499,36</u> -	<u>-</u> -	86211	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
195	& С10000-5- 1 варіант 3	Профнастил ПН-35, товщ. 0,6 мм	м2	667	<u>397,50</u> -	<u>-</u> -	265133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196	& C111-1683-2 варіант 2	Гребенева вентиляційна стрічка	м	25,38	<u>107,10</u> -	<u>-</u> -	2718	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
197	& C10000-3-2-1 варіант 2	Профіль гребеневий	м	25,38	<u>153,50</u> -	<u>-</u> -	3896	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
198	& C10000-3-7 варіант 2	Профіль ендови (внутрішній)	м	38,88	<u>137,71</u> -	<u>-</u> -	5354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
199	& C10000-3-7 варіант 3	Профіль ендови (зовнішній)	м	72,36	<u>147,91</u> -	<u>-</u> -	10703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
200	& C10000-3-5-1 варіант 2	Карнизна планка (капельник)	м	123,768	<u>115,25</u> -	<u>-</u> -	14264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
201	& C10000-3-4-1 варіант 2	Карнизна планка (зашивка)	м	123,768	<u>138,71</u> -	<u>-</u> -	17168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
202	& C10000-3-1 варіант 2	Снігозатримувач підковка	шт	120	<u>37,72</u> -	<u>-</u> -	4526	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
203	& C111-136-1-1Д варіант 2	Саморіз кровельний 4,8x70 мм RAL згідно проекту	кг	31,32	<u>294,99</u> -	<u>-</u> -	9239	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
204	C111-233-1 варіант 2	Вогнебіозахисна просочувальна суміш	кг	117,8	<u>141,04</u> -	<u>-</u> -	16615	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
205	КБ12-15-1	<i>Улаштування дрібних покриттів кутники/накладки на стик</i>	100м2	0,058	<u>17198,29</u> <u>16995,74</u>	<u>202,55</u> <u>75,21</u>	998	986	<u>12</u> <u>4</u>	<u>132,8000</u> <u>0,4050</u>	<u>7,7</u> <u>0,02</u>
206	& C1551-21-3 варіант 3	Планка примикання вентканалів	м	15,225	<u>104,30</u> -	<u>-</u> -	1588	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
207	& C111-136-1-1Д варіант 2	Саморіз кровельний 4,8x70 мм RAL згідно проекту	кг	0,3132	<u>294,99</u> -	<u>-</u> -	92	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
208	КБ10-14-4	<i>Улаштування підшивки софітами</i>	100м2	0,7	<u>5634,76</u> <u>5489,28</u>	<u>-</u> -	3944	3842	<u>-</u> -	<u>44,0800</u> -	<u>30,86</u> -
209	C111-33 варіант 2	Металевий сайдинг (Софит) з перфорацією та без, колір згідно проекту	м2	73,5	<u>205,25</u> -	<u>-</u> -	15086	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
210	C111-1851 варіант 2	Саморізи	шт	560	<u>0,37</u> -	<u>-</u> -	207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
211	C126-1301 варіант 2	J-Профіль для металевих софітів	м	236,9	<u>83,81</u> -	<u>-</u> -	19855	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	С126-1301 варіант 3	Н-Профіль для металевих софитів	м	26,78	<u>89.86</u>	-	2406	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5			-	-	673815	124224	<u>1461</u>	-	<u>971.16</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					673815		432		2,62
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					548130				
		всього заробітна плата, грн.					124656				
		Загальновиробничі витрати, грн.					68629				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					116,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26165				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>742444</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>742444</b>				
		<b>Розділ 6. Водовідвідна система+</b>									
213	КБ12-14-2	Водовідвідна система основної покрівлі Улаштування жолобів підвісних	100м	1,165	<u>5756.14</u>	<u>135.26</u>	6706	6548	<u>158</u>	<u>43.9200</u>	<u>51.17</u>
					5620,88	60,32			70	0,3526	0,41
214	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,72	<u>7813.51</u>	-	5626	5626	-	<u>55.3600</u>	<u>39.86</u>
					7813,51	-			-	-	-
215	& С11111-3- В1 варіант 2	Водовідвідна система в комплекті	м	196,04	<u>468.71</u>	-	91886	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
216	КБ12-14-2	Водовідвідна система вхідної групи Улаштування жолобів підвісних	100м	0,047	<u>5756.14</u>	<u>135.26</u>	271	264	<u>7</u>	<u>43.9200</u>	<u>2.06</u>
					5620,88	60,32			3	0,3526	0,02
217	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,04	<u>7813.51</u>	-	313	313	-	<u>55.3600</u>	<u>2.21</u>
					7813,51	-			-	-	-
218	& С11111-3- В1 варіант 2	Водовідвідна система в комплекті	м	9,048	<u>468.71</u>	-	4241	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6					109043	12751	<u>165</u>		<u>95.3</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					109043		73		0,43
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					96127				
		всього заробітна плата, грн.					12824				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					6880 11,49 2572 <b>115923</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>115923</b>				
		<b>Розділ 7. Крокв'яна система над входом</b>									
219	КБ10-16-1	Установлення крокв	1 м3	1,074	<u>6776.19</u> 4171,76	<u>127.53</u> 47,36	7278	4480	<u>137</u> 51	<u>33.5000</u> 0,2550	<u>35.98</u> 0,27
220	С112-32 варіант 18	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 150 мм і більше, ІІ сорт / маурлеат	м3	0,462	<u>12360.13</u> -	<u>-</u> -	5710	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
221	С112-88 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 100 мм, товщина 100 мм, ІІ сорт / стійка	м3	0,0132	<u>12148.75</u> -	<u>-</u> -	160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
222	С112-23 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 200 мм, товщина 50 мм, І сорт / кроква	м3	0,341	<u>11070.61</u> -	<u>-</u> -	3775	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
223	С112-23 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 50 мм, І сорт / кроква	м3	0,297	<u>11070.61</u> -	<u>-</u> -	3288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
224	С112-84 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 100 мм, товщина 50мм, ІІ сорт / кобилка	м3	0,055	<u>11274.97</u> -	<u>-</u> -	620	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
225	С112-84 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 100 мм, товщина 50мм, ІІ сорт / кобилка (підшивний брус)	м3	0,0132	<u>11274.97</u> -	<u>-</u> -	149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
226	С111-233-1 варіант 2	Вогнебіозахисна просочувальна суміш	кг	9,4	<u>141.04</u> -	<u>-</u> -	1326	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
227	КР8-26-1	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок (лобова дошка)	100м2	0,00846	<u>6349.81</u> 5747,06	<u>103.64</u> 96,08	54	49	<u>1</u> 1	<u>46.1500</u> 0,7140	<u>0.39</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228	C112-116 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізнi з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 180 мм, товщина 30 мм, II сорт / Лобова дошка	м3	0,275	<u>11276,39</u> -	- -	3101	-	- -	- -	- -
229	КБ13-73-9	Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом	100м2	0,02	<u>6534,90</u> 6531,40	- -	131	131	- -	<u>46,8100</u> -	<u>0,94</u> -
230	C111-233-1 варіант 2	Вогнебіозахисна просочувальна суміш	кг	0,4	<u>141,04</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
231	КБ10-16-1	Виготовлення та установлення крокв	1 м3	0,76	<u>4617,59</u> 4171,76	<u>127,53</u> 47,36	3509	3171	<u>97</u> 36	<u>33,5000</u> 0,2550	<u>25,46</u> 0,19
232	C112-84 варіант 7	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізнi з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 50 мм, товщина 50 мм, II сорт / контрбурс	м3	0,798	<u>11274,97</u> -	- -	8997	-	- -	- -	- -
233	C111-233-1 варіант 2	Вогнебіозахисна просочувальна суміш	кг	1,4	<u>141,04</u> -	- -	197	-	- -	- -	- -
234	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,245	<u>1018,26</u> 872,94	<u>14,81</u> 13,73	249	214	<u>4</u> 3	<u>7,1400</u> 0,1020	<u>1,75</u> 0,02
235	C111-1720 варіант 5	Мембрана супердифузійна покрівельна 90 гр./м2	м2	28,175	<u>32,99</u> -	- -	929	-	- -	- -	- -
236	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,245	<u>12165,21</u> 6661,06	<u>3936,16</u> 1634,05	2980	1632	<u>964</u> 400	<u>50,7200</u> 9,3275	<u>12,43</u> 2,29
237	& C10000-5- 1 варіант 3	Профнастил ПН-35, товщ. 0,6 мм	м2	26,95	<u>397,50</u> -	- -	10713	-	- -	- -	- -
238	КБ10-16-1	Виготовлення та установлення крокв	1 м3	0,315	<u>4617,59</u> 4171,76	<u>127,53</u> 47,36	1455	1314	<u>40</u> 15	<u>33,5000</u> 0,2550	<u>10,55</u> 0,08
239	C112-56 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізнi з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 32 мм, II сорт / решетування	м3	0,315	<u>11499,36</u> -	- -	3622	-	- -	- -	- -
240	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів кутники/накладки на стик	100м2	0,0725	<u>17198,29</u> 16995,74	<u>202,55</u> 75,21	1247	1232	<u>15</u> 5	<u>132,8000</u> 0,4050	<u>9,63</u> 0,03
241	& C10000-3- 5-1 варіант 2	Карнизна планка (капельник)	м	5,076	<u>115,25</u> -	- -	585	-	- -	- -	- -
242	& C10000-3- 4-1 варіант 2	Карнизна планка (зашивка)	м	5,076	<u>138,71</u> -	- -	704	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252	КБМ204-102-6ВД варіант 1	Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш.год	24	<u>244,54</u> -	<u>244,54</u> 164,25	5869	-	<u>5869</u> 3942	<u>-</u> 1,1200	<u>-</u> 26,88
253	С111-70	Бензин автомобільний АІ-98, АІ-95, "Екстра", АІ-93	т	0,10656	<u>52461,26</u> -	<u>-</u> -	5590	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					11459	-	<u>5869</u> 3942		<u>-</u> 26,88
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					11459		5590 3942 2010 3,23 722		<b>13469</b>
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>13469</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					6609845	1109045	<u>199704</u> 94455		<u>8515,38</u> 525,96
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					6609845		5301096 1203500 628623 1019,58 228285		<b>7238468</b>
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>7238468</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>10060,92</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>1431785</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Олександр НИЖНИК  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04**  
на конструкції дерев'яні

№ 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
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	8515,38	130,24			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
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	525,96	179,58			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,5				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1019,58	223,90			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	10060,92				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,73632	453,29			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	20,0058	423,37			
12	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,01225	712,30			
13	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,75482	148,06			
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,324	769,44			
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	18,55508	750,18			
16	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	237,3506	706,49			
17	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,1242	813,06			
18	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	0,8281	959,66			
19	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,39842	605,34			
20	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,373	183,20			
21	+КБМ204-102-6ВД варіант 1	Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш. год	24	244,54			
22	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,14848	59,18			
23	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,4742	149,21			
24	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,00735	79,00			
25	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,0224	58,32			
26	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	37,9687	6,93			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</b>						
27	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	7,482				
28	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0004				
29	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,14848				
30	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,0594				
31	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	27,9418435				
32	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,7346				
33	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	9,8652				
34	КБМ270-120	Рубанки електричні	маш. год	53,486				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
35	+&C1-1-7-10 варіант 2	Дюбель 12x16x41	шт	285	10,53	10,31	0,01	0,21
36	+&C111-10-1 варіант 2	Професійна монтажна піна 870ml	шт	276	187,18	183,34	0,17	3,67
37	+C111-33 варіант 2	Металевий сайдинг (Софит) з перфорацією та без, колір згідно проекту	м2	79,8	205,25	199,38	1,85	4,02
38	C111-70	Бензин автомобільний AI-98, AI-95, "Екстра", AI-93	т	0,10656	52461,26	51170,86	261,75	1028,65
39	+&C111-136-1-1Д варіант 2	Саморіз кровельний 4,8x70 мм RAL згідно проекту	кг	33,7446	294,99	289,00	0,21	5,78
40	C111-174	Цвяхи будівельні з конічною головкою 3,5x90 мм	т	0,01	38735,11	37762,86	212,74	759,51
41	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,13740671	44085,15	43008,00	212,74	864,41
42	+&C111-189-1	Цвяхи кільц. В бобіні.2,5x50 мм	1000шт	68	724,61	710,06	0,34	14,21
43	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0009912	55227,22	53931,59	212,74	1082,89
44	C111-193	Цвяхи толеві круглі 2,5x32 мм	т	0,00148544	45323,45	44222,01	212,74	888,70
45	C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,018135	43504,46	42438,69	212,74	853,03
46	+C111-233-1 варіант 2	Вогнебіозахисна просочувальна суміш	кг	1080,4	141,04	138,00	0,27	2,77
47	+C111-307 варіант 2	Гідроізоляція фундаментна рулонна	м2	101,5681	90,75	88,70	0,27	1,78
48	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00003675	239754,45	234861,53	191,85	4701,07
49	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,9758	11,85	8,75	2,87	0,23
50	+C111-384 варіант 2	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0094183	168740,71	165174,95	257,12	3308,64
51	+C111-384-1 варіант 2	Білило густотерте цинкове	т	0,000488	179859,38	176075,61	257,12	3526,65
52	+C111-521 варіант 2	Кутник сталевий 80x80x6, погрунтований і пофарбований	т	0,235	39169,00	38211,03	189,95	768,02
53	+C111-522 варіант 2	Лист сталевий товщ. 6 мм, погрунтований і пофарбований	т	0,051	39169,00	38211,03	189,95	768,02
54	+C111-627 варіант 2	Оліфа комбінована К-2	т	0,008154	30850,87	29979,56	266,39	604,92
55	+&C111-684-1 варіант 2	Плити OSB, товщина 12 мм	м2	71,75	160,65	157,40	0,10	3,15
56	+&C111-684-1 варіант 3	Плити OSB, товщина 18 мм	м2	968,2	189,82	186,00	0,10	3,72
57	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,58042	49975,96	48783,30	212,74	979,92
58	C111-784	Поковки з квадратних заготовок, маса 3,575 кг	т	0,0311625	43088,99	42031,37	212,74	844,88
59	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0029736	81612,39	79838,59	173,56	1600,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0653331	37010,46	36111,20	173,56	725,70
61	+C111-858 варіант 2	Пароізоляційна плівка	м2	1034	28,15	27,28	0,32	0,55
62	+C111-964 варіант 2	Труба профільована сталева 80x80x4	т	0,0456	38782,62	38320,36	173,56	288,70
63	+C111-965 варіант 2	Сталь листова 10 мм	т	0,0104	34642,06	34210,62	173,56	257,88
64	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0007277	32486,48	32071,09	173,56	241,83
65	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,00017105	112625,43	110200,55	216,54	2208,34
66	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,001161	101227,16	99025,77	216,54	1984,85
67	C111-1608	Дрантя	кг	8,14842	17,02	16,32	0,37	0,33
68	+C111-1639 варіант 2	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,0162	89,29	87,38	0,16	1,75
69	+C111-1668 варіант 2	Оліфа натуральна	кг	0,054	131,33	128,48	0,27	2,58
70	+C111-1683 варіант 2	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	69,748	102,26	99,88	0,37	2,01
71	+&C111-1683-2 варіант 2	Гребенева вентиляційна стрічка	м	35,1	107,10	105,00	-	2,10
72	+C111-1716 варіант 2	Плівка гідроізоляційна	м2	101,2	25,86	25,25	0,10	0,51
73	+C111-1720 варіант 5	Мембрана супердифузійна покрівельна 90 гр./м2	м2	695,175	32,99	32,24	0,10	0,65
74	+C111-1762 варіант 2	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	50,40932	28,82	28,09	0,16	0,57
75	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0127368	106710,57	104428,87	189,34	2092,36
76	+&C111-1848-П-2 варіант 2	Шайба 12x36	100шт	9,6	135,74	133,04	0,04	2,66
77	+&C111-1848-П-5 варіант 2	Шуруп гартований з потаємною головкою 4,0x40	100шт	52	24,52	24,00	0,04	0,48
78	+&C111-1848-П-5 варіант 4	Шуруп гартований з потаємною головкою 5,0x60	100шт	266,5	60,22	59,00	0,04	1,18
79	+&C111-1848-П-5 варіант 5	Шуруп гартований з потаємною головкою 5,0x80	100шт	60	74,50	73,00	0,04	1,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	+&C111-1848-П-5 варіант 6	Шуруп з шестигр. головкою 10x60	100шт	3,52	255,04	250,00	0,04	5,00
81	+&C111-1848-П-5 варіант 7	Шуруп з шестигр. головкою 10x180	100шт	1,5	935,38	917,00	0,04	18,34
82	+&C111-1848-П-5 варіант 8	Шуруп з шестигр. головкою 10x120	100шт	2,4	1166,92	1144,00	0,04	22,88
83	+&C111-1848-П-7 варіант 2	Шпилька ТМ, оцинкована 12x1000	100шт	0,75	6000,70	5883,00	0,04	117,66
84	+&C111-1848-П-7 варіант 3	Шпилька ТМ, оцинкована 12x2000	100шт	0,92	12410,38	12167,00	0,04	243,34
85	+&C111-1848-П-8 варіант 2	З'єднувач плаский 100x200x2,0 (50)	100шт	0,014	2957,02	2899,00	0,04	57,98
86	+&C111-1848-П-8 варіант 3	З'єднувач плаский 100x200x2,0 (50)	100шт	0,6	3128,38	3067,00	0,04	61,34
87	+&C111-1848-П-10 варіант 2	Гайка М12	100шт	16,2	153,04	150,00	0,04	3,00
88	+&C111-1848-П-11 варіант 2	Кутник з'єднувальний 105x105x90	100шт	0,9	2787,70	2733,00	0,04	54,66
89	+&C111-1848-П-11 варіант 3	Кутник притискувач міцний 105x105x90x2,5 (50)	100шт	0,58	6289,36	6166,00	0,04	123,32
90	+&C111-1848-П-13 варіант 2	Підвішувач 80x130x75 mm	100шт	1,76	6315,88	6192,00	0,04	123,84
91	+C111-1851 варіант 2	Саморізи	шт	608	0,37	0,35	0,01	0,01
92	+C111-1853-3 варіант 2	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0018897	56717,20	55415,76	189,34	1112,10
93	+&C111-1853-7-1 варіант 2	Цвяхи нагвинт. В бобіні. 3,1x 90	1000шт	10,8	456,89	446,76	1,17	8,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	+С112-23 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 50 мм, I сорт / кроква	м3	0,297	11070,61	10733,82	119,72	217,07
95	+С112-23 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 200 мм, товщина 50 мм, I сорт / кроква	м3	4,477	11070,61	10733,82	119,72	217,07
96	+С112-24 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 100 мм, II сорт / розпорка	м3	0,308	9333,90	9031,16	119,72	183,02
97	+С112-24 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 40 мм, II сорт / брус (на перегородки)	м3	12,083	9333,90	9031,16	119,72	183,02
98	+С112-24 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 50 мм, II сорт / брус обв'язочний	м3	7,088	9333,90	9031,16	119,72	183,02
99	+С112-24 варіант 5	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 50 мм, II сорт / брус основи чорновий	м3	1,6905	9333,90	9031,16	119,72	183,02
100	+С112-24 варіант 6	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137, товщина 70 мм, II сорт / Стійка 70x137	м3	0,456	9333,90	9031,16	119,72	183,02
101	+С112-24 варіант 7	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137, товщина 80 мм, II сорт / Стійка 80x137	м3	0,521	9333,90	9031,16	119,72	183,02
102	+С112-28 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 100 мм, II сорт / Балка 100x137	м3	1,233	10701,86	10372,30	119,72	209,84
103	+С112-28 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 100 мм, II сорт / Балка клеєна 100x137	м3	0,555	10701,86	10372,30	119,72	209,84
104	+С112-28 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 100 мм, II сорт / Стійка 100x137	м3	3,724	10701,86	10372,30	119,72	209,84
105	+С112-28 варіант 5	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 120 мм, II сорт / Стійка 120x137	м3	0,076	10701,86	10372,30	119,72	209,84
106	+С112-28 варіант 6	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 50 мм, II сорт / підкіс	м3	0,132	10701,86	10372,30	119,72	209,84
107	+С112-32 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт / лежень	м3	0,352	12360,13	11998,05	119,72	242,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
108	+С112-32 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт / опорний брус під кровку	м3	0,506	12360,13	11998,05	119,72	242,36
109	+С112-32 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 150 мм, II сорт / Балка клеєна 150x137	м3	0,977	12360,13	11998,05	119,72	242,36
110	+С112-32 варіант 5	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 150 мм, II сорт / Стійка 150x137	м3	5,765	12360,13	11998,05	119,72	242,36
111	+С112-32 варіант 6	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 150 мм, II сорт / Стійка 150x137 Ст1	м3	0,707	12360,13	11998,05	119,72	242,36
112	+С112-32 варіант 7	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 200 мм, II сорт / Балка клеєна 200x137	м3	1,236	12360,13	11998,05	119,72	242,36
113	+С112-32 варіант 8	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 200 мм, II сорт / Стійка 200x137	м3	0,203	12360,13	11998,05	119,72	242,36
114	+С112-32 варіант 9	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна Бр1	м3	0,196	12360,13	11998,05	119,72	242,36
115	+С112-32 варіант 10	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137	м3	0,316	12360,13	11998,05	119,72	242,36
116	+С112-32 варіант 11	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137 Бр2	м3	0,188	12360,13	11998,05	119,72	242,36
117	+С112-32 варіант 12	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137 Бр3	м3	0,098	12360,13	11998,05	119,72	242,36
118	+С112-32 варіант 13	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137 Бр4	м3	0,188	12360,13	11998,05	119,72	242,36
119	+С112-32 варіант 14	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137 Бр5	м3	0,241	12360,13	11998,05	119,72	242,36
120	+С112-32 варіант 15	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137 Бр6	м3	0,249	12360,13	11998,05	119,72	242,36
121	+С112-32 варіант 16	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137 Бр7	м3	0,192	12360,13	11998,05	119,72	242,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
122	+С112-32 варіант 17	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 250 мм, II сорт / Балка клеєна 250x137 Бр8	м3	0,154	12360,13	11998,05	119,72	242,36
123	+С112-32 варіант 18	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт / маурлеат	м3	3,179	12360,13	11998,05	119,72	242,36
124	+С112-56 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 32 мм, II сорт / решетування	м3	7,938	11499,36	11154,16	119,72	225,48
125	+С112-56 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 100 мм, товщина 40 мм, II сорт / решетування	м3	1,512	11499,36	11154,16	119,72	225,48
126	+С112-56 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 50 мм, товщина 40 мм, II сорт / стійка, рейка, затяжка	м3	0,1623	11499,36	11154,16	119,72	225,48
127	+С112-60 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 50 мм, II сорт / балка опорна	м3	0,033	11386,85	11043,86	119,72	223,27
128	+С112-60 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 50 мм, II сорт / опорний брус	м3	0,594	11386,85	11043,86	119,72	223,27
129	+С112-60 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 50 мм, II сорт / опорний брус під крокву	м3	0,022	11386,85	11043,86	119,72	223,27
130	+С112-60 варіант 5	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 150 мм, товщина 50 мм, II сорт / стійка	м3	0,198	11386,85	11043,86	119,72	223,27
131	+С112-60 варіант 6	Пиломатеріали індивідуальні Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 137 мм, товщина 50, II сорт / Стійка 50x137	м3	6,378	11386,85	11043,86	119,72	223,27
132	+С112-84 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 100 мм, товщина 50мм, II сорт / затяжка	м3	0,308	11274,97	10934,17	119,72	221,08
133	+С112-84 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 100 мм, товщина 50мм, II сорт / кобилка	м3	0,253	11274,97	10934,17	119,72	221,08
134	+С112-84 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 100 мм, товщина 50мм, II сорт / кобилка (підшивний брус)	м3	0,5852	11274,97	10934,17	119,72	221,08
135	+С112-84 варіант 5	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 100 мм, товщина 50мм, II сорт / розпір	м3	0,066	11274,97	10934,17	119,72	221,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
136	+С112-84 варіант 6	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 50 мм, товщина 50 мм, II сорт / кобилка (підшивний брус)	м3	0,11	11274,97	10934,17	119,72	221,08
137	+С112-84 варіант 7	Пиломатеріали індивідуальні - Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 50 мм, товщина 50 мм, II сорт / контрбурс	м3	3,31065	11274,97	10934,17	119,72	221,08
138	С112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,000319	13052,44	12676,79	119,72	255,93
139	+С112-88 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальна - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 100 мм, товщина 100 мм, II сорт / стійка	м3	0,0132	12148,75	11790,82	119,72	238,21
140	+С112-88 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальна - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 100 мм, товщина 140 мм, II сорт / стійка	м3	0,132	12148,75	11790,82	119,72	238,21
141	+С112-88 варіант 4	Пиломатеріали індивідуальна - Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 140 мм, товщина 140 мм, II сорт / стійка	м3	0,88	12148,75	11790,82	119,72	238,21
142	+С112-92 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Бруси обрізні з хвойних порід, ширина 75 мм, товщина 200 мм, II сорт / кроква	м3	4,257	12127,77	11770,25	119,72	237,80
143	+С112-116 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 180 мм, товщина 30 мм, II сорт / Лобова дошка	м3	0,957	11276,39	10935,56	119,72	221,11
144	+С113-3 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,25284	120,98	119,71	0,37	0,90
145	+С121-190 варіант 2	Рами віконні металопластикові 700x750 мм, без вимог по теплопровідності (з вентиляційними решітками)	шт	3	4619,06	4578,11	6,56	34,39
146	С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,002695	98128,11	97199,63	198,00	730,48
147	+С123-352 варіант 2	Рейка прижимна 30x50	м	1882,64	20,56	20,00	0,16	0,40
148	+С123-520 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Балка дерев'яна (двотаврова, посилена), 137x294	м	51,294	530,70	520,00	0,29	10,41
149	+С123-520 варіант 3	Пиломатеріали індивідуальні - Балка дерев'яна (двотаврова, утеплена), 137x294	м	294,58	530,70	520,00	0,29	10,41
150	+С123-522 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Балка дерев'яна (двотаврова), 80x294	м	2228	505,52	495,00	0,61	9,91
151	+С123-523 варіант 2	Пиломатеріали індивідуальні - Розклинююча балка дерев'яна (двотаврова) 80x294	пм	760	505,13	495,00	0,23	9,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
152	+&C126-1107-1 варіант 2	SIP-панель стінова 137 мм	м2	439,81	872,27	852,00	3,17	17,10
153	+&C126-1107-1 варіант 3	SIP-панель стінова 164 мм	м2	1037,21	902,87	882,00	3,17	17,70
154	+C126-1301 варіант 2	J-Профіль для металевих софитів	м	250,29	83,81	82,74	0,45	0,62
155	+C126-1301 варіант 3	H-Профіль для металевих софитів	м	30,488	89,86	88,74	0,45	0,67
156	C142-10-2	Вода	м3	0,04429	84,02	84,02	-	-
157	+&C1000-13-1 варіант 2	Цвяхи оцинковані 3,5x70 мм	шт	4825,6	1,06	1,02	0,02	0,02
158	+&C1000-14-1 варіант 2	Цвяхи оцинковані 2x35 мм	шт	6333,6	1,02	0,98	0,02	0,02
159	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0001617	126039,31	123330,06	237,89	2471,36
160	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0003119	116742,23	114161,30	291,87	2289,06
161	+C1113-77 варіант 2	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00003	109508,55	107127,36	233,96	2147,23
162	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000253	71117,72	69431,38	291,87	1394,47
163	+C1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00076	112129,53	109639,04	291,87	2198,62
164	C1537-1	Канат подвійного зв'язання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,00392	649,06	626,17	10,16	12,73
165	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,22124	71,10	65,41	4,30	1,39
166	+C1546-66 варіант 2	Пропан-бутан технічний	м3	0,04568	45,00	39,82	4,30	0,88
167	+&C1551-21-3 варіант 2	Планка примикання	м	15,33	101,24	99,00	0,25	1,99
168	+&C1551-21-3 варіант 3	Планка примикання вентканалів	м	15,225	104,30	102,00	0,25	2,05
169	+C1555-205 варіант 2	МінУтеплитель İzoverPio +2_7000/1200/100	м2	422,3	125,67	120,00	3,21	2,46
170	+C1555-205 варіант 3	МінУтеплитель типу İzoverPio 150 мм	м2	844,6	196,05	189,00	3,21	3,84
171	+&C1632-102-1-1 варіант 2	Герметик силіконовий водостійкий	флаконт	12,76	356,13	348,92	0,23	6,98
172	+&C10000-3-1 варіант 2	Снігозатримувач підковка	шт	120	37,72	36,00	0,98	0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
173	+&C10000-3-2-1 варіант 2	Профіль гребеневий	м	39,474	153,50	150,00	0,49	3,01
174	+&C10000-3-4-1 варіант 2	Карнизна планка (зашивка)	м	181,656	138,71	135,50	0,49	2,72
175	+&C10000-3-5-1 варіант 2	Карнизна планка (капельник)	м	128,844	115,25	112,50	0,49	2,26
176	+&C10000-3-7 варіант 2	Профіль ендови (внутрішній)	м	38,88	137,71	135,00	0,01	2,70
177	+&C10000-3-7 варіант 3	Профіль ендови (зовнішній)	м	72,36	147,91	145,00	0,01	2,90
178	+&C10000-5-1 варіант 2	Профнастил ТП8, товщ. 0,5 мм	м2	24,15	296,52	290,00	0,71	5,81
179	+&C10000-5-1 варіант 3	Профнастил ПН-35, товщ. 0,6 мм	м2	716,835	397,50	389,00	0,71	7,79
180	+&C11111-3-В1 варіант 2	Водовідвідна система в комплекті	м	205,088	468,71	459,00	0,52	9,19
181	+K536196-800 варіант 2	Сходи LWK-280 70_120 (новий тип)	шт	1	6169,08	6033,50	14,62	120,96
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
182	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	44,9181	8,43544	8,43544		
183	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,076	159,41	159,41		

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 30 травня 2025 р.

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб  
004-2025-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05**  
**на опорядження внутрішнє**  
**загальнобудівельні роботи**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5873,632 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 13,87224 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 2055,256 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2025 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
<b>Розділ 1. Прорізи</b>											
1	КБ10-28-3	Двері Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах / Д-1	100м2	0,084	<u>514634,95</u> 8451,46	<u>5116,23</u> 1899,85	43229	710	<u>430</u> 160	<u>59.8800</u> 10,2300	<u>5.03</u> 0,86
2	КБ10-28-4	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-8	1 блок	16	<u>6270,86</u> 689,63	<u>-</u> -	100334	11034	<u>-</u> -	<u>5.0600</u> -	<u>80.96</u> -
3	КБ10-28-6	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДО-21-9	1 блок	36	<u>6798,19</u> 869,53	<u>-</u> -	244735	31303	<u>-</u> -	<u>6.3800</u> -	<u>229.68</u> -
4	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,252	<u>36829,10</u> 35058,75	<u>1755,42</u> 651,85	9281	8835	<u>442</u> 164	<u>235.4200</u> 3,5100	<u>59.33</u> 0,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С121-250-1 варіант 2	Двері внутрішні, вхідні, глухі, металеві, фасад МДФ 2100x1000 Д-2	шт	12	<u>11233.53</u> -	- -	134802	-	- -	- -	- -
6	& С11111-44-6 варіант 8	Дюбель шурупи	шт	96	<u>10.21</u> -	- -	980	-	- -	- -	- -
7	& С111-10-1 варіант 2	Професійна монтажна піна 870ml	шт	7,5	<u>187.18</u> -	- -	1404	-	- -	- -	- -
8	КБ10-40-1	Установлення і кріплення наличників	100м	1,3	<u>8143.43</u> 907,17	- -	10586	1179	- -	<u>7.4200</u> -	<u>9.65</u> -
9	КР6-27-3	Установлення замків та ручек дверних урізних	100 шт	0,64	<u>24227.20</u> 24227,20	- -	15505	15505	- -	<u>151.6000</u> -	<u>97.02</u> -
10	КР6-27-2	Установлення дозакривача	100 шт	0,02	<u>209519.73</u> 2994,73	- -	4190	60	- -	<u>23.4000</u> -	<u>0.47</u> -
11	С111-950 варіант 3	Замок врізний з ручками	шт	12	<u>516.98</u> -	- -	6204	-	- -	- -	- -
12	С111-950 варіант 2	Дверна ручка	шт	52	<u>516.98</u> -	- -	26883	-	- -	- -	- -
13	КР6-27-2	Установлення дверних номерків	100 шт	0,12	<u>2994.73</u> 2994,73	- -	359	359	- -	<u>23.4000</u> -	<u>2.81</u> -
14	& С111-782-1 варіант 2	Номерок	шт	12	<u>35.72</u> -	- -	429	-	- -	- -	- -
15	КБ10-20-2	Вікна Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,5656	<u>502846.43</u> 22263,54	<u>1332.98</u> 993,74	284410	12592	<u>754</u> 562	<u>149.5000</u> 6,4856	<u>84.56</u> 3,67
16	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,416	<u>489782.04</u> 16880,08	<u>1109.16</u> 826,88	203749	7022	<u>461</u> 344	<u>113.3500</u> 5,3966	<u>47.15</u> 2,24
17	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,038	<u>487009.40</u> 12906,90	<u>867.93</u> 647,05	18506	490	<u>33</u> 25	<u>86.6700</u> 4,2229	<u>3.29</u> 0,16
18	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,7903	<u>43355.33</u> 4139,52	<u>198.95</u> 148,32	34264	3271	<u>157</u> 117	<u>31.5200</u> 0,9680	<u>24.91</u> 0,77
19	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	0,7657	<u>22726.64</u> 3585,31	<u>149.21</u> 111,24	17402	2745	<u>114</u> 85	<u>27.3000</u> 0,7260	<u>20.9</u> 0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня вікон В-2	100м	0,04	<u>9939,33</u>	<u>429,06</u>	398	340	<u>17</u>	<u>60,1800</u>	<u>2,41</u>
					8493,81	20,88			1	0,1450	0,01
21	& С121-393-1 варіант 2	Перила індивідуального виготовлення	пог.м	4	<u>2932,20</u>	-	11729	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1169379	95445	<u>2408</u>		<u>668,17</u>
									1458		9,15
		Разом будівельні роботи, грн.					1169379				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1071526				
		всього заробітна плата, грн.					96903				
		Загальновиробничі витрати, грн.					50113				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					81,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18199				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1219492</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>1219492</b>				
		<b>Розділ 2. Підлоги</b>									
		П1									
22	КБ26-30-1	Улаштування шару з плівки пароізоляційної	10 м2	14,731	<u>444,97</u>	-	6555	2786	-	<u>1,4400</u>	<u>21,21</u>
					189,12	-			-	-	-
23	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит 100мм	100м2	1,3703	<u>4358,10</u>	-	5972	5972	-	<u>32,7800</u>	<u>44,92</u>
					4358,10	-			-	-	-
24	& С10000-9 варіант 3	Плити пінополістирольні екструзійні, 100мм	м2	141,1409	<u>331,61</u>	-	46804	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	13,703	<u>351,13</u>	-	4812	2592	-	<u>1,4400</u>	<u>19,73</u>
					189,12	-			-	-	-
26	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	100м2	1,3703	<u>13682,26</u>	-	18749	9865	-	<u>56,2500</u>	<u>77,08</u>
					7198,88	-			-	-	-
27	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ. 60мм.	100м2	1,3703	<u>14259,52</u>	-	19540	2638	-	<u>15,0400</u>	<u>20,61</u>
					1924,82	-			-	-	-
28	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,3703	<u>65831,06</u>	-	90208	29750	-	<u>155,6000</u>	<u>213,22</u>
		П2			21710,87	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КБ26-30-1	Улаштування шару з плівки пароізоляційної	10 м2	3,032	<u>444,97</u> 189,12	-	1349	573	-	<u>1.4400</u>	<u>4.37</u>
30	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит 100мм	100м2	0,3032	<u>4358,10</u> 4358,10	-	1321	1321	-	<u>32.7800</u>	<u>9.94</u>
31	& С10000-9 варіант 3	Плити пінополістирольні екструзійні, 100мм	м2	31,2296	<u>331,61</u> -	-	10356	-	-	-	-
32	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	3,032	<u>351,13</u> 189,12	-	1065	573	-	<u>1.4400</u>	<u>4.37</u>
33	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	100м2	0,3032	<u>13682,26</u> 7198,88	-	4148	2183	-	<u>56.2500</u>	<u>17.06</u>
34	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ. 60мм.	100м2	0,3032	<u>14259,52</u> 1924,82	-	4323	584	-	<u>15.0400</u>	<u>4.56</u>
35	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар / гідроізоляція/	100м2	0,3032	<u>3719,77</u> 771,93	<u>96,37</u> 10,31	1128	234	<u>29</u> 3	<u>4.7000</u> 0,0720	<u>1.43</u> 0,02
36	КБ13-13-12	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунт-шпаклівкою ЕП-00-10, наступний шар / гідроізоляція /	100м2	0,3032	<u>2781,19</u> 768,64	<u>96,37</u> 10,31	843	233	<u>29</u> 3	<u>4.6800</u> 0,0720	<u>1.42</u> 0,02
37	С111-2002-1 варіант 3	Гідроізоляційна суміш двокомпонентна	кг	121,28	<u>118,17</u> -	-	14332	-	-	-	-
38	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ПЗ	100м2	0,3032	<u>65831,06</u> 21710,87	-	19960	6583	-	<u>155.6000</u>	<u>47.18</u>
39	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	12,908	<u>351,13</u> 189,12	-	4532	2441	-	<u>1.4400</u>	<u>18.59</u>
40	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	100м2	1,2908	<u>13682,26</u> 7198,88	-	17661	9292	-	<u>56.2500</u>	<u>72.61</u>
41	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ. 60мм.	100м2	1,2908	<u>14259,52</u> 1924,82	-	18406	2485	-	<u>15.0400</u>	<u>19.41</u>
42	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт П4	100м2	1,2908	<u>65831,06</u> 21710,87	-	84975	28024	-	<u>155.6000</u>	<u>200.85</u>
43	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	3,034	<u>351,13</u> 189,12	-	1065	574	-	<u>1.4400</u>	<u>4.37</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	100м2	0,3034	<u>13682,26</u> 7198,88	- -	4151	2184	- -	<u>56.2500</u> -	<u>17.07</u> -
45	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ. 60мм.	100м2	0,3034	<u>14259,52</u> 1924,82	- -	4326	584	- -	<u>15.0400</u> -	<u>4.56</u> -
46	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар / гідроізоляція/	100м2	0,0034	<u>3719,77</u> 771,93	<u>96,37</u> 10,31	13	3	- -	<u>4.7000</u> 0,0720	<u>0.02</u> -
47	КБ13-13-12	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунт-шпаклівкою ЕП-00-10, наступний шар / гідроізоляція /	100м2	0,3034	<u>2781,19</u> 768,64	<u>96,37</u> 10,31	844	233	<u>29</u> 3	<u>4.6800</u> 0,0720	<u>1.42</u> 0,02
48	С111-2002-1 варіант 3	Гідроізоляційна суміш двокомпонентна	кг	121,36	<u>118,17</u> -	- -	14341	-	- -	- -	- -
49	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт П5	100м2	0,3034	<u>65831,06</u> 21710,87	- -	19973	6587	- -	<u>155.6000</u> -	<u>47.21</u> -
50	КБ26-30-1	Улаштування шару з плівки пароізоляційної	10 м2	26,848	<u>444,97</u> 189,12	- -	11947	5077	- -	<u>1.4400</u> -	<u>38.66</u> -
51	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит 100мм	100м2	2,6848	<u>4358,10</u> 4358,10	- -	11701	11701	- -	<u>32.7800</u> -	<u>88.01</u> -
52	& С10000-9 варіант 3	Плити пінополістирольні екструзійні, 100мм	м2	276,5344	<u>331,61</u> -	- -	91702	-	- -	- -	- -
53	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	26,848	<u>351,13</u> 189,12	- -	9427	5077	- -	<u>1.4400</u> -	<u>38.66</u> -
54	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	100м2	2,6848	<u>13682,26</u> 7198,88	- -	36734	19328	- -	<u>56.2500</u> -	<u>151.02</u> -
55	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ. 60мм.	100м2	2,6848	<u>14259,52</u> 1924,82	- -	38284	5168	- -	<u>15.0400</u> -	<u>40.38</u> -
56	КБ11-38-2	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	2,6848	<u>11940,38</u> 11198,19	- -	32058	30065	- -	<u>76.3600</u> -	<u>205.01</u> -
57	КБ11-38-2	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	2,6848	<u>17100,17</u> 11198,19	<u>106,26</u> 95,87	45911	30065	<u>285</u> 257	<u>76.3600</u> 0,6438	<u>205.01</u> 1,73
58	& С10000-46-1-1Ш варіант 2	Ламінат (клас-32)	м2	273,8496	<u>358,68</u> -	- -	98224	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	& С1545-204-1 варіант 2	Т-подібна планка примикання	шт	22	<u>96,91</u> -	<u>-</u> -	2132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ26-30-1	П6 Улаштування шару з плівки пароізоляційної	10 м2	26,848	<u>444,97</u> 189,12	<u>-</u> -	11947	5077	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>38,66</u> -
61	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит 100мм	100м2	2,6848	<u>4358,10</u> 4358,10	<u>-</u> -	11701	11701	<u>-</u> -	<u>32.7800</u> -	<u>88,01</u> -
62	& С10000-9 варіант 3	Плити пінополістирольні екструзійні, 100мм	м2	276,5344	<u>331,61</u> -	<u>-</u> -	91702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	26,848	<u>351,13</u> 189,12	<u>-</u> -	9427	5077	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>38,66</u> -
64	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	100м2	2,6848	<u>13682,26</u> 7198,88	<u>-</u> -	36734	19328	<u>-</u> -	<u>56.2500</u> -	<u>151,02</u> -
65	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ. 60мм.	100м2	2,6848	<u>14259,52</u> 1924,82	<u>-</u> -	38284	5168	<u>-</u> -	<u>15.0400</u> -	<u>40,38</u> -
66	КБ11-38-2	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	2,6848	<u>11940,38</u> 11198,19	<u>-</u> -	32058	30065	<u>-</u> -	<u>76.3600</u> -	<u>205,01</u> -
67	КБ11-38-2	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	2,6848	<u>17100,17</u> 11198,19	<u>106,26</u> 95,87	45911	30065	<u>285</u> 257	<u>76.3600</u> 0,6438	<u>205,01</u> 1,73
68	& С10000-46-1-1Ш варіант 2	Ламінат (клас-32)	м2	273,8496	<u>358,68</u> -	<u>-</u> -	98224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	& С1545-204-1 варіант 2	Т-подібна планка примикання	шт	22	<u>96,91</u> -	<u>-</u> -	2132	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	4,8	<u>1547,99</u> 1205,54	<u>-</u> -	7430	5787	<u>-</u> -	<u>8.6400</u> -	<u>41,47</u> -
71	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	6,326	<u>1796,95</u> 1783,01	<u>3,66</u> 3,31	11368	11279	<u>23</u> 21	<u>12.3400</u> 0,0222	<u>78,06</u> 0,14
72	С123-350 варіант 2	Вузли монтажні укрупнені з плінтус каналу	м	638,926	<u>85,70</u> -	<u>-</u> -	54756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					1251546	348322	<u>680</u> 544		<u>2526,24</u> 3,66
		Разом будівельні роботи, грн.					1251546				

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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					902544 348866 182254 297,11 66518 <b>1433800</b>					
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>1433800</b>					
		<b>Розділ 3. Опорядження внутрішнє</b>										
		Стеля										
		СТ1										
73	КБ15-66-1	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні /гіпсокартон у два шари/	100 м2	0,9451	<u>54629.97</u> 21205,54	<u>38.47</u> 34,71	51631	20041	<u>36</u> 33	<u>136.3700</u> 0,2331	<u>128.88</u> 0,22	
74	КБ34-58-2	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	100м2	0,9451	<u>7273.13</u> 4885,48	<u>13.60</u> 5,77	6874	4617	<u>13</u> 5	<u>37.2000</u> 0,0399	<u>35.16</u> 0,04	
75	КБ15-182-2	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель	100м2	0,9451	<u>17187.56</u> 13686,24	<u>7.33</u> 6,61	16244	12935	<u>7</u> 6	<u>100.4200</u> 0,0444	<u>94.91</u> 0,04	
76	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100м2	0,9451	<u>5758.78</u> 3103,65	<u>5.50</u> 4,96	5443	2933	<u>5</u> 5	<u>21.4800</u> 0,0333	<u>20.3</u> 0,03	
77	КБ10-57-1	Грунтування	100м2	0,9451	<u>1221.79</u> 1191,16	<u>30.63</u> 8,07	1155	1126	<u>29</u> 8	<u>9.0700</u> 0,0572	<u>8.57</u> 0,05	
78	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення	л	18,902	<u>43.22</u> -	<u>-</u> -	817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
79	КБ15-179-2	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами просте по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель	100м2	0,9451	<u>3595.15</u> 3463,13	<u>1.83</u> 1,65	3398	3273	<u>2</u> 2	<u>25.4100</u> 0,0111	<u>24.01</u> 0,01	
80	С111-1626-1 варіант 4	Фарба латексна для внутрішніх робіт	кг	53,8707	<u>182.88</u> -	<u>-</u> -	9852	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		СТ2										
81	КБ15-66-1	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2	2,9568	<u>38723.52</u> 21205,54	<u>38.47</u> 34,71	114498	62701	<u>114</u> 103	<u>136.3700</u> 0,2331	<u>403.22</u> 0,69	
82	КБ34-58-2	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	100м2	2,9568	<u>7273.13</u> 4885,48	<u>13.60</u> 5,77	21505	14445	<u>40</u> 17	<u>37.2000</u> 0,0399	<u>109.99</u> 0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КБ15-182-5	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стель	100м2	2,9568	<u>13787.64</u> 11415,65	<u>3.66</u> 3,31	40767	33754	<u>11</u> 10	<u>83.7600</u> 0,0222	<u>247.66</u> 0,07
84	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стель	100м2	2,9568	<u>9740.61</u> 8196,92	<u>3.66</u> 3,31	28801	24237	<u>11</u> 10	<u>56.7300</u> 0,0222	<u>167.74</u> 0,07
85	КБ10-57-1	Грунтування	100м2	2,9568	<u>1221.79</u> 1191,16	<u>30.63</u> 8,07	3613	3522	<u>91</u> 24	<u>9.0700</u> 0,0572	<u>26.82</u> 0,17
86	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення	л	59,136	<u>43.22</u> -	<u>-</u> -	2556	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КБ15-179-2	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами протє по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель	100м2	2,9568	<u>3595.15</u> 3463,13	<u>1.83</u> 1,65	10630	10240	<u>5</u> 5	<u>25.4100</u> 0,0111	<u>75.13</u> 0,03
88	С111-1626-1 варіант 2	Фарба водоемульсійна для внутрішніх робіт СТ3	кг	168,5376	<u>148.20</u> -	<u>-</u> -	24977	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	КБ15-66-1	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2	4,1268	<u>38714.86</u> 21205,54	<u>38.47</u> 34,71	159768	87511	<u>159</u> 143	<u>136.3700</u> 0,2331	<u>562.77</u> 0,96
90	КБ34-58-2	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	100м2	4,1268	<u>7273.13</u> 4885,48	<u>13.60</u> 5,77	30015	20161	<u>56</u> 24	<u>37.2000</u> 0,0399	<u>153.52</u> 0,16
91	КБ15-182-5	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стель	100м2	4,1268	<u>13787.64</u> 11415,65	<u>3.66</u> 3,31	56899	47110	<u>15</u> 14	<u>83.7600</u> 0,0222	<u>345.66</u> 0,09
92	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стель	100м2	4,1268	<u>9740.61</u> 8196,92	<u>3.66</u> 3,31	40198	33827	<u>15</u> 14	<u>56.7300</u> 0,0222	<u>234.11</u> 0,09
93	КБ10-57-1	Грунтування	100м2	4,1268	<u>1221.79</u> 1191,16	<u>30.63</u> 8,07	5042	4916	<u>126</u> 33	<u>9.0700</u> 0,0572	<u>37.43</u> 0,24
94	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення	л	82,536	<u>43.22</u> -	<u>-</u> -	3567	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КБ15-179-2	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами протє по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель	100м2	4,1268	<u>3595.15</u> 3463,13	<u>1.83</u> 1,65	14836	14292	<u>8</u> 7	<u>25.4100</u> 0,0111	<u>104.86</u> 0,05
96	С111-1626-1 варіант 2	Фарба водоемульсійна для внутрішніх робіт СТ4	кг	235,2276	<u>148.20</u> -	<u>-</u> -	34861	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	КБ15-66-1	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	100 м2	0,6064	<u>38714.86</u> 21205,54	<u>38.47</u> 34,71	23477	12859	<u>23</u> 21	<u>136.3700</u> 0,2331	<u>82.69</u> 0,14
98	КБ34-58-2	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	100м2	0,6064	<u>7273.13</u> 4885,48	<u>13.60</u> 5,77	4410	2963	<u>8</u> 3	<u>37.2000</u> 0,0399	<u>22.56</u> 0,02
99	КБ15-182-2	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель	100м2	0,6064	<u>17187.56</u> 13686,24	<u>7.33</u> 6,61	10423	8299	<u>4</u> 4	<u>100.4200</u> 0,0444	<u>60.89</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100м2	0,6064	<u>5758.78</u> 3103,65	<u>5.50</u> 4,96	3492	1882	<u>3</u> 3	<u>21.4800</u> 0,0333	<u>13.03</u> 0,02
101	КБ10-57-1	Грунтування	100м2	0,6064	<u>1221.79</u> 1191,16	<u>30.63</u> 8,07	741	722	<u>19</u> 5	<u>9.0700</u> 0,0572	<u>5.5</u> 0,03
102	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення	л	12,128	<u>43.22</u> -	<u>-</u> -	524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	КБ15-179-2	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами протесте по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель	100м2	0,6064	<u>3595.15</u> 3463,13	<u>1.83</u> 1,65	2180	2100	<u>1</u> 1	<u>25.4100</u> 0,0111	<u>15.41</u> 0,01
104	С111-1626-1 варіант 4	Фарба латексна для внутрішніх робіт	кг	34,5648	<u>182.88</u> -	<u>-</u> -	6321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	КБ15-63-7	Улаштування обшивки стін магнетитовими вогнестійкими листами	100м2	0,181	<u>57183.19</u> 12254,98	<u>18.32</u> 16,53	10350	2218	<u>3</u> 3	<u>94.5600</u> 0,1110	<u>17.12</u> 0,02
106	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100м2	0,181	<u>13971.12</u> 10469,80	<u>7.33</u> 6,61	2529	1895	<u>1</u> 1	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>13.9</u> 0,01
107	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100м2	0,181	<u>8062.78</u> 3103,65	<u>5.50</u> 4,96	1459	562	<u>1</u> 1	<u>21.4800</u> 0,0333	<u>3.89</u> 0,01
108	КБ10-57-1	Грунтування	100м2	0,181	<u>1221.79</u> 1191,16	<u>30.63</u> 8,07	221	216	<u>5</u> 1	<u>9.0700</u> 0,0572	<u>1.64</u> 0,01
109	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення	л	3,62	<u>43.22</u> -	<u>-</u> -	156	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ15-179-1	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами протесте по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стін	100м2	0,181	<u>3223.50</u> 3103,32	<u>1.83</u> 1,65	583	562	<u>-</u> -	<u>22.7700</u> 0,0111	<u>4.12</u> -
111	С111-1626-1 варіант 4	Фарба латексна для внутрішніх робіт	кг	9,412	<u>182.88</u> -	<u>-</u> -	1721	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на дюбелях	100м2	9,637	<u>27871.88</u> 11147,29	<u>466.02</u> 425,58	268601	107426	<u>4491</u> 4101	<u>84.8800</u> 3,2672	<u>817.99</u> 31,49
113	& С1000-18-1 варіант 2	Дюбель для гіпсокартону	шт	9637	<u>0.58</u> -	<u>-</u> -	5589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ15-182-4	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	100м2	9,637	<u>11182.54</u> 8594,45	<u>3.66</u> 3,31	107766	82825	<u>35</u> 32	<u>63.0600</u> 0,0222	<u>607.71</u> 0,21
115	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	100м2	9,637	<u>8059.94</u> 6489,05	<u>30.86</u> 14,84	77674	62535	<u>297</u> 143	<u>44.9100</u> 0,1020	<u>432.8</u> 0,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	КБ10-57-1	Грунтування	100м2	9,194	<u>1221.79</u> 1191,16	<u>30.63</u> 8,07	11233	10952	<u>281</u> 74	<u>9,0700</u> 0,0572	<u>83.39</u> 0,53
117	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення	л	183,88	<u>43.22</u> -	<u>-</u> -	7947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КБ15-179-1	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами проріст по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стін	100м2	9,194	<u>3223.50</u> 3103,32	<u>1.83</u> 1,65	29637	28532	<u>17</u> 15	<u>22.7700</u> 0,0111	<u>209.35</u> 0,1
119	С111-1626-1 варіант 3	Фарба стійка до змивання для внутрішніх робіт / колір уточнити по місцю/	кг	478,088	<u>168.60</u> -	<u>-</u> -	80606	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт С3	100м2	0,443	<u>85390.18</u> 35673,64	<u>-</u> -	37828	15803	<u>-</u> -	<u>255.6700</u> -	<u>113.26</u> -
121	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на дюбелях	100м2	9,8572	<u>27871.88</u> 11147,29	<u>466.02</u> 425,58	274739	109881	<u>4594</u> 4195	<u>84.8800</u> 3,2672	<u>836.68</u> 32,21
122	& С1000-18-1 варіант 2	Дюбель для гіпсокартону	шт	9857	<u>0.58</u> -	<u>-</u> -	5717	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КБ15-182-4	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	100м2	9,8572	<u>11182.54</u> 8594,45	<u>3.66</u> 3,31	110229	84717	<u>36</u> 33	<u>63.0600</u> 0,0222	<u>621.6</u> 0,22
124	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	100м2	9,8572	<u>8059.94</u> 6489,05	<u>30.86</u> 14,84	79448	63964	<u>304</u> 146	<u>44.9100</u> 0,1020	<u>442.69</u> 1,01
125	КБ10-57-1	Грунтування	100м2	9,8572	<u>1221.79</u> 1191,16	<u>30.63</u> 8,07	12043	11742	<u>301</u> 80	<u>9,0700</u> 0,0572	<u>89.4</u> 0,56
126	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення	л	197,144	<u>43.22</u> -	<u>-</u> -	8521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	КБ15-179-1	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами проріст по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стін	100м2	9,8572	<u>3223.50</u> 3103,32	<u>1.83</u> 1,65	31775	30590	<u>18</u> 16	<u>22.7700</u> 0,0111	<u>224.45</u> 0,11
128	С111-1626-1 варіант 2	Фарба водоемульсійна для внутрішніх робіт С4	кг	512,5744	<u>148.20</u> -	<u>-</u> -	75964	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	КБ15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на дюбелях	100м2	2,7304	<u>27871.88</u> 11147,29	<u>466.02</u> 425,58	76101	30437	<u>1272</u> 1162	<u>84.8800</u> 3,2672	<u>231.76</u> 8,92
130	& С1000-18-1 варіант 2	Дюбель для гіпсокартону	шт	2730	<u>0.58</u> -	<u>-</u> -	1583	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100м2	2,7304	<u>13971,12</u> 10469,80	<u>7,33</u> 6,61	38147	28587	<u>20</u> 18	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>209,75</u> 0,12
132	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100м2	2,7304	<u>8062,78</u> 3103,65	<u>5,50</u> 4,96	22015	8474	<u>15</u> 14	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>58,65</u> 0,09
133	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар / гідроізоляція/	100м2	2,7304	<u>3719,77</u> 771,93	<u>96,37</u> 10,31	10156	2108	<u>263</u> 28	<u>4,7000</u> 0,0720	<u>12,83</u> 0,2
134	КБ13-13-12	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунт-шпаклівкою ЕП-00-10, наступний шар / гідроізоляція /	100м2	2,7304	<u>2781,19</u> 768,64	<u>96,37</u> 10,31	7594	2099	<u>263</u> 28	<u>4,6800</u> 0,0720	<u>12,78</u> 0,2
135	С111-2002-1 варіант 2	Гідроізоляційна суміш полімерцементна	кг	1092,16	<u>26,34</u> -	<u>-</u> -	28767	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,7304	<u>85390,18</u> 35673,64	<u>-</u> -	233149	97403	<u>-</u> -	<u>255,6700</u> -	<u>698,08</u> -
137	КР11-39-2	укуси Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволоконистими	100м2	0,34	<u>51813,08</u> 37044,25	<u>67,78</u> 61,16	17616	12595	<u>23</u> 21	<u>282,0700</u> 0,4107	<u>95,9</u> 0,14
138	С111-329 варіант 2	Клей для гіпсокартона	кг	170	<u>11,45</u> -	<u>-</u> -	1947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	С111-1844-1 варіант 3	Облицювальний кутик	м	207	<u>18,37</u> -	<u>-</u> -	3803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	КБ9-40-1	Установлення стартового профілю для гіпсокартону	100м	2,07	<u>2964,50</u> 2857,57	<u>58,93</u> 24,98	6137	5915	<u>122</u> 52	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>42,39</u> 0,36
141	С126-1300 варіант 2	Профілі для гіпсокартону UD 27	м	227,7	<u>103,13</u> -	<u>-</u> -	23483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	С111-1851 варіант 3	Саморіз 3,5x25	шт	828	<u>0,57</u> -	<u>-</u> -	472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
143	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100м2	0,34	<u>13971,12</u> 10469,80	<u>7,33</u> 6,61	4750	3560	<u>2</u> 2	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>26,12</u> 0,02
144	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100м2	0,34	<u>8062,78</u> 3103,65	<u>5,50</u> 4,96	2741	1055	<u>2</u> 2	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>7,3</u> 0,01
145	КБ10-57-1	Грунтування	100м2	0,34	<u>1221,79</u> 1191,16	<u>30,63</u> 8,07	415	405	<u>10</u> 3	<u>9,0700</u> 0,0572	<u>3,08</u> 0,02
146	С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення	л	6,8	<u>43,22</u> -	<u>-</u> -	294	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	КБ15-179-1	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами просте по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стін	100м2	0,34	<u>3223,50</u> 3103,32	<u>1,83</u> 1,65	1096	1055	<u>1</u> 1	<u>22,7700</u> 0,0111	<u>7,74</u> -
148	С111-1626-1 варіант 4	Фарба латексна для внутрішніх робіт	кг	17,68	<u>182,88</u> -	<u>-</u> -	3233	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					2465350	1238579	<u>13178</u> 10672		<u>8907,19</u> 80,93
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2465350 1213593 1249251 656207 1077,72 241315 <b>3121557</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>3121557</b>				
149	КБМ204-102-6ВД варіант 1	<b>Розділ 4. Генератор</b> Працює генератор, витрати бл/год. Розрахунок витрат бл/год x 22дб x 8 год x 1шт, де 1л=0,74кг Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш.год	176	<u>244,54</u> -	<u>244,54</u> 164,25	43039	-	<u>43039</u> 28908	<u>-</u> 1,1200	<u>-</u> 197,12
150	С111-70	Бензин автомобільний АІ-98, АІ-95, "Екстра", АІ-93	т	0,78144	<u>52461,26</u> -	<u>-</u> -	40995	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					84034	-	<u>43039</u> 28908		<u>-</u> 197,12
		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.					84034 40995 28908 14749 23,65 5296				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>98783</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>98783</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					4970309	1682346	<u>59305</u>		<u>12101,6</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4970309		41582		290,86
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3228658				
		всього заробітна плата, грн.					1723928				
		Загальновиробничі витрати, грн.					903323				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1479,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					331328				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5873632</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>5873632</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>13872,24</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>2055256</b>				

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Олександр НИЖНИК

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05**  
на опорядження внутрішнє

№ 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
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	12101,6	139,02			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
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	290,86	142,97			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1479,78	223,90			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	13872,24				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,76155	453,29			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,16256	750,18			
12	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,06374	605,34			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	13,99142	183,20			
14	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	6,11126	248,69			
15	+КБМ204-102-6ВД варіант 1	Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш. год	176	244,54			
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,29	59,18			
17	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	7,13888	58,32			
18	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	62,22888	145,50			
19	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	80,67288	10,71			
20	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	7,13888	18,27			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>						
21	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	2,08				
22	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,12748				
23	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	101,272847				
24	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	26,061768				
25	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	29,625939				
26	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	310,581494				
27	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	149,924924				
28	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	58,233164				
29	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	20,834048				
30	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	89,047092				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
31	+&C1-3002-B1 варіант 2	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	3676,6996	0,48	0,45	0,02	0,01
32	+&C111-10-1 варіант 2	Професійна монтажна піна 870ml	шт	7,5	187,18	183,34	0,17	3,67
33	C111-70	Бензин автомобільний AI-98, AI-95, "Екстра", AI-93	т	0,78144	52461,26	51170,86	261,75	1028,65
34	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000923	44085,15	43008,00	212,74	864,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С111-219 варіант 2	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000905	6988,96	6617,96	233,96	137,04
36	+С111-234-П варіант 2	Піна монтажна	л	73,30356	111,32	108,87	0,27	2,18
37	+С111-256 варіант 2	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	320,5134	393,21	382,00	3,50	7,71
38	+С111-283 варіант 2	Плитка керамічна	м2	4,992	224,76	212,82	7,53	4,41
39	+С111-283 варіант 3	Плитка керамогранітна 300х300	м2	333,3054	326,76	312,82	7,53	6,41
40	+С111-329 варіант 2	Клей для гіпсокартона	кг	170	11,45	11,00	0,23	0,22
41	+&С111-729-2 варіант 2	Підкладка д/ламініату шумогідроізоляційна	м2	547,6992	49,16	48,00	0,20	0,96
42	+С111-741 варіант 2	Листи гіпсокартонні ГКЛ - 12.5 мм	м2	35,7	140,01	135,00	2,26	2,75
43	+&С111-782-1 варіант 2	Номерок	шт	12	35,72	35,00	0,02	0,70
44	+&С111-874-1 варіант 2	Стрічка армувальна	м	1955,7648	5,29	5,00	0,19	0,10
45	+С111-950 варіант 2	Дверна ручка	шт	52	516,98	506,75	0,09	10,14
46	+С111-950 варіант 3	Замок врізний з ручками	шт	12	516,98	506,75	0,09	10,14
47	+С111-951 варіант 2	Доводчик	шт	2	2065,25	2024,47	0,28	40,50
48	+&С111-1375-1 варіант 2	Шпаклівка типу "Фюгенфюллер"	кг	705,8533	15,02	14,50	0,23	0,29
49	С111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм	т	0,010024	76676,44	74960,24	212,74	1503,46
50	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0015525	64003,73	62536,01	212,74	1254,98
51	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0004	101646,05	99436,45	216,54	1993,06
52	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	84,92834	265,23	260,00	0,03	5,20
53	С111-1608	Дрантя	кг	23,70216	17,02	16,32	0,37	0,33
54	+С111-1624-1 варіант 2	Грунтовка дисперсійна	кг	87,36339	45,63	44,37	0,37	0,89
55	+С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення	л	1507,73064	43,22	42,00	0,37	0,85
56	+С111-1626-1 варіант 2	Фарба водоемульсійна для внутрішніх робіт	кг	916,3396	148,20	145,00	0,29	2,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	+С111-1626-1 варіант 3	Фарба стійка до змивання для внутрішніх робіт / колір уточнити по місцю/	кг	478,088	168,60	165,00	0,29	3,31
58	+С111-1626-1 варіант 4	Фарба латексна для внутрішніх робіт	кг	115,5275	182,88	179,00	0,29	3,59
59	+С111-1638 варіант 2	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180x3 мм	шт	3,79049	57,33	56,13	0,08	1,12
60	+С111-1683 варіант 2	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	117,11134	102,26	99,88	0,37	2,01
61	+С111-1720 варіант 3	Плівка поліетиленова	м2	993,2895	7,49	7,24	0,10	0,15
62	+С111-1720 варіант 4	Плівка пароізоляційна	м2	821,7785	15,65	15,24	0,10	0,31
63	+С111-1844-1 варіант 3	Облицювальний кутик	м	207	18,37	17,98	0,03	0,36
64	+С111-1851 варіант 3	Саморіз 3,5x25	шт	828	0,57	0,55	0,01	0,01
65	+С111-1895 варіант 2	Шпаклівка клейова	т	0,145354	7416,68	6993,28	277,97	145,43
66	+С111-1896 варіант 2	Шпаклівка полімерцементна	кг	1729,044	14,70	14,13	0,28	0,29
67	+С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	3799,133	9,53	9,10	0,24	0,19
68	+С111-2001-1 варіант 2	Кольоровий шов 2-5мм	кг	278,61244	83,55	81,67	0,24	1,64
69	+С111-2002-1 варіант 2	Гідроізоляційна суміш полімерцементна	кг	1092,16	26,34	25,57	0,25	0,52
70	+С111-2002-1 варіант 3	Гідроізоляційна суміш двокомпонентна	кг	242,64	118,17	115,60	0,25	2,32
71	+С111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка старт	кг	3189,336	10,66	10,20	0,25	0,21
72	+С111-2015-4 варіант 3	Гіпсова шпаклівка фініш	кг	3774,588	12,80	12,30	0,25	0,25
73	+С112-25 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,052	7801,20	7528,52	119,72	152,96
74	+С112-73 варіант 2	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,003952	8508,46	8221,91	119,72	166,83
75	+С114-103 варіант 2	Сітка штукатурна для внутрішніх робіт	м2	906,6855	22,61	22,09	0,08	0,44
76	+&С121-250-1 варіант 2	Двері внутрішні, входні, глухі, металеві, фасад МДФ 2100x1000 Д-2	шт	12	11233,53	11000,00	13,26	220,27
77	+&С121-300-1 варіант 3	Блоки віконні металопластикові	м2	101,96	4644,56	4600,00	9,99	34,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
78	+&C121-393-1 варіант 2	Перила індивідуального виготовлення	пог.м	4	2932,20	2909,00	1,37	21,83
79	+&C123-198-1 варіант 2	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-8, площа 1,59 м2	м2	16	4689,20	4588,00	9,25	91,95
80	+&C123-350 варіант 2	Вузли монтажні укрупнені з плінтус каналу	м	638,926	85,70	83,88	0,14	1,68
81	+&C123-357 варіант 2	Лиштва (доборна планка)	м	145,6	64,33	62,99	0,08	1,26
82	+&C123-360 варіант 2	Лиштва	м	544,8	78,21	76,52	0,16	1,53
83	+&C123-392-1 варіант 2	Дошки підвіконні пластикові	м	80,6106	367,37	360,00	0,17	7,20
84	+&C123-392-2 варіант 2	Відлив віконний	м	79,40309	89,84	88,00	0,08	1,76
85	+&C126-1300 варіант 2	Профілі для гіпсокартону UD 27	м	227,7	103,13	102,00	0,36	0,77
86	C142-10-2	Вода	м3	34,20186	84,02	84,02	-	-
87	+&C1000-15-1 варіант 2	Дюбель-шурупи 100x10 мм	шт	458,016	10,22	10,00	0,02	0,20
88	+&C1000-16 варіант 2	Гвинти самонарізні	шт	270,2921	0,55	0,55	-	-
89	+&C1000-17-1-1Ж варіант 2	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками [150 мм]	шт	22,344	13,48	13,20	0,02	0,26
90	+&C1000-18-1 варіант 2	Дюбель для гіпсокартону	шт	42451,02	0,58	0,55	0,02	0,01
91	+&C1000-19-1 варіант 2	Піна монтажна	л	1,11972	572,92	560,00	1,69	11,23
92	+&C1000-20-1-1И варіант 2	Гермобутил	кг	22,48861	322,37	147,00	169,05	6,32
93	+&C1000-21-1-1О варіант 2	Блоки дверні внутрішні ламіновані щитової конструкції однопольні з полотном під скління, ДО 21-9, площа 1,80 м2 з комплектуючими	шт	36	5001,76	4902,00	1,69	98,07
94	+&C1000-22-1-1П варіант 2	Стрічки армувальні	м	854,8749	5,32	5,20	0,02	0,10
95	+&C1000-23-1-1Р варіант 2	Плита магнезитова вогнетривка 10 мм	м2	19,005	395,02	386,00	1,27	7,75
96	+&C1000-24-1 варіант 2	Бруски каркаса дерев'яні 30x40 мм	м3	0,04706	11730,17	11500,00	0,17	230,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	+&C1000-25-1 варіант 2	Дверні блоки з металопластику	м2	8,4	4897,72	4800,00	1,69	96,03
98	+C1113-122 варіант 2	Потверджувач N1	т	0,0070909	95855,37	93683,98	291,87	1879,52
99	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,017837	71117,72	69431,38	291,87	1394,47
100	+C1113-194 варіант 2	Шпаклівка ЭП-00-10 червоно-коричнева	т	0,0890334	147187,15	144009,26	291,87	2886,02
101	+&C1117-9 варіант 2	Дюбюль-шуруп	шт	416	1,35	1,30	0,02	0,03
102	+C1425-11685 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200 (з армуючою добавкою - фібра)	м3	52,860276	3023,21	2614,81	349,12	59,28
103	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	1,333476	2752,78	2349,68	349,12	53,98
104	+C1428-11867 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12 мм	м2	3339,504	139,89	135,00	2,15	2,74
105	+&C1545-204-1 варіант 2	Т-подібна планка примикання	шт	44	96,91	95,00	0,01	1,90
106	+C1546-23-3 варіант 2	Суміш суха гіпсова модифікована для заповнення швів між гіпсокартонними плитами	т	0,30496	12364,64	12038,64	233,96	92,04
107	+C1632-102 варіант 2	Герметик силіконовий	л	8,8564	356,19	348,92	0,29	6,98
108	+&C10000-9 варіант 3	Плити пінополістирольні екструзійні, 100мм	м2	725,4393	331,61	325,00	0,11	6,50
109	+&C10000-46-1-1Ш варіант 2	Ламінат (клас-32)	м2	547,6992	358,68	350,00	1,65	7,03
110	+&C11111-44-6 варіант 8	Дюбель шурупи	шт	96	10,21	10,00	0,01	0,20
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
111	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	224,6581	8,43544	8,43544		
112	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3183	159,41	159,41		

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 30 травня 2025 р.

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб  
004-2025-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06  
на опалення і вентиляція (ОВ)  
загальнобудівельні роботи**

Основа:  
креслення (специфікації) № креслення (специфікації) № 0022-24-01-ОВ.С  
аркуш.1-6; 0022-24-01-ОВ.С аркуш.1

Кошторисна вартість 316,905 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,74845 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 107,477 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Опалення</b>											
1	КБ21-30-1	Установлення конвекторів	100шт	0,42	<u>15424,82</u>	-	6478	6380	-	<u>114,2600</u>	<u>47,99</u>
2	КБ21-30-1	Установлення рушникосушарок	100шт	0,12	<u>15424,82</u>	-	1851	1823	-	<u>114,2600</u>	<u>13,71</u>
3	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	3,23	<u>909,05</u>	-	2936	2936	-	<u>6,6700</u>	<u>21,54</u>
4	& С111-1883-В1 варіант 2	Відбивна теплоізоляція, самоклеюча С4	м2	33	<u>148,30</u>	-	4894	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					16159	11139	-		<u>83,24</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					16159		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5020				
		всього заробітна плата, грн.					11139				
		Загальновиборничі витрати, грн.					5424				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					7,96				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					1784				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>21583</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>21583</b>				
		<b>Розділ 2. Вентиляція. Системи В1-В23</b>									
5	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 шт	12	<u>1487.60</u>	<u>60.33</u>	17851	17079	<u>724</u>	<u>10.2000</u>	<u>122.4</u>
					1423,21	24,79			297	0,1630	1,96
6	КБ21-27-1	Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка]	1 шт	12	<u>143.19</u>	<u>-</u>	1718	1457	<u>-</u>	<u>0.8600</u>	<u>10.32</u>
					121,38	-			-	-	-
7	КБ20-22-1	Установлення зонтів над обладнанням	1 м2	4,32	<u>350.93</u>	<u>45.33</u>	1516	860	<u>196</u>	<u>1.4100</u>	<u>6.09</u>
					199,01	19,22			83	0,1330	0,57
8	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	24	<u>308.25</u>	<u>9.07</u>	7398	5584	<u>218</u>	<u>1.7500</u>	<u>42</u>
					232,66	3,84			92	0,0266	0,64
9	1704-50081	Зворотній клапан ф125 мм типу КОМ125 або еквівалент	шт	24	<u>189.39</u>	<u>-</u>	4545	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
10	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	12	<u>307.55</u>	<u>35.91</u>	3691	2939	<u>431</u>	<u>1.8200</u>	<u>21.84</u>
					244,90	10,69			128	0,0745	0,89
11	С113-2296	Витяжна решітка радіальна 300x100-ф125мм типу 3030-2R 300x100 d125	шт	12	<u>345.11</u>	<u>-</u>	4141	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				-	-			-	-	-
12	С113-2297	Витяжний даховий ковпак утеплений ф125мм типу Kronoplast KRIO 125	шт	24	<u>103.02</u>	<u>-</u>	2472	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				-	-			-	-	-
13	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,74	<u>41428.68</u>	<u>743.77</u>	30657	25443	<u>550</u>	<u>261.8000</u>	<u>193.73</u>
					34382,19	301,61			223	2,0876	1,54
14	С130-1109	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу в зборі	м2	64	<u>1235.35</u>	<u>-</u>	79062	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				-	-			-	-	-
15	С130-1108	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм в зборі	м2	10	<u>819.57</u>	<u>-</u>	8196	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				-	-			-	-	-
16	С113-1878	Хомут ф125 мм	шт	80	<u>17.50</u>	<u>-</u>	1400	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 4				-	-			-	-	-
17	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	1 клапан	12	<u>1113.51</u>	<u>13.60</u>	13362	11170	<u>163</u>	<u>6.8300</u>	<u>81.96</u>
					930,86	5,77			69	0,0399	0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C113-2304 варіант 3	Нормальновідкритий пожежний клапан ф125 мм типу ПЛ-10-1А ДН125/ЕІ60 або еквівалент	шт	12	<u>2113,13</u> -	<u>-</u> -	25358	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	14	<u>909,05</u> 909,05	<u>-</u> -	12727	12727	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>93,38</u> -
20	C1632-112 варіант 2	Шумоізоляція повітроводів фольгована самоклеюча 6 мм. типу К-Flex ST AD+ALU або еквівалент140	м2	142,8	<u>213,39</u> -	<u>-</u> -	30472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	C111-879 варіант 2	Скотч AL+PET ALENOR 50м	шт	10	<u>179,63</u> -	<u>-</u> -	1796	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	C116-5 варіант 2	Метизи, елементи кріплень	т	0,005	<u>96197,96</u> -	<u>-</u> -	481	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					246843	77259	<u>2282</u> 892		<u>571,72</u> 6,08
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					246843				
							167302				
							78151				
							39498				
							59,38				
							13294				
							<b>286341</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>286341</b>				
		<b>Розділ 3. Генератор</b>									
		Працює генератор, витрати бл/год. Розрахунок витрат бл/год x 22дб x 8 год x 1шт, де 1л=0,74кг									
23	КБМ204- 102-6ВД варіант 1	Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш.год	16	<u>244,54</u> -	<u>244,54</u> 164,25	3913	-	<u>3913</u> 2628	<u>-</u> 1,1200	<u>-</u> 17,92
24	C111-70	Бензин автомобільний АІ-98, АІ-95, "Екстра", АІ-93	т	0,07104	<u>52461,26</u> -	<u>-</u> -	3727	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					7640	-	<u>3913</u> 2628		<u>-</u> 17,92
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					7640				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3727				
		всього заробітна плата, грн.					2628				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1341				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					481				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>8981</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>8981</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					270642	88398	6195		654.96
		Разом будівельні роботи, грн.					270642		3520		24
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					176049				
		всього заробітна плата, грн.					91918				
		Загальновиробничі витрати, грн.					46263				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					69,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15559				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>316905</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>316905</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>748,45</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>107477</b>				

Склав

\_\_\_\_\_ Олександр НИЖНИК  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06**  
на опалення і вентиляція (ОВ)

№ 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
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	582,94	135,07			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	72,02	134,12			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	24	146,68			
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		загальновиробничих витрат	люд.год	69,49	223,91			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	748,45				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,8268	453,29			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,24	750,18			
12	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,4292	217,86			
13	+КБМ204-102-6ВД варіант 1	Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш. год	16	244,54			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,9788	59,18			
15	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	5,52	6,93			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</b>						
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,5984				
17	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	63,3552				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
18	+С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,008026	282459,24	276679,33	241,49	5538,42
19	С111-70	Бензин автомобільний АІ-98, АІ-95, "Екстра", АІ-93	т	0,07104	52461,26	51170,86	261,75	1028,65
20	+С111-219 варіант 2	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000378	6988,96	6617,96	233,96	137,04
21	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	5,92	220,17	215,61	0,24	4,32
22	+С111-306 варіант 2	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	10,08432	180,78	177,00	0,24	3,54
23	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0037074	75075,52	73341,70	261,75	1472,07
24	+С111-879 варіант 2	Скотч АL+РЕТ АLENOR 50м	шт	10	179,63	175,70	0,41	3,52
25	+С111-1151 варіант 2	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00516	36815,55	36367,93	173,56	274,06
26	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,000333	112625,43	110200,55	216,54	2208,34
27	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0012	101227,16	99025,77	216,54	1984,85
28	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0179592	106710,57	104428,87	189,34	2092,36
29	+&С111-1883-В1 варіант 2	Відбивна теплоізоляція, самоклеюча С4	м2	33	148,30	117,67	27,72	2,91
30	+С113-3 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,8	120,98	119,71	0,37	0,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+С113-1878 варіант 4	Хомут ф125 мм	шт	80	17,50	17,13	0,03	0,34
32	+С113-2296 варіант 2	Витяжна решітка радіальна 300х100-ф125мм типу 3030-2R 300х100 d125	шт	12	345,11	338,31	0,03	6,77
33	+С113-2297 варіант 2	Витяжний даховий ковпак утеплений ф125мм типу Kronoplast KRIO 125	шт	24	103,02	100,97	0,03	2,02
34	+С113-2304 варіант 3	Нормальновідкритий пожежний клапан ф125 мм типу ПЛ-10-1А ДН125/ЕІ60 або еквівалент	шт	12	2113,13	2071,67	0,03	41,43
35	+С116-5 варіант 2	Метизи, елементи кріплень	т	0,005	96197,96	94097,09	214,64	1886,23
36	+С130-1103 варіант 2	Блочки	шт	24	35,57	34,82	0,05	0,70
37	+С130-1108 варіант 2	Фітінги для повітропроводів із оцинкованої сталі 0,5 мм в зборі	м2	10	819,57	802,37	1,13	16,07
38	+С130-1109 варіант 2	Повітроводи класу Н з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу в зборі	м2	64	1235,35	1210,00	1,13	24,22
39	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0036	2617,59	2217,14	349,12	51,33
40	+С1544-89 варіант 2	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,3534	1090,73	1068,97	0,37	21,39
41	+С1632-112 варіант 2	Шумоізоляція повітропроводів фольгована самоклеюча 6 мм. типу K-Flex ST AD+ALU або еквівалент140	м2	142,8	213,39	206,43	2,78	4,18
42	+1704-50081 варіант 1	Зворотній клапан ф125 мм типу КОМ125 або еквівалент	шт	24	189,39	187,64	0,01	1,74
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
43	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,6336	159,41	159,41		

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 30 травня 2025 р.

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб  
004-2025-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07**  
**на електро-технічні рішення**  
**загальнобудівельні роботи**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1142,891 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,26141 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 323,002 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2025 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
<b>Розділ 1. Шафи і щитки</b>											
		ВОЯ									
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-облікового ящика	1 шафа	1	<u>3858.90</u>	<u>917.43</u>	3859	1538	<u>917</u>	<u>10.3300</u>	<u>10.33</u>
					1538,34	288,02			288	1,7521	1,75
		ВРП-1									
2	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>3858.90</u>	<u>917.43</u>	3859	1538	<u>917</u>	<u>10.3300</u>	<u>10.33</u>
					1538,34	288,02			288	1,7521	1,75
3	КБ21-28-1	Установлення сутінкового вимикача	1 шт	1	<u>33.95</u>	<u>-</u>	34	23	<u>-</u>	<u>0.1800</u>	<u>0.18</u>
					23,04	-			-	-	-
4	КМ10-669-8	Монтаж фотоелемента	шт	1	<u>369.56</u>	<u>0.97</u>	370	218	<u>1</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
					218,06	0,18			-	0,0014	-
5	& С1545-277-1	Сутінковий вимикач IC 2000 Р+фотоелемент. Schneider Electric 15483	комплект	1	<u>7976.51</u>	<u>-</u>	7977	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 2				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
6	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>35726.85</u> 28574,95	<u>1524.30</u> 1334,89	357	286	<u>15</u> 13	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>2.07</u> 0,1		
7	& С1547-15-1 варіант 2	Перемикач двопозиційний ВШО-1	шт	1	<u>274.57</u> -	<u>-</u> -	275	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
8	КМ39-56-111	Монтаж та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів шафи обліку ВШО-1 ЩК1-ЩК12	пристрій	1	<u>2260.23</u> 1433,34	<u>189.52</u> 66,72	2260	1433	<u>190</u> 67	<u>9.9200</u> 0,4070	<u>9.92</u> 0,41		
9	КБ21-24-12	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 50 кг	1 шт	12	<u>1569.56</u> 1050,08	<u>196.16</u> 104,34	18835	12601	<u>2354</u> 1252	<u>7.4400</u> 0,6644	<u>89.28</u> 7,97		
		Разом прямі витрати по розділу 1					37826	17637	<u>4394</u> 1908		<u>123.71</u> 11,98		
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					37826	15795	19545	9223	13,13	2939	<b>47049</b>
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>47049</b>						
		<b>Розділ 2. Електроосвітлювальна арматура</b>											
10	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	1,25	<u>17320.29</u> 15286,02	<u>584.85</u> 239,94	21650	19108	<u>731</u> 300	<u>113.6000</u> 1,5406	<u>142</u> 1,93		
11	& С1547-4-1-1С варіант 2	Світильник безрамковий Videx 33W 4100K 220V, ступінь захисту IP20	шт	72	<u>618.08</u> -	<u>-</u> -	44502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
12	& С1545-209-1 варіант 2	Рамка накладного монтаж безрамкового круглого повільника VIDEX VL-DLFR-33SF	шт	72	<u>80.77</u> -	<u>-</u> -	5815	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
13	& С1547-4-2 варіант 2	Стельовий світильник круглий Videx LED 24W 5000K 220V, ступінь захисту IP20	шт	20	<u>505.86</u> -	<u>-</u> -	10117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	& С1547-4-3 варіант 2	LED світильник IP65 круглий VIDEX 18W 5000K	шт	16	<u>456.60</u>	-	7306	-	-	-	-
15	& С1547-4-4 варіант 2	LED світильник з датчиком руху IP54 круглий VIDEX 12W 5000K	шт	14	<u>442.10</u>	-	6189	-	-	-	-
16	КБ21-17-12	Монтаж аварійних світильників	100шт	0,03	<u>22139.85</u>	<u>2059.65</u>	664	586	<u>62</u>	<u>131.2000</u>	<u>3.94</u>
					19538,30	758,53			23	4,5967	0,14
17	& С1547-4-5 варіант 2	Світильник аварійний накладний VIDEX VL- CLR-EM200-2 20W 5000K 220V	шт	3	<u>1183.32</u>	-	3550	-	-	-	-
18	КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,03	<u>25566.40</u>	<u>1843.03</u>	767	565	<u>55</u>	<u>126.4000</u>	<u>3.79</u>
					18823,49	839,54			25	5,2858	0,16
19	& С1547-4-6 варіант 2	Світильник ДББ64В-12-093 УХЛ4 "Селена- 35"	шт	3	<u>2736.70</u>	-	8210	-	-	-	-
20	& С1547-1-1 варіант 2	Лампа світлоюдна 12 Вт для встановлення у світильник з цоколем Е27	шт	3	<u>36.73</u>	-	110	-	-	-	-
21	КБ21-28-1	Установлення сутінкового реле	1 шт	1	<u>33.95</u>	-	34	23	-	<u>0.1800</u>	<u>0.18</u>
					23,04	-			-	-	-
22	& 1504- 15318-1 варіант 2	Сутінкове реле (день/ніч)	шт	1	<u>380.01</u>	-	380	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					109294	20282	<u>848</u>		<u>149.91</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					109294		348		2,23
		в тому числі:					88164				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20630				
		всього заробітна плата, грн.					10052				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14,76				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3304				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					<b>119346</b>				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>119346</b>				
		<b>Розділ 3. Установочні вироби</b>									
23	КМ8-591-11	Розетка штепсельна триполюсна	100 шт	0,12	<u>18803.62</u>	<u>205.58</u>	2256	1887	<u>25</u>	<u>105.6000</u>	<u>12.67</u>
					15725,95	81,82			10	0,4950	0,06
24	& 1504- 17005-1 варіант 2	Розетка 4-х полюсна з заземлювальним контактом, з кришкою, 400 В, 32,0 А; вик. IP67	шт	12	<u>693.78</u>	-	8325	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,72	<u>6383,64</u> 6383,64	-	4596	4596	-	<u>49,8800</u>	<u>35,91</u>
26	& С1545-215-2 варіант 2	Коробка в зборі із штепсельною двополюсною розеткою, із заземлювальним контактом, із захисними шторками, вик. IP40, 16А, 250В	шт	72	<u>279,56</u> -	-	20128	-	-	-	-
27	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	1,64	<u>4303,08</u> 3560,40	-	7057	5839	-	<u>27,8200</u>	<u>45,62</u>
28	& С1545-215-3 варіант 2	Розетка штепсельна двополюсна з заземлювальним контактом, із захисними шторками, для встановлення в коробку на плінтусний канал, 16А, 250В	шт	164	<u>155,46</u> -	-	25495	-	-	-	-
29	КМ10-349-7	Монтаж розетки комп'ютерної	шт	12	<u>222,81</u> 204,77	-	2674	2457	-	<u>1,6000</u>	<u>19,2</u>
30	& С1545-215-4 варіант 2	Розетка комп'ютерна, для встановлення в коробку на плінтусний канал, RJ-45	шт	12	<u>104,37</u> -	-	1252	-	-	-	-
31	& С1545-209-2 варіант 2	Коробка для встановлення на пластиковий плінтусний канал під одинарну розетку	шт	176	<u>55,07</u> -	-	9692	-	-	-	-
32	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,28	<u>4299,15</u> 3542,49	-	1204	992	-	<u>27,6800</u>	<u>7,75</u>
33	& С1547-6-2 варіант 2	Коробка в зборі з 1-м вимикачем (одноклавішний вимикач) однополюсний 250В, 16А	шт	28	<u>414,05</u> -	-	11593	-	-	-	-
34	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,48	<u>4506,47</u> 3749,81	-	2163	1800	-	<u>29,3000</u>	<u>14,06</u>
35	& С1547-6-3 варіант 2	Коробка в зборі з 2-м вимикачем (двоклавішний вимикач) однополюсний 250В, 16А	шт	48	<u>414,07</u> -	-	19875	-	-	-	-
36	КБ21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,12	<u>5642,69</u> 5473,70	-	677	657	-	<u>42,7700</u>	<u>5,13</u>
37	& 1602-50114-1 варіант 2	Дзвінок електричний з кнопкою	комплект	12	<u>306,48</u> -	-	3678	-	-	-	-
38	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (маршрутизатор WI-FI роутер)	шт	12	<u>488,85</u> 220,66	<u>34,26</u> 13,64	5866	2648	411 164	<u>1,6000</u> 0,0825	<u>19,2</u> 0,99
		Разом прямі витрати по розділу 3					126531	20876	436 174		<u>159,54</u> 1,05
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					126531				105219

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					21050 10178 14,83 3320 <b>136709</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>136709</b>				
		<b>Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція</b>									
39	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,2	<u>4195,20</u> 2258,24	<u>639,58</u> 254,55	839	452	<u>128</u> 51	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>3,2</u> 0,31
40	& 15093-35121-1 варіант 2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х120мм <sup>2</sup>	1000м	0,0153	<u>3059708,6</u> 9	<u>-</u> -	46814	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& 15093-35121-2-20 варіант 2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 4х120мм <sup>2</sup>	1000м	0,0051	<u>2248024,2</u> 4	<u>-</u> -	11465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КБ21-4-4	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм<sup>2</sup></i>	100м	0,25	<u>2854,91</u> 2109,89	<u>338,00</u> 225,82	714	527	<u>85</u> 56	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>4,07</u> 0,38
43	& 15093-35023-2-1Ц варіант 2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х6мм	1000м	0,255	<u>183658,50</u> -	<u>-</u> -	46833	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм<sup>2</sup></i>	100м	1,8	<u>2090,15</u> 1581,12	<u>219,10</u> 150,78	3762	2846	<u>394</u> 271	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>21,96</u> 1,83
45	& 15093-35013-5-1Ц варіант 2	Кабель вогнетривкий, перерізом 5х2,5мм <sup>2</sup>	1000м	0,18	<u>122574,40</u> -	<u>-</u> -	22063	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
46	КБ21-13-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	25,1	<u>3622,88</u> 1347,89	<u>1628,28</u> 536,23	90934	33832	<u>40870</u> 13459	<u>9,5500</u> 3,7573	<u>239,71</u> 94,31			
47	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	10,47	<u>2090,15</u> 1581,12	<u>219,10</u> 150,78	21884	16554	<u>2294</u> 1579	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>127,73</u> 10,62			
48	& 15093-35013-3-1Ф варіант 2	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3х2,5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	2,433	<u>50983,02</u> -	<u>-</u> -	124042	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
49	& 15093-35013-1-1У варіант 2	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3х1,5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	1,124	<u>35214,48</u> -	<u>-</u> -	39581	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
50	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	1,44	<u>2291,56</u> 883,54	<u>1016,03</u> 320,62	3300	1272	<u>1463</u> 462	<u>6,2600</u> 2,2579	<u>9,01</u> 3,25			
51	& 15093-35013-1-1Т варіант 2	Двожильний кабель напругою до 660в перерізом 2х1,5мм <sup>2</sup> ВВГнгд	1000м	0,14688	<u>22714,78</u> -	<u>-</u> -	3336	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
52	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	0,45	<u>2090,15</u> 1581,12	<u>219,10</u> 150,78	941	712	<u>99</u> 68	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>5,49</u> 0,46			
53	& 15093-35013-4-1Х варіант 2	Кабель вогнетривкий, перерізом 3х1,5мм <sup>2</sup>	1000м	0,0459	<u>65320,78</u> -	<u>-</u> -	2998	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
54	КБ21-13-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	2,94	<u>2291,56</u> 883,54	<u>1016,03</u> 320,62	6737	2598	<u>2987</u> 943	<u>6,2600</u> 2,2579	<u>18,4</u> 6,64			
55	& С153-1-4 варіант 2	Низькочастотний кабель (вита пара), категорія 5е FTP CAT 5Е 4х2х0,51	м	299,88	<u>19,74</u> -	<u>-</u> -	5920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 4					432163	58793	<u>48320</u> 16889		<u>429,57</u> 117,8			
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					432163		325050	75682	36505	53,1	11888	<b>468668</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього по розділу 4</b>						<b>468668</b>				
		<b>Розділ 5. Заземлення та зрівнювання потенціалів</b>										
56	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,144	<u>29832.11</u> 29832,11	<u>-</u> -	4296	4296	<u>-</u> -	<u>261,8000</u> -	<u>37,7</u> -	
57	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,144	<u>18544.89</u> 18544,89	<u>-</u> -	2670	2670	<u>-</u> -	<u>165,2400</u> -	<u>23,79</u> -	
58	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі полоси, розміром 4_40 мм	100 м	0,3	<u>4391.11</u> 3613,18	<u>495,50</u> 107,90	1317	1084	<u>149</u> 32	<u>25,6000</u> 0,6639	<u>7,68</u> 0,2	
59	С1545-269 варіант 2	Полосова штабова 4х40	м	30	<u>142,29</u> -	<u>-</u> -	4269	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
60	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	1	<u>6012.17</u> 1580,77	<u>4135,20</u> 955,03	6012	1581	<u>4135</u> 955	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>11,2</u> 6,19	
61	С1545-269 варіант 3	Сталь кругла Ф20 мм,	м	30	<u>210,46</u> -	<u>-</u> -	6314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
62	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом до 25 мм2	100 м	1,09	<u>10674.16</u> 8807,14	<u>57,11</u> 22,73	11635	9600	<u>62</u> 25	<u>62,4000</u> 0,1375	<u>68,02</u> 0,15	
63	& 15093-35013-6 варіант 2	Провід установочний з мідною жилою, в ПВХ ізоляції, гнучкий перерізом 1х16 мм2 (типу ПВЗнгд-450)	1000м	0,02575	<u>169882.00</u> -	<u>-</u> -	4374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
64	& 15093-35013-6-1Ю варіант 2	Провід установочний з мідною жилою, в ПВХ ізоляції, гнучкий перерізом 1х6 мм2 (типу ПВ2нгд-450)	1000м	0,08652	<u>43402.00</u> -	<u>-</u> -	3755	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 5						44642	19231	<u>4346</u> 1012	<u>148,39</u> 6,54	
		Разом будівельні роботи, грн.						44642				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						21065				
		всього заробітна плата, грн.						20243				
		Загальновиробничі витрати, грн.						10396				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						16,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3682				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>55038</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 5</b>						<b>55038</b>				
		<b>Розділ 6. Електромонтажні вироби та матеріали</b>										
65	КБ21-2-2	Прокладання вініпластових труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	2,5	<u>8813,94</u> 6013,44	<u>1664,16</u> 726,23	22035	15034	<u>4160</u> 1816	<u>46,4000</u> 4,8230	<u>116</u> 12,06	
66	С113-2126 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 20x2,25 мм	м	252,5	<u>17,37</u> -	<u>-</u> -	4386	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
67	С1512-2 варіант 2	Коробка універсальна, марка УК-Р-0,5-15	шт	750	<u>8,26</u> -	<u>-</u> -	6195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
68	КБ21-2-1	Прокладання вініпластових труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	14,42	<u>7766,94</u> 5485,97	<u>1211,02</u> 553,64	111999	79108	<u>17463</u> 7983	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>610,4</u> 54,21	
69	С113-2125 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм	м	1102,92	<u>14,31</u> -	<u>-</u> -	15783	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
70	С1512-2 варіант 2	Коробка універсальна, марка УК-Р-0,5-15	шт	2402	<u>8,26</u> -	<u>-</u> -	19841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
71	С113-2127 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 25x2,5 мм	м	353,5	<u>19,41</u> -	<u>-</u> -	6861	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
72	С1512-2 варіант 2	Коробка універсальна, марка УК-Р-0,5-15	шт	770	<u>8,26</u> -	<u>-</u> -	6360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
73	С188888-4 варіант 2	Дюбель-цвях 6x60	шт	3922	<u>0,63</u> -	<u>-</u> -	2471	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
74	С1512-1 варіант 2	Коробка універсальна, марка УК-Р-0,5-30	шт	200	<u>28,66</u> -	<u>-</u> -	5732	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
75	КБ21-1-5	Прокладання сталевих труб, діаметр труб до 25 мм	100м	0,2	<u>7696,04</u> 3697,87	<u>2166,72</u> 1192,63	1539	740	<u>433</u> 239	<u>26,2000</u> 8,3753	<u>5,24</u> 1,68	
76	С113-129 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2 мм	м	20,4	<u>78,78</u> -	<u>-</u> -	1607	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
77	КБ21-1-6	Прокладання сталевих труб, діаметр труб до 40 мм	100м	0,15	<u>9898,59</u> 4762,06	<u>3262,58</u> 1817,17	1485	714	<u>489</u> 273	<u>33,7400</u> 12,7405	<u>5,06</u> 1,91	
78	С113-131 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	15,3	<u>135,14</u> -	<u>-</u> -	2068	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
79	КБ21-1-7	Прокладання сталевих труб у борознах основи підлоги, діаметр труб до 50 мм	100м	0,05	<u>11280,57</u> 5597,61	<u>3742,00</u> 2035,66	564	280	<u>187</u> 102	<u>39,6600</u> 14,1450	<u>1,98</u> 0,71	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	КБМ204-102-6ВД варіант 1	Працює генератор, витрати бл/год. Розрахунок витрат бл/год x 22діб x 8 год x 1шт, де 1л=0,74кг Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш.год	64	<u>244,54</u> -	<u>244,54</u> 164,25	15651	-	<u>15651</u> 10512	<u>-</u> 1,1200	<u>-</u> 71,68
89	С111-70	Бензин автомобільний АІ-98, АІ-95, "Екстра", АІ-93	т	0,28416	<u>52461,26</u> -	<u>-</u> -	14907	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					30558	-	<u>15651</u> 10512		<u>-</u> 71,68
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					30558 14907 10512 5363 8,6 1926 <b>35921</b>				
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>35921</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1006600	236317	<u>97008</u> 41410		<u>1776,28</u> 282,91
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1006600 673275 277727 136291 202,22 45275 <b>1142891</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1142891</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>2261,41</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>323002</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Олександр НИЖНИК  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07**  
на електро-технічні рішення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	85,09	119,67			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1691,19	133,71			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	282,91	146,38			
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	202,22	223,91			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2261,41				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	9,6462	372,67			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,4715	453,29			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,1177	769,44			
13	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	50,2542	201,80			
14	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	69,5508	608,92			
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	20,5004	183,20			
16	+КБМ204-102-6ВД варіант 1	Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш. год	64	244,54			
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	81,2217	59,18			
18	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	28,072	155,05			
19	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	4,2	878,15			
20	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,14	6,93			
21	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,976	249,29			
22	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,976	252,84			
23	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	0,083	183,65			
24	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	1,48	5,62			
25	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,976	158,66			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</b>						
26	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	148,896				
27	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	121,4672				
28	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,8				
29	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,8				
30	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,124				
31	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,129				
32	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	124,9524				
33	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	8,7624				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
34	С111-70	Бензин автомобільний АІ-98, АІ-95, "Екстра", АІ-93	т	0,28416	52461,26	51170,86	261,75	1028,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0042026	57237,89	55902,84	212,74	1122,31
36	+C111-219 варіант 2	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,037494	6988,96	6617,96	233,96	137,04
37	+C111-310 варіант 2	Каніфоль соснова	т	0,000012	176876,25	173118,54	289,55	3468,16
38	+C111-430 варіант 2	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,000234	75764,54	74021,84	257,12	1485,58
39	+C111-432 варіант 2	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0024	44205,59	43081,69	257,12	866,78
40	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,035532	47521,47	46416,12	173,56	931,79
41	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,3	163,18	159,74	0,24	3,20
42	C111-1477	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	т	0,0000384	132634,41	129821,00	212,74	2600,67
43	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0484232	79354,52	77585,81	212,74	1555,97
44	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0019415	112625,43	110200,55	216,54	2208,34
45	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,0176032	102209,75	99989,10	216,54	2004,11
46	+C111-1658 варіант 2	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0003195	98334,04	96114,05	291,87	1928,12
47	+C111-1663 варіант 2	Лак, марка 177	т	0,002924	108236,70	105822,54	291,87	2122,29
48	+C111-1672 варіант 2	Емаль МС-17, пісочна	т	0,0002	120119,90	117472,74	291,87	2355,29
49	+C111-1683 варіант 2	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,1904	102,26	99,88	0,37	2,01
50	+C111-1708 варіант 2	Клоччя просочене	кг	0,1395	124,37	121,67	0,26	2,44
51	+C111-1769 варіант 2	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,482	3660,99	3589,00	0,21	71,78
52	+C111-1818 варіант 2	Прокат штабовий із сталі марки СтО, ширина 0,70 мм, товщина 4-5 мм	т	0,00016	42825,03	42332,67	173,56	318,80
53	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00131	106710,57	104428,87	189,34	2092,36
54	+C111-1881 варіант 2	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,013646	39519,21	38510,36	233,96	774,89
55	+C111-1893 варіант 2	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,002	168,53	165,04	0,19	3,30
56	+C113-3 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	22,4952	120,98	119,71	0,37	0,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	+С113-4 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3,9	156,88	155,24	0,47	1,17
58	+С113-6 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	5,1	232,92	230,46	0,73	1,73
59	+С113-7 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	5,1	300,54	297,31	0,99	2,24
60	+С113-129 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2 мм	м	20,4	78,78	78,04	0,15	0,59
61	+С113-131 варіант 2	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	15,3	135,14	133,81	0,32	1,01
62	+С113-2125 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм	м	1102,92	14,31	14,00	0,03	0,28
63	+С113-2126 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 20x2,25 мм	м	252,5	17,37	17,00	0,03	0,34
64	+С113-2127 варіант 2	Захисна трубка /гофрована/ 25x2,5 мм	м	353,5	19,41	19,00	0,03	0,38
65	+&C153-1-4 варіант 2	Низькочастотний кабель (вита пара), категорія 5е FTP CAT 5Е 4x2x0,51	м	299,88	19,74	19,32	0,03	0,39
66	+С1110-111 варіант 2	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000953	55478,43	54178,22	212,40	1087,81
67	+С1110-171 варіант 2	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,003942	46263,89	45183,19	173,56	907,14
68	+С1110-172 варіант 2	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,036	46263,89	45183,19	173,56	907,14
69	+С1110-177 варіант 2	Втулки ущільнювальні	шт	219,96	32,78	32,12	0,02	0,64
70	+С1113-227 варіант 2	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00006	118643,66	116025,44	291,87	2326,35
71	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0003	112129,53	109639,04	291,87	2198,62
72	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0102	2617,59	2217,14	349,12	51,33
73	+С1512-1 варіант 2	Коробка універсальна, марка УК-Р-0,5-30	шт	200	28,66	28,09	0,01	0,56
74	+С1512-2 варіант 2	Коробка універсальна, марка УК-Р-0,5-15	шт	3922	8,26	8,09	0,01	0,16
75	+С1517-164 варіант 2	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00016	173293,71	169722,23	173,56	3397,92
76	+С1522-25 варіант 2	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,00006	1190344,66	1166831,01	173,56	23340,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	+С1522-26 варіант 2	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,000018	929855,19	911449,18	173,56	18232,45
78	+С1522-27 варіант 2	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,00024	694089,40	680306,24	173,56	13609,60
79	+С1544-89 варіант 2	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	6,7234	1090,73	1068,97	0,37	21,39
80	+С1545-4 варіант 2	Бірка маркувальна	100шт	1,72216	186,33	182,61	0,07	3,65
81	+С1545-7 варіант 2	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,08	106,35	104,25	0,01	2,09
82	+С1545-23 варіант 2	Втулка В54, В59	100шт	0,008	157,07	153,85	0,14	3,08
83	+&С1545-36-1 варіант 2	Протипожежна гільза Д-100 мм	шт	1	2397,11	2350,00	0,11	47,00
84	+&С1545-36-2 варіант 2	Протипожежна гільза Д-32 мм	шт	5	1442,52	1414,17	0,07	28,28
85	+&С1545-36-3 варіант 2	Протипожежна муфта Д-63 мм	шт	1	181,12	177,50	0,07	3,55
86	+&С1545-36-4 варіант 2	Протипожежна муфта Д-32 мм	шт	1	147,95	145,00	0,05	2,90
87	+С1545-43 варіант 2	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2,5672	367,03	359,58	0,25	7,20
88	+С1545-44 варіант 2	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,2448	366,52	359,14	0,19	7,19
89	+С1545-70 варіант 2	Кнопка К227	100шт	6,01264	39,04	38,15	0,12	0,77
90	+С1545-87 варіант 2	Конструкція опорна	т	0,00795	85383,33	83496,75	212,40	1674,18
91	+С1545-96 варіант 2	Стрічка ФУМ	кг	0,0143	787,92	772,23	0,24	15,45
92	+С1545-101 варіант 2	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,61142	448,53	439,47	0,27	8,79
93	+С1545-131 варіант 2	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0,11712	870,80	853,59	0,14	17,07
94	+С1545-148 варіант 2	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛЗ	100шт	0,24	2100,69	2058,84	0,66	41,19
95	+С1545-152 варіант 2	Наконечники кабельні	100шт	0,0109	15765,93	15455,94	0,85	309,14
96	+С1545-153 варіант 2	Наконечники кабельні	шт	48	50,54	49,54	0,01	0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	+С1545-156 варіант 2	Нитки швейні	кг	0,028	339,64	332,75	0,23	6,66
98	+С1545-163 варіант 2	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,2448	166,13	162,17	0,70	3,26
99	+С1545-169 варіант 2	Перемичка заземлювальна	шт	5,7	184,13	180,38	0,14	3,61
100	+С1545-177 варіант 2	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,0309	2924,43	2866,72	0,37	57,34
101	+С1545-180 варіант 2	Полоски К-404	100шт	8,6688	1089,42	1067,95	0,11	21,36
102	+С1545-184 варіант 2	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	24	92,15	90,30	0,04	1,81
103	+С1545-208 варіант 2	Пряжки К-405	100шт	76,4388	56,34	55,16	0,08	1,10
104	+&С1545-209-1 варіант 2	Рамка накладного монтаж безрамкового круглого повільника VIDEX VL-DLFR-33SF	шт	72	80,77	79,17	0,02	1,58
105	+&С1545-209-2 варіант 2	Коробка для встановлення на пластиковий плінтусний канал під одинарну розетку	шт	176	55,07	53,96	0,03	1,08
106	+&С1545-215-2 варіант 2	Коробка в зборі із штепсельною двополюсною розеткою, із заземлювальним контактом, із захисними шторками, вик. IP40, 16А, 250В	шт	72	279,56	273,97	0,11	5,48
107	+&С1545-215-3 варіант 2	Розетка штепсельна двополюсна з заземлювальним контактом, із захисними шторками, для встановлення в коробку на плінтусний канал, 16А, 250В	шт	164	155,46	152,38	0,03	3,05
108	+&С1545-215-4 варіант 2	Розетка комп'ютерна, для встановлення в коробку на плінтусний канал, RJ-45	шт	12	104,37	102,29	0,03	2,05
109	+С1545-241 варіант 2	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	2,2236	435,70	427,06	0,10	8,54
110	+С1545-262 варіант 2	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	2,5	144,55	141,49	0,23	2,83
111	+С1545-264 варіант 2	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,1	403,54	395,40	0,23	7,91
112	+С1545-267 варіант 2	Труби полівінілхлоридні	т	0,003	224136,78	219508,30	233,64	4394,84
113	+С1545-269 варіант 2	Полосова штабова 4x40	м	30	142,29	139,00	0,50	2,79
114	+С1545-269 варіант 3	Сталь кругла Ф20 мм,	м	30	210,46	205,83	0,50	4,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
115	+&C1545-277-1 варіант 2	Сутінковий вимикач IC 2000 P+фотоелемент. Schneider Electric 15483	комплект	1	7976,51	7820,00	0,11	156,40
116	+C1546-7 варіант 2	Вазелін технічний	т	0,0001	147573,75	144413,76	266,39	2893,60
117	+C1546-31 варіант 2	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00012	245686,79	240577,53	291,87	4817,39
118	+C1546-35 варіант 2	Лак електроізолювальний N318	т	0,0001	319525,13	312968,06	291,87	6265,20
119	+C1546-63 варіант 2	Припой ПОС-18	т	0,0001	358382,46	351123,71	231,64	7027,11
120	+C1546-83 варіант 2	Тавот	кг	1,648	102,99	100,70	0,27	2,02
121	+&C1547-1-1 варіант 2	Лампа світлоїодна 12 Вт для встановлення у світильник з цоколем E27	шт	3	36,73	35,83	0,18	0,72
122	+&C1547-4-1-1C варіант 2	Світильник безрамковий Videx 33W 4100K 220V, ступінь захисту IP20	шт	72	618,08	605,83	0,13	12,12
123	+&C1547-4-2 варіант 2	Стельовий світильник круглий Videx LED 24W 5000K 220V, ступінь захисту IP20	шт	20	505,86	495,83	0,11	9,92
124	+&C1547-4-3 варіант 2	LED світильник IP65 круглий VIDEX 18W 5000K	шт	16	456,60	447,50	0,15	8,95
125	+&C1547-4-4 варіант 2	LED світильник з датчиком руху IP54 круглий VIDEX 12W 5000K	шт	14	442,10	433,33	0,10	8,67
126	+&C1547-4-5 варіант 2	Світильник аварійний накладний VIDEX VL-CLR-EM200-2 20W 5000K 220V	шт	3	1183,32	1160,00	0,12	23,20
127	+&C1547-4-6 варіант 2	Світильник ДББ64В-12-093 УХЛ4 "Селена-35"	шт	3	2736,70	2682,83	0,21	53,66
128	+&C1547-6-2 варіант 2	Коробка в зборі з 1-м вимикачем (одноклавішний вимикач) однополюсний 250В, 16А	шт	28	414,05	405,88	0,05	8,12
129	+&C1547-6-3 варіант 2	Коробка в зборі з 2-м вимикачем (двоклавішний вимикач) однополюсний 250В, 16А	шт	48	414,07	405,88	0,07	8,12
130	+&C1547-15-1 варіант 2	Перемикач двопозиційний	шт	1	274,57	269,17	0,02	5,38
131	+C188888-4 варіант 2	Дюбель-цвях 6x60	шт	3922	0,63	0,60	0,02	0,01
132	+&1504-15318-1 варіант 2	Сутінкове реле (день/ніч)	шт	1	380,01	372,50	0,06	7,45
133	+&1504-17005-1 варіант 2	Розетка 4-х полюсна з заземлювальним контактом, з кришкою, 400 В, 32,0 А; вик. IP67	шт	12	693,78	680,00	0,18	13,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
134	+&1602-50114-1 варіант 2	Дзвінок електричний з кнопкою	комплект	12	306,48	300,00	0,47	6,01
135	+&15093-35013-1-1Т варіант 2	Двожильний кабель напругою до 660в перерізом 2х1,5мм2 ВВГнгд	1000м	0,14688	22714,78	22250,00	19,39	445,39
136	+&15093-35013-1-1У варіант 2	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3х1,5мм2 ВВГнгд	1000м	1,124	35214,48	34500,00	24,00	690,48
137	+&15093-35013-3-1Ф варіант 2	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3х2,5мм2 ВВГнгд	1000м	2,433	50983,02	49950,00	33,35	999,67
138	+&15093-35013-4-1Х варіант 2	Кабель вогнетривкий, перерізом 3х1,5мм2	1000м	0,0459	65320,78	63989,00	50,98	1280,80
139	+&15093-35013-5-1Ц варіант 2	Кабель вогнетривкий, перерізом 5х2,5мм2	1000м	0,18	122574,40	120120,00	50,98	2403,42
140	+&15093-35013-6 варіант 2	Провід установочний з мідною жилою, в ПВХ ізоляції, гнучкий перерізом 1х16 мм2 (типу ПВЗнгд-450)	1000м	0,02575	169882,00	166500,00	50,98	3331,02
141	+&15093-35013-6-1Ю варіант 2	Провід установочний з мідною жилою, в ПВХ ізоляції, гнучкий перерізом 1х6 мм2 (типу ПВ2нгд-450)	1000м	0,08652	43402,00	42500,00	50,98	851,02
142	+&15093-35023-2-1Щ варіант 2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х6мм	1000м	0,255	183658,50	180000,00	57,35	3601,15
143	+&15093-35121-1 варіант 2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 5х120мм2	1000м	0,0153	3059708,69	2998440,00	1274,40	59994,29
144	+&15093-35121-2-20 варіант 2	Кабель силовий, не розповсюджуючий горіння, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, з мідними жилами перерізом 4х120мм2	1000м	0,0051	2248024,24	2202883,33	1062,00	44078,91
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
145	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	92,63	8,43544	8,43544		
146	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,9965	159,41	159,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
147	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,016	142,97	142,97		

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 30 травня 2025 р.

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб  
004-2025-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08  
на водопостачання і каналізація (ВК)  
загальнобудівельні роботи**

Основа:  
креслення (специфікації) № креслення (специфікації) № 0022-24-01-ВК.С  
аркуш.1-10; 0022-24-01-ОВ.С аркуш.1-5

Кошторисна вартість 788,134 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,93827 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 293,518 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2025 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
<b>Розділ 1. Водопровід В1</b>											
1	C113-1873-1А варіант 2	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	84	178,56	-	14999	-	-	-	-
2	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,77504	45323,98 39442,98	5841,07 3451,08	80452	70013	10368 6126	268,9600 24,7574	477,41 43,95
3	C113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	172	43,68	-	7513	-	-	-	-
4	& C1-1-15-54-7 варіант 2	Кріплення 20	шт	42	3,95	-	166	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	1808-37001 варіант 1	Штуцер із зовнішньою різьбою ф20 x 1/2"	шт	84	<u>47.58</u>	-	3997	-	-	-	-
20	1808-37002 варіант 1	Штуцер із зовнішньою різьбою ф50 x 1 1/2"	шт	1	<u>99.18</u>	-	99	-	-	-	-
		Перехід			-	-			-	-	-
21	C113-1823 варіант 2	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф20x1/2"	шт	24	<u>123.49</u>	-	2964	-	-	-	-
22	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,1548	<u>34689.92</u> 28909,56	<u>5531.58</u> 3308,45	5370	4475	<u>856</u> 512	<u>200.0800</u> 23,7533	<u>30.97</u> 3,68
23	C113-1376 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50x3 мм	м	15	<u>80.82</u>	-	1212	-	-	-	-
24	C113-1806 варіант 2	Коліно 90° затискне з внутрішньою різьбою Unidelta 1009 ф50x1 1/2"	шт	1	<u>411.22</u>	-	411	-	-	-	-
25	C1630-670 варіант 2	Кран кульовий муфтовий du40мм, різьба внутр.-зовн.	шт	1	<u>332.25</u>	-	332	-	-	-	-
26	C113-1717 варіант 2	Відведення литий 90 градусів ф50 мм ПЕ100 SDR11	шт	1	<u>62.36</u>	-	62	-	-	-	-
27	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	6,15	<u>863.09</u> 479,74	-	5308	2950	-	<u>3.5200</u>	<u>21.65</u>
28	& C18013-17-456 варіант 3	Ізоляція S=9,0мм на трубу ф 20 мм	м	53	<u>28.82</u>	-	1527	-	-	-	-
29	& C18013-17-456 варіант 2	Ізоляція S=9,0мм на трубу ф 32 мм	м	6	<u>6.38</u>	-	38	-	-	-	-
30	& C18013-17-457 варіант 2	Ізоляція S=9,0мм на трубу ф 40 мм	м	1	<u>53.30</u>	-	53	-	-	-	-
31	& C18013-17-457 варіант 3	Ізоляція S=9,0мм на трубу ф50 мм	м	1,5	<u>69.62</u>	-	104	-	-	-	-
32	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 20 мм	10 шт	0,4	<u>1736.02</u> 1736,02	-	694	694	-	<u>12.3000</u>	<u>4.92</u>
33	C1630-103 варіант 2	Фільтр тонкої очистки Ду25	шт	4	<u>1189.50</u>	-	4758	-	-	-	-
34	КБ18-15-1	Установлення гребінок водорозподільних	1 шт	4	<u>6225.60</u> 1625,51	<u>131.10</u> 45,83	24902	6502	<u>524</u> 183	<u>11.2500</u> 0,3054	<u>45</u> 1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C1630-112 варіант 2	Регулятор тиску Ду 25	шт	4	<u>345.43</u>	-	1382	-	-	-	-
36	KB16-23-1	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	1 вузол	12	<u>2713.33</u> 1326,10	<u>182.36</u> 60,24	32560	15913	<u>2188</u> 723	<u>9.7300</u> 0,4051	<u>116.76</u> 4,86
37	C1630-1455 варіант 2	Водолічильний вузол (поквартирний) у складі: Лічильник води Arator Powogaz Smart + JS-1,6 Ду15, Патрубок вставка із сталевих оцинкованих труб ф15 L=190 мм, Кран кульовий ф 15, Патрубок вставка із сталевих оцинкованих труб ф15 L=150 мм, Патрубок вставка із сталевих оцинкованих труб ф15 L=100мм, зворотній клапан ф15, Прокладка гумова 5мм ф15, Патрубок вставка із сталевих оцинкованих труб ф15 L=50мм, 3"єднувач з внутрішньою різьбою 20x2.8x1/2"	шт	12	<u>1205.45</u> -	-	14465	-	-	-	-
38	KM10-901-1	Шафа колекторна врізна внутрішня, розмір (71,0 см/70,0см)	шт	4	<u>426.97</u> 391,23	-	1708	1565	-	<u>3.2000</u>	<u>12.8</u>
39	& C1514-7- 22 варіант 2	Шафа під колектор врізна (71см/70см)	шт	4	<u>1289.42</u> -	-	5158	-	-	-	-
40	C113-1793 варіант 2	Протипожежна муфта Протипожежна муфта ППМ-25	шт	2	<u>161.37</u> -	-	323	-	-	-	-
41	C113-1360 варіант 3	Футляр з труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 110x10 мм	м	14	<u>353.50</u> -	-	4949	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					226583	107599	<u>14451</u> 7835		<u>746.96</u> 55,8
		Разом будівельні роботи, грн.					226583				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					104533				
		всього заробітна плата, грн.					115434				
		Загальновиробничі витрати, грн.					56991				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					83,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18761				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>283574</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>283574</b>				
		<b>Розділ 2. Гарячий додопровід ТЗ</b>										
42	КБ18-5-1	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	1 шт	12	<u>3390.94</u> 3066,87	<u>110,21</u> 5,47	40691	36802	<u>1323</u> 66	<u>21,9800</u> 0,0382	<u>263,76</u> 0,46	
43	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,90024	<u>45323.98</u> 39442,98	<u>5841,07</u> 3451,08	40802	35508	<u>5258</u> 3107	<u>268,9600</u> 24,7574	<u>242,13</u> 22,29	
44	С113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	88	<u>44.92</u> -	<u>-</u> -	3953	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
45	& С1-1-15-54-7 варіант 2	Кріплення 20	шт	44	<u>3.95</u> -	<u>-</u> -	174	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
46	С113-1873-1А варіант 2	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	48	<u>178.56</u> -	<u>-</u> -	8571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		<u>ТРИЙНИКИ</u>										
47	С113-1737 варіант 2	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	24	<u>10.65</u> -	<u>-</u> -	256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		<u>КОЛІНА</u>										
48	С113-1705 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	36	<u>6.61</u> -	<u>-</u> -	238	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		<u>ШТУЦЕРИ</u>										
49	1808-37001 варіант 2	Штуцер перехідний ШПГ-1/4	шт	48	<u>42.85</u> -	<u>-</u> -	2057	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		<u>Перехід</u>										
50	С113-1823 варіант 2	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф20x1/2"	шт	12	<u>123.49</u> -	<u>-</u> -	1482	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						98224	72310	<u>6581</u> 3173		<u>505.89</u> 22,75
		Разом будівельні роботи, грн.						98224				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						19333				
		всього заробітна плата, грн.						75483				
		Загальновиробничі витрати, грн.						38306				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						59,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						13316				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>136530</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>136530</b>				
		<b>Розділ 3. Каналізація К1</b>									
		Санітарно-технічне обладнання									
51	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	1,2	<u>4637.39</u> 4620,79	-	5565	5545	-	<u>31.9800</u>	<u>38.38</u>
52	С130-647 варіант 2	Умивальник керамічний (комплектно)	комплект	12	<u>1383.96</u> -	-	16608	-	-	-	-
53	С1630-973 варіант 4	сифон пластмасовий бутылочний з випуском для умивальника	шт	12	<u>204.01</u> -	-	2448	-	-	-	-
54	С130-616 варіант 2	Змішувач холодної і гарячої води	комплект	12	<u>1275.32</u> -	-	15304	-	-	-	-
55	С113-1878 варіант 2	Кріплення умивальник	шт	12	<u>17.50</u> -	-	210	-	-	-	-
56	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	1,2	<u>4016.79</u> 3696,05	-	4820	4435	-	<u>25.5800</u>	<u>30.7</u>
57	С130-494 варіант 2	Мийка кухонна з нержавіючої сталі на 1 відділення	шт	12	<u>1178.74</u> -	-	14145	-	-	-	-
58	С130-617 варіант 2	Змішувач до кухонної мийки	комплект	12	<u>1413.94</u> -	-	16967	-	-	-	-
59	С1630-973 варіант 3	сифон пластмасовий бутылочний з випуском для мийниці	шт	12	<u>204.01</u> -	-	2448	-	-	-	-
60	КБ17-1-2	Установлення ванн купальних	10компл.	1,2	<u>4615.13</u> 4410,36	-	5538	5292	-	<u>31.9800</u>	<u>38.38</u>
61	С130-43 варіант 2	Ванна акрилова (комплектно)	комплект	12	<u>4750.25</u> -	-	57003	-	-	-	-
62	С1630-973 варіант 2	Водозливна арматура для ванни	шт	12	<u>204.01</u> -	-	2448	-	-	-	-
63	С130-617 варіант 3	Змішувач для ванни, настінний з душовою сіткою	комплект	12	<u>1821.94</u> -	-	21863	-	-	-	-
64	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	1,2	<u>5426.62</u> 5201,90	-	6512	6242	-	<u>36.4100</u>	<u>43.69</u>
65	С130-901 варіант 2	Унітаз керамічний комплектно із змивним бачком та арматурою	шт	12	<u>2535.17</u> -	-	30422	-	-	-	-
66	С113-1878 варіант 3	Кріплення унітаза	шт	12	<u>17.50</u> -	-	210	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	C130-1103 варіант 3	Шланг водяний мет 80см в/в	шт	12	<u>35.57</u> -	- -	427	-	- -	- -	- -
68	KP15-44-3	Установка сифонів	шт	12	<u>109.81</u> 109,81	- -	1318	1318	- -	<u>0.7600</u> -	<u>9.12</u> -
69	C130-1106 варіант 2	Сифон для пральної машини	шт	12	<u>336.18</u> -	- -	4034	-	- -	- -	- -
70	C113-1873- 1A варіант 2	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	12	<u>178.56</u> -	- -	2143	-	- -	- -	- -
71	C113-1737 варіант 2	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	12	<u>10.65</u> -	- -	128	-	- -	- -	- -
72	KB16-13-1	Каналізація побутова К1 Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,48	<u>14296.33</u> 14263,56	- -	6862	6847	- -	<u>95.7800</u> -	<u>45.97</u> -
73	C113-2226 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	48	<u>42.89</u> -	- -	2059	-	- -	- -	- -
74	KB16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	1,12	<u>13808.72</u> 13676,81	- -	15466	15318	- -	<u>91.8400</u> -	<u>102.86</u> -
75	C113-2227 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм __Трійники__	м	112	<u>94.79</u> -	- -	10616	-	- -	- -	- -
76	C113-2254 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	12	<u>22.02</u> -	- -	264	-	- -	- -	- -
77	C113-2256 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	12	<u>96.08</u> -	- -	1153	-	- -	- -	- -
78	C113-2257 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм __Хрестовина__	шт	18	<u>131.73</u> -	- -	2371	-	- -	- -	- -
79	C113-2267 варіант 2	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	4	<u>218.23</u> -	- -	873	-	- -	- -	- -
80	C113-2268 варіант 2	Хрестовина каналізаційна 67 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм __Коліна__	шт	8	<u>243.36</u> -	- -	1947	-	- -	- -	- -
81	C113-2235 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	48	<u>21.79</u> -	- -	1046	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	C113-2236 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм Ревізія	шт	54	<u>64,48</u> -	<u>-</u> -	3482	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	C113-2291 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	12	<u>83,92</u> -	<u>-</u> -	1007	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& C1-1-19- 54-7 варіант 2	Кріплення трубопроводів каналізаційних ф50	шт	24	<u>28,33</u> -	<u>-</u> -	680	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& C1-1-79- 54-5 варіант 2	Кріплення трубопроводів каналізаційних ф110	шт	48	<u>76,67</u> -	<u>-</u> -	3680	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	C113-2304 варіант 2	Кільце ущільнююче /гумове/ діам. 110 мм	шт	6	<u>4,61</u> -	<u>-</u> -	28	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	C113-2329 варіант 2	Муфта d110 мм	шт	16	<u>69,29</u> -	<u>-</u> -	1109	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	C113-2330 варіант 2	Муфта перехідна d110x50 мм	шт	24	<u>94,47</u> -	<u>-</u> -	2267	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	C113-2331 варіант 2	Муфта протипожежна ППМ-110	шт	12	<u>314,52</u> -	<u>-</u> -	3774	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	1сальник	6	<u>679,92</u> 402,06	<u>-</u> -	4080	2412	<u>-</u> -	<u>2,9500</u> -	<u>17,7</u> -
91	КР20-27-4	Свердлення отворів в дерев'яних конструкціях, діаметр отвору до 10 мм, глибина свердлення до 200 мм (під труби каналізації 110 мм)	100шт	0,06	<u>1998,85</u> 1949,14	<u>-</u> -	120	117	<u>-</u> -	<u>15,2300</u> -	<u>0,91</u> -
92	КР20-27-5	На кожні 50 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до загальної глибини18 мм)	100шт	-0,06	<u>461,65</u> 449,21	<u>-</u> -	-28	-27	<u>-</u> -	<u>3,5100</u> -	<u>-0,21</u> -
93	КР20-27-6	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 10 мм додавати (додавати до 110 мм)	100шт	0,06	<u>7023,32</u> 6834,13	<u>-</u> -	421	410	<u>-</u> -	<u>53,4000</u> -	<u>3,2</u> -
94	КБ7-61-1	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	100м3	0,0797	<u>221475,59</u> 66589,84	<u>66768,45</u> 30706,19	17652	5307	<u>5321</u> 2447	<u>482,8500</u> 179,3509	<u>38,48</u> 14,29
95	& К585821- Г005-1 варіант 2	Лоток ЛЗ-8/2	шт	6	<u>3001,35</u> -	<u>-</u> -	18008	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	& K585821-Г006-1 варіант 2	Лоток ЛЗд-8	шт	6	<u>1468,21</u>	-	8809	-	-	-	-
97	КБ7-64-1	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	100шт	0,3	<u>12043,65</u>	<u>670,87</u>	3613	3321	<u>201</u>	<u>84.3000</u>	<u>25,29</u>
98	K585821-Л001 варіант 2	Плита П1-8 740x420x50	шт	30	<u>405,65</u>	<u>284,41</u>	12170	-	<u>85</u>	<u>1,9684</u>	<u>0,59</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					334090	56537	<u>5522</u>		<u>394,47</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					334090		<u>2532</u>		<u>14,88</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					272031				
		всього заробітна плата, грн.					59069				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29451				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9900				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>363541</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>363541</b>				
		<b>Розділ 4. Генератор</b>									
99	КБМ204-102-6ВД варіант 1	Працює генератор, витрати бл/год. Розрахунок витрат бл/год x добу x 8 год x 1шт, де 1л=0,74кг									
100	С111-70	Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш.год	8	<u>244,54</u>	<u>244,54</u>	1956	-	<u>1956</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Бензин автомобільний АІ-98, АІ-95, "Екстра", АІ-93	т	0,03552	<u>52461,26</u>	<u>164,25</u>	1863	-	<u>1314</u>	<u>1,1200</u>	<u>8,96</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					3819	-	<u>1956</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3819		<u>1314</u>	<u>-</u>	<u>8,96</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1863				
		всього заробітна плата, грн.					1314				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					671 1,08 241 <b>4490</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>4490</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					662716	236446	<u>28510</u>		<u>1647,32</u>
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					662716 397760 251300 125418 188,56 42218 <b>788134</b>		14854		<u>102,39</u>
-----											
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>788134</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1938,27</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>293518</b>				

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

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08**  
на водопостачання і каналізація (ВК)

№ 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
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1634,52	143,70			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	12,8	122,26			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	2,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	102,39	145,09			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	188,56	223,91			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1938,27				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	17,63793	453,29			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,53689	423,37			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,47771	750,18			
13	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	5,43156	706,49			
14	+КБМ204-102-6ВД варіант 1	Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш. год	8	244,54			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	31,52	59,18			
16	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	27,95258	22,52			
17	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	54,9197	211,99			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</b>						
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	20,472624				
19	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,08				
20	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	5,431555				
21	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	4,1552				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
22	+&C1-1-15-54-7 варіант 2	Кріплення 20	шт	86	3,95	3,70	0,17	0,08
23	+&C1-1-15-54-7 варіант 3	Кріплення 32	шт	6	10,27	9,90	0,17	0,20
24	+&C1-1-15-54-7 варіант 4	Кріплення 40	шт	2	12,31	11,90	0,17	0,24
25	+&C1-1-19-54-7 варіант 2	Кріплення трубопроводів каналізаційних ф50	шт	24	28,33	27,60	0,17	0,56
26	+&C1-1-79-54-5 варіант 2	Кріплення трубопроводів каналізаційних ф110	шт	48	76,67	75,00	0,17	1,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	+&C111-15-1 варіант 2	Хомут для кріплення утеплювача, 25мм	шт	184,5	12,41	12,00	0,17	0,24
28	C111-70	Бензин автомобільний АІ-98, АІ-95, "Екстра", АІ-93	т	0,03552	52461,26	51170,86	261,75	1028,65
29	C111-76	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-90/30	т	0,27098	23929,18	23188,71	271,27	469,20
30	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,003985	44085,15	43008,00	212,74	864,41
31	+C111-254 варіант 2	Вапно хлорне, марка А	т	0,000038	44069,10	42964,09	240,91	864,10
32	+C111-311 варіант 2	Каболка	т	0,00372	221395,66	216822,93	231,64	4341,09
33	+C111-384 варіант 2	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00028	168740,71	165174,95	257,12	3308,64
34	+C111-596-1 варіант 2	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00294	69162,35	67544,48	261,75	1356,12
35	+C111-1355 варіант 2	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,00384	31420,07	30614,10	189,89	616,08
36	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,00264	102209,75	99989,10	216,54	2004,11
37	+C111-1668 варіант 2	Оліфа натуральна	кг	0,2	131,33	128,48	0,27	2,58
38	+C111-1683-1 варіант 2	Стрічка самоклеюча для каучуку та поліетилену	м	84,9561	0,80	0,75	0,03	0,02
39	+C111-1708 варіант 2	Клоччя просочене	кг	10,8	124,37	121,67	0,26	2,44
40	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00104	106710,57	104428,87	189,34	2092,36
41	+C112-158 варіант 2	Дошки обрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, ІІІ сорт	м3	0,020722	12110,13	11752,96	119,72	237,45
42	+C113-1360 варіант 3	Футляр з труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 110х10 мм	м	14	353,50	345,45	1,12	6,93
43	+C113-1376 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50х3 мм	м	15	80,82	79,08	0,16	1,58
44	+C113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм	м	172	43,68	42,79	0,03	0,86
45	+C113-1683 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32х4,4 мм	м	6	113,84	111,51	0,10	2,23
46	+C113-1684 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40х5,5 мм	м	10	185,04	181,24	0,17	3,63
47	+C113-1685 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50х6,9 мм	м	1,5	327,46	320,80	0,24	6,42
48	+C113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм	м	88	44,92	44,01	0,03	0,88
49	+C113-1705 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	138	6,61	6,45	0,03	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	+С113-1707 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	10	22,09	21,63	0,03	0,43
51	+С113-1708 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	5	34,96	34,24	0,03	0,69
52	+С113-1717 варіант 2	Відведення литий 90 градусів ф50 мм ПЕ100 SDR11	шт	1	62,36	61,11	0,03	1,22
53	+С113-1737 варіант 2	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	96	10,65	10,41	0,03	0,21
54	+С113-1751 варіант 2	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 40x32 мм	шт	2	70,00	68,58	0,05	1,37
55	+С113-1755 варіант 2	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x40 мм	шт	1	88,53	86,72	0,07	1,74
56	+С113-1793 варіант 2	Протипожежна муфта ППМ-25	шт	2	161,37	158,18	0,03	3,16
57	+С113-1806 варіант 2	Коліно 90° затискне з внутрішньою різьбою Unidelta 1009 ф50x1 1/2"	шт	1	411,22	403,13	0,03	8,06
58	+С113-1823 варіант 2	Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою ф20x1/2"	шт	36	123,49	121,04	0,03	2,42
59	+С113-1873-1А варіант 2	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	144	178,56	175,03	0,03	3,50
60	+С113-1878 варіант 2	Кріплення умивальник	шт	12	17,50	17,13	0,03	0,34
61	+С113-1878 варіант 3	Кріплення унітаза	шт	12	17,50	17,13	0,03	0,34
62	+С113-2226 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	48	42,89	42,00	0,05	0,84
63	+С113-2227 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	112	94,79	92,86	0,07	1,86
64	+С113-2235 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	48	21,79	21,35	0,01	0,43
65	+С113-2236 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	54	64,48	63,21	0,01	1,26
66	+С113-2254 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	12	22,02	21,56	0,03	0,43
67	+С113-2256 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	12	96,08	94,17	0,03	1,88
68	+С113-2257 варіант 2	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	18	131,73	129,12	0,03	2,58
69	+С113-2267 варіант 2	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	4	218,23	213,92	0,03	4,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	+С113-2268 варіант 2	Хрестовина каналізаційна 67 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	8	243,36	238,56	0,03	4,77
71	+С113-2291 варіант 2	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	12	83,92	82,24	0,03	1,65
72	+С113-2304 варіант 2	Кільце ущільнююче /гумове/ діам. 110 мм	шт	6	4,61	4,49	0,03	0,09
73	+С113-2329 варіант 2	Муфта d110 мм	шт	16	69,29	67,90	0,03	1,36
74	+С113-2330 варіант 2	Муфта перехідна d110x50 мм	шт	24	94,47	92,59	0,03	1,85
75	+С113-2331 варіант 2	Муфта протипожежна ППМ-110	шт	12	314,52	308,32	0,03	6,17
76	+С130-40 варіант 2	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,03792	67676,07	66111,20	237,89	1326,98
77	+С130-43 варіант 2	Ванна акрилова (комплектно)	комплект	12	4750,25	4646,15	10,96	93,14
78	+С130-254 варіант 2	Розподільча гребінка ф32 на 3 відвода ф20	комплект	4	4434,39	4337,29	10,15	86,95
79	+С130-494 варіант 2	Мийка кухонна з нержавіючої сталі на 1 відділення	шт	12	1178,74	1154,30	1,33	23,11
80	+С130-616 варіант 2	Змішувач холодної і гарячої води	комплект	12	1275,32	1250,00	0,31	25,01
81	+С130-617 варіант 2	Змішувач до кухонної мийки	комплект	12	1413,94	1385,54	0,68	27,72
82	+С130-617 варіант 3	Змішувач для ванни, настінний з душовою сіткою	комплект	12	1821,94	1785,54	0,68	35,72
83	+С130-647 варіант 2	Умивальник керамічний (комплектно)	комплект	12	1383,96	1351,98	4,84	27,14
84	+С130-901 варіант 2	Унітаз керамічний комплектно із змивним бачком та арматурою	шт	12	2535,17	2480,00	5,46	49,71
85	+С130-1103 варіант 3	Шланг водяний мет 80см в/в	шт	12	35,57	34,82	0,05	0,70
86	+С130-1106 варіант 2	Сифон для пральної машини	шт	12	336,18	329,40	0,19	6,59
87	С142-10-2	Вода	м3	14,77254	84,02	84,02	-	-
88	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00028	112129,53	109639,04	291,87	2198,62
89	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,07794	2154,74	1763,37	349,12	42,25
90	+&С1514-7-22 варіант 2	Шафа під колектор врізна (71см/70см)	шт	4	1289,42	1259,00	5,14	25,28
91	+С1545-159 варіант 2	Очіс льняний	т	0,001324	82993,53	81119,83	246,38	1627,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92	+С1630-83 варіант 2	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	144	76,48	74,77	0,21	1,50
93	+С1630-103 варіант 2	Фільтр тонкої очистки Ду25	шт	4	1189,50	1165,01	1,17	23,32
94	+С1630-112 варіант 2	Регулятор тиску ДУ 25	шт	4	345,43	338,36	0,30	6,77
95	+С1630-113 варіант 2	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	12	189,62	185,33	0,57	3,72
96	+С1630-670 варіант 2	Кран кульовий муфтовий ду40мм, різьба внутр.-зовн.	шт	1	332,25	325,32	0,42	6,51
97	+С1630-973 варіант 2	Водозливна арматура для ванни	шт	12	204,01	199,01	1,00	4,00
98	+С1630-973 варіант 3	сифон пластмасовий бутилочний з випуском для мийниці	шт	12	204,01	199,01	1,00	4,00
99	+С1630-973 варіант 4	сифон пластмасовий бутилочний з випуском для умивальника	шт	12	204,01	199,01	1,00	4,00
100	+С1630-1455 варіант 2	Водолічильний вузол (поквартирний) у складі: Лічильник води Apator Powogaz Smart + JS-1,6 Ду15, Патрубок вставка із сталевих оцинкованих труб ф15 L=190 мм, Кран кульовий ф 15, Патрубок вставка із сталевих оцинкованих труб ф15 L=150 мм, Патрубок вставка із сталевих оцинкованих труб ф15 L=100мм, зворотній клапан ф15, Прокладка гумова 5мм ф15, Патрубок вставка із сталевих оцинкованих труб ф15 L=50мм, 3"єднувач з внутрішньою різьбою 20x2.8x1/2"	шт	12	1205,45	1181,22	0,59	23,64
101	+&С18013-17-456 варіант 2	Ізоляція S=9,0мм на трубу ф 32 мм	м	6	6,38	6,00	0,25	0,13
102	+&С18013-17-456 варіант 3	Ізоляція S=9,0мм на трубу ф 20 мм	м	53	28,82	28,00	0,25	0,57
103	+&С18013-17-457 варіант 2	Ізоляція S=9,0мм на трубу ф 40 мм	м	1	53,30	52,00	0,25	1,05
104	+&С18013-17-457 варіант 3	Ізоляція S=9,0мм на трубу ф50 мм	м	1,5	69,62	68,00	0,25	1,37
105	+&K585821-Г005-1 варіант 2	Лоток Л3-8/2	шт	6	3001,35	2820,00	122,50	58,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
106	+&K585821-Г006-1 варіант 2	Лоток ЛЗд-8	шт	6	1468,21	1393,48	45,94	28,79
107	+K585821-Л001 варіант 2	Плита П1-8 740x420x50	шт	30	405,65	384,22	13,48	7,95
108	+1808-37001 варіант 1	Штуцер із зовнішньою різьбою ф20 x 1/2"	шт	84	47,58	47,40	0,01	0,17
109	+1808-37001 варіант 2	Штуцер перехідний ШПГ-1/4	шт	48	42,85	42,00	0,01	0,84
110	+1808-37002 варіант 1	Штуцер із зовнішньою різьбою ф50 x 1 1/2"	шт	1	99,18	99,00	0,01	0,17
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
111	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,7972	8,43544	8,43544		
112	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0008	159,41	159,41		
113	C1999-9009	Дрова	м3	0,6518	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 30 травня 2025 р.

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб  
004-2025-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09**  
**на інженерне устаткування**  
**загальнобудівельні роботи**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1059,524 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2025 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
		<u>Вентиляція</u>									
1	2309-4082 варіант 2	Витяжний каналний вентилятор 100 м3/год типу Квайтлайн-к 125 або еквівалент	шт	12	<u>1987.97</u>	-	23856	-	-	-	-
2	2309-4081 варіант 2	Витяжний вентилятор 125 м3/год типу Квайт 125 або еквівалент	шт	12	<u>2450.00</u>	-	29400	-	-	-	-
3	2309-4080 варіант 2	Витяжний зонт 600мм з вентилятором типу PYRAMIDA KH 60 IX або еквівалент	шт	12	<u>2160.41</u>	-	25925	-	-	-	-
		<u>Опалення</u>									
4	& 10000-2 варіант 3	Конветор електричний Q=1500Вт ( Atlantic F120 CMG-BD0/M або еквівалент)	шт	40	<u>3499.00</u>	-	139960	-	-	-	-
5	& 10000-2 варіант 2	Конветор електричний Q=2000Вт (типу F125 CMG-PAСK0/M або еквівалент)	шт	2	<u>3200.00</u>	-	6400	-	-	-	-
6	2407-2201 варіант 1	Рушникосушарка 800x500 мм типу Маріо Преміус Стандарт або еквівалент	шт	12	<u>2992.60</u>	-	35911	-	-	-	-
		<u>Гарячий водопровід</u>									
7	1514-4038 варіант 2	Бойлер V=100л, P=2,0кВт типу "Ocean FLAT RZB100M" або еквівалент	шт	12	<u>7469.43</u>	-	89633	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	2402-3001 варіант 2	Вогнегасники Вогнегасник ВПП-5	шт	4	<u>786.97</u>	<u>-</u>	3148	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
9	2402-3002 варіант 2	Вогнегасник порошковий ВП-3	шт	12	<u>922.88</u>	<u>-</u>	11075	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
10	& 1517- 2077-1 варіант 2	Електротехнічні рішення__ Шафа ВОЯ (в комплекті)	шт	1	<u>138283.33</u>	<u>-</u>	138283	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
11	& 1517- 2021-1 варіант 2	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП-1 (в комплекті)	шт	1	<u>131991.67</u>	<u>-</u>	131992	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
12	& 1517- 2062-1 варіант 2	Виносна шафа обліку ВШО-1 (в комплекті)	шт	1	<u>153675.00</u>	<u>-</u>	153675	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
13	& 1517- 2225-1 варіант 2	Щиток квартирний зовнішнього виконання ЩК1-ЩК12 (в комплекті)	шт	12	<u>17041.67</u>	<u>-</u>	204500	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
14	1701-1061 варіант 2	Wi-Fi маршрутизатор	шт	12	<u>2133.59</u>	<u>-</u>	25603	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прями витрати по кошторису					1019361	-	<u>-</u>		<u>-</u>
		Разом устаткування, грн.					1019361				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					40060				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>1059421</b>				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи ) 14781,08 x 0,007, грн.					103				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>103</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1059524</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						-				

Склав \_\_\_\_\_ Олександр НИЖНИК  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010**  
на вхідна група

№ 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
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	222,39	137,99			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
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	15,23	150,23			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	28,59	223,99			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	266,21				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,8538	453,29			
11	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,94778	497,06			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0957	769,44			
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,23232	750,18			
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00662	605,34			
15	+КБМ204-102-6ВД варіант 1	Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш. год	8	244,54			
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4,56944	59,18			
17	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	32,3188	149,21			
18	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,177	58,32			
19	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	1,74705	82,34			
20	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,2775	123,03			
21	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	1,80384	7,78			
22	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,177	18,27			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</b>						
23	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,004				
24	КБМ204-1100	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	32,3188				
25	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	2,0146				
26	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,30064				
27	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,67644				
28	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,22548				
29	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,54356				
30	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1,0356				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
31	С111-70	Бензин автомобільний АІ-98, АІ-95, "Екстра", АІ-93	т	0,03552	52461,26	51170,86	261,75	1028,65
32	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0001826	37698,47	36746,54	212,74	739,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С111-253 варіант 2	Вапно будівельне	т	0,001188	16864,62	16302,30	231,64	330,68
34	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,45096	11,85	8,75	2,87	0,23
35	+С111-529 варіант 2	Труба сталева 32х3 мм	т	0,5867	34860,38	33986,89	189,95	683,54
36	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,002408	56018,66	54746,69	173,56	1098,41
37	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0000208	39968,99	39011,72	173,56	783,71
38	+С111-1292 варіант 2	Уайт-спірит	т	0,00014	75684,80	73888,07	312,71	1484,02
39	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,001696	101646,05	99436,45	216,54	1993,06
40	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0142804	101227,16	99025,77	216,54	1984,85
41	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,003	101856,13	99642,41	216,54	1997,18
42	+С111-1639 варіант 2	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,07516	89,29	87,38	0,16	1,75
43	+С111-1683 варіант 2	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,36528	102,26	99,88	0,37	2,01
44	+С111-1720 варіант 3	Плівка поліетиленова	м2	10,58	7,49	7,24	0,10	0,15
45	+С111-1720 варіант 4	Плівка пароізоляційна	м2	10,58	15,65	15,24	0,10	0,31
46	+С111-1727 варіант 2	Фігурні елементи мощення типу Плац 40 мм	м2	28,5	363,30	350,90	5,28	7,12
47	+С111-1757 варіант 2	Рядно	м2	5,78	52,57	51,47	0,07	1,03
48	+С111-1853-3 варіант 2	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,000174	56717,20	55415,76	189,34	1112,10
49	+С112-53 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00044	10630,36	10302,20	119,72	208,44
50	+С112-61 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00364	9713,02	9402,85	119,72	190,45
51	+С112-70 варіант 2	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00522	7669,07	7398,98	119,72	150,37
52	+С123-515-У варіант 2	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,35496	414,05	402,00	3,93	8,12
53	+С124-5 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,1092	33010,91	32190,08	173,56	647,27
54	+С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,212	33801,80	32965,46	173,56	662,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	+С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,059856	33461,15	32631,49	173,56	656,10
56	+С124-31 варіант 2	Сталь листовая 8 мм	т	0,029928	36019,87	35140,04	173,56	706,27
57	С142-10-2	Вода	м3	0,40048	84,02	84,02	-	-
58	+С1113-34 варіант 2	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,00142	114178,28	111647,62	291,87	2238,79
59	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00057	71117,72	69431,38	291,87	1394,47
60	+С1113-246 варіант 2	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0019	112129,53	109639,04	291,87	2198,62
61	+С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,406	2669,63	2236,42	380,86	52,35
62	+С1424-11611 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,816	2586,74	2155,16	380,86	50,72
63	+С1424-11612 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	8,729	2458,61	2029,54	380,86	48,21
64	+С1425-11685 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200 (з армуючою добавкою - фібра)	м3	0,4692	3023,21	2614,81	349,12	59,28
65	С1425-11686	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	0,01425	2312,42	1917,96	349,12	45,34
66	+С1546-66 варіант 2	Пропан-бутан технічний	м3	0,07741	45,00	39,82	4,30	0,88
67	+С1555-11 варіант 2	Клей для приклеювання плитки морозостійкий	кг	185,25	27,77	27,00	0,23	0,54
68	+С1555-12 варіант 2	Гідроізоляційна добавка до бетону (типу ПЕНЕТРОН)	кг	36,516	305,21	299,00	0,23	5,98
69	+&С10000-9 варіант 2	Плити пінополістирольні екструзійні, 50мм	м2	9,476	188,81	185,00	0,11	3,70
70	+&С188888-4-2-3Ц варіант 2	Відвід сталевий 32x3	шт	20	45,91	45,00	0,01	0,90
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
71	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,7464	8,43544	8,43544		
72	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0218	159,41	159,41		

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 30 травня 2025 р.

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб  
004-2025-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010**  
**на вхідна група**  
**загальнобудівельні роботи**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 152,192 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,26621 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 39,377 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2025 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
<b>Розділ 1. Вхідна група</b>											
1	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,008	<u>299208,57</u> 18424,58	<u>3464,51</u> 1727,24	2394	147	<u>28</u> 14	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>1,21</u> 0,09
2	КБ9-75-2	Закладна деталь ЗД-2 29 шт Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	0,087	<u>34405,70</u> 24840,64	<u>7606,16</u> 668,03	2993	2161	<u>662</u> 58	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>15,31</u> 0,36
3	С124-23 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,059856	<u>33461,15</u> -	-	2003	-	-	-	-
4	С124-31 варіант 2	Сталь листовая 8 мм	т	0,029928	<u>36019,87</u> -	-	1078	-	-	-	-
5	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Сходи Монолітні сходи Мсх-1	1 т	0,087	<u>32364,14</u> 31482,99	<u>307,57</u> 114,21	2816	2739	<u>27</u> 10	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>20,1</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	100м3	0,004	<u>116090.79</u> 58783,99	<u>22600.19</u> 8841,74	464	235	<u>90</u> 35	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>1.69</u> 0,22
7	С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,406	<u>2669.63</u> -	<u>-</u> -	1084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С1555-12 варіант 2	Гідроізоляційна добавка до бетону (типу ПЕНЕТРОН)	кг	1,6	<u>305.21</u> -	<u>-</u> -	488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм Пандус	т	0,0105	<u>33801.80</u> -	<u>-</u> -	355	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,086	<u>52546.97</u> 33159,06	<u>12517.80</u> 5257,78	4519	2852	<u>1077</u> 452	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>21.45</u> 2,81
11	С1424-11612 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	8,729	<u>2458.61</u> -	<u>-</u> -	21461	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С1555-12 варіант 2	Гідроізоляційна добавка до бетону (типу ПЕНЕТРОН)	кг	34,916	<u>305.21</u> -	<u>-</u> -	10657	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм Оздоблення вхідної групи	т	0,2015	<u>33801.80</u> -	<u>-</u> -	6811	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ26-30-1	Улаштування шару з плівки пароізоляційної	10 м2	0,92	<u>444.97</u> 189,12	<u>-</u> -	409	174	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>1,32</u> -
15	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит 100мм	100м2	0,092	<u>4358.10</u> 4358,10	<u>-</u> -	401	401	<u>-</u> -	<u>32,7800</u> -	<u>3,02</u> -
16	& С10000-9 варіант 2	Плити пінополістирольні екструзійні, 50мм	м2	9,476	<u>188.81</u> -	<u>-</u> -	1789	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	0,92	<u>351.13</u> 189,12	<u>-</u> -	323	174	<u>-</u> -	<u>1,4400</u> -	<u>1,32</u> -
18	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	100м2	0,092	<u>13682.26</u> 7198,88	<u>-</u> -	1259	662	<u>-</u> -	<u>56,2500</u> -	<u>5.18</u> -
19	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ. 50мм.	100м2	0,092	<u>10694.63</u> 1443,61	<u>-</u> -	984	133	<u>-</u> -	<u>11,2800</u> -	<u>1,04</u> -
20	КБ27-64-1	Улаштування фігурних плитних тротуарів	100 м2	0,285	<u>43794.25</u> 6441,88	<u>1022.37</u> 226,05	12481	1836	<u>291</u> 64	<u>52,6900</u> 1,2802	<u>15.02</u> 0,36
21	С1555-11 варіант 2	Клей для приклеювання плитки морозостійкий	кг	185,25	<u>27.77</u> -	<u>-</u> -	5144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С1425-11686	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	0,01425	<u>2312.42</u> -	<u>-</u> -	33	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
23	КБ9-75-2	Огородження Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т	0,6646	<u>33559,31</u> 24840,64	<u>6759,77</u> 363,65	22304	16509	<u>4493</u> 242	<u>176.0000</u> 2,5370	<u>116,97</u> 1,69			
24	С111-529 варіант 2	Труба сталевая 32х3 мм	т	0,5867	<u>34860,38</u>	-	20453	-	-	-	-			
25	С124-5 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,1092	<u>33010,91</u>	-	3605	-	-	-	-			
26	& С188888- 4-2-3Ц варіант 2	Відвід сталевий 32х3	шт	20	<u>45,91</u>	-	918	-	-	-	-			
27	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,3	<u>10657,62</u> 8493,81	<u>1145,25</u> 324,51	3197	2548	<u>344</u> 97	<u>60.1800</u> 2,2464	<u>18,05</u> 0,67			
28	КБ13-16-1	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ХС-010	100м2	0,1	<u>2713,64</u> 579,77	<u>106,95</u> 14,24	271	58	<u>11</u> 1	<u>3.5300</u> 0,0992	<u>0,35</u> 0,01			
29	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,1	<u>2878,33</u> 570,73	<u>70,96</u> 11,57	288	57	<u>7</u> 1	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>0,36</u> 0,01			
		Разом прямі витрати по розділу 1					130982	30686	<u>7030</u> 974		<u>222,39</u> 6,27			
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					130982		93266	31660	16720	27,51	6162	<b>147702</b>
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>147702</b>							
		<b>Розділ 2. Генератор</b>												
30	КБМ204- 102-6ВД варіант 1	Працює генератор, витрати бл/год. Розрахунок витрат бл/год х добу х 8 год х 1шт, де 1л=0,74кг Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш.год	8	<u>244,54</u> -	<u>244,54</u> 164,25	1956	-	<u>1956</u> 1314	<u>-</u> 1,1200	<u>-</u> 8,96			
31	С111-70	Бензин автомобільний АІ-98, АІ-95, "Екстра", АІ-93	т	0,03552	<u>52461,26</u>	-	1863	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					3819	-	<u>1956</u>		<u>-</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3819		1314		8,96
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1863				
		всього заробітна плата, грн.					1314				
		Загальновиробничі витрати, грн.					671				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					241				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4490</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>4490</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					134801	30686	<u>8986</u>		<u>222,39</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					134801		2288		15,23
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					95129				
		всього заробітна плата, грн.					32974				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17391				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6403				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>152192</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>152192</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>266,21</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>39377</b>				

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

Перевірив \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011**  
на опорядження зовнішнє

№ 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
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3804,72	149,95			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,2				
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	71,36	144,14			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	459,86	223,91			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4335,94				
		Середній розряд робіт	розряд	4,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,02816	453,29			
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,04855	183,20			
12	+КБМ204-102-6ВД варіант 1	Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш. год	56	244,54			
13	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	7,9926	152,39			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</b>						
14	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	139,89742				
15	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	18,82482				
16	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	114,20617				
17	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,6024				
18	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	5,20515				
19	КБМ270-125	Люльки одномісні самопідйомні, вантажопідйомність 120 кг	маш. год	4,1184				
20	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	178,40004				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
21	+&C111-10-1 варіант 2	Професійна монтажна піна 870ml	шт	14	187,18	183,34	0,17	3,67
22	C111-70	Бензин автомобільний AI-98, AI-95, "Екстра", AI-93	т	0,24864	52461,26	51170,86	261,75	1028,65
23	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,005775	48269,87	47110,66	212,74	946,47
24	+C111-341 варіант 1	Фарба фасадна	т	0,00722	148162,26	145000,00	257,12	2905,14
25	+C111-874 варіант 2	Сітка дротяна тканина	м2	249,48	176,13	172,49	0,19	3,45
26	+C111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,03003	5701,69	5400,00	189,89	111,80
27	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	63,1192	265,23	260,00	0,03	5,20
28	C111-1608	Дрантя	кг	3,10545	17,02	16,32	0,37	0,33
29	+C111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	124,06535	43,22	42,00	0,37	0,85
30	+&C111-1624-3 варіант 2	Ґрунтовка кварцева агдезійна	кг	211,685	60,44	59,00	0,25	1,19
31	+&C111-1695-1 варіант 2	Гідроізоляційна суміш	кг	50	24,00	23,30	0,23	0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+С111-1720 варіант 6	Геомембрана шипоподібна, товщ. 0,6 мм	м2	231	83,99	82,24	0,10	1,65
33	+С111-1843 варіант 2	Сталеві деталі риштувань	т	0,26495	49621,35	49096,37	155,59	369,39
34	+С111-1844-1 варіант 2	Кут привіконний білий 2,5м	м	230	18,37	17,98	0,03	0,36
35	+С111-1844-1 варіант 4	Кут з сіткою	м	798	19,72	19,30	0,03	0,39
36	+С111-1844-1 варіант 5	Віконний стартовий профіль	м	23	20,41	19,98	0,03	0,40
37	+С111-1844-1 варіант 6	Профіль пластиковий цокольний	м	23	45,93	45,00	0,03	0,90
38	+С111-1844-1 варіант 7	Планка прижимна - відлив для пілястр	м	23	65,29	63,98	0,03	1,28
39	+&С111-1844-2 варіант 2	Планка пристінна 130_130 (2м)	шт	12	192,80	189,00	0,02	3,78
40	+С111-2011-1 варіант 2	Клейова суміш для утеплення мінеральна	кг	1057,2	12,46	11,97	0,25	0,24
41	+С114-4-У варіант 2	Пінополістирол екструдований 100 мм	м3	5,1765	2911,69	2833,59	21,01	57,09
42	+С114-4-У варіант 3	Пінополістирол екструдований 30 мм	м3	1,61994	2911,69	2833,59	21,01	57,09
43	+С114-4-У варіант 4	Пінополістирол екструдований 50 мм	м3	3,6141	2911,69	2833,59	21,01	57,09
44	+С114-4-У варіант 5	Піностирол екструдований 80 мм	м3	51,744	2911,69	2833,59	21,01	57,09
45	+С123-517-У варіант 2	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	25,738	623,12	606,97	3,93	12,22
46	+С123-521 варіант 2	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,06813	15603,79	15182,78	115,05	305,96
47	С142-10-2	Вода	м3	1,50366	84,02	84,02	-	-
48	+&С1000-26 варіант 2	Шпаклівка полімерцементна	кг	9	15,26	14,73	0,23	0,30
49	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,65191	2617,59	2217,14	349,12	51,33
50	+&С1425-11701-1ВД	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:1	м3	7,161	2498,10	2100,00	349,12	48,98
51	+С1545-159 варіант 2	Очіс льняний	т	0,02772	82993,53	81119,83	246,38	1627,32
52	+С1550-1 варіант 2	Штукатурка мінеральна типу Caparol Standard Mineral Fassadenputz або еквівалент	кг	1618,8	13,62	13,12	0,23	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	+С1550-6 варіант 2	Штукатурка силіконова типу Alpina EXPERT Silikonputz K15 або еквівалент	кг	198,72	83,16	81,30	0,23	1,63
54	+С1550-21 варіант 2	Клей для сітки	кг	7392	17,48	17,00	0,14	0,34
55	+&С1550-22- 1-1 варіант 2	Бетон-контакт	л	18,5	127,26	124,52	0,24	2,50
56	+С1550-25 варіант 2	Сітка фасадна	м2	708,4	44,81	43,91	0,02	0,88
57	+С1550-25 варіант 3	Сітка фасадна Caparol 640 150г/м2 (50м2)	м2	79,465	44,81	43,91	0,02	0,88
58	+&С1550-38-1 варіант 2	Піна-клей	балон	93	207,08	203,00	0,02	4,06
59	+С1550-60 варіант 2	Стрічка гідроізоляційна CL 152 Ceresit (120мм/70мм) 10м	м.п.	70,4	170,10	166,75	0,01	3,34
60	+С1555-10 варіант 2	Фарба фасадна силіконова матова Caparol Standart Silikat Fassadenfarbe або еквівалент	кг	206,88	288,90	283,00	0,24	5,66
61	+&С10000-7- 1-1Я варіант 2	Клей-герметик білий, 290мл.	упак	2	191,31	187,50	0,06	3,75
62	+&С10000-20 варіант 2	Пінополістирол екструдований 50мм	м3	10,19025	3401,81	3335,00	0,11	66,70
63	+&С11111-44- 6 варіант 2	Шуруп гартований з потаємною головкою 3,9x65 п250шт	шт	100	1,03	1,00	0,01	0,02
64	+&С11111-44- 6 варіант 3	Шуруп гартований з потаємною головкою 5.0x120 п=200	шт	2200	1,79	1,74	0,01	0,04
65	+&С11111-44- 6 варіант 4	Шуруп гартований з потаємною головкою 6.0x160 п=100	шт	400	3,11	3,04	0,01	0,06
66	+&С11111-44- 6 варіант 5	Дюбеля до утеплювача 10x120 (200)	шт	414,6	3,62	3,54	0,01	0,07
67	+&С11111-44- 6 варіант 6	Шуруп гартований з потаємною головкою 6.0x180 п=100 (800) коротка	шт	300	3,68	3,60	0,01	0,07
68	+&С11111-44- 6 варіант 7	Шуруп гартований з потаємною головкою 6.0x200 п=100 (800) коротка	шт	300	4,74	4,64	0,01	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	+&C11111-44-8 варіант 2	Тарілка прижимна до теплоізоляції	шт	3300	4,09	4,00	0,01	0,08
70	+&C11111-153-ЦГ-Т варіант 2	Дюбель з гриб. комірцем і забив. шурупом 6x40 n=200 (2400)	шт	200	0,84	0,80	0,02	0,02
71	+&C11111-297-2 варіант 2	Профіль пластиковий цокольний 2,5м (10шт. уп.)	м	110	50,64	50,00	0,26	0,38
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
72	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	177,8404	8,43544	8,43544		
73	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,5872	159,41	159,41		

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 30 травня 2025 р.

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб  
004-2025-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011**  
**на опорядження зовнішнє**  
**загальнобудівельні роботи**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1627,184 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 4,33594 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 683,779 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2025 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
<b>Розділ 1. Утеплення фундаменту</b>											
1	КБ15-57-1	Штукатурення по сітці без улаштування каркасу поліпшене стін	100м2	1,574	<u>48692,46</u>	<u>530,93</u>	76642	31801	<u>836</u>	<u>146.5000</u>	<u>230,59</u>
2	КБ26-31-1	Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині	1 м3	6,25	<u>20203,82</u>	<u>468,75</u>	9271	9218	<u>738</u>	<u>3,7244</u>	<u>5,86</u>
3	& С10000-20	Пінополістирол екструдований 50мм	м3	6,5625	<u>1483,30</u>	-	9271	9218	-	<u>11.3800</u>	<u>71,13</u>
4	варіант 2				<u>1474,85</u>	-			-	-	-
5	& С111-10-1	Професійна монтажна піна 870ml	шт	14	<u>3401,81</u>	-	22324	-	-	-	-
6	варіант 2				-	-			-	-	-
7	КБ10-7-5	Улаштування геомембрани	100м2	2,1	<u>187,18</u>	-	2621	-	-	-	-
8	КБ10-7-5				-	-			-	-	-
9	С111-1720	Геомембрана шипоподібна, товщ. 0,6 мм	м2	231	<u>1717,80</u>	-	3607	3607	-	<u>13.0800</u>	<u>27,47</u>
10	варіант 6				<u>1717,80</u>	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1			-	-	133867	44626	<u>836</u>		<u>329,19</u>
									<u>738</u>		<u>5,86</u>

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					133867 88405 45364 23618 38,21 8556 <b>157485</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>157485</b>				
		<b>Розділ 2. Оздоблення цоколю</b>									
7	КБ15-57-1	Штукатурення по сітці без улаштування каркасу поліпшене стін	100м2	0,736	<u>48692,46</u> 20203,82	<u>530,93</u> 468,75	35838	14870	<u>391</u> 345	<u>146.5000</u> 3,7244	<u>107.82</u> 2,74
8	КБ15-78-1	Утеплення фасадів плитами пінополістирольними з опорядженням декоративним розчином за технологією "Ceresit ". Стіни гладкі	100 м2	0,691	<u>67651,94</u> 64977,23	<u>-</u> -	46747	44899	<u>-</u> -	<u>417.8600</u> -	<u>288.74</u> -
9	& С10000-20 варіант 2	Пінополістирол екструдований 50мм	м3	3,62775	<u>3401,81</u> -	<u>-</u> -	12341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С111-1844-1 варіант 4	Кут з сіткою	м	15	<u>19,72</u> -	<u>-</u> -	296	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	С111-1844-1 варіант 7	Планка прижимна - відлив для пілястр	м	23	<u>65,29</u> -	<u>-</u> -	1502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С111-1844-1 варіант 6	Профіль пластиковий цокольний	м	23	<u>45,93</u> -	<u>-</u> -	1056	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С111-1844-1 варіант 5	Віконний стартовий профіль	м	23	<u>20,41</u> -	<u>-</u> -	469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С1550-22-1-1 варіант 2	Бетон-контакт	л	18,5	<u>127,26</u> -	<u>-</u> -	2354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С111-2011-1 варіант 2	Клейова суміш для утеплення мінеральна	кг	829,2	<u>12,46</u> -	<u>-</u> -	10332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С1550-25 варіант 3	Сітка фасадна Сарарол 640 150г/м2 (50м2)	м2	79,465	<u>44,81</u> -	<u>-</u> -	3561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С11111-44-6 варіант 5	Дюбеля до утеплювача 10х120 (200)	шт	414,6	<u>3,62</u> -	<u>-</u> -	1501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& C111-1624-3 варіант 2	Грунтовка кварцева агдезіяна	кг	24,185	<u>60,44</u> -	<u>-</u> -	1462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	C1550-6 варіант 2	Штукатурка силіконова типу Alpina EXPERT Silikonputz K15 або еквівалент	кг	186,57	<u>83,16</u> -	<u>-</u> -	15515	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	C1555-10 варіант 2	Фарба фасадна силіконова матова Caparol Standart Silikat Fassadenfarbe або еквівалент	кг	20,73	<u>288,90</u> -	<u>-</u> -	5989	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ15-183-1	Декоративне штукатурення фасаду	100м2	0,045	<u>64310,18</u> 36474,64	<u>-</u> -	2894	1641	<u>-</u> -	<u>231.3500</u> -	<u>10.41</u> -
22	КБ15-158-3	Фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні полівінілацетатне	100м2	0,045	<u>1335,47</u> 1333,64	<u>1,83</u> 1,65	60	60	<u>-</u> -	<u>9.2300</u> 0,0111	<u>0.42</u> -
23	C1555-10 варіант 2	Фарба фасадна силіконова матова Caparol Standart Silikat Fassadenfarbe або еквівалент	кг	1,35	<u>288,90</u> -	<u>-</u> -	390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 (між утеплювачем цоколя та утеплювачем фасада)	100м	1,075	<u>2180,08</u> 2180,08	<u>-</u> -	2344	2344	<u>-</u> -	<u>16.6000</u> -	<u>17.85</u> -
25	& C1550-38-1 варіант 2	Піна-клей	балон	4	<u>207,08</u> -	<u>-</u> -	828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							145479	63814	<u>391</u> 345		<u>425.24</u> 2,74
Разом будівельні роботи, грн.							145479				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							81274				
всього заробітна плата, грн.							64159				
Загальноновиробничі витрати, грн.							32349				
трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.							51,36				
заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.							11499				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>177828</b>				
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>177828</b>				
<b>Розділ 3. Оздоблення зовнішніх стін</b>											
26	КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	7,57	<u>9882,22</u> 5886,43	<u>-</u> -	74808	44560	<u>-</u> -	<u>45.4200</u> -	<u>343.83</u> -
27	КБ26-31-1	Установлення пілястр з пінопласту на піна-клею другий шар (49,9м2= товщ.100мм; 53,4м2= товщ.50мм; 55,1м2 товщ 30мм)	1 м3	9,313	<u>1666,53</u> 1474,85	<u>-</u> -	15520	13735	<u>-</u> -	<u>11.3800</u> -	<u>105.98</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C114-4-У варіант 2	Пінополістирол екструдований 100 мм	м3	5,1765	<u>2911.69</u>	-	15072	-	-	-	-
29	C114-4-У варіант 4	Пінополістирол екструдований 50 мм	м3	2,6166	<u>2911.69</u>	-	7619	-	-	-	-
30	C114-4-У варіант 3	Пінополістирол екструдований 30 мм	м3	1,61994	<u>2911.69</u>	-	4717	-	-	-	-
31	& C1550-38-1 варіант 2	Піна-клей	балон	89	<u>207.08</u>	-	18430	-	-	-	-
32	КБ26-31-1	<i>Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині</i>	1 м3	0,95	<u>1483.30</u>	-	1409	1401	-	<u>11.3800</u>	<u>10.81</u>
33	C114-4-У варіант 4	Пінополістирол екструдований 50 мм	м3	0,9975	<u>2911.69</u>	-	2904	-	-	-	-
34	C111-2011-1 варіант 2	Клейова суміш для утеплення мінеральна	кг	228	<u>12.46</u>	-	2841	-	-	-	-
35	КБ15-158-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,19	<u>6965.64</u>	1,83	1323	253	-	<u>9.2300</u>	<u>1.75</u>
36	КБ15-78-1	<i>Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 80 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі</i>	100 м2	6,16	<u>68536.50</u>	-	422185	400260	-	<u>417.8600</u>	<u>2574.02</u>
37	C114-4-У варіант 5	Піностирол екструдований 80 мм	м3	51,744	<u>2911.69</u>	-	150662	-	-	-	-
38	& C111-1624-3 варіант 2	Ґрунтовка кварцева агдезіяна	кг	187,5	<u>60.44</u>	-	11333	-	-	-	-
39	C1550-21 варіант 2	Клей для сітки	кг	7392	<u>17.48</u>	-	129212	-	-	-	-
40	C1550-25 варіант 2	Сітка фасадна	м2	708,4	<u>44.81</u>	-	31743	-	-	-	-
41	C1550-1 варіант 2	Штукатурка мінеральна типу Caparol Standard Mineral Fassadenputz або еквівалент	кг	1618,8	<u>13.62</u>	-	22048	-	-	-	-
42	C1555-10 варіант 2	Фарба фасадна силіконова матова Caparol Standart Silikat Fassadenfarbe або еквівалент	кг	184,8	<u>288.90</u>	-	53389	-	-	-	-
43	C111-1844-1 варіант 4	Кут з сіткою	м	783	<u>19.72</u>	-	15441	-	-	-	-
44	C111-1844-1 варіант 2	Кут привіконний білий 2,5м	м	230	<u>18.37</u>	-	4225	-	-	-	-
45	& C11111-297-2 варіант 2	Профіль пластиковий цокольний 2,5м (10шт. уп.)	м	110	<u>50.64</u>	-	5570	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& С11111-44-8 варіант 2	Тарілка прижимна до теплоізоляції	шт	3300	<u>4.09</u> -	<u>-</u> -	13497	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С11111-44-6 варіант 7	Шуруп гартований з потаємною головкою 6. 0x200 п=100 (800) коротка	шт	300	<u>4.74</u> -	<u>-</u> -	1422	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С11111-44-6 варіант 3	Шуруп гартований з потаємною головкою 5. 0x120 п=200	шт	2200	<u>1.79</u> -	<u>-</u> -	3938	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С11111-44-6 варіант 4	Шуруп гартований з потаємною головкою 6. 0x160 п=100	шт	400	<u>3.11</u> -	<u>-</u> -	1244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С11111-44-6 варіант 6	Шуруп гартований з потаємною головкою 6. 0x180 п=100 (800) коротка	шт	300	<u>3.68</u> -	<u>-</u> -	1104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С11111-44-6 варіант 2	Шуруп гартований з потаємною головкою 3, 9x65 п250шт	шт	100	<u>1.03</u> -	<u>-</u> -	103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	КБ7-57-10	Гідроізоляція внизу вікон під зовнішніми металевими відливками <i>Улаштування у вертикальних стиках водовідбійної стрічки</i>	100м шва	0,704	<u>2093.61</u> 2055,25	<u>18,13</u> 7,69	1474	1447	<u>13</u> 5	<u>15,0800</u> 0,0532	<u>10.62</u> 0,04
53	С1550-60 варіант 2	Стрічка гідроізоляційна CL 152 Ceresit (120мм/70мм) 10м	м.п.	70,4	<u>170.10</u> -	<u>-</u> -	11975	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& С111-1695-1 варіант 2	Гідроізоляційна суміш	кг	50	<u>24.00</u> -	<u>-</u> -	1200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ10-25-4	Планки металеві на нижній горизонтальній частині пілястр з пінопласта тов. 100мм <i>Установлення планки - горизонтальній частині пілястр з пінопласта товщ. 100мм</i>	100м	0,12	<u>3598.86</u> 3585,31	<u>-</u> -	432	430	<u>-</u> -	<u>27.3000</u> -	<u>3.28</u> -
56	& С111-1844-2 варіант 2	Планка пристінна 130_130 (2м)	шт	12	<u>192.80</u> -	<u>-</u> -	2314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	& С11111-153-ЦГ-Т варіант 2	Дюбель з гриб. комірцем і забив. шурупом 6x40 п=200 (2400)	шт	200	<u>0.84</u> -	<u>-</u> -	168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	& С10000-7-1-1Я варіант 2	Клей-герметик білий, 290мл.	упак	2	<u>191.31</u> -	<u>-</u> -	383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1029705	462086	<u>13</u> 5		<u>3050.29</u> 0,04

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1029705 567606 462091 230737 362,76 81227 <b>1260442</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>1260442</b>				
		<b>Розділ 4. Генератор</b>									
59	КБМ204-102-6ВД варіант 1	Працює генератор, витрати бл/год. Розрахунок витрат бл/год x 7 діб x 8 год x 1шт, де 1л=0,74кг Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш.год	56	<u>244,54</u> -	<u>244,54</u> 164,25	13694	-	<u>13694</u> 9198	<u>-</u> 1,1200	<u>-</u> 62,72
60	C111-70	Бензин автомобільний АІ-98, АІ-95, "Екстра", АІ-93	т	0,24864	<u>52461,26</u> -	<u>-</u> -	13044	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					26738	-	<u>13694</u> 9198		<u>-</u> 62,72
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					26738 13044 9198 4693 7,53 1685 <b>31431</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>31431</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1335789	570526	<u>14934</u> 10286		<u>3804,72</u> 71,36
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1335789				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					750329				
		всього заробітна плата, грн.					580812				
		Загальновиробничі витрати, грн.					291395				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					459,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					102967				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1627184</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1627184</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>4335,94</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>683779</b>				

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

Перевірив \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012**  
на монтаж обладнання

№ 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
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	22,32	141,14			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,99	152,18			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	2,65	223,80			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	29,96				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,36	372,67			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,36	769,44			
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	3,6	183,20			
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
13	+С1544-89 варіант 2	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,48	1090,73	1068,97	0,37	21,39

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 травня 2025 р.

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб  
004-2025-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012**  
**на монтаж обладнання**  
**загальнобудівельні роботи**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	6,597 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,02996 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	4,502 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2025 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
1	КБ21-25-1	Установлення електричних плит	1 плита	12	395,37	89,22	4744	3150	1071	1.8600	22,32
					262,52	63,23			759	0,4155	4,99
		Разом прями витрати по кошторису					4744	3150	1071		22,32
		Разом будівельні роботи, грн.					4744		759		4,99
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					523				
		всього заробітна плата, грн.					3909				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1853				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					593				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>6597</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>6597</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					29,96				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4502				

Склав \_\_\_\_\_ Олександр НИЖНИК  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб  
004-2025-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013**  
**на засоби доступності та інклюзивності**  
**загальнобудівельні роботи**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 19,895 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,01562 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 2,250 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2025 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
<b>Розділ 1. Таблички</b>											
1	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	8	125,42	-	1003	1003	-	0,9800	7,84
2	С1110-193 варіант 1	Табличка "ВХІД"	шт	1	125,42 396,87	-	397	-	-	-	-
3	С1110-193 варіант 2	Табличка "ВИХІД"	шт	1	- 396,87	-	397	-	-	-	-
4	С1110-193 варіант 3	Табличка "ПІДЙОМ ПО СХОДАХ"	шт	1	- 396,87	-	397	-	-	-	-
5	С1110-193 варіант 5	Табличка "СПУСК ПО СХОДАХ"	шт	1	- 396,87	-	397	-	-	-	-
6	С1110-193 варіант 6	Табличка "СПУСК ПО ПАНДУСУ"	шт	1	- 396,87	-	397	-	-	-	-
7	С1110-193 варіант 4	Табличка "ПІДЙОМ ПО ПАНДУСУ"	шт	1	- 396,87	-	397	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	С1110-193 варіант 7	Табличка "ПОВЕРХ"	шт	2	<u>1452.57</u>	-	2905	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1			-	-	6290	1003	-	-	7,84
		Разом будівельні роботи, грн.					6290				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5287				
		всього заробітна плата, грн.					1003				
		Загальновиробничі витрати, грн.					552				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					211				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>6842</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>6842</b>				
		<b>Розділ 2. Маркування ребер сходів та дверей</b>									
9	КБ9-40-1	Маркування ребер алюмінієвим поріжком	100м	0,09	<u>2916.50</u>	<u>58.93</u>	262	257	5	<u>20.4800</u>	<u>1.84</u>
					2857,57	24,98			2	0,1729	0,02
10	С123-350 варіант 3	Алюмінієвий кутовий протиковзкий поріжок підвійною з гумовою вставкою жовтого кольору	м	9,45	<u>371.98</u>	-	3515	-	-	-	-
					-	-					
11	КБ15-186-3	Фарбування обрамлення дверей люмінесцентною фарбою	100м	0,125	<u>703.92</u>	-	88	88	-	<u>4.8000</u>	<u>0.6</u>
					703,92	-			-	-	-
12	С111-1626-1 варіант 7	Люмінесцентна фарба для стін	кг	0,25	<u>2397.30</u>	-	599	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					4464	345	5		2,44
		Разом будівельні роботи, грн.					4464		2		0,02
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4114				
		всього заробітна плата, грн.					347				
		Загальновиробничі витрати, грн.					173				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					62				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4637</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>4637</b>				
		<b>Розділ 3. Тактильні смуги</b>										
13	КБ11-41-2	Улаштування покриття із плиток полівінілхлоридних на клеї	100м2	0,0153	<u>9389,07</u> 9326,89	<u>12,82</u> 11,57	144	143	-	<u>59,9800</u> 0,0777	<u>0,92</u> -	
14	С111-1696 варіант 1	Двокомпонентний клей для приклеювання тактильної плитки Р-3025	т	0,000765	<u>332199,43</u> -	<u>-</u> -	254	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
15	С111-1598 варіант 1	Плитки поліуританові з тактильною поверхнею	м2	1,5759	<u>1743,62</u> -	<u>-</u> -	2748	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
16	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням цементно-гравійної суміші: тротуарів, ширина до 2 м	1000 м2	0,00243	<u>265367,71</u> 148320,39	<u>19683,92</u> 7689,13	645	360	48 19	<u>1063,0000</u> 56,6153	<u>2,58</u> 0,14	
17	С1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка Зрізаний конус 300x300x40	м2	2,43	<u>1787,34</u> -	<u>-</u> -	4343	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						8134	503	48 19	<u>3,5</u> 0,14	
		Разом будівельні роботи, грн.						8134				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						7583				
		всього заробітна плата, грн.						522				
		Загальновиробничі витрати, грн.						282				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						0,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						105				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>8416</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>8416</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						18888	1851	53 21	<u>13,78</u> 0,16	
		Разом будівельні роботи, грн.						18888				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						16984				
		всього заробітна плата, грн.						1872				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					1007				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					378				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>19895</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>19895</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>15,62</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>2250</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Олександр НИЖНИК  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013**  
на засоби доступності та інклюзивності

№ 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
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	13,78	134,33			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,16	136,79			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,5				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1,68	224,71			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	15,62				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01479	453,29			
11	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,00683	1069,13			
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,00107	183,20			
13	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,15195	92,09			
14	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,09353	157,34			
15	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,00683	82,34			
16	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,01079	914,01			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>						
17	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,3038958				
18	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	0,09792				
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>						
19	+С111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,014823	5701,69	5400,00	189,89	111,80
20	+С111-1598 варіант 1	Плитки поліуританові з тактильною поверхнею	м2	1,5759	1743,62	1702,00	7,43	34,19
21	С111-1608	Дрантя	кг	0,0153	17,02	16,32	0,37	0,33
22	+С111-1626-1 варіант 7	Люмінесцентна фарба для стін	кг	0,25	2397,30	2350,00	0,29	47,01
23	+С111-1696 варіант 1	Двокомпонентний клей для приклеювання тактильної плитки Р-3025	т	0,000765	332199,43	325423,97	261,75	6513,71
24	+С123-350 варіант 3	Алюмінієвий кутовий протиковзкий поріжок підвійною з гумовою вставкою жовтого кольору	м	9,45	371,98	364,55	0,14	7,29
25	С142-10-2	Вода	м3	0,13365	84,02	84,02	-	-
26	+&С1000-40-1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	0,03888	1040,42	1020,00	0,02	20,40
27	+С1110-193 варіант 1	Табличка "ВХІД"	шт	1	396,87	389,00	0,09	7,78
28	+С1110-193 варіант 2	Табличка "ВИХІД"	шт	1	396,87	389,00	0,09	7,78
29	+С1110-193 варіант 3	Табличка "ПІДЙОМ ПО СХОДАХ"	шт	1	396,87	389,00	0,09	7,78
30	+С1110-193 варіант 4	Табличка "ПІДЙОМ ПО ПАНДУСУ"	шт	1	396,87	389,00	0,09	7,78
31	+С1110-193 варіант 5	Табличка "СПУСК ПО СХОДАХ"	шт	1	396,87	389,00	0,09	7,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+С1110-193 варіант 6	Табличка "СПУСК ПО ПАНДУСУ"	шт	1	396,87	389,00	0,09	7,78
33	+С1110-193 варіант 7	Табличка "ПОВЕРХ"	шт	2	1452,57	1424,00	0,09	28,48
34	+С1421-9552 варіант 2	Пісок природний	м3	0,00753	661,29	410,00	238,32	12,97
35	+С1421-10634 варіант 3	Гравійний відсів	м3	0,13487	701,78	433,81	254,21	13,76
36	+С1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка Зрізаний конус 300х300х40	м2	2,43	1787,34	1720,00	32,29	35,05
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
37	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1313	8,43544	8,43544		
38	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,001	159,41	159,41		

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 30 травня 2025 р.

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-014**  
меблі і обладнання  
загальнобудівельні роботи

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 1562,176 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Розділ 1. Меблі</b>						
1	560103-1 варіант 2	Стіл, габ. 1400x800x750(н)мм; ( маса=0)	шт	8	1800,00	14400
2	560103-2 варіант 2	Стілець, габ. 407x376x810(н)мм; ( маса=0)	шт	52	700,00	36400
3	560103-3 варіант 2	Стіл, габ. 1200x800x750(н)мм; ( маса=0)	шт	4	1700,00	6800
4	560103-4 варіант 2	Тумба приліжкова, габ. 380x380x500(н)мм; ( маса=0)	шт	24	1180,00	28320
5	560103-5 варіант 2	Тумба приліжкова, габ. 500x420x516(н)мм; ( маса=0)	шт	12	970,00	11640
6	560103-6 варіант 2	Ліжко двоспальне, габ. 1800x2000x410(н)мм; ( маса=0)	шт	12	4200,00	50400
7	560103-7 варіант 2	Ліжко односпальне, габ. 900x2000x470(н)мм; ( маса=0)	шт	12	2900,00	34800
8	560103-8 варіант 2	Шафа-пенал, габ. 550x600x2718(н)мм; ( маса=0)	шт	12	4900,00	58800
9	560103-9 варіант 2	Шафа-пенал, габ. 550x600x2100(н)мм; ( маса=0)	шт	12	3800,00	45600
10	560103-10 варіант 2	Шафа-пенал, габ. 500x500x2000(н)мм; ( маса=0)	шт	24	2360,00	56640
11	560103-11 варіант 2	Книжкова шафа, габ. 900x400x2550(н)мм; ( маса=0)	шт	12	2980,00	35760
12	560103-12 варіант 2	Шафа, габ. 1400x570x2100(н)мм; ( маса=0)	шт	8	4900,00	39200

1	2	3	4	5	6	7
13	560103-13 варіант 2	Шафа, габ. 2000x570x2100(г)мм; ( маса=0)	шт	8	6600,00	52800
14	560103-13-А варіант 2	Шафа, габ. 3000x650x2550(г)мм; ( маса=0)	шт	4	10300,00	41200
15	560103-13-Б варіант 2	Шафа, габ. 1800x650x2550(г)мм; ( маса=0)	шт	4	7000,00	28000
16	560103-13-В варіант 2	Шафа, габ. 1400x650x2550(г)мм; ( маса=0)	шт	4	8025,00	32100
17	560103-14 варіант 2	Шафа, габ. 1200x400x1700(г)мм; ( маса=0)	шт	8	2900,00	23200
18	560103-14-А варіант 2	Шафа, габ. 2000x650x2550(г)мм; ( маса=0)	шт	8	6300,00	50400
19	560103-15 варіант 2	Дзеркало, габ. 400x26x1250(г)мм; ( маса=0)	шт	12	880,00	10560
20	560103-15-А варіант 2	Пральна машина, 220А, N=2,0кВт, габ. 595x378x843(г)мм; ( маса=0)	шт	12	12900,00	154800
21	560103-16 варіант 2	Холодильник, 220А, N=0,309кВт, габ. 595x655x1 889(г)мм; ( маса=0)	шт	12	14165,83	169990
22	560103-17 варіант 2	Нижній модуль кухонний 9з полицями та стільницею), габ. 800x600x600(г)мм; ( маса=0)	шт	8	2350,00	18800
23	560103-18 варіант 2	Нижній модуль кухонний (з полицями та стільницею), габ. 700x600x600(г)мм; ( маса=0)	шт	4	2300,00	9200
24	560103-19 варіант 2	Нижній модуль кухонний (під мийку), габ. 800x600x600(г)мм; ( маса=0)	шт	12	1950,00	23400
25	560103-19-А варіант 2	Нижній модуль кухонний (з висувними чщиками та стільницею),габ. 750x600x6(г)мм; ( маса=0)	шт	12	2550,00	30600
26	560103-20 варіант 2	Плита електрична, 220-380В, N=8,5 кВт, габ. 500x600x850(г)мм; ( маса=0)	шт	12	15500,00	186000
27	560103-21 варіант 2	Нижній модуль кухонний (з полицями та стільницею), габ.760x600x600(г)мм; ( маса=0)	шт	8	2200,00	17600
28	560103-21-А варіант 2	Нижній модуль кухонний (з полицями та стільницею), габ.960x600x600(г)мм; ( маса=0)	шт	4	2550,00	10200
29	560103-22 варіант 2	Комплект учнівський ОН-1-776 1-2 314-02 057-03; ( маса=0)	шт	36	5227,29	188182
30	560103-22-А варіант 2	Полиця навісна кухонна (відкритого типу), габ. 750x200x700(г) мм; ( маса=0)	шт	12	2350,00	28200
		Разом по розділу 1				1493992
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				58668

1	2	3	4	5	6	7
	Настанова п. 3.14	Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	1359356	0,007	9515
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>1562175</b>
		<b>Разом</b>				<b>1493992</b>
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	1359356	0,007	58668 9515
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>1552660</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>9515</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>1562175</b>

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

Перевірів \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : зовнішні мережі

Кошторисна вартість об'єкта 719,361 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 1,15876 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 178,613 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 30 травня 2025 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	06-01-01	на зовнішнє водопостачання і водовідведення	716,829	-	716,829	1,15876	178,613	-
2	06-01-02	на придбання устаткування устаткування	-	2,532	2,532	-	-	-
--								
-		Всього:	716,829	2,532	719,361	1,15876	178,613	-

Головний інженер проєкту

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Олександр НИЖНИК

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Олександр НИЖНИК

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 06-01**

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 прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	зовнішнє водопостачання і водовідведення	<u>0.72444</u> 99,077	<u>0.03360</u> 4,855	<u>0.29167</u> 50,258	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.04971</u> 154,19	<u>0.10905</u> 24,423	<u>1.15876</u> 178,613
06-01-02	придбання устаткування устаткування	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
-	Разом :	<u>0.72444</u> 99,077	<u>0.03360</u> 4,855	<u>0.29167</u> 50,258	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.04971</u> 154,19	<u>0.10905</u> 24,423	<u>1.15876</u> 178,613

Склав \_\_\_\_\_

Олександр НИЖНИК

Перевірів \_\_\_\_\_

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб  
004-2025-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01**  
**на зовнішнє водопостачання і водовідведення**  
**зовнішні мережі**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 716,829 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,15876 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 178,613 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2025 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
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
1	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,139	<u>33866,49</u> 2278,36	<u>31588,13</u> 11082,73	38574	2595	<u>35979</u> 12623	<u>19,5500</u> 62,4750	<u>22,27</u> 71,16
2	КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,23	<u>29832,11</u> 29832,11	<u>-</u> -	6861	6861	<u>-</u> -	<u>261,8000</u> -	<u>60,21</u> -
3	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	2,3	<u>1995,28</u> 1995,28	<u>-</u> -	4589	4589	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>37,54</u> -
4	КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 / пісок	1000м3	0,04723	<u>7940,91</u> -	<u>7940,91</u> 2270,63	375	-	<u>375</u> 107	<u>-</u> 12,0516	<u>-</u> 0,57
5	С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	77	<u>651,99</u> -	<u>-</u> -	50203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	1,087	<u>7940,91</u> -	<u>7940,91</u> 2270,63	8632	-	<u>8632</u> 2468	<u>-</u> 12,0516	<u>-</u> 13,1
7	КБ1-131-3	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 20 см	1000м3	1,087	<u>30615,63</u> -	<u>30615,63</u> 8969,11	33279	-	<u>33279</u> 9749	<u>-</u> 47,9874	<u>-</u> 52,16
8	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,1	<u>33866,49</u> 2278,36	<u>31588,13</u> 11082,73	3387	228	<u>3159</u> 1108	<u>19,5500</u> 62,4750	<u>1,96</u> 6,25
9	КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,077	<u>7940,91</u> -	<u>7940,91</u> 2270,63	611	-	<u>611</u> 175	<u>-</u> 12,0516	<u>-</u> 0,93
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,77	<u>4102,97</u> 2349,71	<u>1753,26</u> 722,32	3159	1809	<u>1350</u> 556	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>14,14</u> 3,94
11	КБ1-24-6	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 (Перемещення зайвого ґрунту для використання )	1000м3	0,1	<u>10071,82</u> -	<u>10071,82</u> 2879,95	1007	-	<u>1007</u> 288	<u>-</u> 15,2856	<u>-</u> 1,53
12	КБ1-24-14	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2 (Перемещення зайвого ґрунту для використання до 20м)	1000м3	0,1	<u>7967,00</u> -	<u>7967,00</u> 2278,09	797	-	<u>797</u> 228	<u>-</u> 12,0912	<u>-</u> 1,21
13	КБ1-30-2	Планування площ бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід	1000м2	1	<u>678,41</u> -	<u>678,41</u> 193,99	678	-	<u>678</u> 194	<u>-</u> 1,0296	<u>-</u> 1,03
		Разом прямі витрати по розділу 1					152152	16082	<u>85867</u> 27496		<u>136,12</u> 151,88
		Разом будівельні роботи, грн.					152152				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50203				
		всього заробітна плата, грн.					43578				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21575				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					33,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7519				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>173727</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>173727</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Водопостачання В1</b>									
14	КМ12-754-6	Врізування трубопроводів умовним тиском до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ] у діючі магістралі, діаметр зовнішній врізуємої труби 219 мм	врізув.	1	<u>5430.49</u> 4854,86	<u>145.28</u> 6,11	5430	4855	<u>145</u> 6	<u>33.6000</u> 0,0424	<u>33.6</u> 0,04
15	КБ22-46-9	Продавлювання без розробки ґрунту [прокол] на довжину до 30 м труб діаметром 150 мм	100м	0,19	<u>156851.86</u> 52794,00	<u>103463.47</u> 43604,85	29802	10031	<u>19658</u> 8285	<u>360.0000</u> 248,8260	<u>68.4</u> 47,28
16	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб, зовнішній діаметр 110 мм (футляри)	1000м	0,018	<u>60424.29</u> 43310,11	<u>15387.36</u> 6447,89	1088	780	<u>277</u> 116	<u>310.4000</u> 46,3270	<u>5.59</u> 0,83
17	КБ16-29-3	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,18	<u>2852.15</u> 1436,12	<u>33.78</u> 2,04	-513	-259	<u>-6</u> -	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>-1.48</u> -
18	С113-1360 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 110х10 мм	м	37,37	<u>626.81</u> -	<u>-</u> -	23424	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 63 мм	1000м	0,143	<u>36602.17</u> 34282,52	<u>1362.18</u> 236,69	5234	4902	<u>195</u> 34	<u>245.7000</u> 1,5461	<u>35.14</u> 0,22
20	КБ22-47-1	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	100м	0,37	<u>18495.28</u> 11912,22	<u>36.26</u> 15,37	6843	4408	<u>13</u> 6	<u>84.4000</u> 0,1064	<u>31.23</u> 0,04
21	КБ16-29-3	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	0,37	<u>2852.15</u> 1436,12	<u>33.78</u> 2,04	1055	531	<u>12</u> 1	<u>8.2200</u> 0,0150	<u>3.04</u> 0,01
22	С113-1377 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	181,8	<u>130.76</u> -	<u>-</u> -	23772	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,5	<u>7383.96</u> 3607,59	<u>3776.37</u> 1586,11	3692	1804	<u>1888</u> 793	<u>24.6000</u> 11,4566	<u>12.3</u> 5,73
24	& С113-1522-1 варіант 2	Відвід пластмасовий подовжений ф63мм, кут 90гр.	шт	3	<u>254.17</u> -	<u>-</u> -	763	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С113-943-1 варіант 2	Відвід пластмасовий подовжений ф63мм, кут 45гр.	шт	2	<u>250.09</u> -	<u>-</u> -	500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,18	<u>11464.94</u> 10447,50	<u>-</u> -	2064	1881	<u>-</u> -	<u>82.4000</u> -	<u>14.83</u> -
27	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	1 шт	1	<u>625.16</u> 372,42	<u>62.75</u> 22,74	625	372	<u>63</u> 23	<u>2.9100</u> 0,1575	<u>2.91</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	C1630-3 варіант 2	Гідранти пожежні підземні, діаметр 125 мм,	шт	1	<u>8887,75</u>	-	8888	-	-	-	-
29	KB16-3-4	Установлення фасонних частин чавунних напірних діаметром до 125 мм	1т	0,045	<u>9926.33</u>	<u>1210.11</u>	447	239	<u>54</u>	<u>40.5100</u>	<u>1.82</u>
					5320,18	502,69			23	3,3462	0,15
30	& C1630-3- 1-1Т варіант 3	Підставка під гідрант трійникова ППТФ Ду 200x200x100 мм	шт	1	<u>6588.97</u>	-	6589	-	-	-	-
31	KB22-40-6	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 200 мм	1фланець	2	<u>971.27</u>	<u>531.26</u>	1943	762	<u>1063</u>	<u>2.2900</u>	<u>4.58</u>
					381,06	14,67			29	0,1016	0,2
32	& C1630-3- 1-1Т варіант 2	Адаптер фланцевий чавунний універсальний Blucast Ду 200	шт	2	<u>3579.97</u>	-	7160	-	-	-	-
		Колодязі каналізаційні із збірного залізобетону__1500 мм - 2ш									
33	KB8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеві	1 м3	0,353	<u>488.84</u>	<u>174.41</u>	173	104	<u>62</u>	<u>2.4000</u>	<u>0.85</u>
					293,42	72,33			26	0,5009	0,18
34	C1421-9469 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм	м3	0,445	<u>1102.55</u>	-	491	-	-	-	-
35	KB23-13-5	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	0,2384	<u>48107.33</u>	<u>10926.81</u>	11469	4783	<u>2605</u>	<u>147.2000</u>	<u>35.09</u>
					20061,89	4111,43			980	22,8058	5,44
36	K585521- Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні / 0,41 м3	шт	2	<u>2286.89</u>	-	4574	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	K585521- Л007 варіант 2	Кільця КС15.6 залізобетонні / 0,279 м3	шт	2	<u>1741.22</u>	-	3482	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	K585521- Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні / 0,377 м3	шт	2	<u>3581.74</u>	-	7163	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	K585521- Л035 варіант 3	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні / 0,3 м3	шт	2	<u>3359.40</u>	-	6719	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	K585521- Л002 варіант 2	Кільця КС7.6 залізобетонні / 0,1 м3	шт	2	<u>1298.16</u>	-	2596	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	K585521- Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні / 0,021 м3	шт	2	<u>489.26</u>	-	979	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	& C113-753- 1-1Е варіант 2	Люк для колодязів	шт	2	<u>3531.36</u>	-	7063	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& C1000-39-1	Скоби ходові	шт	8	<u>25.67</u>	-	205	-	-	-	-
44	C121-650 варіант 2	Драбина для колодязя	т	0,06832	<u>58117.01</u>	-	3971	-	-	-	-
45	KP20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	5	<u>312.59</u>	<u>164.54</u>	1563	704	<u>823</u>	<u>1.1300</u>	<u>5.65</u>
46	KB22-1-1	Укладання азбестоцементних труб , діаметр 100 мм / футляр	1000м	0,016	<u>213649.42</u>	<u>1205.75</u>	3418	953	<u>19</u>	<u>432.0000</u>	<u>6.91</u>
47	KB16-12-5	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 125 мм	1 шт	1	<u>1201.68</u>	<u>231.68</u>	1202	599	<u>232</u>	<u>4.0200</u>	<u>4.02</u>
48	C1630-1491 варіант 2	Фланець приєднувальний компресійний Ду 110х4"	шт	1	<u>1560.70</u>	-	1561	-	-	-	-
49	KB22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,1	<u>7383.96</u>	<u>3776.37</u>	738	361	<u>377</u>	<u>24.6000</u>	<u>2.46</u>
50	C1630-1492 варіант 2	Перехід редукційний литий ПЕ 100 SDR17 Ду 110х63 мм	шт	1	<u>561.12</u>	-	561	-	-	-	-
51	KB16-22-1	Вузол обліку води Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм	1 вузол	1	<u>3891.30</u>	<u>253.24</u>	3891	1945	<u>253</u>	<u>13.9400</u>	<u>13.94</u>
52	C1630-128 варіант 3	Накладка імпульсна AT-MBUS-NE-02 для лічильники води Apator PoWoGaz JS Smart+, Smart C+	шт	1	<u>2397.22</u>	-	2397	-	-	-	-
53	C1630-106 варіант 3	Вентиль муфтовий нержавіючий DN 50 (2")	шт	3	<u>1026.91</u>	-	3081	-	-	-	-
54	C1630-106 варіант 2	Фільтр сітчастий нержавіючий DN 50 (2")	шт	1	<u>1016.71</u>	-	1017	-	-	-	-
55	C1630-65 варіант 2	Клапан зворотний муфтовий нержавіючий DN 50 (2")	шт	1	<u>921.53</u>	-	922	-	-	-	-
56	C113-1101 варіант 2	Трійник компресійний Ду 63	шт	2	<u>586.64</u>	-	1173	-	-	-	-
57	C113-990 варіант 2	Відвід литий 90° ПЕ 100 SDR11 ф63 мм	шт	2	<u>331.64</u>	-	663	-	-	-	-
58	C113-1290 варіант 2	Муфта компресійна з зовнішньою різьбою Ду 63х2"	шт	6	<u>202.32</u>	-	1214	-	-	-	-
59	C113-1286 варіант 2	Муфта компресійна з зовнішньою різьбою Ду 25х1/2"	шт	2	<u>42.91</u>	-	86	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	C113-1289 варіант 2	Муфта компресійна перехідна Ду 63x25 мм	шт	2	<u>326,64</u>	-	653	-	-	-	-
61	C113-1377 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	1,01	<u>130,76</u>	-	132	-	-	-	-
62	C113-1373 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 25x2 мм	м	0,505	<u>32,04</u>	-	16	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							201979	39755	<u>27733</u>		<u>280,88</u>
Разом будівельні роботи, грн.							201979		10967		64,84
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							134491				
всього заробітна плата, грн.							50722				
Загальноновиробничі витрати, грн.							23231				
трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.							32,46				
заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.							7272				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>225210</b>				
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>225210</b>				
<b>Розділ 3. Каналізація - К1</b>											
63	КБ16-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	1 шт	1	<u>3230,41</u>	<u>13,60</u>	3230	1876	<u>14</u>	<u>14,6600</u>	<u>14,66</u>
					1876,19	5,77					
64	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску	100м	1,82	<u>14295,00</u>	<u>197,79</u>	26017	24892	<u>360</u>	<u>91,8400</u>	<u>167,15</u>
					13676,81	84,71					
65	КГ23-1-3	Укладання трубопроводів діаметром 160 мм	100 м	0,65	<u>1638,67</u>	-	1065	976	-	<u>11,5900</u>	<u>7,53</u>
					1502,06	-					
66	C1630-1 варіант 2	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для зовнішньої каналізації, діаметр 160x4,0 мм, SDR 41 SN4	м	65	<u>496,11</u>	-	32247	-	-	-	-
					-	-					
67	КГ23-1-4	Укладання трубопроводів діаметром 200 мм	100 м	1,17	<u>2681,33</u>	<u>586,12</u>	3137	2382	<u>686</u>	<u>15,7100</u>	<u>18,38</u>
					2036,02	203,06					
68	C1630-1 варіант 3	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для зовнішньої каналізації, діаметр 200x4,9 мм, SDR 41 SN4	м	117	<u>607,29</u>	-	71053	-	-	-	-
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,4014	<u>61978.04</u> 27476,06	<u>20329.88</u> 7549,25	24878	11029	<u>8160</u> 3030	<u>201.6000</u> 40,6500	<u>80.92</u> 16,32
70	К585521-Л048 варіант 2	Плити днищ ПН10 залізобетонні / 0,188 м3	шт	6	<u>1823.29</u> -	<u>-</u> -	10940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	К585521-Л031 варіант 2	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні / 0,1 м3	шт	6	<u>1454.91</u> -	<u>-</u> -	8729	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	К585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні / 0,021 м3	шт	6	<u>489.26</u> -	<u>-</u> -	2936	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	К585521-Л003 варіант 2	Кільця КС10.3 залізобетонні / 0,08 м3	шт	2	<u>917.02</u> -	<u>-</u> -	1834	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	К585521-Л004 варіант 2	Кільця КС10.6 залізобетонні / 0,16 м3	шт	2	<u>1077.06</u> -	<u>-</u> -	2154	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	К585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні / 0,24 м3	шт	7	<u>1508.92</u> -	<u>-</u> -	10562	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& С113-753-1-1Е варіант 2	Люк для колодязів	шт	6	<u>3531.36</u> -	<u>-</u> -	21188	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& С1000-39-1	Скоби ходові	шт	18	<u>25.67</u> -	<u>-</u> -	462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	С121-650 варіант 2	Драбина для колодязя	т	0,20496	<u>58117.01</u> -	<u>-</u> -	11912	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КБ23-13-5	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	0,1928	<u>48107.33</u> 20061,89	<u>10926.81</u> 4111,43	9275	3868	<u>2107</u> 793	<u>147.2000</u> 22,8058	<u>28.38</u> 4,4
80	К585521-Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні / 0,377 м3	шт	1	<u>3581.74</u> -	<u>-</u> -	3582	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	К585521-Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні / 0,41 м3	шт	3	<u>2286.89</u> -	<u>-</u> -	6861	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	К585521-Л035 варіант 3	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні / 0,3 м3	шт	1	<u>3359.40</u> -	<u>-</u> -	3359	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	K585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні / 0,021 м3	шт	1	<u>489,26</u> -	<u>-</u> -	489	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& C113-753-1-1E варіант 2	Люк для колодязів	шт	1	<u>3531,36</u> -	<u>-</u> -	3531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	& C1000-39-1	Скоби ходові	шт	4	<u>25,67</u> -	<u>-</u> -	103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	C121-650 варіант 2	Драбина для колодязя	т	0,03416	<u>58117,01</u> -	<u>-</u> -	1985	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	KB8-5-9	Конструкції з цегли. Мурування стін прямків і каналів	1 м3	0,44	<u>5714,64</u> <u>1566,15</u>	<u>169,35</u> <u>88,11</u>	2514	689	<u>75</u> <u>39</u>	<u>11,7800</u> <u>0,5440</u>	<u>5,18</u> <u>0,24</u>
88	KP20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	14	<u>312,59</u> 140,72	<u>164,54</u> 68,13	4376	1970	<u>2304</u> 954	<u>1,1300</u> 0,4838	<u>15,82</u> 6,77
89	KB22-1-1	Укладання азбестоцементних труб , діаметр 100 мм / футляр	1000м	0,001	<u>303871,76</u> 59577,12	<u>1205,75</u> 511,17	304	60	<u>1</u> 1	<u>432,0000</u> 3,5378	<u>0,43</u> -
90	KB22-37-1	Улаштування перепадного какалізаційного стояка	1 шт	1	<u>460,86</u> 352,99	<u>28,19</u> 10,29	461	353	<u>28</u> 10	<u>2,5900</u> 0,0713	<u>2,59</u> 0,07
91	C113-1451 варіант 2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	0,7	<u>224,86</u> -	<u>-</u> -	157	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	C113-1457-1 варіант 2	Трійник ПВХ діам. 110х110/45	шт	1	<u>153,27</u> -	<u>-</u> -	153	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	C113-1466-1 варіант 2	Коліно ПВХ діам. 110/90	шт	2	<u>63,48</u> -	<u>-</u> -	127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	C113-1489 варіант 2	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	1	<u>39,26</u> -	<u>-</u> -	39	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	C113-1540 варіант 2	Кріплення для труб	шт	1	<u>32,30</u> -	<u>-</u> -	32	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					269692	48095	<u>13735</u> 5225		<u>341,04</u> 30,15
		Разом будівельні роботи, грн.					269692				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					207862				
		всього заробітна плата, грн.					53320				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25751				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8428				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>295443</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>295443</b>				
		<b>Розділ 4. Генератор</b>									
		Працює генератор, витрати бл/год. Розрахунок витрат бл/год х 5 діб х 8 год х 1шт, де 1л=0,74кг									
96	КБМ204- 102-6ВД варіант 1	Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш.год	40	<u>244,54</u> -	<u>244,54</u> 164,25	9782	-	<u>9782</u> 6570	<u>-</u> 1,1200	<u>-</u> 44,8
97	С111-70	Бензин автомобільний АІ-98, АІ-95, "Екстра", АІ-93	т	0,1776	<u>52461,26</u> -	<u>-</u> -	9317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					19099	-	<u>9782</u> 6570		<u>-</u> 44,8
		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.					19099				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>22451</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>22451</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					642922	103932	<u>137117</u> 50258		<u>758,04</u> 291,67
		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.					642922				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>716829</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>716829</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>1158,76</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>178613</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Олександр НИЖНИК  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01**  
на зовнішнє водопостачання і водовідведення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	724,44	136,76			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	33,6	144,49			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	291,67	172,32			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	109,05	223,94			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1158,76				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,6202	453,29			
11	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	5,6524	732,60			
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,297	423,37			
13	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,01485	688,70			
14	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,9009	761,19			
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	17,44623	750,18			
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,02824	456,41			
17	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	1,916	92,09			
18	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	6,70848	163,24			
19	+КБМ204-102-6ВД варіант 1	Генератор змінного струму потужністю 4,2 кВт	маш. год	40	244,54			
20	КБМ204-103	Електростанції пересувні, потужність 30 кВт	маш. год	19,304	584,89			
21	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	3	348,13			
22	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,499	59,18			
23	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1	79,00			
24	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	0,285	22,52			
25	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	11,34005	393,99			
26	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м <sup>3</sup>	маш. год	52,6575	743,25			
27	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	46,48992	869,76			
28	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	11,32654	70,96			
29	КБМ225-3502	Установки гідравлічні для труб, довжина продавлювання більше 20 м	маш. год	19,304	398,05			
30	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	6,70848	211,99			
31	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	7,79	7,33			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</b>						
32	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	12,5171				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	КБМ204-1100	Термопечалі з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	1,12				
34	КБМ233-302	Машина шліфувальні кутові	маш. год	2,88				
35	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	13,9916				
36	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,8513				
37	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,2				
38	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	5,544				
39	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,716				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
40	С111-70	Бензин автомобільний АІ-98, АІ-95, "Екстра", АІ-93	т	0,1776	52461,26	51170,86	261,75	1028,65
41	+С111-196-ЦГ варіант 2	Герметик силіконовий водостійкий	кг	0,0832	1053,95	1032,98	0,30	20,67
42	+С111-254 варіант 2	Вапно хлорне, марка А	т	0,0001103	44069,10	42964,09	240,91	864,10
43	+С111-306 варіант 2	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	1,092	180,78	177,00	0,24	3,54
44	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,43477	11,85	8,75	2,87	0,23
45	+С111-384 варіант 2	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0000295	168740,71	165174,95	257,12	3308,64
46	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,020918	49975,96	48783,30	212,74	979,92
47	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,015	334,61	327,81	0,24	6,56
48	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	8,362	163,18	159,74	0,24	3,20
49	С111-962	Масило, солідол жировий "Ж"	т	0,001369	31432,35	30519,53	296,50	616,32
50	+С111-1355 варіант 2	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0027075	31420,07	30614,10	189,89	616,08
51	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,002186	101646,05	99436,45	216,54	1993,06
52	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0,0007	68940,46	67372,15	216,54	1351,77
53	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,00227	102209,75	99989,10	216,54	2004,11
54	+С111-1599 варіант 2	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,00779	1056,99	1031,86	4,40	20,73
55	С111-1608	Дрантя	кг	0,2171	17,02	16,32	0,37	0,33
56	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,7315	418,19	409,83	0,16	8,20
57	+С111-1668 варіант 2	Оліфа натуральна	кг	0,0138	131,33	128,48	0,27	2,58
58	+С111-1708 варіант 2	Клоччя просочене	кг	0,95625	124,37	121,67	0,26	2,44
59	+С111-1746 варіант 2	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,054	277,52	271,84	0,24	5,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	+С112-25 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00102	7801,20	7528,52	119,72	152,96
61	+С112-57 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,013322	10578,14	10251,01	119,72	207,41
62	+С113-671 варіант 2	Труби азбестоцементні, клас ВТ-6, діаметр умовного проходу 100 мм	м	17,136	127,56	123,00	2,06	2,50
63	+С113-702 варіант 2	Муфти азбестоцементні САМ-6 до труб ВТ-6, діаметр умовного проходу труб 100 мм, зовнішній діаметр муфт 171 мм	шт	0,338	266,93	260,94	0,76	5,23
64	+С113-742 варіант 2	Кільця гумові для азбестоцементних муфт САМ	кг	1,156	301,02	294,85	0,27	5,90
65	+&С113-753-1-1Е варіант 2	Люк для колодязів	шт	9	3531,36	3460,00	2,12	69,24
66	+&С113-943-1 варіант 2	Відвід пластмасовий подовжений ф63мм, кут 45гр.	шт	2	250,09	245,00	0,19	4,90
67	+С113-990 варіант 2	Відвід литий 90° ПЕ 100 SDR11 ф63 мм	шт	2	331,64	325,00	0,14	6,50
68	+С113-1101 варіант 2	Трійник компресійний Ду 63	шт	2	586,64	575,00	0,14	11,50
69	+С113-1286 варіант 2	Муфта компресійна з зовнішньою різьбою Ду 25x1/2"	шт	2	42,91	42,00	0,07	0,84
70	+С113-1289 варіант 2	Муфта компресійна перехідна Ду 63x25 мм	шт	2	326,64	320,00	0,24	6,40
71	+С113-1290 варіант 2	Муфта компресійна з зовнішньою різьбою Ду 63x2"	шт	6	202,32	198,00	0,35	3,97
72	+С113-1360 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 110x10 мм	м	37,37	626,81	613,40	1,12	12,29
73	+С113-1373 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 25x2 мм	м	0,505	32,04	31,36	0,05	0,63
74	+С113-1377 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	182,81	130,76	127,95	0,25	2,56
75	+С113-1451 варіант 2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	0,7	224,86	219,40	1,05	4,41
76	+С113-1457-1 варіант 2	Трійник ПВХ діам. 110x110/45	шт	1	153,27	150,16	0,10	3,01
77	+С113-1466-1 варіант 2	Коліно ПВХ діам. 110/90	шт	2	63,48	62,14	0,10	1,24
78	+С113-1489 варіант 2	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	1	39,26	38,46	0,03	0,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	+&C113-1522-1 варіант 2	Відвід пластмасовий подовжений ф63мм, кут 90гр.	шт	3	254,17	245,00	4,19	4,98
80	+C113-1540 варіант 2	Кріплення для труб	шт	1	32,30	31,57	0,10	0,63
81	+C121-650 варіант 2	Драбина для колодязя	т	0,30744	58117,01	57488,48	195,90	432,63
82	+C130-40 варіант 2	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0112047	67676,07	66111,20	237,89	1326,98
83	+C130-915 варіант 2	Муфти насувні до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100 мм	шт	1	451,91	442,18	0,87	8,86
84	+C130-922 варіант 2	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100x100 мм	шт	1	450,21	439,74	1,64	8,83
85	+C130-1170 варіант 2	Заглушки чавунні, діаметр 100 мм	шт	1	288,63	282,25	0,72	5,66
86	C142-10-2	Вода	м3	12,70553	84,02	84,02	-	-
87	+&C1000-39-1	Скоби ходові	шт	30	25,67	25,00	0,17	0,50
88	+C1421-9469 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм	м3	0,445	1102,55	730,00	350,93	21,62
89	+C1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	78,26748	651,99	385,00	254,21	12,78
90	+C1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,176	8357,98	7585,59	608,51	163,88
91	+C1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,88798	2669,63	2236,42	380,86	52,35
92	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,83286	2154,74	1763,37	349,12	42,25
93	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,01122	2617,59	2217,14	349,12	51,33
94	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,099912	2958,60	2551,47	349,12	58,01
95	+C1541-69-2 варіант 2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 3 мм, діаметр 150 мм	1000шт	0,001	88512,57	86528,52	248,51	1735,54
96	+C1545-159 варіант 2	Очіс льняний	т	0,0000138	82993,53	81119,83	246,38	1627,32
97	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,00041	68952,13	67233,91	366,22	1352,00
98	+C1630-1 варіант 2	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для зовнішньої каналізації, діаметр 160x4,0 мм, SDR 41 SN4	м	65	496,11	486,00	0,38	9,73
99	+C1630-1 варіант 3	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для зовнішньої каналізації, діаметр 200x4,9 мм, SDR 41 SN4	м	117	607,29	595,00	0,38	11,91
100	+C1630-3 варіант 2	Гідранти пожежні підземні, діаметр 125 мм,	шт	1	8887,75	8674,40	39,08	174,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
101	+&C1630-3-1-1Т варіант 2	Адаптер фланцевий чавунний універсальний Blucast Ду 200	шт		2	3579,97	3500,00	9,77	70,20
102	+&C1630-3-1-1Т варіант 3	Підставка під гідрант трійникова ППТФ Ду 200x200x100 мм	шт		1	6588,97	6450,00	9,77	129,20
103	+C1630-65 варіант 2	Клапан зворотний муфтовий нержавіючий DN 50 (2")	шт		1	921,53	899,00	4,46	18,07
104	+C1630-83 варіант 2	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг		12	76,48	74,77	0,21	1,50
105	+C1630-106 варіант 2	Фільтр сітчастий нержавіючий DN 50 (2")	шт		1	1016,71	988,00	8,77	19,94
106	+C1630-106 варіант 3	Вентиль муфтовий нержавіючий DN 50 (2")	шт		3	1026,91	998,00	8,77	20,14
107	+C1630-114 варіант 2	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг		3	167,83	164,30	0,24	3,29
108	+C1630-128 варіант 3	Накладка імпульсна AT-MBUS-NE-02 для лічильника води	шт		1	2397,22	2350,00	0,22	47,00
109	+C1630-1491 варіант 2	Апатор PoWoGaz JS Smart+, Smart C+	шт		1	1560,70	1530,00	0,10	30,60
110	+C1630-1492 варіант 2	Фланець приєднувальний компресійний Ду 110x4"	шт		1	561,12	550,00	0,12	11,00
111	+C1632-102-1 варіант 2	Перехід редукційний литий ПЕ 100 SDR17 Ду 110x63 мм	шт		1	561,12	550,00	0,12	11,00
111	+C1632-102-1 варіант 2	Герметик силіконовий водостійкий	кг		0,1872	356,13	348,92	0,23	6,98
112	+K585521-Л002 варіант 2	Кільця КС7.6 залізобетонні / 0,1 м3	шт		2	1298,16	1220,05	52,66	25,45
113	+K585521-Л003 варіант 2	Кільця КС10.3 залізобетонні / 0,08 м3	шт		2	917,02	870,96	28,08	17,98
114	+K585521-Л004 варіант 2	Кільця КС10.6 залізобетонні / 0,16 м3	шт		2	1077,06	999,77	56,17	21,12
115	+K585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні / 0,24 м3	шт		7	1508,92	1395,08	84,25	29,59
116	+K585521-Л007 варіант 2	Кільця КС15.6 залізобетонні / 0,279 м3	шт		2	1741,22	1613,98	93,10	34,14
117	+K585521-Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні / 0,41 м3	шт		5	2286,89	2101,63	140,42	44,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118	+K585521- Л031 варіант 2	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні / 0,1 м3	шт	6	1454,91	1391,27	35,11	28,53
119	+K585521- Л035 варіант 3	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні / 0,3 м3	шт	3	3359,40	3198,75	94,78	65,87
120	+K585521- Л048 варіант 2	Плити днищ ПН10 залізобетонні / 0,188 м3	шт	6	1823,29	1724,35	63,19	35,75
121	+K585521- Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні / 0,377 м3	шт	3	3581,74	3378,11	133,40	70,23
122	+K585521- Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні / 0,021 м3	шт	9	489,26	472,65	7,02	9,59
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
123	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,9108	8,43544	8,43544		
124	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1828	159,41	159,41		
125	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,2772	142,97	142,97		

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 30 травня 2025 р.

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 06-01-02**  
устаткування  
зовнішні мережі

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 2,532 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1517-1867 варіант 2	Лічильник холодної води Apator Powogaz JS 2,5-02 smart C+ DN 15 (клас "С", R=160) з КМЧ, IP65; ( маса=0) <b>Разом</b>	шт	1	2435,68	2436
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				96
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>2532</b>

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

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 1370,205 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 1,34263 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 197,454 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 30 травня 2025 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	07-01-01	на благоустрій	1349,902	-	1349,902	1,34263	197,454	-
2	07-01-02	на придбання устаткування устаткування	0,141	20,162	20,303	-	-	-
--								
-		Всього:	1350,043	20,162	1370,205	1,34263	197,454	-

Головний інженер проекту  
 ( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_  
 [підпис, ( ініціали, прізвище )]

Олександр НИЖНИК

Склав

\_\_\_\_\_  
 [підпис, ( ініціали, прізвище )]

Олександр НИЖНИК

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 07-01**

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 прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	благоустрій	<u>1,04817</u> 138,855	<u>0,00370</u> 0,486	<u>0,13453</u> 23,134	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1,18640</u> 162,475	<u>0,15623</u> 34,979	<u>1,34263</u> 197,454
07-01-02	придбання устаткування устаткування	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
-	Разом :	<u>1,04817</u> 138,855	<u>0,00370</u> 0,486	<u>0,13453</u> 23,134	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1,18640</u> 162,475	<u>0,15623</u> 34,979	<u>1,34263</u> 197,454

Склад

Олександр НИЖНИК

Перевірив

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01  
на благоустрій**

№ 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
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1048,17	132,47			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3,7	131,32			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	134,53	171,94			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	156,23	223,89			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1342,63				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,55425	453,29			
11	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,93679	732,60			
12	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,12546	497,06			
13	КБМ202-1104	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,9492	973,82			
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,34225	750,18			
15	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	10,3339	456,41			
16	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	1,140073	1069,13			
17	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	25,36967	92,09			
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,37178	59,18			
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,16473	393,99			
20	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	4,9737	874,42			
21	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	5,3703	869,76			
22	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,7728	1015,04			
23	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	0,8496	668,26			
24	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	15,61616	157,34			
25	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,0384	1035,26			
26	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	17,53395	1132,24			
27	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	1,2528	1429,32			
28	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	1,44255	70,96			
29	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	9,7665	543,07			
30	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	7,6992	665,30			
31	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	2,2848	1086,15			
32	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	3,1104	1351,41			
33	КБМ212-1560	Вібрущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	1,14007	82,34			
34	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	5,7074	914,01			
35	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	0,7584	4186,38			
36	КБМ216-401	Машини бурильно-кранові на тракторі потужністю 66 кВт [90 к.с.], глибина буріння 1,5-3 м	маш. год	0,952	647,39			
37	КБМ233-202	Машини свердлильні пневматичні при роботі від пересувних компресорів	маш. год	0,13673	5,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u></b>						
38	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,083055				
39	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,0708				
40	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,198				
41	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,056				
42	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	50,7393432				
43	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,22035				
44	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,513				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>						
45	С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00435	44085,15	43008,00	212,74	864,41
46	+С111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	2,474892	5701,69	5400,00	189,89	111,80
47	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0001834	101646,05	99436,45	216,54	1993,06
48	+С111-1715 варіант 2	Геотекстиль нетканий 170 г/м2	м2	418,77	27,82	27,17	0,10	0,55
49	+С111-1757 варіант 2	Рядно	м2	4,5	52,57	51,47	0,07	1,03
50	С142-10-2	Вода	м3	48,8111	84,02	84,02	-	-
51	+&С1000-40-1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	6,49152	1040,42	1020,00	0,02	20,40
52	+С1416-8684 варіант 2	Камені бортові тротуарні, БР100.20.8	шт	319	247,79	198,00	44,93	4,86
53	+С1416-8685 варіант 2	Камені бортові, БР 100.30.15	шт	116	365,53	305,00	53,36	7,17
54	+С1421-9452 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм	м3	17,325	1116,21	720,00	374,32	21,89
55	+С1421-9453 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	м3	51,03	1014,21	620,00	374,32	19,89
56	+С1421-9454 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм	м3	72,576	1075,41	680,00	374,32	21,09
57	+С1421-9465 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм	м3	0,092	1041,35	670,00	350,93	20,42
58	+С1421-9552 варіант 2	Пісок природний	м3	1,257732	661,29	410,00	238,32	12,97
59	+С1421-9601 варіант 2	Гранвідсів	м3	51,435	1017,79	623,51	374,32	19,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	+С1421-9840 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1	т	58,368	5167,18	4900,00	165,86	101,32
61	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	108,03375	651,99	385,00	254,21	12,78
62	+С1421-10634 варіант 3	Гравійний відсів	м3	22,51746	701,78	433,81	254,21	13,76
63	+С1424-11612 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	20,396	2458,61	2029,54	380,86	48,21
64	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,11455	2617,59	2217,14	349,12	51,33
65	+С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні типу ПЛАЦ, товщина 60 мм,	м2	424,035	435,84	395,00	32,29	8,55
66	+С1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка Зрізаний конус 300х300х40	м2	0,75384	1787,34	1720,00	32,29	35,05
67	+С1544-89 варіант 2	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,2	1090,73	1068,97	0,37	21,39
68	+С1555-18 варіант 2	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,144	48600,00	48600,00	-	-
69	+1507-1046 варіант 2	Світильник вуличний 150W на сонячній батареї LED COMBAT-150 HOROZ ELECT R	шт	5	2255,41	2208,75	2,44	44,22
70	+2403-3004 варіант 1	Анкерний пристій ROSA Z-50	шт	5	1968,38	1950,00	0,30	18,08
71	+2403-10066 варіант 1	Алюмінієва опора освітлення	шт	5	5043,98	4961,80	36,18	46,00
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
72	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	15,5167	8,43544	8,43544		
73	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0051	159,41	159,41		

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 30 травня 2025 р.

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб  
004-2025-К

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01  
на благоустрій  
благоустрій**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1349,902 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,34263 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 197,454 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2025 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		тротуарні доріжки									
1	КБ1-30-2	Планування площ бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід / за 2 проходи	1000м2	6,885	<u>678.41</u>	<u>678.41</u>	4671	-	<u>4671</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
2	КБ1-149-2	Буріння ям глибиною до 2 м бурильно-крановими машинами на тракторі, група ґрунтів 2	100ям	0,05	<u>16209.42</u>	<u>12326.31</u>	810	194	<u>616</u>	<u>33,3200</u>	<u>1.67</u>
					3883,11	3880,35			194	25,3232	1,27
3	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	0,08	<u>1686.39</u>	<u>174.41</u>	135	23	<u>14</u>	<u>2,4000</u>	<u>0.19</u>
					293,42	72,33			6	0,5009	0,04
4	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,018	<u>286139.31</u>	<u>3464.51</u>	5151	332	<u>62</u>	<u>150,7000</u>	<u>2.71</u>
					18424,58	1727,24			31	10,6641	0,19
5	КБ27-69-1	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,405	<u>29572.15</u>	<u>26077.70</u>	11977	689	<u>10561</u>	<u>14,6000</u>	<u>5.91</u>
					1701,48	6459,94			2616	35,1690	14,24
6	КБ27-66-4	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	3,19	<u>45849.01</u>	<u>727.67</u>	146258	33171	<u>2321</u>	<u>81,2500</u>	<u>259.19</u>
					10398,38	270,21			862	1,4550	4,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	4,05	<u>23531.89</u> 3671,84	<u>1566.63</u> 584,51	95304	14871	<u>6345</u> 2367	<u>28.9600</u> 3,5998	<u>117.29</u> 14,58
8	КБ27-17-4	За зміни товщини на кожен 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-3 / до заг. 10 см	100м2	-4,05	<u>2757.86</u> -	<u>173.48</u> 65,92	-11169	-	<u>-703</u> -267	<u>-</u> 0,4210	<u>-</u> -1,71
9	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2	0,405	<u>29050.00</u> 284,12	<u>-</u> -	11765	115	<u>-</u> -	<u>2.2200</u> -	<u>0.9</u> -
10	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із гранвідсіву за товщини шару 12 см	100м2	4,05	<u>19931.96</u> 3169,75	<u>1167.07</u> 449,65	80724	12837	<u>4727</u> 1821	<u>25.0000</u> 2,7710	<u>101.25</u> 11,22
11	КБ27-17-2	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-1 / до заг. 10 см	100м2	-4,05	<u>2726.45</u> -	<u>127.82</u> 50,41	-11042	-	<u>-518</u> -204	<u>-</u> 0,3212	<u>-</u> -1,3
12	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням цементно-гравійної суміші: тротуарів, ширина до 2 м	1000 м2	0,405	<u>721692.19</u> 148320,39	<u>19683.92</u> 7689,13	292285	60070	<u>7972</u> 3114	<u>1063.0000</u> 56,6153	<u>430.52</u> 22,93
13	КБ27-69-1	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,48	<u>29572.15</u> 1701,48	<u>26077.70</u> 6459,94	14195	817	<u>12517</u> 3101	<u>14.6000</u> 35,1690	<u>7.01</u> 16,88
14	КБ27-66-6	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм	100 м	1,16	<u>62997.65</u> 8740,22	<u>5288.77</u> 1963,92	73077	10139	<u>6135</u> 2278	<u>67.4400</u> 10,5750	<u>78.23</u> 12,27
15	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску	100м3	0,96	<u>82741.15</u> 1840,55	<u>8761.60</u> 1766,51	79432	1767	<u>8411</u> 1696	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>14.19</u> 8,99
16	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,48	<u>246474.99</u> 3988,70	<u>19970.05</u> 5442,48	118308	1915	<u>9586</u> 2612	<u>32.0300</u> 30,7883	<u>15.37</u> 14,78
17	КБ27-13-4	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 / до заг. 12 см	1000м2	-0,48	<u>42318.25</u> -	<u>1163.63</u> 261,13	-20313	-	<u>-559</u> -125	<u>-</u> 1,6224	<u>-</u> -0,78
18	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,48	<u>658020.59</u> 1855,98	<u>13255.52</u> 2749,11	315850	891	<u>6363</u> 1320	<u>13.9600</u> 14,8399	<u>6.7</u> 7,12
19	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням цементно-гравійної суміші: тротуарів, ширина до 2 м	1000 м2	0,00072	<u>265367.71</u> 148320,39	<u>19683.92</u> 7689,13	191	107	<u>14</u> 6	<u>1063.0000</u> 56,6153	<u>0.77</u> 0,04
20	С1426-11789 варіант 3	Тактильна плитка Зрізаний конус 300х300х40  Влаштування МАФ	м2	0,75384	<u>1787.34</u> -	<u>-</u> -	1347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	1 т	0,0262	<u>9597,07</u> 6230,41	<u>2655,14</u> 775,52	251	163	<u>70</u> 20	<u>43,1200</u> 4,2254	<u>1,13</u> 0,11
22	2403-3004 варіант 1	Анкерний пристій ROSA Z-50	шт	5	<u>1968,38</u> -	<u>-</u> -	9842	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ9-56-1	Монтаж опор вільно стоячих висотою до 25 м	1т	0,0565	<u>31291,16</u> 13351,02	<u>17939,77</u> 6187,42	1768	754	<u>1014</u> 350	<u>91,0400</u> 34,2091	<u>5,14</u> 1,93
24	2403-10066 варіант 1	Алюмінієва опора освітлення	шт	5	<u>5043,98</u> -	<u>-</u> -	25220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ21-26-1	Установлення ліхтаря	1 шт	5	<u>140,81</u> 97,18	<u>-</u> -	704	486	<u>-</u> -	<u>0,7400</u> -	<u>3,7</u> -
26	1507-1046 варіант 2	Світильник вуличний 150W на сонячній батареї LED COMBAT-150 HOROZ ELECT R	шт	5	<u>2255,41</u> -	<u>-</u> -	11277	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					1258018	139341	<u>79619</u> 23134		<u>1051,87</u> 134,53
		Разом будівельні роботи, грн.					1258018				
		в тому числі:					1039058				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					162475				
		всього заробітна плата, грн.					91884				
		Загальновиробничі витрати, грн.					156,23				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34979				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					<b>1349902</b>				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1349902</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1342,63</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>197454</b>				

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Олександр НИЖНИК

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-02**  
устаткування  
благоустрій

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо  
Кошторисна вартість 20,303 тис. грн.  
Складений за поточними цінами станом на "30 травня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	550101-1 варіант 2	Лавка паркова; ( маса=0)	шт	4	3500,00	14000
2	550101-2 варіант 2	Урна паркова; ( маса=0)	шт	3	1800,00	5400
		<b>Разом</b>				<b>19400</b>
	Настанова п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати на складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	20162	0,007	762 141
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>20162</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>141</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>20303</b>

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 тимчасова дорога**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	1350	
2	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебеню	м3	67,5	
3	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	пнів	42	

Склав

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірив

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт земляні роботи**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розробка котловану			
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	м3	316	
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 3 м, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	м3	57	
3	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1	м3	57	
	Вивантаження у відвал на 30 м			
4	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	м3	316	
	Навантаження з відвалу			
5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	м3	316	
6	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	316	
7	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	316	
8	Перевезення ґрунту до 10 км	т	57	
9	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	м3	57	

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт конструкції бетонні (фундамент)**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	68	
2	Улаштування прокладного руберойду	м2	170	
3	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм (армування згідно проекту) арматура на напуск 20d Деталь Д-1	м3	51	
4	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	172	
5	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	шт	138	
6	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних (заробка по місцю в стінах із блоків)	м3	3,2	
7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону Монолітний пояс МП-1	м2	633	
8	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм (армування згідно проекту) =====	м3	23,8	
	Працює генератор, витрати бл/год. Розрахунок витрат бл/год x Здіб x 8 год x 1шт, де 1л=0,74кг			

Склав

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірив

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** конструкції бетонні (стіни і підлога)

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Монолітна фундаментна стіна ФС-1			
1	Улаштування залізобетонних стін і перегородок бетонних висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 600 мм	м3	9,15	
	Монолітна плита 1-го поверху МПп-1			
2	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	123	
3	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	410	
4	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	49,3	
	Деталь Д-1			
	Монолітна стіна Мс-1			
5	Улаштування залізобетонних стін і перегородок бетонних висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	м3	19,3	
	Монолітні сходи Мсх-1			
6	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	м3	3,2	
	Каркас КР-2			
7	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,09	
8	Армування підстиляючих шарів і набетонки	т	0,09	
	Закладна деталь ЗД-1			
9	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,03	
10	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,03	
	Монолітна плита перекриття Пм-2			
11	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	2,4	
	Деталь Д-2			
12	Установлення конструкцій футлярів, що залишаються в тілі бетону (Ф2 =2шт, Ф3=3шт)	т	0,0077	

Працює генератор, витрати бл/год. Розрахунок витрат бл/год x Здіб x 4 год x 1шт, де 1л=0,74кг			
--	--	--	--

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт конструкції дерев'яні**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Улаштування основи під стінову панель із брусів на фундамент за допомогою анкерних болтів	м3	1,61	
2	Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом	м2	88	
3	Збирання стін для житлових і громадських будівель із панелей площею до 5 м2	м2	1434	
4	Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом	м2	1227	
5	Установлення елементів каркаса з брусів Рама Р-1	м3	0,29	
6	Виготовлення металевих стояків	т	0,054	
7	Монтаж металевій стійки	т	0,054	
8	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	2	
9	Олійне фарбування металевих поверхонь білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо, кількість фарбувань 2	м2	2	
10	Установлення елементів каркаса з брусів Рама Р-3	м3	0,188	
11	Установлення елементів каркаса з брусів Рама Р-4	м3	0,42	
12	Установлення елементів каркаса з брусів Рама Р-5	м3	0,33	
13	Установлення елементів каркаса з брусів Рама Р-6	м3	0,33	
14	Установлення елементів каркаса з брусів Рама Р-7	м3	0,23	
15	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	0,19	
16	Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом Перекрытие 1 поверху	м2	49	

1	2	3	4	5
17	Збирання міжповерхових перекриттів з настиленням підлоги по дерев'яних балках, відкритих	м2	470	
18	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	470	
19	Утеплення перекриття першого поверху плитами мінераловатними насухо t=100мм	м2	410	
20	----- Обшивання торців балок плитами OSB товщиною 12 мм +++++ Перекриття 2 поверху	м2	35	
21	Збирання міжповерхових перекриттів з настиленням підлоги по дерев'яних балках, відкритих	м2	470	
22	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	470	
23	Утеплення перекриття першого поверху плитами мінераловатними насухо t=300мм	м2	820	
24	----- Обшивання торців балок плитами OSB товщиною 12 мм	м2	35	
25	----- Улаштування рейки прижимної	м	1864	
26	----- Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом	м2	2524	
27	----- Влаштування лазу на горище з драбиною	м2	0,81	
28	----- Установлення крокв	м3	13,84	
29	----- Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок (лобова дошка)	м2	20,628	
30	----- Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом	м2	48	
31	----- Улаштування слухових вікон (Св-1)	шт	3	
32	----- Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом	м2	37	
33	----- Облицювання слухового вікна профільованим листом	м2	25,5	
34	----- Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	18	
35	----- Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 720x1250 мм / короб вентиляційний КВк.1	м2	21,07	
36	----- Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	4,52	
37	----- Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 720x1250 мм / короб вентиляційний КВк.2	м2	10,535	
38	----- Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	2,26	

1	2	3	4	5
39	Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом	м2	15	
40	Установлення крокв/контрбрус/	м3	2,36	
41	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	580	
42	Улаштування покрівель шатрових із профнастилу	м2	580	
43	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	-129,34	
44	Улаштування дрібних покриттів кутники/накладки на стик	м2	5,8	
45	Улаштування підшивки софітами Водовідвідна система основної покрівлі	м2	70	
46	Улаштування жолобів підвісних	м	116,5	
47	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів Водовідвідна система вхідної групи	м	72	
48	Улаштування жолобів підвісних	м	4,7	
49	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	4	
50	Установлення крокв	м3	1,074	
51	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок (лобова дошка)	м2	0,846	
52	Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом	м2	2	
53	Виготовлення та установлення крокв	м3	0,76	
54	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	24,5	
55	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	24,5	
56	Виготовлення та установлення крокв	м3	0,315	
57	Улаштування дрібних покриттів кутники/накладки на стик	м2	7,25	
58	Улаштування підшивки софітами Працює генератор, витрати бл/год. Розрахунок витрат бл/год x Здіб x 8 год x 1шт, де 1л=0,74кг	м2	6	

Склав

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірив

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** опорядження внутрішнє

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Двері			
1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах / Д-1	м2	8,4	
2	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажноі піни, серія блоку ДГ-21-8	блок	16	
3	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажноі піни, серія блоку ДО-21-9	блок	36	
4	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	25,2	
5	Установлення і кріплення наличників	м	130	
6	Установлення замків та ручек дверних урізних	шт	64	
7	Установлення дозакривача	шт	2	
8	Установлення дверних номерків	шт	12	
	Вікна			
9	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	56,56	
10	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	41,6	
11	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	3,8	
12	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	79,03	
13	Установлення віконних зливів	м	76,57	
14	Установлення металевої огорожі без поручня вікон В-2 П1	м	4	
15	Улаштування шару з півки пароізоляційної	м2	147,31	
16	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит 100мм	м2	137,03	
17	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	м2	137,03	

1	2	3	4	5
18	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	м2	137,03	
19	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ.60мм.	м2	137,03	
20	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт П2	м2	137,03	
21	Улаштування шару з півки пароізоляційної	м2	30,32	
22	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит 100мм	м2	30,32	
23	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	м2	30,32	
24	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	м2	30,32	
25	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ.60мм.	м2	30,32	
26	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар / гідроізоляція/	м2	30,32	
27	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунт-шпаклівкою ЕП-00-10, наступний шар / гідроізоляція /	м2	30,32	
28	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт П3	м2	30,32	
29	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	м2	129,08	
30	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	м2	129,08	
31	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ.60мм.	м2	129,08	
32	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт П4	м2	129,08	
33	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	м2	30,34	
34	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	м2	30,34	
35	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ.60мм.	м2	30,34	
36	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар / гідроізоляція/	м2	0,34	
37	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунт-шпаклівкою ЕП-00-10, наступний шар / гідроізоляція /	м2	30,34	
38	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт П5	м2	30,34	
39	Улаштування шару з півки пароізоляційної	м2	268,48	
40	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит 100мм	м2	268,48	
41	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	м2	268,48	
42	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	м2	268,48	
43	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ.60мм.	м2	268,48	

1	2	3	4	5
44	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	268,48	
45	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	268,48	
	П6			
46	Улаштування шару з плівки пароізоляційної	м2	268,48	
47	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит 100мм	м2	268,48	
48	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	268,48	
49	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	м2	268,48	
50	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ.60мм.	м2	268,48	
51	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	268,48	
52	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	268,48	
53	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	4,8	
54	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	632,6	
	Стеля			
	СТ1			
55	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні /гіпсокартон у два шари/	м2	94,51	
56	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	м2	94,51	
57	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель	м2	94,51	
58	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	м2	94,51	
59	Грунтування	м2	94,51	
60	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами прости по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель	м2	94,51	
	СТ2			
61	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	м2	295,68	
62	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	м2	295,68	
63	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стель	м2	295,68	
64	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стель	м2	295,68	
65	Грунтування	м2	295,68	
66	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами прости по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель	м2	295,68	
	СТ3			
67	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	м2	412,68	
68	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	м2	412,68	
69	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стель	м2	412,68	
70	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стель	м2	412,68	
71	Грунтування	м2	412,68	
72	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами прости по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель	м2	412,68	

1	2	3	4	5
	СТ4			
73	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	м2	60,64	
74	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	м2	60,64	
75	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель	м2	60,64	
76	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	м2	60,64	
77	Грунтування	м2	60,64	
78	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами прости по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель	м2	60,64	
	СТІНИ			
	С1			
79	Улаштування обшивки стін магнезитовими вогнестійкими листами	м2	18,1	
80	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	м2	18,1	
81	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	м2	18,1	
82	Грунтування	м2	18,1	
83	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами прости по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стін	м2	18,1	
	С2			
84	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на дюбелях	м2	963,7	
85	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	м2	963,7	
86	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	м2	963,7	
87	Грунтування	м2	919,4	
88	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами прости по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стін	м2	919,4	
89	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	44,3	
	С3			
90	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на дюбелях	м2	985,72	
91	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	м2	985,72	
92	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	м2	985,72	
93	Грунтування	м2	985,72	
94	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами прости по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стін	м2	985,72	
	С4			
95	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на дюбелях	м2	273,04	
96	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	м2	273,04	
97	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	м2	273,04	
98	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар / гідроізоляція/	м2	273,04	
99	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунт-шпаклівкою ЕП-00-10, наступний шар / гідроізоляція /	м2	273,04	
100	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	273,04	
	укуси			
101	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	м2	34	
102	Установлення стартового профілю для гіпсокартону	м	207	

1	2	3	4	5
103	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	м2	34	
104	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	м2	34	
105	Грунтування	м2	34	
106	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами прорізані по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стін Працює генератор, витрати бл/год. Розрахунок витрат бл/год x 22дб x 8 год x 1шт, де 1л=0,74кг	м2	34	

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт опалення і вентиляція (ОВ)**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення конвекторів	шт	42	
2	Установлення рушникосушарок	шт	12	
3	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	32,3	
4	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	12	
5	Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка]	шт	12	
6	Установлення зонтів над обладнанням	м2	4,32	
7	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	24	
8	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрата	12	
9	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	74	
10	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	12	
11	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену Працює генератор, витрати бл/год. Розрахунок витрат бл/год x 22дб x 8 год x 1шт, де 1л=0,74кг	м2	140	

Склав

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірів

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт електро-технічні рішення**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<b>ВОЯ</b>			
1	Монтаж ввідно-облікового ящика ВРП-1	шафа	1	
2	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
3	Установлення сутінкового вимикача	шт	1	
4	Монтаж фотоелемента	шт	1	
5	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А ВШО-1	шт	1	
6	Монтаж та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів шафи обліку ЩК1-ЩК12	пристрій	1	
7	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 50 кг	шт	12	
8	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	шт	125	
9	Монтаж аварійних світильників	шт	3	
10	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	шт	3	
11	Установлення сутінкового реле	шт	1	
12	Розетка штепсельна триполюсна	шт	12	
13	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	шт	72	
14	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	164	
15	Монтаж розетки комп'ютерної	шт	12	
16	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	28	
17	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	шт	48	
18	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	компл	12	
19	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (маршрутизатор WI-FI роутер)	шт	12	
20	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	20	

1	2	3	4	5
21	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	м	25	
22	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м	180	
23	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм <sup>2</sup> у коробах	м	2510	
24	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м	1047	
25	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	м	144	
26	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м	45	
27	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	м	294	
28	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	14,4	
29	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	14,4	
30	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі полоси, розміром 4_40 мм	м	30	
31	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	10	
32	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом до 25 мм <sup>2</sup>	м	109	
33	Прокладання вініластових труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	250	
34	Прокладання вініластових труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	1442	
35	Прокладання сталевих труб, діаметр труб до 25 мм	м	20	
36	Прокладання сталевих труб, діаметр труб до 40 мм	м	15	
37	Прокладання сталевих труб у борознах основи підлоги, діаметр труб до 50 мм	м	5	
38	Прокладання сталевих труб у борознах основи підлоги, діаметр труб до 80 мм	м	5	
39	Встановлення протипожежних гільз та муфт, діаметр до 100 мм Працює генератор, витрати бл/год. Розрахунок витрат бл/год x 22дб x 8 год x 1шт, де 1л=0,74кг	сальник	8	

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

## на капітальний ремонт водопостачання і каналізація (ВК)

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	177,504	
2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	6,192	
3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	10,32	
4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням ____ ТРІЙНИКИ ____ ____ КОЛІНА ____ ____ ШТУЦЕРИ ____ ____ Перехід ____	м	1,548	
5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	15,48	
6	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	61,5	
7	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 20 мм	шт	4	
8	Установлення гребінок водорозподільних	шт	4	
9	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	вузол	12	
10	Шафа колекторна врізна внутрішня, розмір (71,0 см/70, 0см)	шт	4	
11	Протипожежна муфта Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	шт	12	
12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням ____ ТРІЙНИКИ ____	м	90,024	

1	2	3	4	5
	<u>КОЛІНА</u> <u>ШТУЦЕРИ</u> <u>Перехід</u> Санітарно-технічне обладнання			
13	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	компл.	12	
14	Установлення мийок на одне відділення	компл.	12	
15	Установлення ванн купальних	компл.	12	
16	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	12	
17	Установка сифонів	шт	12	
	<u>Каналізація побутова К1</u>			
18	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	48	
19	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	112	
	<u>Трійники</u> <u>Хрестовина</u> <u>Коліна</u> <u>Ревізія</u>			
20	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	6	
21	Свердлення отворів в дерев'яних конструкціях, діаметр отвору до 10 мм, глибина свердлення до 200 мм (під труби каналізації 110 мм)	шт	6	
22	На кожні 50 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до загальної глибини 18 мм)	шт	-6	
23	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 10 мм додавати (додавати до 110 мм)	шт	6	
24	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	м3	7,97	
25	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2 Працює генератор, витрати бл/год. Розрахунок витрат бл/год x добу x 8 год x 1шт, де 1л=0,74кг	шт	30	

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** вхідна група

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Улаштування бетонної підготовки Закладна деталь ЗД-2 29 шт	м3	0,8	
2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,087	
3	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Сходи Монолітні сходи Мсх-1	т	0,087	
4	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору Пандус	м3	0,4	
5	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских Оздоблення вхідної групи	м3	8,6	
6	Улаштування шару з півки пароізоляційної	м2	9,2	
7	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит 100мм	м2	9,2	
8	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	м2	9,2	
9	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	м2	9,2	
10	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ.50мм.	м2	9,2	
11	Улаштування фігурних плитних тротуарів Огородження	м2	28,5	
12	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,6646	
13	Установлення металевої огорожі без поручня	м	30	
14	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010	м2	10	
15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	10	

Працює генератор, витрати бл/год. Розрахунок витрат бл/год x добу x 8 год x 1шт, де 1л=0,74кг			
--	--	--	--

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

## на капітальний ремонт опорядження зовнішнє

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Штукатурення по сітці без улаштування каркасу поліпшене стін	м2	157,4	
2	Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині	м3	6,25	
3	Влаштування геомембрани	м2	210	
4	Штукатурення по сітці без улаштування каркасу поліпшене стін	м2	73,6	
5	Утеплення фасадів плитами пінополістирольними з опорядженням декоративним розчином за технологією "Ceresit ". Стіни гладкі	м2	69,1	
6	Декоративне штукатурення фасаду	м2	4,5	
7	Фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні полівінілацетатне	м2	4,5	
8	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 (між утеплювачем цоколя та утеплювачем фасаду)	м	107,5	
9	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	м2 вп	757	
10	Установлення пілястр з пінопласту на піна-клею другий шар (49,9м2= товщ.100мм;53,4м2= товщ.50мм; 55,1м2 товщ 30мм)	м3	9,313	
11	Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині	м3	0,95	
12	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	19	
13	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 80 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі Гідроізоляція внизу вікон під зовнішніми металевими відливками	м2	616	
14	Улаштування у вертикальних стиках водовідбійної стрічки Планки металеві на нижній горизонтальній частині пілястр з пінопласта тов. 100мм	м шва	70,4	
15	Установлення планки - горизонтальній частині пілястр з пінопласта товщ. 100мм	м	12	

1	2	3	4	5
	Працює генератор, витрати бл/год. Розрахунок витрат бл/год x 7 діб x 8 год x 1шт, де 1л=0,74кг			

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** монтаж обладнання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення електричних плит	плита	12	

Склав

\_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив

\_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*



## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт зовнішнє водопостачання і водовідведення**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	1139	
2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	23	
3	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	23	
4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 / пісок	м3	47,23	
5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	1087	
6	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 20 см	м3	1087	
7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	100	
8	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	77	
9	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	77	
10	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 (Переміщення зайвого ґрунту для використання )	м3	100	
11	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2 (Переміщення зайвого ґрунту для використання до 20м)	м3	100	
12	Планування площ бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід	м2	1000	
13	Врізування трубопроводів умовним тиском до 2,5 МПа [25 кгс/см2] у діючі магістралі, діаметр зовнішній врізуємої труби 219 мм	врізув.	1	

1	2	3	4	5
14	Продавлювання без розробки ґрунту [прокол] на довжину до 30 м труб діаметром 150 мм	м	19	
15	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб, зовнішній діаметр 110 мм (футляри)	м	18	
16	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м	-18	
17	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 63 мм	м	143	
18	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	м	37	
19	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м	37	
20	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	5	
21	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	м	180	
22	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	
23	Установлення фасонних частин чавунних напірних діаметром до 125 мм	т	0,045	
24	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 200 мм ____ Колодязі каналізаційні із збірною залізобетону__ 1500 мм - 2ш	фланець	2	
25	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	0,353	
26	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	2,384	
27	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	5	
28	Укладання азбестоцементних труб , діаметр 100 мм / футляр	м	16	
29	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 125 мм	шт	1	
30	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм ____ Вузол обліку води ____	шт	1	
31	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм	вузол	1	
32	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	
33	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску	м	182	
34	Укладання трубопроводів діаметром 160 мм	м	65	
35	Укладання трубопроводів діаметром 200 мм	м	117	
36	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3	4,014	
37	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	1,928	
38	Конструкції з цегли. Мурування стін приямків і каналів	м3	0,44	
39	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	14	
40	Укладання азбестоцементних труб , діаметр 100 мм / футляр	м	1	

1	2	3	4	5
41	Улаштування перепадного каналізаційного стояка Працює генератор, витрати бл/год. Розрахунок витрат бл/год x 5 діб x 8 год x 1шт, де 1л=0,74кг	шт	1	

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт благоустрій**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	тротуарні доріжки			
1	Планування площ бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід / за 2 проходи	м2	6885	
2	Буріння ям глибиною до 2 м бурильно-крановими машинами на тракторі, група ґрунтів 2	ям	5	
3	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	0,08	
4	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,8	
5	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	405	
6	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	319	
7	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	405	
8	За зміни товщини на кожен 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-3 / до заг. 10 см	м2	-405	
9	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2	405	
10	Улаштування основи тротуарів із гранвідсіву за товщини шару 12 см	м2	405	
11	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-1 / до заг. 10 см	м2	-405	
12	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням цементно-гравійної суміші: тротуарів, проїзд, паркувальний майданчик	м2	405	
13	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	480	
14	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм	м	116	
15	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску	м3	96	
16	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	480	
17	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 / до заг. 12 см	м2	-480	

1	2	3	4	5
18	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 7 м	м2	480	
19	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням цементно-гравійної суміші: тротуарів, ширина до 2 м	м2	0,72	
	Влаштування МАФ			
20	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,0262	
21	Монтаж опор вільно стоячих висотою до 25 м	т	0,0565	
22	Установлення ліхтаря	шт	5	

Склав

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив

---

*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

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

### Відомість обсягів робіт

Нове будівництво швидкозбірного каркасного багатоквартирного житлового будинку на вул. Пушкарівській, 28 у м. Полтава для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 01-01-01 на тимчасова дорога</u>			
1	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	1350	
2	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебеню	м3	67,5	
3	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	пнів	42	
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на земляні роботи</u>			
4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	м3	316	
5	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 3 м, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	м3	57	
6	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1	м3	57	
7	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	м3	316	
8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	м3	316	
9	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	316	
10	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	316	
11	Перевезення ґрунту до 10 км	т	57	
12	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	м3	57	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на конструкції бетонні (фундамент)</u>			
13	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	68	
14	Улаштування прокладного руберойду	м2	170	

1	2	3	4	5
15	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм (армування згідно проекту) <u>Розділ 1. Блоки бетонні для стін підвалів ГОСТ 13579-78</u> <u>(од. виміру шт.)</u>	м3	51	
16	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	172	
17	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	шт	138	
18	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних (заробка по місцю в стінах із блоків)	м3	3,2	
19	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	633	
20	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм (армування згідно проекту) <u>Розділ 2. Генератор</u> <u>Локальний кошторис 02-01-03 на конструкції бетонні</u> <u>(стіни і підлога)</u>	м3	23,8	
21	Улаштування залізобетонних стін і перегородок бетонних висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 600 мм	м3	9,15	
22	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	123	
23	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	410	
24	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	49,3	
25	Улаштування залізобетонних стін і перегородок бетонних висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм	м3	19,3	
26	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	м3	3,2	
27	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,09	
28	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,09	
29	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,03	
30	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,03	
31	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	2,4	
32	Установлення конструкцій футлярів, що залишаються в тілі бетону (Ф2 =2шт, Ф3=3шт) <u>Розділ 1. Генератор</u> <u>Локальний кошторис 02-01-04 на конструкції дерев'яні</u> <u>Розділ 1. Стіни+</u>	т	0,0077	
33	Улаштування основи під стінову панель із брусів на фундамент за допомогою анкерних болтів	м3	1,61	
34	Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом	м2	88	
35	Збирання стін для житлових і громадських будівель із панелей площею до 5 м2	м2	1434	
36	Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом	м2	1227	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 2. Рама P1-:-P7+</u>			
37	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	0,29	
38	Виготовлення металевих стояків	т	0,054	
39	Монтаж металевій стійки	т	0,054	
40	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	2	
41	Олійне фарбування металевих поверхонь білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо, кількість фарбувань 2	м2	2	
42	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	0,188	
43	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	0,42	
44	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	0,33	
45	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	0,33	
46	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	0,23	
47	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	0,19	
48	Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом	м2	49	
	<u>Розділ 3. Перекриття+</u>			
49	Збирання міжповерхових переkritтів з настиланням підлоги по дерев'яних балках, відкритих	м2	470	
50	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	470	
51	Утеплення переkritтя першого поверху плитами мінераловатними насухо t=100мм	м2	410	
52	Обшивання торців балок плитами OSB товщиною 12 мм	м2	35	
53	Збирання міжповерхових переkritтів з настиланням підлоги по дерев'яних балках, відкритих	м2	470	
54	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	470	
55	Утеплення переkritтя першого поверху плитами мінераловатними насухо t=300мм	м2	820	
56	Обшивання торців балок плитами OSB товщиною 12 мм	м2	35	
57	Улаштування рейки прижимної	м	1864	
58	Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом	м2	2524	
59	Улаштування лазу на горище з драбиною	м2	0,81	
	<u>Розділ 4. Конструкції покриття+</u>			
60	Установлення крокв	м3	13,84	
61	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок (лобова дошка)	м2	20,628	
62	Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом	м2	48	
63	Улаштування слухових вікон (Св-1)	шт	3	
64	Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом	м2	37	
65	Облицювання слухового вікна профільованим листом	м2	25,5	
66	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	18	
67	Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 720x1250 мм / короб вентиляційний КВк.1	м2	21,07	
68	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	4,52	

1	2	3	4	5
69	Улаштування витяжних вентиляційних шахт з індивідуальним ручним відкриванням клапана в будівлях з суміщеним покриттям, внутрішній переріз шахт 720x1250 мм / короб вентиляційний КВк.2	м2	10,535	
70	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	2,26	
71	Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом <u>Розділ 5. Покрівля+</u>	м2	15	
72	Установлення крокв/контрбрус/	м3	2,36	
73	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	580	
74	Улаштування покрівель шатрових із профнастилу	м2	580	
75	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	-129,34	
76	Улаштування дрібних покриттів кутники/накладки на стик	м2	5,8	
77	Улаштування підшивки софітами <u>Розділ 6. Водовідвідна система+</u>	м2	70	
78	Улаштування жолобів підвісних	м	116,5	
79	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	72	
80	Улаштування жолобів підвісних	м	4,7	
81	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів <u>Розділ 7. Крокв'яна система над входом</u>	м	4	
82	Установлення крокв	м3	1,074	
83	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок (лобова дошка)	м2	0,846	
84	Нанесення покриття з вогнезахисної композиції по дерев'яних конструкціях на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій / ванним способом	м2	2	
85	Виготовлення та установлення крокв	м3	0,76	
86	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	24,5	
87	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	24,5	
88	Виготовлення та установлення крокв	м3	0,315	
89	Улаштування дрібних покриттів кутники/накладки на стик	м2	7,25	
90	Улаштування підшивки софітами <u>Розділ 8. Генератор</u>	м2	6	
<u>Локальний кошторис 02-01-05 на опорядження внутрішнє</u>				
<u>Розділ 1. Прорізи</u>				
91	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах / Д-1	м2	8,4	
92	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДГ-21-8	блок	16	
93	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДО-21-9	блок	36	
94	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	25,2	
95	Установлення і кріплення наличників	м	130	

1	2	3	4	5
96	Установлення замків та ручек дверних урізних	шт	64	
97	Установлення дозакривача	шт	2	
98	Установлення дверних номерків	шт	12	
99	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	56,56	
100	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	41,6	
101	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	3,8	
102	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	79,03	
103	Установлення віконних зливів	м	76,57	
104	Установлення металевої огорожі без поручня вікон В-2	м	4	
	<u>Розділ 2. Підлоги</u>			
105	Улаштування шару з півки пароізоляційної	м2	147,31	
106	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит 100мм	м2	137,03	
107	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	м2	137,03	
108	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	м2	137,03	
109	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ.60мм.	м2	137,03	
110	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	137,03	
111	Улаштування шару з півки пароізоляційної	м2	30,32	
112	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит 100мм	м2	30,32	
113	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	м2	30,32	
114	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	м2	30,32	
115	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ.60мм.	м2	30,32	
116	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар / гідроізоляція/	м2	30,32	
117	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунт-шпаклівкою ЕП-00-10, наступний шар / гідроізоляція /	м2	30,32	
118	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	30,32	
119	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	м2	129,08	
120	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	м2	129,08	
121	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ.60мм.	м2	129,08	
122	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	129,08	
123	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	м2	30,34	
124	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	м2	30,34	
125	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ.60мм.	м2	30,34	

1	2	3	4	5
126	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар / гідроізоляція/	м2	0,34	
127	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунт-шпаклівкою ЕП-00-10, наступний шар / гідроізоляція /	м2	30,34	
128	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	30,34	
129	Улаштування шару з півки пароізоляційної	м2	268,48	
130	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит 100мм	м2	268,48	
131	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	м2	268,48	
132	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	м2	268,48	
133	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ.60мм.	м2	268,48	
134	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	268,48	
135	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	268,48	
136	Улаштування шару з півки пароізоляційної	м2	268,48	
137	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит 100мм	м2	268,48	
138	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	м2	268,48	
139	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	м2	268,48	
140	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ.60мм.	м2	268,48	
141	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	268,48	
142	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	268,48	
143	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	4,8	
144	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах <u>Розділ 3. Опорядження внутрішнє</u>	м	632,6	
145	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні /гіпсокартон у два шари/	м2	94,51	
146	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	м2	94,51	
147	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель	м2	94,51	
148	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	м2	94,51	
149	Грунтування	м2	94,51	
150	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами просте по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель	м2	94,51	
151	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	м2	295,68	
152	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	м2	295,68	
153	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стель	м2	295,68	
154	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стель	м2	295,68	
155	Грунтування	м2	295,68	

1	2	3	4	5
156	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами прости по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель	м2	295,68	
157	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	м2	412,68	
158	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	м2	412,68	
159	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стель	м2	412,68	
160	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стель	м2	412,68	
161	Грунтування	м2	412,68	
162	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами прости по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель	м2	412,68	
163	Улаштування підшивки підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами, горизонтальні поверхні	м2	60,64	
164	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	м2	60,64	
165	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель	м2	60,64	
166	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	м2	60,64	
167	Грунтування	м2	60,64	
168	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами прости по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель	м2	60,64	
169	Улаштування обшивки стін магnezитовими вогнестійкими листами	м2	18,1	
170	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	м2	18,1	
171	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	м2	18,1	
172	Грунтування	м2	18,1	
173	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами прости по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стін	м2	18,1	
174	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на дюбелях	м2	963,7	
175	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	м2	963,7	
176	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	м2	963,7	
177	Грунтування	м2	919,4	
178	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами прости по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стін	м2	919,4	
179	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	44,3	
180	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на дюбелях	м2	985,72	
181	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	м2	985,72	
182	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін	м2	985,72	
183	Грунтування	м2	985,72	
184	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами прости по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стін	м2	985,72	
185	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на дюбелях	м2	273,04	
186	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	м2	273,04	
187	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	м2	273,04	
188	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар / гідроізоляція/	м2	273,04	
189	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунт-шпаклівкою ЕП-00-10, наступний шар / гідроізоляція /	м2	273,04	

1	2	3	4	5
190	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	273,04	
191	Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	м2	34	
192	Установлення стартового профілю для гіпсокартону	м	207	
193	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	м2	34	
194	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	м2	34	
195	Грунтування	м2	34	
196	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами прости по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стін <u>Розділ 4. Генератор</u>	м2	34	
<u>Локальний кошторис 02-01-06 на опалення і вентиляція (ОВ)</u>				
<u>Розділ 1. Опалення</u>				
197	Установлення конвекторів	шт	42	
198	Установлення рушникосушарок	шт	12	
199	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 2. Вентиляція. Системи В1-В23</u>	м2	32,3	
200	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	12	
201	Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка]	шт	12	
202	Установлення зонтів над обладнанням	м2	4,32	
203	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	24	
204	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрата	12	
205	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	74	
206	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	12	
207	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 3. Генератор</u>	м2	140	
<u>Локальний кошторис 02-01-07 на електро-технічні рішення</u>				
<u>Розділ 1. Шафи і щитки</u>				
208	Монтаж ввідно-облікового ящика	шафа	1	
209	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
210	Установлення сутінкового вимикача	шт	1	
211	Монтаж фотоелемента	шт	1	
212	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
213	Монтаж та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів шафи обліку ВШО-1	пристрій	1	
214	Установлення щитків у готовій ніші або на стіні, масою до 50 кг <u>Розділ 2. Електроосвітлювальна арматура</u>	шт	12	
215	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	шт	125	
216	Монтаж аварійних світильників	шт	3	

1	2	3	4	5
217	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	шт	3	
218	Установлення сутінкового реле <u>Розділ 3. Установочні вироби</u>	шт	1	
219	Розетка штепсельна триполюсна	шт	12	
220	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	шт	72	
221	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	164	
222	Монтаж розетки комп"ютерної	шт	12	
223	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	28	
224	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	шт	48	
225	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	компл	12	
226	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (маршрутизатор WI-FI роутер) <u>Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція</u>	шт	12	
227	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	20	
228	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	м	25	
229	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м	180	
230	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм <sup>2</sup> у коробах	м	2510	
231	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м	1047	
232	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	м	144	
233	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	м	45	
234	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах <u>Розділ 5. Заземлення та зрівнювання потенціалів</u>	м	294	
235	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	14,4	
236	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	14,4	
237	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі полоси, розміром 4_40 мм	м	30	
238	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	10	
239	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом до 25 мм <sup>2</sup> <u>Розділ 6. Електромонтажні вироби та матеріали</u>	м	109	
240	Прокладання вініластових труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	250	
241	Прокладання вініластових труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	1442	
242	Прокладання сталевих труб, діаметр труб до 25 мм	м	20	

1	2	3	4	5
243	Прокладання сталевих труб, діаметр труб до 40 мм	м	15	
244	Прокладання сталевих труб у борознах основи підлоги, діаметр труб до 50 мм	м	5	
245	Прокладання сталевих труб у борознах основи підлоги, діаметр труб до 80 мм	м	5	
246	Встановлення протипожежних гільз та муфт, діаметр до 100 мм	сальник	8	
<u>Розділ 7. Генератор</u>				
<u>Локальний кошторис 02-01-08 на водопостачання і каналізація (ВК)</u>				
<u>Розділ 1. Водопровід В1</u>				
247	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	177,504	
248	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	6,192	
249	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	10,32	
250	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	1,548	
251	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	15,48	
252	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	61,5	
253	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 20 мм	шт	4	
254	Установлення гребінок водорозподільних	шт	4	
255	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	вузол	12	
256	Шафа колекторна врізна внутрішня, розмір (71,0 см/70,0 см)	шт	4	
<u>Розділ 2. Гарячий додопровід Т3</u>				
257	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	шт	12	
258	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	90,024	
<u>Розділ 3. Каналізація К1</u>				
259	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	компл.	12	
260	Установлення мийок на одне відділення	компл.	12	
261	Установлення ванн купальних	компл.	12	
262	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	12	
263	Установка сифонів	шт	12	
264	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	48	
265	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	112	
266	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	6	

1	2	3	4	5
267	Свердлення отворів в дерев'яних конструкціях, діаметр отвору до 10 мм, глибина свердлення до 200 мм (під труби каналізації 110 мм)	шт	6	
268	На кожні 50 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (до загальної глибини 18 мм)	шт	-6	
269	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 10 мм додавати (додавати до 110 мм)	шт	6	
270	Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити	м3	7,97	
271	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	шт	30	
<u>Розділ 4. Генератор</u>				
<u>Локальний кошторис 02-01-010 на вхідна група</u>				
<u>Розділ 1. Вхідна група</u>				
272	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,8	
273	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,087	
274	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,087	
275	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	м3	0,4	
276	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	8,6	
277	Улаштування шару з півки пароізоляційної	м2	9,2	
278	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит 100мм	м2	9,2	
279	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	м2	9,2	
280	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М200 з армуючою добавкою)	м2	9,2	
281	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (розчин М200 з армуючою добавкою) до товщ. 50мм.	м2	9,2	
282	Улаштування фігурних плитних тротуарів	м2	28,5	
283	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,6646	
284	Установлення металевої огорожі без поручня	м	30	
285	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-010	м2	10	
286	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	10	
<u>Розділ 2. Генератор</u>				
<u>Локальний кошторис 02-01-011 на опорядження зовнішнє</u>				
<u>Розділ 1. Утеплення фундаменту</u>				
287	Штукатурення по сітці без улаштування каркасу поліпшене стін	м2	157,4	
288	Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині	м3	6,25	
289	Улаштування геомембрани	м2	210	
<u>Розділ 2. Оздоблення цоколю</u>				
290	Штукатурення по сітці без улаштування каркасу поліпшене стін	м2	73,6	
291	Утеплення фасадів плитами пінополістирольними з опорядженням декоративним розчином за технологією "Ceresit ". Стіни гладкі	м2	69,1	

1	2	3	4	5
292	Декоративне штукатурення фасаду	м2	4,5	
293	Фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні полівінілацетатне	м2	4,5	
294	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 (між утеплювачем цоколя та утеплювачем фасада) <u>Розділ 3. Оздоблення зовнішніх стін</u>	м	107,5	
295	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	м2 вп	757	
296	Установлення пілястр з пінопласту на піна-клею другий шар (49,9м2= товщ.100мм;53,4м2= товщ.50мм; 55,1м2 товщ 30мм)	м3	9,313	
297	Улаштування протипожежних поясів із пористих матеріалів на розчині	м3	0,95	
298	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	19	
299	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 80 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	616	
300	Улаштування у вертикальних стиках водовідбійної стрічки	м шва	70,4	
301	Установлення планки - горизонтальній частині пілястр з пінопласта товщ. 100мм <u>Розділ 4. Генератор</u>  <u>Локальний кошторис 02-01-012 на монтаж обладнання</u>	м	12	
302	Установлення електричних плит <u>Локальний кошторис 02-01-013 на засоби доступності та інклюзивності</u>  <u>Розділ 1. Таблички</u>	плита	12	
303	Установлення вказівника на стіні <u>Розділ 2. Маркування ребер сходів та дверей</u>	шт	8	
304	Маркування ребер алюмінієвим поріжком	м	9	
305	Фарбування обрамлення дверей люмінісцентною фарбою <u>Розділ 3. Тактильні смуги</u>	м	12,5	
306	Улаштування покриття із плиток полівінілхлоридних на клеї	м2	1,53	
307	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням цементно-гравійної суміші: тротуарів, ширина до 2 м <u>Локальний кошторис 02-01-014 на меблі і обладнання</u>  <u>Розділ 1. Меблі</u>  <u>Локальний кошторис 06-01-01 на зовнішнє водопостачання і водовідведення</u>  <u>Розділ 1. Земляні роботи</u>	м2	2,43	
308	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	1139	

1	2	3	4	5
309	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	23	
310	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	23	
311	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 / пісок	м3	47,23	
312	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	1087	
313	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 20 см	м3	1087	
314	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	100	
315	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	77	
316	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	77	
317	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 (Переміщення зайвого ґрунту для використання )	м3	100	
318	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2 (Переміщення зайвого ґрунту для використання до 20м)	м3	100	
319	Планування площ бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід	м2	1000	
	<u>Розділ 2. Водопостачання В1</u>			
320	Врізування трубопроводів умовним тиском до 2,5 МПа [25 кгс/см2] у діючі магістралі, діаметр зовнішній врізуємої труби 219 мм	врізув.	1	
321	Продавлювання без розробки ґрунту [прокол] на довжину до 30 м труб діаметром 150 мм	м	19	
322	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб, зовнішній діаметр 110 мм (футляри)	м	18	
323	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м	-18	
324	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідрравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 63 мм	м	143	
325	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	м	37	
326	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м	37	
327	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	5	
328	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	м	180	
329	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	
330	Установлення фасонних частин чавунних напірних діаметром до 125 мм	т	0,045	
331	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 200 мм	фланець	2	
332	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	0,353	
333	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	2,384	
334	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	5	

1	2	3	4	5
335	Укладання азбестоцементних труб , діаметр 100 мм / футляр	м	16	
336	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 125 мм	шт	1	
337	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	1	
338	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, з обвідною лінією діаметром вводу до 65 мм	вузол	1	
<u>Розділ 3. Каналізація - К1</u>				
339	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	
340	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску	м	182	
341	Укладання трубопроводів діаметром 160 мм	м	65	
342	Укладання трубопроводів діаметром 200 мм	м	117	
343	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м3	4,014	
344	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	1,928	
345	Конструкції з цегли. Мурування стін приямків і каналів	м3	0,44	
346	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	14	
347	Укладання азбестоцементних труб , діаметр 100 мм / футляр	м	1	
348	Улаштування перепадного каналізаційного стояка	шт	1	
<u>Розділ 4. Генератор</u>				
<u>Локальний кошторис 07-01-01 на благоустрій</u>				
349	Планування площ бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід / за 2 проходи	м2	6885	
350	Буріння ям глибиною до 2 м бурильно-крановими машинами на тракторі, група ґрунтів 2	ям	5	
351	Улаштування основи під фундаменти щелепної	м3	0,08	
352	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,8	
353	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	405	
354	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	319	
355	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	405	
356	За зміни товщини на кожен 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-3 / до заг. 10 см	м2	-405	
357	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2	405	
358	Улаштування основи тротуарів із гранвідсіву за товщини шару 12 см	м2	405	
359	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-1 / до заг. 10 см	м2	-405	
360	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням цементно-гравійної суміші: тротуарів, ширина до 2 м	м2	405	
361	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	480	
362	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм	м	116	
363	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску	м3	96	

1	2	3	4	5
364	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	480	
365	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 / до заг. 12 см	м2	-480	
366	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 7 м	м2	480	
367	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням цементно-гравійної суміші: тротуарів, ширина до 2 м	м2	0,72	
368	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,0262	
369	Монтаж опор вільно стоячих висотою до 25 м	т	0,0565	
370	Установлення ліхтаря	шт	5	

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*