

**"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району
Волинської області" (коригування) (черга 2)**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

15/2020-К - ЗК

2025 р.


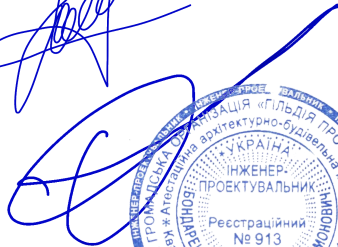

**"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району
Волинської області" (коригування) (черга 2)**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

15/2020-К - ЗК

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту

ІНЖЕНЕР-ПРОЄКТУВАЛЬНИК
РЕЄСТРАЦІЙНИЙ № 913
Асоціація «ГІЛЬДІЯ» України
Волинська область, м. Луцьк, вул. Подільська, 30

Рогожина Ю.В.

Бондаренко М.П.

2025 р.

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. Розрахунок податку на додану вартість (ПДВ)

Стор.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області"
(коригування) (черга 2)**

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Ізоляційні, оздоблювальні та інші роботи з використанням матеріалів ТМ Ceresit та Thomsit. СОУ Д.2.2-21685172-001:2014;
- Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран. СОУ Д.2.4-38754579-001:2017 для ТОВ "Рувітекс Україна";
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

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

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3.	Відсоток для визначення ліміту коштів на надання послуг інженера-консультанта, Настанова [4.32]	3,00	%
4.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	1,80	%
5.	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
..			
6.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт (K = 0,75), Настанова [4.41]	1,111	
7.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	18,11	грн./люд.год
8.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	5,06	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	137,95836	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	123,633	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	11455,781	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174,67 люд.год та розряді робіт 3,8)	13707,89	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	100217,532	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	77917,676	тис.грн.
вартість устаткування -	1186,287	тис.грн.

21 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)
інші витрати -
податок на додану вартість -

- 5 -

248_КД_ЗКР
6030,573 тис.грн.
15082,996 тис.грн.

Примітка:

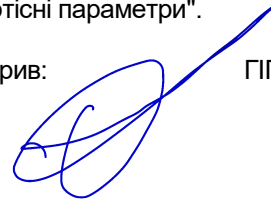
1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:



Інженер-проектувальник Клубук С.О.

Перевірів:



ГП Бондаренко М.П.

УПРАВЛІННЯ СЛУЖБИ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ УВОЛИНСЬКІЙ ОБЛАСТІ
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 100217,532 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 багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області"
(коригування) (черга 2)


Складений за поточними цінами станом на 22 листопада 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення				
		Житловий будинок (2 черга)	56488,618	799,459	-	57288,077
		Разом по главі 2:	56488,618	799,459	-	57288,077
2	04-01	Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства				
		Зовнішнє освітлення (2 черга)	188,640	8,422	-	197,062
		Разом по главі 4:	188,640	8,422	-	197,062

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
3	07-01	Благоустрій (2 черга)	3182,013	251,374	-	3433,387
		Разом по главі 7:	3182,013	251,374	-	3433,387
		Разом по главах 1-7:	59859,271	1059,255	-	60918,526
		Разом по главах 1-8:	59859,271	1059,255	-	60918,526
		Разом по главах 1-9:	59859,271	1059,255	-	60918,526
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
4	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	609,185	609,185
5	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	913,778	913,778
6	Настанова [4.32]	Кошти на надання послуг інженера-консультанта (3 %)	-	-	1827,556	1827,556
		Разом по главі 10:	-	-	3350,519	3350,519
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
7	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	237,410	237,410
		Разом по главі 12:	-	-	237,410	237,410
		Разом по главах 1-12:	59859,271	1059,255	3587,929	64506,455
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	2498,426	-	-	2498,426
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	698,069	698,069
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	1077,467	19,067	64,583	1161,117
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І) (К=0,75)	6492,636	107,965	-	6600,601
		Разом	69927,800	1186,287	4350,581	75464,668
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	15082,996	15082,996
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	69927,800	1186,287	19433,577	90547,664
	Довідка станом на 13.11.24 р.	Вартість виконаних будівельних робіт згідно актів	7989,876	-	1657,667	9647,543
	Довідка станом на 13.11.24 р.	Вартість виконаного технічного нагляду	-	-	22,325	22,325

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	77917,676	1186,287	21113,569	100217,532

Керівник проектної організації



Рогожина Ю.В.

Головний інженер проекту



Бондаренко М.П.



ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування) (черга 2)

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	100217,53200
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	77917,67600
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	1186,28700
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	21113,56900
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	90547,66400
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	100217,53200
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	75464,66800
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	75464,66800
П9_В	Разом прямі 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.	75204,87200
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	64506,45500
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	59859,27100
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	0
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	0
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	1059,25500
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	3587,92900
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	0
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	69927,80000
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.	59859,27100
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	59859,27100
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.	59859,27100
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.	59859,27100
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1059,25500
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0

1	2	3
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	799,45900
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.	54461,31500
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	55520,57000
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	1223,95700
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	49,56300
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.	47,94400
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.	53,57886
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.	410,20148
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.	65,06571
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	99,04948
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	40,63812
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.	363,51900
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	11455,78100
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	9309,97400
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.	363,51900
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.	9672,30100
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.	1783,48000
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1783,48000

1	2	3
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	0
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	0
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	0
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	-1,19200
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	-1,19200
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.	16,12300
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	124,50000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	78,48000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	43927,38400
П28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0,12600
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.	2632,10500
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	2737,77814
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	-5,16800
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.	854,53984
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П25	Зворотні суми, тис. грн.	0
П7743	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	2498,42600
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	2498,42600
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	698,06900
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	1077,46700
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	19,06700
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	64,58300
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	6492,63600
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	107,96500

1	2	3
П455И	Інфляція - гірничі роботи, тис.грн.	0
П1415	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн.	0
П154Н	Податок на додану вартість, тис.грн.	15082,99600
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	5397,95600
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	5397,95600
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.	137,95836
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	123,63322
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.	137,95836
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	137,95836
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.	14,32514
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	119,39146
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.	4,25515
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.	4,25515
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.	14,32514
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	0

1	2	3
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	0
П29Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	-0,01339
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	-0,01339
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.	0,18138
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	3,80000
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, %	1,80000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	2672,09900
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.	2520,25400
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	109,01200
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.	942,37700
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.	42,83300
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	105,67899
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	0
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	49,68900

1	2	3
P222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0
P223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0
P224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,01147
P225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,06555
P226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00497
P227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,45729
P228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	13707,89000
P229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	174,67000
P230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	40467,16123
P231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
P232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	2601,52233
P233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	845,09135
P235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	1019,23000
P235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
P236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	769,25100
P236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
P237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	30,57900
P238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	23,07800
P239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0
P240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0
P241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0
P242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	9,44900
P243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	7,13100
P244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	0
P99ІВ	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи"	0
P99І	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
P99ІУ	Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
P99ІБ	Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи"	0
P99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0
P99ЄПУ	Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0

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

1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:
 = С1046 = 1,50
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
 = П23+П23Г+П713+П6 = 60918,526
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
 П713_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
 = (п.1.2 - п.1.3) * п.1.1 * 0,01 * ИНП116 = (60918,526 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 913,778

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-117
Кошти на надання послуг інженера-консультанта

1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на надання послуг інженера-консультанта:
 = С1047 = 3,00
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
 = П23+П23Г+П713+П6 = 60918,526
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
 П713_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на надання послуг інженера-консультанта, тис. грн:
 = (п.1.2 - п.1.3) * п.1.1 * 0,01 * ИНП117 = (60918,526 - 0,000) * 3,00 * 0,001 * 1,00 = 1827,556

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-145
Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)

1. Вихідні дані

- п1.1 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт приймання виконаних будівельних робіт: КОД = 2)
 КОД=0;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
 П23=59859,271;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
 П26=0;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
 П62=0;

- p1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
П248=0;
- p1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- p1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=1059,255;
- p1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=799,459;
- p1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
КС1451=1,111;
- p1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
КС1452=1,124;
- p1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців
МДЦ=10,73;
- p1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
КС145МТЦ=0;
- p1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т
КС145_0=1,114;
- p1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т
КС1450_1=1;
- p1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
КС145ТБ=25;
- p1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня" $КС145МП = (12-1) + 10/31 = 11,32$ міс.
КС145МП=11;
- p1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)
КС145Д_Н=1;
- p1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
КС1453=1,057;
- p1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1454=2;
- p1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1455=2;

- p1.21 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбавається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1456=0$;
- p1.22 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбавається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1457=1$;
- p1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 - Так, 2 - Ні)
 $КС145П=1$;

2. Розрахунок

- p2.1 Перевірка сумісності параметрів КС145Д_Н і КС145МП: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо КС145Д_Н = 1, то КС145МП повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за КС145МТЦ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(|p1.16-p1.11|-(p1.16-p1.11))*W(|p1.16-p1.12|-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(|11-10,73|-(11-10,73))*W(|11-0|-(11-0))=1$;
- p2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1$;
- p2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.12)=V(0)=0$;
- p2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $p2.2+p2.3=1+0=1$;
- p2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва
 $V(|p1.16+p1.15-12|+(p1.16+p1.15-12))+V(|p1.16+p1.15-24|+(p1.16+p1.15-24))=V(|11+25-12|+(11+25-12))+V(|11+25-24|+(11+25-24))=2$;
- p2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(11+25)*W(2)+12*V(2)=12$;
- p2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(11+25-12)*W(2-1)+12*W(2-2)=12$;
- p2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)
 $(p1.16+p1.15-24-1)*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))+12*W(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))=(11+25-24-1)*W(11+25-37))*W(2-2)*V(|36-11-25|+(36-11-25))+12*W(|36-11-25|+(36-11-25))=12$;
- p2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,114-1)*((1*(12-10,73+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0216$;
- p2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т
 $p2.9+(p1.14-1)=1,0216+(1-1)=1,0216$;
- p2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3)))/12)=W(1-2)*1,0216+V(1-2)*(1+(1,114-1)*(11-(10,73*1+0*0)))/12=1,002565$;

- p2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1,002565+W(1-2)*(1,0216+(1,111-1)*11/12)=1,0026;$
- p2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,0026+(1,111-1)*(12-11)/12=1,0119;$
- p2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*p2.13=V(2)*1,0119=1,0119;$
- p2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(2)*(1,0119+(1,124-1)*12/12)=1,1359;$
- p2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*p2.15=W(2-2)*1,1359=1,1359;$
- p2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(2-2)*(1,1359+(1,057-1)*12/12)=1,1929;$
- p2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців
 $p2.6-p1.16=12-11=1;$
- p2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*1/25=0,04;$
- p2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(2-1)*(1-0,04)+W(2-2)*(1-0,04)*(1-12/(12+12)))=0,48;$
- p2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*1/25=0;$
- p2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(2-1)*(1-0)+W(2-2)*(1-0)*(1-12/(12+12)))=1;$
- p2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.19=(59859,271-V(0)*(0+0+0))*0,04=2394,371;$
- p2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.20=(59859,271-V(0)*(0+0+0))*0,48=28732,45;$
- p2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5))-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((59859,271-V(0)*(0+0+0))-28732,45-2394,371)*W(2-2)=28732,45;$
- p2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.21=(1059,255*W(0)+799,459*V(0))*0=0;$
- p2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.22=(1059,255*W(0)+799,459*V(0))*1=1059,255;$
- p2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))-p2.27-p2.26)*W(p2.5-2)=((1059,255*W(0)+799,459*V(0))-1059,255-0)*W(2-2)=0;$
- p2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6*p2.19=0*0,04=0;$
- p2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6*p2.20=0*0,48=0;$
- p2.31 Проектна вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.
 $(p1.6-p2.29-p2.30)*W(p2.5-2)=(0-0-0)*W(2-2)=0;$

п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(p1.9-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1,111-0,1)*W(1-1)=1;$

п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(p1.10-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1,124-0,1)*W(1-1)=1;$

п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(p1.18-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1,057-0,1)*W(1-1)=0,5;$

п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)

Гірничі роботи

$$(p2.32*p2.29*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.30*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.31*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*0*((1,0119-1)+(1,0026-1)*V(1-1))+1*0*((1,1359-1)+(1,0119-1)*V(1-1))+0,5*0*((1,1929-1)+(1,1359-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$$

Будівельні роботи

$$(p2.32*p2.23*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.24*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.25*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*2394,371*((1,0119-1)+(1,0026-1)*V(1-1))+1*28732,45*((1,1359-1)+(1,0119-1)*V(1-1))+0,5*28732,45*((1,1929-1)+(1,1359-1)*V(0,5-1)))*1*1=8656,848;$$

Устаткування

$$(p2.32*p2.26*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.27*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.28*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*0*((1,0119-1)+(1,0026-1)*V(1-1))+1*1059,255*((1,1359-1)+(1,0119-1)*V(1-1))+0,5*0*((1,1929-1)+(1,1359-1)*V(0,5-1)))*1*1=143,953;$$

Склав _____  Клубук С.О. Інженер-проектувальник

Перевірив _____  Бондаренко М.П. ГІП

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток**1. Вихідні дані**

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

$$\text{ПКТ} = 18,11;$$

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

$$\text{П73} = 137,95836;$$

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:

$$= \text{п.1.1} * (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) * \text{ИНП130} = 18,11 * (137,95836 + 0) * 1 = 2498,426;$$

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:

$$\text{А1471} = 5,06;$$

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

$$\text{П73} = 137,95836;$$

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

$$\text{П731И} = 0;$$

2. Розрахунок

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

$$= \text{п.1.1} * (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) * \text{ИНП147} = 5,06 * (137,95836 + 0) * 1 = 698,069.$$

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.:

$$П13 = 75464,668;$$

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

$$П249001 = 49,689;$$

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.:

$$П154001 = 0;$$

2. Розрахунок

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

$$= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 75464,668 - 49,689 - 0 - 0 = 75414,979;$$

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

Інші витрати:

$$= п2.1 * п1.1 / 100 + п1.5 * п.1.2 / 100 = 75414,979 * 20 / 100 + 0 * 7 / 100 = 15082,996;$$

Будова - "Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області"
(коригування) (черга 2)

**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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	114556,11	78,07			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	4835,35	75,88			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4060,38	85,26			
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	181,38	88,89			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	14325,14	124,50			
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	-				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	137958,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	3,8				
	II. Будівельні машини і механізми							
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	17,85705	276,24			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	705,183904	345,16			
12	+КБМ201-12 варіант 1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,314	481,82			
13	+КБМ201-12 варіант 3	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	9,435	481,82			
14	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	3,16201	366,07			
15	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	5,5561	596,59			
16	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,64493	503,78			
17	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	517,44145	296,18			
18	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	78,73858	352,24			
19	+КБМ202-129 варіант 2	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,30302	508,10			
20	+КБМ202-129 варіант 3	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,77006	508,10			
21	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	205,53002	374,34			
22	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,11526	85,86			
23	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	19,21627	616,42			
24	КБМ202-1104	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,0144	787,18			
25	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	8,1446	600,86			
26	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	34,26617	598,15			
27	+КБМ202-1141 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	7,3892	783,87			
28	+КБМ202-1141 варіант 3	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,8214	783,87			
29	+КБМ202-1141 варіант 4	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	27,14403	783,87			
30	+КБМ202-1141 варіант 6	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,06566	783,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+КБМ202-1141 варіант 7	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,02025	783,87			
32	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	10,119466	536,76			
33	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	94,8078	625,13			
34	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,84034	489,95			
35	+КБМ203-101 варіант 3	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,1	647,11			
36	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	14,947483	355,78			
37	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	2,1038	123,46			
38	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,21854	135,20			
39	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	180,43883	108,01			
40	+КБМ203-1080 варіант 2	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,16572	202,73			
41	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	21,64572	161,05			
42	КБМ203-1590	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш. год	3,00252	544,71			
43	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	11,31574	311,05			
44	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	39,6	271,85			
45	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	615,76275	43,64			
46	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	177,51743	107,54			
47	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,032	118,70			
48	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,06535	54,27			
49	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	321,59	16,73			
50	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	87,00954	308,06			
51	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	20,14164	356,90			
52	+КБМ205-102 варіант 2	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	15,75	481,76			
53	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	1,63498	51,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	13,85451	453,02			
55	КБМ206-248	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	29,6857	721,18			
56	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	9,30414	548,36			
57	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	1,12108	855,74			
58	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	5,17012	545,25			
59	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	268,4842	90,14			
60	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	0,23942	98,72			
61	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	99,2998894	965,74			
62	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	10,43598	1234,97			
63	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	4,57301	58,30			
64	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	8,63188	432,76			
65	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	45,12262	543,04			
66	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	0,5905	584,22			
67	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	3,99268	932,93			
68	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	11,97804	1182,00			
69	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	3,77623	74,96			
70	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	10,04299	761,55			
71	КБМ215-2800	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 11,2 м3/хв	маш. год	6,6	982,18			
72	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,00384	390,21			
73	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	10,99	722,77			
74	+КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,68	523,32			
75	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабелю на базі автомобіля	маш. год	2,4	593,91			
76	КБМ225-2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,32	11,32			
77	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	553,1802	143,85			
78	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	89,0147	6,01			
79	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	10,63907	17,18			
80	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	6,25	4,93			
81	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,7521	205,82			
82	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	19,87574	97,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	0,35098	53,36			
84	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	70,3593	5,39			
85	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	8,27654	5,44			
86	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	0,7623	8,29			
87	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,63498	12,99			
88	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	1832,16	57,68			
89		Машини, враховані в текстових позиціях і локальних кошторисах, що задані в явному виді	грн.	1	481,00			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								
90	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	4,86365				
91	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	29,266				
92	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	450,5914				
93	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,145452				
94	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	154,46				
95	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	502,2675849				
96	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	26,00826				
97	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	27,84873				
98	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0321				
99	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	183,871786				
100	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,3859738				
101	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	37,901682				
102	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	2,016184				
103	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2,46515				
104	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,52647				
105	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	94,2075876				
106	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	388,147559				
107	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	56,7082				
108	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	19,5620744				
109	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	865,2527971				
				5				
110	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	202,486546				
111	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	5,1021				
112	КБМ270-119	Щуруповерти	маш. год	168,9997023				
				2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	КБМ270-124-П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Triac S, потужність 1,6 кВт	маш. год	80,573776				
114	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	864,751356				
115	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	75,51354				
116	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1227,210842				
117	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	33,377824				
118	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	3435,506144				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
119	+&C1-172П варіант 1	Гермобутил	кг	1,01033	96,10	94,15	0,07	1,88
120	+&C10-70607-308-6 варіант 1	Коліно 45 град. для підключення котла	шт	48	701,42	686,86	0,81	13,75
121	+&C111-1-39-4-В1	Піна монтажна	л	257,84373	269,74	264,00	0,45	5,29
122	+&C111-1-39-4-В1 варіант 1	Піна монтажна	л	9,58208	269,74	264,00	0,45	5,29
123	+С111-2	Азбест-наповнювач	т	0,0016	7755,03	7144,71	458,26	152,06
124	+С111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,000413	6832,61	6240,38	458,26	133,97
125	+&C111-Д-17-6 варіант 2	Дюбель	шт	5393	3,68	3,59	0,02	0,07
126	+С111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,1296	77423,79	75153,71	751,97	1518,11
127	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0022188	133641,15	122626,92	8393,82	2620,41
128	+С111-70	Бензин автомобільний АІ-98, АІ-95, "Екстра", АІ-93	т	0,00192	66769,47	64947,56	512,70	1309,21
129	+&C111-72-3 варіант 2	Праймер бітумний (ТЕХНОНИКОЛЬ 01)	кг	131,04	49,74	48,24	0,52	0,98
130	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,0205313	29714,68	28597,80	534,24	582,64
131	+С111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,0016826	29381,85	28271,50	534,24	576,11
132	+С111-79	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	1,88496	27749,92	26661,19	544,61	544,12
133	+&C111-89-1-6	Хрестики для плитки	шт	27514,3984	0,13	0,12	0,01	-
134	+С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0041	61655,03	60107,32	338,79	1208,92
135	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0234559	87822,64	85761,84	338,79	1722,01
136	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,006848	57098,72	55640,35	338,79	1119,58
137	+С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,144765	86411,64	84378,50	338,79	1694,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
138	+&C111-136-12-A варіант 1	Дюбелі монтажні	шт	204,4416	3,79	3,72	-	0,07
139	+&C111-136-12-A варіант 2	Дюбелі монтажні	шт	0,4411	4,12	4,04	-	0,08
140	+&C111-136-12-A варіант 3	Дюбелі монтажні	шт	16,59184	3,47	3,40	-	0,07
141	+&C111-136-16-P	Дюбель-шурури	шт	1984	3,16	3,09	0,01	0,06
142	+&C111-136-23 варіант 1	Дюбель шурупи з пластиковою пробкою(150мм)	шт	70,5638	9,51	9,26	0,06	0,19
143	+&C111-136-23 варіант 2	Дюбель шурупи з пластиковою пробкою(150мм)	шт	186,973	10,34	10,08	0,06	0,20
144	+&C111-140-11A варіант 1	Дюбелі фасадні з пластмасовою пробкою довжиною 200 мм	шт	12153,2088	4,22	4,14	-	0,08
145	+&C111-140-11A варіант 3	Дюбелі фасадні з пластмасовою пробкою довжиною 200 мм	шт	32,4008	4,69	4,60	-	0,09
146	+&C111-141-1-1 варіант 1	Дюбелі фасадні металеві довжиною 220 мм	шт	2863,956	10,54	10,30	0,03	0,21
147	+&C111-141-1-1 варіант 2	Дюбелі фасадні металеві довжиною 220 мм	шт	1196,45606	11,46	11,21	0,03	0,22
148	+C111-152 варіант 1	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,0021	109876,74	107383,50	338,79	2154,45
149	+&C111-155-9 варіант 2	Анкерний болт	шт	24	7,82	7,67	-	0,15
150	+C111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 5x120 мм	т	0,000275	46857,46	45599,90	338,79	918,77
151	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,019234	48896,56	47599,01	338,79	958,76
152	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,001356	48607,57	47315,69	338,79	953,09
153	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0108429	48172,80	46889,45	338,79	944,56
154	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,003399	55253,26	53831,07	338,79	1083,40
155	+C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00496	47381,41	46113,57	338,79	929,05
156	+C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,00496	55097,49	53678,36	338,79	1080,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
157	+С111-191 варіант 2	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,0009728	59500,47	57995,00	338,79	1166,68
158	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,976246	11944,46	11251,99	458,26	234,21
159	+С111-223	Ґрунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	0,0093	123170,95	120252,20	503,63	2415,12
160	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,055747	7075,15	6482,70	453,72	138,73
161	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000511	19142,40	18295,19	471,87	375,34
162	+&С111-256-3 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги	м2	1757,0804	437,91	422,49	6,83	8,59
163	+&С111-256-3 варіант 3	Плитки керамічні з шорсткою поверхнею морозостійкі	м2	14,79	513,80	496,90	6,83	10,07
164	+&С111-256-3 варіант 4	Плитки з шорсткою поверхнею морозостійкі	м2	61,4856	527,17	510,00	6,83	10,34
165	+&С111-256-3 варіант 6	Плитки керамічні для підлоги	м2	495,8184	806,65	784,00	6,83	15,82
166	+&С111-256-11 варіант 1	Плитки для облицювання стін	м2	1897,6688	475,79	459,63	6,83	9,33
167	+С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	2,76	217,21	212,57	0,38	4,26
168	+С111-307	Ізол	м2	3,45384	69,21	67,42	0,43	1,36
169	+С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0003999	241159,78	236125,65	305,51	4728,62
170	+С111-311	Каболка	т	0,01536	164757,45	161073,19	453,72	3230,54
171	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	19,23561	26,37	20,22	5,63	0,52
172	+С111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00012	137774,60	134569,51	503,63	2701,46
173	+С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,022806	138596,94	135375,72	503,63	2717,59
174	+С111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,029853	138597,03	135375,81	503,63	2717,59
175	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0016078	144601,08	141262,13	503,63	2835,32
176	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,03344	135680,28	132516,25	503,63	2660,40
177	+С111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,0108	135887,00	132718,92	503,63	2664,45
178	+С111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,0022529	135545,93	132384,54	503,63	2657,76
179	+С111-567-К	Плитки полівінілхлоридні пресовані, товщина 5 мм	м2	115,6068	398,98	389,75	1,41	7,82
180	+С111-587	Масло індустрійне І-20А	т	0,003728	26015,01	24871,27	633,64	510,10
181	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,44215	29408,99	28374,08	458,26	576,65
182	+С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,0647576	28929,95	27904,44	458,26	567,25
183	+С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,036	28450,56	27380,01	512,70	557,85
184	+&С111-600-1 варіант 1	Мастика ТЕХНОНІКОЛЬ №24 МГТН	кг	951,04	59,90	58,22	0,51	1,17
185	+&С111-600-1 варіант 3	Мастика бітумно-каучукова	кг	17,98	54,27	52,92	0,29	1,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
186	+С111-609 варіант 1	Клей поліуретановий	кг	62,337	269,74	263,94	0,51	5,29
187	+С111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	2,615	30,22	29,45	0,18	0,59
188	+С111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,0036	198676,99	194259,58	521,78	3895,63
189	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,049871	49870,89	48554,24	338,79	977,86
190	+С111-788	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг	т	0,0122356	50314,55	48989,20	338,79	986,56
191	+С111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00048	480,97	467,54	4,00	9,43
192	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,01488	81324,10	79463,72	265,79	1594,59
193	+С111-795 варіант 1	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0029184	88399,11	86400,00	265,79	1733,32
194	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0018596	40305,24	39249,15	265,79	790,30
195	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0025615	55629,45	54272,89	265,79	1090,77
196	+С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,003114	40319,55	39263,18	265,79	790,58
197	+С111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,02832	39894,96	38846,92	265,79	782,25
198	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0248818	40106,85	39054,65	265,79	786,41
199	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,05878176	39876,23	38828,55	265,79	781,89
200	+С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,0399974	39651,72	38608,45	265,79	777,48
201	+С111-821-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,0014205	42046,23	40956,00	265,79	824,44
202	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,063002	40645,96	39583,19	265,79	796,98
203	+С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0161	43825,85	42700,73	265,79	859,33
204	+С111-823 варіант 2	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,4255	51067,11	49800,00	265,79	1001,32
205	+&С111-829-1-1Л варіант 1	Металопрофіль (обшивка вент каналів)	м2	11,04	420,13	411,89	-	8,24
206	+С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	4,01	418,57	409,98	0,38	8,21
207	+&С111-856-55 варіант 3	Євроруберойд наплавлений Техноніколь ЕПП	м2	480,48	85,72	82,69	1,35	1,68
208	+С111-857	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300Б	м2	184,8626	73,98	71,95	0,58	1,45
209	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	297,93848	93,50	91,38	0,29	1,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
210	+С111-874 варіант 1	Сітка дротяна 4Вр1-100/4Вр1-100	м2	480,3	145,81	142,66	0,29	2,86
211	+С111-874 варіант 3	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	297,15175	78,03	76,21	0,29	1,53
212	+С111-875 варіант 1	Сітка дротяна 4Вр1-50/4Вр1-50	м2	799,31	170,71	167,07	0,29	3,35
213	+С111-956 варіант 1	Петлі П-1	шт	72	90,04	88,15	0,12	1,77
214	+С111-956 варіант 2	Петлі П-2	шт	72	82,89	81,14	0,12	1,63
215	+&С111-959-1-Б варіант 1	Планки Т-подібні перехідні	м	122,99443	59,87	58,65	0,05	1,17
216	+&С111-959-1-Б варіант 2	Планки зашивки універсальна	м	27,68	107,11	104,96	0,05	2,10
217	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0077581	46954,53	46339,20	265,79	349,54
218	+&С111-1067-118 варіант 1	Металопрофіль	м2	22,6	408,10	395,58	4,52	8,00
219	+С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,02064	36100,95	35566,42	265,79	268,74
220	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,000484	5083,56	4371,36	612,52	99,68
221	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	18,88117	6138,56	5638,50	379,70	120,36
222	+С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,07672	16046,45	15352,11	379,70	314,64
223	+С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00433	53968,61	52568,59	341,81	1058,21
224	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,008458	79111,53	77221,53	338,79	1551,21
225	+С111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,047696	76446,02	74608,29	338,79	1498,94
226	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,035317	63832,78	62242,37	338,79	1251,62
227	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0025938	75116,52	73867,50	146,10	1102,92
228	+С111-1484 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00041085	82353,57	80400,00	338,79	1614,78
229	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,00505132	77287,92	75427,63	344,84	1515,45
230	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,04092757	77512,41	75647,72	344,84	1519,85
231	+С111-1513 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0004246	80890,94	78960,00	344,84	1586,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
232	+С111-1514	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42А	т	0,00036	61303,91	59757,03	344,84	1202,04
233	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,0004216	68511,30	66823,10	344,84	1343,36
234	+С111-1517	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е50	т	0,046104	75504,13	73678,82	344,84	1480,47
	варіант 1							
235	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0,0028	68012,53	66334,11	344,84	1333,58
236	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0922791	76095,69	74258,78	344,84	1492,07
237	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,1996902	61752,93	60197,25	344,84	1210,84
238	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,1194	74465,85	72660,90	344,84	1460,11
239	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,2720268	33792,15	32616,86	512,70	662,59
240	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,0361665	36734,33	35501,35	512,70	720,28
	варіант 1							
241	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	329,56521	237,19	232,49	0,05	4,65
242	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	13,984	147,42	144,48	0,05	2,89
	варіант 1							
243	+С111-1605	Крафт-папір	м2	3,6	13,57	13,21	0,09	0,27
244	+С111-1608	Дрантя	кг	133,11391	29,48	28,16	0,74	0,58
245	+С111-1608	Дрантя	кг	2,304335	-	-	-	-
	варіант 1							
246	+&С111-1613-1	Герметик силіконовий	л	53,17845	325,35	318,52	0,45	6,38
247	+С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,17472	25476,99	24806,25	216,41	454,33
	варіант 2							
248	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	2485,40755	52,05	50,30	0,73	1,02
249	+С111-1624-2	Силікатна ґрунтовка Capatect Standard Silikat Grund	л	311,22	64,98	62,98	0,73	1,27
	варіант 1							
250	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	639,922	49,38	47,68	0,73	0,97
	варіант 2							
251	+С111-1624-2	Силікатна ґрунтовка Capatect Standard Silikat Grund	л	0,6015	70,66	68,54	0,73	1,39
	варіант 3							
252	+&С111-1624-2-10	Ґрунтовка адгезійна Бетоноконтант	кг	1100,88	84,15	82,00	0,50	1,65
	варіант 1							
253	+С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	7881,2058	153,02	149,45	0,57	3,00
254	+С111-1631	Замазка захисна	кг	28,8	178,63	174,56	0,57	3,50
255	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	25,59706	217,08	212,69	0,13	4,26
256	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	38,08431	236,25	231,49	0,13	4,63
	варіант 1							
257	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,52308	382,47	374,72	0,25	7,50
258	+&С111-1641-1Д	Клей для кріплення утеплювача до стіни (175)	кг	9776,715	12,67	11,97	0,45	0,25
	варіант 1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
259	+&C111-1641-1Д варіант 2	Клей для кріплення мінвати до стіни (175)	кг	3277,005	12,11	11,42	0,45	0,24
260	+&C111-1641-1Д варіант 3	Клей для кріплення утеплювача до стіни (175)	кг	676,065	13,14	12,43	0,45	0,26
261	+&C111-1641-1Д варіант 6	Клей для кріплення утеплювача до стіни ФЕРОЗИТ	кг	961,935	13,46	12,75	0,45	0,26
262	+&C111-1650-19 варіант 2	Клей для газоблоків	кг	7606,08	8,03	7,60	0,27	0,16
263	+&C111-1650-19 варіант 4	Клей для газоблоків Siltek	кг	790,59	6,93	6,31	0,48	0,14
264	+C111-1656-2	Фарби силікатні для зовнішніх робіт	т	0,0125482	181878,36	177808,49	503,63	3566,24
265	+C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00498	54673,62	53029,90	571,69	1072,03
266	+C111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої]	т	0,000756	213579,88	208870,26	521,78	4187,84
267	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	22,4858	357,59	350,06	0,52	7,01
268	+C111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00005	124436,77	121425,14	571,69	2439,94
269	+C111-1678 варіант 1	Стрічка віконна внутрішня, ширина 75 мм	1000м	0,3885	15665,53	15214,50	143,86	307,17
270	+C111-1678 варіант 2	Стрічка віконна внутрішня, ширина 100 мм	1000м	0,5	13933,72	13516,65	143,86	273,21
271	+C111-1678 варіант 3	Стрічка віконна зовнішня, ширина 75 мм	1000м	0,3885	16700,11	16228,80	143,86	327,45
272	+C111-1678 варіант 4	Стрічка віконна зовнішня, ширина 100 мм	1000м	0,5	15069,52	14630,18	143,86	295,48
273	+&C111-1678-15-Л варіант 1	Стрічка самоклеюча для вспінених теплоізоляційних матеріалів	м	393,699	22,12	21,61	0,08	0,43
274	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	6,89229	893,65	875,39	0,74	17,52
275	+C111-1686 варіант 1	Прокладка шумогідроізоляційна	м2	1584,0192	69,12	66,37	1,39	1,36
276	+C111-1694	Мастика бітумно-полімерна	т	0,024	29964,52	28864,28	512,70	587,54
277	+C111-1708	Клоччя просочене	кг	220,9	77,86	75,82	0,51	1,53
278	+&C111-1719-8 варіант 1	Геотекстиль	м2	1129,4888	45,48	44,46	0,13	0,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9
279	+&C111-1719-8 варіант 3	Геотекстиль	м2	23,621	64,60	63,20	0,13	1,27
280	+&C111-1720-15-7М варіант 1	Плівка гідроізоляційна	м2	12,98	32,05	31,40	0,02	0,63
281	+&C111-1721-11-1 варіант 1	Стрічка	м	170	5,66	5,55	-	0,11
282	+C111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластику в комплекті з шурупами, пластмасовими дюбелями, внутрішніми і зовнішніми кутами, заглушками	м	1725,33856	81,90	79,60	0,69	1,61
283	+&C111-1736-6 варіант 1	Адгезійна ґрунтовка	кг	622,44	71,21	69,46	0,35	1,40
284	+&C111-1736-6 варіант 3	Адгезійна ґрунтовка	кг	1,203	79,92	78,00	0,35	1,57
285	+&C111-1736-6 варіант 4	Кварцова ґрунтовка KREISEL	кг	44,397	77,47	75,60	0,35	1,52
286	+C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	15,936	108,94	106,42	0,38	2,14
287	+&C111-1756-2-3Ф варіант 1	ґрати вентиляційні Р 250х200h	шт	48	88,75	86,44	0,57	1,74
288	+C111-1757	Рядно	м2	190,71795	48,47	47,38	0,14	0,95
289	+C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	1,32496	60,20	58,70	0,32	1,18
290	+C111-1769 варіант 1	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,786	25625,16	25122,37	0,34	502,45
291	+&C111-1784-4	Скловітка	м2	1120	40,95	40,00	0,15	0,80
292	+&C111-1784-4 варіант 1	Скловітка	м2	756,8176	50,13	49,00	0,15	0,98
293	+&C111-1784-44 варіант 1	Скловітка фасадна	м2	2386,02	45,31	44,27	0,15	0,89
294	+&C111-1784-44 варіант 2	Скловітка фасадна	м2	174,8	46,67	45,60	0,15	0,92
295	+C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,730692	90930,13	89987,44	265,79	676,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
296	+С111-1798 варіант 1	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,138624	98947,88	97945,51	265,79	736,58
297	+&С111-1798- 1К-1У варіант 1	Металопрофіль	м2	12,272	392,42	389,18	0,32	2,92
298	С111-1800	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,8 мм	кг	0,6	106,31	105,25	0,27	0,79
299	+С111-1804	Сталь листовая	т	0,2667448	41460,28	40885,85	265,79	308,64
300	+&С111-1804- 60 варіант 1	Труба профільна 30х20х3	т	0,1856	49301,49	48069,00	265,79	966,70
301	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,09451	34891,13	34365,60	265,79	259,74
302	+С111-1809 варіант 1	Дріт оцинкований для блискавкозахисту діам. 8 мм W-08/ST (465 м)	т	0,182	80265,35	79402,05	265,79	597,51
303	+С111-1814 варіант 1	Металопрокат	т	4,1619424	44128,63	43534,34	265,79	328,50
304	+С111-1814 варіант 2	Металеве огороження балконів	т	3,1636	44128,63	43534,34	265,79	328,50
305	+С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,690768	139525,33	138165,08	321,60	1038,65
306	+С111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	861	10,78	10,50	0,07	0,21
307	+С111-1844-1 варіант 2	Куттик з склосіткою	м	1323,76	15,30	14,93	0,07	0,30
308	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1133506	75962,19	74171,06	301,68	1489,45
309	+С111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00528	82315,71	80400,00	301,68	1614,03
310	+&С111-1848- 36 варіант 1	Контргайка діам. 20 мм	шт	49	14,20	13,89	0,03	0,28
311	+&С111-1848- 36 варіант 2	Гайка М16	шт	24	12,63	12,35	0,03	0,25
312	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00195976	283516,99	277658,84	298,99	5559,16
313	+С111-1849 варіант 1	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0003104	308562,94	302213,70	298,99	6050,25
314	+&С111-1849- 28 варіант 1	Самонаріз з шайбою	шт	4865	2,08	2,02	0,02	0,04
315	+&С111-1849- 28-Щ варіант 1	Самонаріз з шайбою	шт	528	2,40	2,33	0,02	0,05
316	+С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,0000288	488169,04	478298,11	298,99	9571,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
317	+С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,067214	46259,42	45053,38	298,99	907,05
318	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0393362	39634,92	38556,08	301,68	777,16
319	+С111-1853-3 варіант 2	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,000168	46834,54	45614,54	301,68	918,32
320	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,05898	39634,92	38556,08	301,68	777,16
321	+С111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевго настилу та різноманітних листових деталей	т	0,0000288	982106,75	962550,76	298,99	19257,00
322	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,003306	18631,29	17807,71	458,26	365,32
323	+С111-1882	Тканина мішкова	10м2	1,937016	1042,78	1019,71	2,62	20,45
324	+С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,02	186,85	182,89	0,30	3,66
325	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,62954	9214,38	8489,25	544,46	180,67
326	+&С111-1896-10-7Н варіант 1	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	1416,96	28,89	27,78	0,54	0,57
327	+&С111-1896-10-7Н варіант 3	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	63,45	38,17	36,88	0,54	0,75
328	+&С111-1896-2Б варіант 1	Суміш клеюча для армувального шару (176)	кг	11411,4	13,04	12,24	0,54	0,26
329	+&С111-1896-2Б варіант 2	Суміш клеюча для армувального шару (176)	кг	22,055	13,53	12,72	0,54	0,27
330	+&С111-1896-2Б варіант 3	Суміш клеюча для армувального шару (176)	кг	813,945	16,59	15,72	0,54	0,33
331	+С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	19186,7	10,83	10,14	0,48	0,21
332	+С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	2487,732	13,79	13,04	0,48	0,27
333	+&С111-2000-9 варіант 2	Мастика ТЕХНОНІКОЛЬ №27 (1 кг/м2)	кг	136,6	59,74	58,09	0,48	1,17
334	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2000,2534	103,54	101,03	0,48	2,03
335	+С111-2001-1 варіант 2	Кольоровий шов Ceresit CE 33	кг	1826,964	117,17	114,39	0,48	2,30
336	+С111-2003-9 варіант 1	Грунтовка для підготовки основ під гідроізоляційні матеріали	кг	141,696	222,49	217,63	0,50	4,36
337	+С111-2003-9 варіант 2	Грунтовка для підготовки основ під гідроізоляційні матеріали	кг	19,035	206,14	201,60	0,50	4,04
338	+С111-2008-9	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	252,66659	144,48	141,15	0,50	2,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
339	+&C111-2010-4 варіант 1	Штукатурка мозаїчна з наповнювачем з кольорових каменців (для цоколя)	кг	1307,768	99,45	97,02	0,48	1,95
340	+&C111-2010-4 варіант 2	Штукатурка мозаїчна з наповнювачем з кольорових каменців (для цоколя)	кг	17,644	108,20	105,60	0,48	2,12
341	+C111-2012-4 варіант 1	Штукатурка декоративна (камінцева) зерно 1,5 мм	кг	4977,224	95,54	93,17	0,50	1,87
342	+C111-2012-4 варіант 4	Штукатурка декоративна "Баранець" KREISEL	кг	414,372	111,81	109,12	0,50	2,19
343	+C111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка Ceresit СТ 29	кг	65500,812	14,76	13,97	0,50	0,29
344	+&C111-14771-1-И варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	549,268	0,87	0,85	-	0,02
345	+&C111-14771-1-И варіант 2	Шурупи самонарізні	шт	72,7886	0,94	0,92	-	0,02
346	+&C111-17202 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	959,75	26,15	25,40	0,24	0,51
347	+C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,004119	8349,68	7962,50	223,46	163,72
348	+C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,06272	8349,68	7962,50	223,46	163,72
349	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1,12839	8349,68	7962,50	223,46	163,72
350	+C112-26 варіант 1	Лати	м3	0,1356	8670,98	8277,50	223,46	170,02
351	+C112-28	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,02352	8349,68	7962,50	223,46	163,72
352	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	1,804755	8260,43	7875,00	223,46	161,97
353	+C112-53 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, товщина 25-44мм	м3	0,008448	9175,32	8771,95	223,46	179,91
354	+C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	1,42668	8260,43	7875,00	223,46	161,97
355	+C112-59	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	0,32536	8260,43	7875,00	223,46	161,97
356	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	2,609286	8260,43	7875,00	223,46	161,97
357	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,028967	8260,43	7875,00	223,46	161,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
358	+С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,0747	8260,43	7875,00	223,46	161,97
359	+С112-78 варіант 2	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	1,665	10835,93	10400,00	223,46	212,47
360	+С112-85 варіант 1	Лати	м3	0,144	8260,43	7875,00	223,46	161,97
361	+С112-86 варіант 1	Контлати	м3	0,026	8260,43	7875,00	223,46	161,97
362	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,032379	8260,43	7875,00	223,46	161,97
363	+&С112-256-1 варіант 1	Ламінат	м2	1584,0192	530,12	513,03	6,70	10,39
364	+&С113-1-40 варіант 1	Крани кульові, діаметром 40 мм	шт	4	971,46	952,34	0,07	19,05
365	+&С113-1-50 варіант 1	Кран кульовий, діаметром 2 1/2" (Волиньсантехкомплект)	шт	2	1383,95	1356,74	0,07	27,14
366	+&С113-2-644 варіант 1	Фарба фасадна	кг	892,34516	149,44	146,11	0,40	2,93
367	+&С113-2-644 варіант 4	Фарба фасадна (пігмент до декоративної штукатурки) KREISEL	кг	74,29098	166,16	162,50	0,40	3,26
368	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,0312	117,19	115,76	0,56	0,87
369	+С113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	8,64	151,93	150,07	0,73	1,13
370	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	4,266	225,59	222,79	1,12	1,68
371	+С113-19 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 60 мм, товщина стінки 1,5 мм	м	5,76	137,81	137,81	-	-
372	+С113-48 варіант 1	Труба нерж. /оц. діам. 200/260	м	60	1988,67	1969,51	4,36	14,80
373	+&С113-82-3-2 варіант 1	Грибок діам. 110 мм	шт	18	39,88	38,59	0,51	0,78
374	+&С113-169-5 варіант 1	Муфта діам. 20 мм	шт	49	8,21	8,02	0,03	0,16
375	+С113-482 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 299 мм, товщина стінки 10 мм	м	4	3724,12	3724,12	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
376	+&C113-993-2-4 варіант 1	Коліно діам. 63 мм	шт	2	285,61	275,63	4,38	5,60
377	+C113-1282 варіант 1	Муфта з зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2"	шт	4	503,82	493,43	0,51	9,88
378	+C113-1283 варіант 1	Муфта ппр з зовнішньою різьбою 25x1"	шт	200	116,08	113,07	0,73	2,28
379	+C113-1284 варіант 1	Муфта ппр з зовнішньою різьбою 20x1/2"	шт	230	56,40	53,83	1,46	1,11
380	+C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	89,82	266,62	259,20	2,19	5,23
381	+C113-1478 варіант 1	Ревізія діам. 110 мм	шт	36	118,23	115,76	0,15	2,32
382	+&C113-1673-270 варіант 1	Труба монтажна термостійка для блискавкозахисту 20/12 К-201	м	30	48,88	47,85	0,07	0,96
383	+&C113-1673-281 варіант 1	Кран кульовий діам. 20 мм для спуску води, арт. 2050	шт	1	135,47	132,74	0,07	2,66
384	+&C113-1673-281 варіант 2	Кран кульовий 1/2" з шлангом	шт	48	211,79	207,57	0,07	4,15
385	+&C113-1673-282 варіант 1	Трійник вирівнювання тиску з стабілізатором тяги діам. 200/260 мм	шт	12	4408,31	4321,80	0,07	86,44
386	+&C113-1673-283 варіант 1	Трійник 25x20x25 Kan-Therm pp	шт	280	18,96	18,52	0,07	0,37
387	+&C113-1673-283 варіант 2	Трійник 45 град. підключення до котла діам. 200/250 мм	шт	48	2609,48	2558,24	0,07	51,17
388	+&C113-1673-303 варіант 1	Ревізія нерж. діам. 200/260 мм	шт	12	2079,81	2038,96	0,07	40,78
389	+&C113-1673-315 варіант 1	Трійник 75x50x75 Kan-Therm pp	шт	1	259,85	254,68	0,07	5,10
390	+&C113-1673-320 варіант 1	Трійник 63x50x63 Kan-Therm pp	шт	2	296,06	290,18	0,07	5,81
391	+&C113-1673-322 варіант 1	Підставка підлогова з відводом конденсату діам. 200 мм	шт	12	1275,32	1250,24	0,07	25,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
392	+&C113-1673-326 варіант 1	Трійник 20x20x20 Кан-Therm pp	шт	80	17,39	16,98	0,07	0,34
393	+&C113-1673-339 варіант 1	Термостат радіаторний	шт	208	513,32	503,18	0,07	10,07
394	+C113-1697 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	805,504	43,21	42,29	0,07	0,85
395	+C113-1697 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 20x2,8 мм	м	827,08	67,64	66,24	0,07	1,33
396	+C113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	772,928	57,97	56,68	0,15	1,14
397	+C113-1698 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 25x3,5 мм	м	475,648	118,23	115,76	0,15	2,32
398	+C113-1699 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	165,088	102,24	100,02	0,22	2,00
399	+C113-1699 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 32x4,4 мм	м	121,94	177,18	173,49	0,22	3,47
400	+C113-1699 варіант 3	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	195,104	98,15	96,01	0,22	1,92
401	+C113-1701 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 50x6,9 мм	м	61,49	339,08	331,85	0,58	6,65
402	+C113-1702 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 63x8,6 мм	м	28,38	360,08	351,92	1,10	7,06
403	+C113-1703 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 75x10,3 мм	м	19,48	506,66	495,27	1,46	9,93
404	+C113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	770	3,76	3,62	0,07	0,07
405	+C113-1706 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	38	5,37	5,19	0,07	0,11
406	+C113-1707 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	48	9,11	8,86	0,07	0,18
407	+C113-1713 варіант 1	Коліно діам. 20 мм Кан-Therm pp	шт	420	6,84	6,64	0,07	0,13
408	+C113-1714 варіант 1	Коліно діам. 25 мм Кан-Therm pp	шт	160	8,58	8,34	0,07	0,17
409	+C113-1715 варіант 1	Коліно діам. 32 мм Кан-Therm pp	шт	64	12,51	12,19	0,07	0,25
410	+C113-1717 варіант 1	Коліно діам. 50 мм Кан-Therm pp	шт	5	53,60	52,48	0,07	1,05
411	+C113-1719 варіант 1	Коліно діам. 75 мм Кан-Therm pp	шт	3	146,57	143,55	0,15	2,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9
412	+С113-1737 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 20x20x20 мм	шт	96	5,16	4,99	0,07	0,10
413	+С113-1746 варіант 2	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20x25 мм	шт	120	14,01	13,67	0,07	0,27
414	+С113-1748 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25x32 мм	шт	100	13,54	13,20	0,07	0,27
415	+С113-1759 варіант 1	Перехід діам. 63x50 мм	шт	1	61,47	60,04	0,22	1,21
416	+С113-1761 варіант 1	Перехід діам. 75x63 мм	шт	1	81,46	79,64	0,22	1,60
417	+&С113-1762- 1 варіант 1	Трійник діам. 63 мм	шт	2	251,97	246,96	0,07	4,94
418	+С113-1785 варіант 1	Перехід діам. 63x32 мм	шт	2	86,81	84,89	0,22	1,70
419	+С113-1792 варіант 1	Муфта діам. 20 мм	шт	220	2,60	2,48	0,07	0,05
420	+С113-1792 варіант 2	Муфта із поліпропілену діам. 20 мм	шт	500	2,60	2,48	0,07	0,05
421	+&С113-1792- 1-1 варіант 1	Сальник набивний ТМ 91.00 / ТМ 91.04	шт	3	643,13	643,13	-	-
422	+&С113-1792- 1-1 варіант 2	Протипожежна муфта ППМ-110	шт	100	432,74	432,74	-	-
423	+С113-1793 варіант 1	Муфта діам. 25 мм	шт	250	3,54	3,40	0,07	0,07
424	+С113-1793 варіант 2	Муфта із поліпропілену діам. 25 мм	шт	450	3,54	3,40	0,07	0,07
425	+С113-1794 варіант 1	Муфта діам. 32 мм	шт	80	7,35	7,14	0,07	0,14
426	+С113-1794 варіант 2	Муфта із поліпропілену діам. 32 мм	шт	100	7,35	7,14	0,07	0,14
427	+С113-1796	Муфта діам. 50 мм	шт	35	70,64	69,18	0,07	1,39
428	+С113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт	15	123,30	120,81	0,07	2,42
429	+С113-1798 варіант 1	Муфта діам. 75 мм	шт	10	170,11	166,70	0,07	3,34
430	+С113-1808 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	266	29,66	29,01	0,07	0,58
431	+С113-1813 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	96	109,64	107,42	0,07	2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
432	+&C113-1861-4 варіант 1	Грибок	шт	12	913,21	895,23	0,07	17,91
433	+C113-1885 варіант 1	Хомут з дюбелем для труби діам. 110 мм	шт	290	51,40	50,32	0,07	1,01
434	+C113-2086 варіант 2	Фіксатор	шт	308	9,29	9,04	0,07	0,18
435	+C113-2145 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 50 мм	м	65	28,69	28,09	0,04	0,56
436	+C113-2146 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 64 мм	м	30	30,74	30,10	0,04	0,60
437	+C113-2147 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 75 мм	м	20	35,47	34,73	0,04	0,70
438	+C113-2147 варіант 2	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 20 мм	м	896	52,31	51,24	0,04	1,03
439	+C113-2148 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 25 мм	м	832	60,34	59,12	0,04	1,18
440	+C113-2149 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 32 мм	м	554	59,59	58,38	0,04	1,17
441	+C113-2181 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=289 мм	шт	49	32,23	30,87	0,73	0,63
442	+C113-2182 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=300 мм	шт	98	38,53	37,04	0,73	0,76
443	+C113-2183 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=200 мм	шт	49	29,08	27,78	0,73	0,57
444	+C113-2184 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=100 мм	шт	49	16,49	15,44	0,73	0,32
445	+C113-2186 варіант 1	Патрубоксталевої труби L=242 мм, діам. 32 мм	шт	1	46,40	44,76	0,73	0,91
446	+C113-2186 варіант 2	Патрубоксталевої труби L=155 мм, діам. 32 мм	шт	1	25,94	24,70	0,73	0,51
447	+C113-2188 варіант 1	Патрубок сталевий оцинкований L=390 мм, діам. 63 мм	шт	2	106,22	103,41	0,73	2,08
448	+C113-2188 варіант 2	Патрубок сталевий оцинкований L=1335 мм, діам. 63 мм	шт	1	362,85	355,01	0,73	7,11
449	+C113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	280	56,79	55,57	0,11	1,11
450	+C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	320	221,47	216,98	0,15	4,34
451	+C113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	440	15,77	15,44	0,02	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
452	+С113-2236 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	200	48,56	47,59	0,02	0,95
453	+С113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	80	15,82	15,44	0,07	0,31
454	+С113-2256 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	56	48,61	47,59	0,07	0,95
455	+С113-2267 варіант 1	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	56	514,89	504,72	0,07	10,10
456	+С113-2280 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	40	37,85	37,04	0,07	0,74
457	+С113-2290 варіант 1	Прочистка діам. 50 мм	шт	48	160,66	157,44	0,07	3,15
458	+С113-2291 варіант 1	Прочистка діам. 110 мм	шт	12	214,19	209,92	0,07	4,20
459	+&С114-6-У- А2 варіант 1	Плити мінераловатні Izovat 125 товщ. 50 мм для утеплення відкосів	м2	231,3768	220,72	213,00	3,39	4,33
460	+&С114-25-У- 3 варіант 1	Плити мінераловатні фасадні Izovat 125, товщина 150 мм	м2	379,2615	745,53	724,56	6,35	14,62
461	+&С114-96-5 варіант 1	Мінераловатні плити т. 50 мм (утеплення перегородок)	м3	16,79328	5082,92	4939,20	44,05	99,67
462	+&С114-96-46 варіант 2	Мінераловатні плити, товщина 50 мм	м2	158,3493	236,93	231,84	0,44	4,65
463	+&С114-97-92 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінополістеролу екструдованого - 20 мм	м2	100,5	156,92	152,70	1,14	3,08
464	+&С114-97- 107 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінополістеролу екструдованого - 70 мм	м2	775,0368	213,70	208,37	1,14	4,19
465	+&С114-97- 153 варіант 1	Плити теплоізоляційні пінополістерольні товщ. 150 мм	м2	1291,3723	243,24	227,03	11,44	4,77
466	+&С114-97- 153 варіант 3	Плити теплоізоляційні з пінополістиролу товщ. 250 мм	м2	898,675	457,44	437,03	11,44	8,97
467	+&С114-97- 154-О варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу товщ. 50 мм	м2	2716,8082	164,38	149,72	11,44	3,22
468	+&С114-97- 154-О варіант 2	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу товщ. 50 мм	м2	4,2907	177,89	162,96	11,44	3,49
469	+С114-104	Тканина скляна ізоляційна, марка И-200, товщина 0,2 мм	м2	5,04	79,36	77,75	0,05	1,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
470	+&C121-330-1 варіант 1	Люк протипожежний	шт	2	8323,69	8231,99	29,74	61,96
471	+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	0,0001054	97826,02	96743,25	354,54	728,23
472	+C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, воріт, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,26612	110280,63	109105,14	354,54	820,95
473	+C121-777 варіант 1	Деталі кріплення трубопроводів, не більше 50 кг	т	1,046	110280,63	109105,14	354,54	820,95
474	+C121-782	Металеві конструкції	т	0,000124	86533,38	85534,67	354,54	644,17
475	+C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	1,889	94610,46	93551,62	354,54	704,30
476	+C121-792 варіант 1	Кронштейни К-1	кг	4	65,21	64,37	0,35	0,49
477	+&C123-1Б варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	3,9904	4617,03	4513,10	13,40	90,53
478	+&C123-198-2-2Ц варіант 1	Блоки дверні протипожежні металопластикові (Д-5п*)	м2	42,52	10931,47	10699,50	17,63	214,34
479	+&C123-198-2-2Ц варіант 3	Блоки дверні протипожежні металопластикові (Д-5п*)	м2	9,13	14053,18	13760,00	17,63	275,55
480	+&C123-199-22 варіант 1	Блоки дверні металопластикові зовнішні (Д-3, Д-3п)	м2	7,36	8204,35	8026,20	17,28	160,87
481	+C123-360 варіант 1	Наличники	м	2587,2	39,03	37,97	0,29	0,77
482	+C123-371 варіант 1	Вітрова дошка	м3	0,046	9951,56	9536,63	219,80	195,13
483	+C123-371 варіант 2	Дошки підшивки	м3	0,140616	10827,74	10395,63	219,80	212,31
484	+&C123-392-4 варіант 1	Підвіконники пластикові	м	155,2032	373,37	362,72	3,33	7,32
485	+&C123-514-1	Щити настилу	м2	6,325	475,68	464,15	2,20	9,33
486	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	106,291576	419,08	405,73	5,13	8,22
487	+C123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,15299	455,67	441,61	5,13	8,93
488	+C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,14391	14128,68	13596,81	254,84	277,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
489	+&C123-4445 варіант 1	Блоки дверні металопластикові внутрішні (Д-4, Д-4п)	м2	11,71	6171,16	6041,70	8,46	121,00
490	+&C123-4445 варіант 2	Блоки дверні металопластикові внутрішні (Д-8, Д-8п)	м2	5,48	6064,06	5936,70	8,46	118,90
491	+&C123-3936П варіант 1	Кришка шахти діам. 200 мм	шт	12	1106,91	1080,45	4,76	21,70
492	+C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,663548	36114,86	35140,94	265,79	708,13
493	+C124-1 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,006	36746,31	35760,00	265,79	720,52
494	+C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	1,738676	33782,70	32854,50	265,79	662,41
495	+C124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0824	29448,21	28605,00	265,79	577,42
496	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	3,69608	33614,02	32689,13	265,79	659,10
497	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,7824	33220,42	32303,25	265,79	651,38
498	+C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0924	29055,51	28220,00	265,79	569,72
499	+C124-22 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2805	39094,86	38062,50	265,79	766,57
500	+C124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	5,7563	32883,06	31972,50	265,79	644,77
501	+C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,61108	33085,47	32170,95	265,79	648,73
502	+C124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	-0,4003	30004,11	29150,00	265,79	588,32
503	+C124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10-12 мм (А-1, А-2, А-3)	т	0,5763	33445,33	32523,75	265,79	655,79
504	+C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	2,6236	31578,58	30693,60	265,79	619,19
505	+C124-26 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	1,151	39847,11	38800,00	265,79	781,32
506	+C124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,1331	15895,74	15895,74	-	-
507	+C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,1294	12482,55	12482,55	-	-
508	+C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,76448	11095,36	11095,36	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
509	+С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	2,9935	10389,93	10389,93	-	-
510	+С124-38	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	0,53652	9505,99	9505,99	-	-
511	+С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,2026	71747,57	70074,96	265,79	1406,82
512	+С124-64 варіант 1	Деталі закладні ЗД-1 (балконні плити ПБ-1)	т	0,1998	57680,22	56283,45	265,79	1130,98
513	+С124-64 варіант 2	Деталі закладні ЗД-1 (МБП-1, МБП-2)	т	0,0666	57680,22	56283,45	265,79	1130,98
514	+&С126-27-2 варіант 2	Вітражі металопластикові з дверима	м2	267,31	5545,64	5427,05	9,85	108,74
515	+&С126-27-3 варіант 1	Вікна металопластикові	м2	227,9	5105,46	4995,50	9,85	100,11
516	+&С126-932-14 варіант 1	Зливи віконні шириною 300 мм	м2	157,78992	158,76	157,44	0,14	1,18
517	+&С126-932-14 варіант 2	Зливи віконні шириною 300 мм	м2	21,38294	172,79	171,36	0,14	1,29
518	+&С126-933-2-Х варіант 1	Зливи віконні шириною 200 мм	м	3,56728	124,90	123,48	0,49	0,93
519	+&С126-952-3 варіант 1	Планка універсальна	мп	7,24	114,06	112,68	0,53	0,85
520	+&С126-1300-281 варіант 1	Прижимна планка	м	274	144,49	142,66	0,75	1,08
521	+&С126-1301-6 варіант 1	Стартовий профіль	м	299	123,80	121,94	0,94	0,92
522	+&С126-1302-2-1М варіант 1	Ланки водостічних труб (комплект)	м	6,76	421,77	417,63	1,00	3,14
523	+&С130-5-2 варіант 1	Крани радіаторні	шт	512	469,22	459,96	0,06	9,20
524	+&С130-8-1 варіант 1	Електрорадіатор ТЕПЛОТЕРМ	шт	4	4728,28	4630,50	5,07	92,71
525	+С130-13 варіант 1	Баки розширювальні круглі, місткість 0,25 м3, Zimet Hydro-Pro 250	шт	1	14673,91	14360,49	25,70	287,72
526	+С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,00624	77905,78	75999,46	378,76	1527,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
527	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00016	59509,90	57964,28	378,76	1166,86
528	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,400972	52157,65	50756,19	378,76	1022,70
529	+С130-43 варіант 1	Ванна	комплект	48	9469,37	9266,25	17,45	185,67
530	+&С130-130-5Б варіант 1	Вентилятор ВЕНТС КВ 100, N=0,0075 кВт	шт	88	2079,42	2037,42	1,23	40,77
531	+&С130-262-1-1Л	Дефлектор (аератор ПВХ)	шт	18	1652,78	1620,00	0,37	32,41
532	+С130-465 варіант 1	Крани газові, діаметр 15 мм	шт	96	222,18	217,70	0,12	4,36
533	+С130-466 варіант 1	Крани газові, діаметр 20 мм	шт	48	267,79	262,40	0,14	5,25
534	+С130-467 варіант 1	Крани газові, діаметр 25 мм	шт	48	396,86	388,96	0,12	7,78
535	+С130-471 варіант 1	Кран регулювальний триходовий	шт	1	135,56	132,74	0,16	2,66
536	+С130-487 варіант 1	Мийка кухонна з зливним гарнітуром	шт	48	3375,52	3307,50	1,83	66,19
537	+&С130-556-41 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x1100 Korado	шт	28	4340,27	4236,91	18,26	85,10
538	+&С130-556-42 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x1000 Korado	шт	4	5402,97	5278,77	18,26	105,94
539	+&С130-556-43 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x900 Korado	шт	28	3778,73	3686,38	18,26	74,09
540	+&С130-556-44 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x800 Korado	шт	40	3510,23	3423,14	18,26	68,83
541	+&С130-556-45 варіант 1	Радіатор 33 VK 500x800 Korado	шт	28	5961,87	5826,71	18,26	116,90
542	+&С130-556-46 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x1200 Korado	шт	28	3970,78	3874,66	18,26	77,86
543	+&С130-556-47 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x1400 Korado	шт	4	5410,85	5286,49	18,26	106,10
544	+&С130-615-7 варіант 1	Кран Маєвського	шт	208	31,71	29,79	1,30	0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
545	+С130-617 варіант 1	Змішувач для ванни з душовою сіткою	комплект	48	2835,52	2778,83	1,09	55,60
546	+С130-628 варіант 1	Змішувач для кухонної мийки	комплект	48	1078,91	1057,30	0,45	21,16
547	+&С130-628-1А варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	80	863,26	845,88	0,45	16,93
548	+&С130-644-1 варіант 1	Умивальник керамічний	к-т	80	1469,57	1434,12	6,63	28,82
549	+С130-887	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм	м	120	109,86	107,34	0,37	2,15
550	+С130-888	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм	м	72	130,97	127,92	0,48	2,57
551	+С130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	96	169,73	165,76	0,64	3,33
552	+С130-890	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм	м	111	205,14	200,24	0,88	4,02
553	+С130-891	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм	м	29	261,57	255,30	1,14	5,13
554	+С130-892	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	33	318,02	310,40	1,38	6,24
555	+С130-894	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 80 мм	м	23	526,01	513,49	2,21	10,31
556	+С130-895	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 100 мм	м	39	730,69	713,14	3,22	14,33
557	+С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	48	315,36	308,48	0,70	6,18
558	+С130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	48	381,35	372,92	0,95	7,48
559	+С130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	48	420,84	411,51	1,08	8,25
560	+С130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	144	547,83	535,75	1,34	10,74
561	+С130-981	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 32 мм	шт	2	293,44	287,16	0,53	5,75
562	+С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	6	460,22	450,04	1,16	9,02
563	+С130-1156 варіант 1	Трап зливний дощовий діам. 110 мм з кріпильними деталями	шт	4	2660,08	2597,71	10,21	52,16
564	+С130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	2	22,47	21,97	0,06	0,44
565	+С130-1177	Ключі накидні	шт	48	19,80	19,38	0,03	0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
566	+С130-1186	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	20	171,69	167,81	0,51	3,37
567	+С142-10-2	Вода	м3	112,313	0,02	0,02	-	-
568	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	10,6602275	-	-	-	-
569	+С157-257 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1нг-Іs-1х50 мм2	1000м	0,615	160316,26	156973,95	198,85	3143,46
570	+С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,00014916	125592,36	122751,00	378,76	2462,60
571	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,013	41839,82	40753,64	265,79	820,39
572	+С1110-171 варіант 1	Полоса оцинкована для блискавкозахисту 25х4 мм W-25х4/ST (50 м)	т	0,04	70015,70	68377,05	265,79	1372,86
573	+С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,005	41369,87	40292,91	265,79	811,17
574	+С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	21,26	25,68	25,15	0,03	0,50
575	+&С1110-194-1 варіант 1	Хомут розпірний	шт	50	394,95	385,88	1,33	7,74
576	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,01270958	111689,20	108927,53	571,69	2189,98
577	+С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, І сорт	т	0,00384	163365,23	159549,47	612,52	3203,24
578	+С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0018885	32923,92	31820,09	458,26	645,57
579	+С1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,006819	28028,48	27011,57	467,33	549,58
580	+С1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, І сорт	т	0,002962	26067,39	24984,57	571,69	511,13
581	+С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0002666	72943,91	70941,95	571,69	1430,27
582	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,006574	109297,26	106582,49	571,69	2143,08
583	+С1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	2,089944	4065,64	3441,46	544,46	79,72
584	+С1113-292	Паста антисептична	т	0,00076832	187627,64	183445,04	503,63	3678,97
585	+&С1113-292-1-У	Вогнезахист ДСА -1	кг	27,1656	88,63	86,44	0,45	1,74
586	+С1113-307	Скло рідке калійне	т	0,0046355	11392,43	10660,88	508,17	223,38
587	+&С1115-931-11 варіант 1	Воронка вертикальна ПВХ діам.110	шт	4	5551,54	5540,00	0,73	10,81
588	+&С1221-103 варіант 1	Компактний унітаз із керамічним бачком з арматурою і кришкою	шт	48	3937,31	3858,75	1,36	77,20
589	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	125,95149	998,79	351,34	627,87	19,58
590	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	327,47387	947,75	461,25	467,92	18,58
591	+С1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,15055	825,31	220,50	588,63	16,18
592	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	2,801664	998,72	429,75	549,39	19,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
593	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	1,400832	1215,46	642,24	549,39	23,83
594	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	15,5648	1009,56	440,37	549,39	19,80
595	+С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	1,431962	1146,25	495,90	627,87	22,48
596	+С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	2,863923	870,64	385,65	467,92	17,07
597	+С1421-9634 варіант 1	Суміш щебенево-піщана	м3	22,849344	1206,53	555,00	627,87	23,66
598	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	594,79363	722,72	236,25	472,30	14,17
599	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	58,8	760,41	273,20	472,30	14,91
600	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	311,3177	9162,15	7962,50	1020,00	179,65
601	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	-32,963	7038,00	5880,00	1020,00	138,00
602	+С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	224,7629	11118,00	9880,00	1020,00	218,00
603	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	32,844	2690,20	2082,50	554,95	52,75
604	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	27,28	2877,62	2266,25	554,95	56,42
605	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	20,64072	2690,20	2082,50	554,95	52,75
606	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	14,931256	2877,62	2266,25	554,95	56,42
607	+С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,85028	3011,50	2397,50	554,95	59,05
608	+С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	19,24	4530,49	3650,00	791,66	88,83
609	+С1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	-0,1412	2534,65	1930,00	554,95	49,70
610	+С1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,24	2467,05	2306,06	160,99	-
611	+С1424-11620 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,1988	2375,57	2196,00	179,57	-
612	С1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3,857	4380,85	3503,29	791,66	85,90
613	+С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	76,5513	3314,94	2694,99	554,95	65,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
614	+С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,1624	2968,99	2808,00	160,99	-
615	+С1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	25,22	2877,62	2266,25	554,95	56,42
616	+С1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	20,706	3556,38	2694,99	791,66	69,73
617	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,3036	2272,33	1502,08	725,69	44,56
618	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	9,748	2599,77	1823,10	725,69	50,98
619	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,462	1799,00	1527,19	271,81	-
620	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	283,181172	2864,35	2082,50	725,69	56,16
621	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	126,456	2149,88	1382,04	725,69	42,15
622	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	63,29946	2227,33	1457,97	725,69	43,67
623	+С1425-11688 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	-20,02	1744,43	1472,62	271,81	-
624	+С1425-11688 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	136,5648	2752,28	1972,62	725,69	53,97
625	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	205,80648	2258,45	1488,48	725,69	44,28
626	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	10,535	2144,40	1376,66	725,69	42,05
627	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	699,8896	370,27	311,59	51,42	7,26
628	+&С1426- 11789-17 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	2019,2223	385,26	326,29	51,42	7,55
629	+С1427- 11803-1 варіант 4	Газобетонні блоки	м3	411,01	4748,99	4550,00	105,87	93,12
630	+С1429-110	Земля рослинна	м3	120,924	711,25	316,43	380,87	13,95
631	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,161232	43993,33	43100,47	30,25	862,61
632	+С1512-1 варіант 1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	шт	12	554,20	543,31	0,02	10,87
633	+С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00003	1200397,23	1176594,24	265,79	23537,20
634	+С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	1,5336	177,28	172,70	1,10	3,48
635	+&С1530-144- 2А варіант 1	Труба пластикова гладка діам. 80 мм	м	130	88,28	86,44	0,11	1,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
636	+&C1530-144-2Г варіант 1	Труби двостінні діам. 40 мм КОPOFLEX	м	190	22,32	21,77	0,11	0,44
637	+&C1530-144-2Д варіант 1	Труба пластикова гладка діам. 32 мм	м	270	28,88	28,20	0,11	0,57
638	+&C1530-144-3Д варіант 1	Рукав пластмасовий діам. 20 мм	м	2	15,49	15,08	0,11	0,30
639	+C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	0,07675	674,68	652,94	8,51	13,23
640	+C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000264	548560,00	537421,78	382,14	10756,08
641	+C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,288	3318,69	3245,22	8,40	65,07
642	+C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,193	6012,61	5881,21	13,51	117,89
643	+C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,384	3760,06	3652,51	33,82	73,73
644	+C1541-67-2 варіант 1	Прокладка гумова товщ. 2,5, діаметр 106 мм	1000шт	0,006	18811,79	18375,29	67,64	368,86
645	+C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	18,80076	1096,89	1074,62	0,76	21,51
646	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	3,1588	193,25	189,35	0,11	3,79
647	+C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,59	43,93	43,05	0,02	0,86
648	+C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,067	1244,90	1218,63	1,86	24,41
649	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	11,2343	638,07	625,26	0,30	12,51
650	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,0542	1439,65	1411,12	0,30	28,23
651	+C1545-70	Кнопка К227	100шт	1,54	23,97	23,31	0,19	0,47
652	+C1545-87	Конструкція опорна	т	0,01008	96871,88	94634,25	338,18	1899,45
653	+&C1545-90-1-1М	Коробка розгалужувальна електрична	100шт	12,48	3775,72	3700,00	1,69	74,03
654	+&C1545-92-1А варіант 1	Блискавкоприймач для комину L=2,5 м М-01/25	шт	16	1356,28	1326,31	3,38	26,59
655	+&C1545-92-1Г варіант 1	Тримач пластиковий для плоского даху, заповнений бетоном з кришкою Н-303	шт	270	54,36	53,26	0,03	1,07
656	+&C1545-92-1Г варіант 2	Затискач для труби 20/12 К-203	шт	90	11,05	10,80	0,03	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
657	+&C1545-92-3E варіант 1	Затискач для дроту хрестовидний оцинкований С-021	шт	24	56,24	54,80	0,34	1,10
658	+&C1545-92-3E варіант 2	Затискач для дроту універсальний С-011	шт	20	35,62	34,58	0,34	0,70
659	+&C1545-92-3E варіант 3	Затискач контрольний (3 пластини) оцинкований С-031	шт	12	73,56	71,78	0,34	1,44
660	+&C1545-92-3E варіант 4	Затискач для полоси хрестовидний оцинкований С-022	шт	2	56,24	54,80	0,34	1,10
661	+&C1545-92-3E варіант 5	Тримач дроту металевий з дюбелем, Н=185 мм	шт	162	64,74	63,13	0,34	1,27
662	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,07	701,99	687,81	0,42	13,76
663	+С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	64	31,28	30,48	0,19	0,61
664	+С1545-153	Наконечники кабельні	шт	59,16	25,79	25,27	0,01	0,51
665	+С1545-156	Нитки швейні	кг	0,01	455,77	446,46	0,37	8,94
666	+С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	26,4384	20,57	20,13	0,04	0,40
667	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,0136716	40449,82	39264,40	392,29	793,13
668	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	3,854	253,66	247,57	1,12	4,97
669	+С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0132	123,48	119,94	1,12	2,42
670	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	498	49,53	48,34	0,22	0,97
671	+&C1545-172-П варіант 1	Планка примикання	м/п	7,24	102,65	98,78	1,86	2,01
672	+С1545-206 варіант 1	Профіль VS Thermo 50x30	100шт	2,36	15991,30	15876,00	35,74	79,56
673	+С1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	2,4072	6487,23	6350,80	9,23	127,20
674	+С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0075	28,95	28,01	0,37	0,57
675	+С1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,9	412,01	401,90	2,03	8,08
676	+С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	3,84	101,10	98,75	0,37	1,98
677	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0971725	233947,77	228988,56	372,00	4587,21
678	+С1545-535 варіант 1	Комплект стержневого заземлювача діам. 16 мм, 3-м G-16/30	шт	12	1069,07	1048,04	0,07	20,96
679	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00441	179144,65	175110,23	521,78	3512,64
680	+С1546-20	Клей БМК5	кг	1,795	522,78	512,05	0,48	10,25
681	+С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00012	177673,94	173618,45	571,69	3483,80
682	+С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00442	329697,42	322661,07	571,69	6464,66
683	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	3,45005	76,76	66,83	8,42	1,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
684	+С1546-82	Сурик свинцевий	т	0,004707	269130,28	263354,13	499,09	5277,06
685	+С1547-9 варіант 1	Патрон для лампи	шт	384	13,19	12,88	0,05	0,26
686	+&С1547-723 варіант 1	Світильник світлодіодний герметичний з акумуляторною батареєю (аварійне освітлення електрощитової) CD LED EM 18	шт	2	3386,47	3319,63	0,44	66,40
687	+&С1547-724 варіант 1	Світильник герметичний світлодіодний CD LED 18	шт	116	1525,34	1494,99	0,44	29,91
688	+&С1547-7245 варіант 1	Світильник світлодіодний з датчиком руху RKL LED 18	шт	50	855,11	837,90	0,44	16,77
689	+&С1547-7246 варіант 1	Світильник аварійного освітлення з акумулятором ДБО-01 ВСП 1х6	шт	26	2436,96	2388,74	0,44	47,78
690	+С1550-59	Двокомпонентна епоксидна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 72	кг	247,2678	1732,91	1698,46	0,47	33,98
691	+С1550-60	Хімічностійка гідроізоляційна стрічка Ceresit CL 82	м.п.	320,1801	350,74	343,85	0,01	6,88
692	С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	2,2	598,41	586,04	0,64	11,73
693	+С1555-170 варіант 1	Плитка попереджувальна тактильна 330х300 (конус)	шт	47	233,96	229,32	0,05	4,59
694	+С1630-26	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	1	282,67	276,56	0,57	5,54
695	+&С1630-87-3-1Ц варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний латунний діам. 20 мм	шт	49	135,54	132,74	0,14	2,66
696	+С1630-103 варіант 1	Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 25 мм	шт	48	426,98	416,75	1,86	8,37
697	+С1630-103 варіант 2	Фільтри сітчастий для очищення води в трубопроводах діаметром 20 мм	шт	49	426,98	416,75	1,86	8,37
698	+С1630-103 варіант 3	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	48	426,98	416,75	1,86	8,37
699	+С1630-104 варіант 1	Фільтр фланцевий діаметром 32 мм (ФОФ)	шт	1	666,22	645,18	7,98	13,06
700	+С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	137,87394	51,22	49,92	0,30	1,00
701	+С1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	916,16	50,21	49,10	0,13	0,98
702	+С1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	295,68	59,69	58,35	0,17	1,17
703	+С1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	107,52	88,21	86,17	0,31	1,73
704	+С1630-144	Вузли укрупнені монтажні із сталевих безшовних гарячедеформованих труб для опалення та газопостачання, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3, 5 мм	м	24,36	314,90	307,51	1,22	6,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
705	+С1630-160 варіант 1	Електрозасувка фланцева з електроприводом RBV-16-20-ЕО, діаметр 60 мм	шт	1	9916,44	9709,22	12,78	194,44
706	+С1630-162 варіант 1	Засувка фланцева GV-16F, діаметр 80 мм	шт	2	2401,96	2339,95	14,91	47,10
707	+&С1630-540-2 варіант 1	Клапан зворотній діам.20 мм	шт	49	181,33	177,50	0,27	3,56
708	+&С1630-670-4 варіант 1	Кран кульовий діам. 40 мм для спуску води, арт. 2050	шт	1	503,87	493,92	0,07	9,88
709	+&С1630-981-1-1Н варіант 1	Лічильники води В-Meters 1/2 ХВ 30С 110мм	шт	49	738,55	723,90	0,17	14,48
710	+С1630-1159 варіант 1	Манометр загального призначення МТП	комплект	1	512,60	501,64	0,91	10,05
711	+С1630-1195 варіант 1	Висушувачі для рушників	шт	48	1687,35	1651,55	2,71	33,09
712	+&С1630-1428-19-13 варіант 1	Котел опалювальний газовий двоконтурний 19,7 кВт Ariston CARES X CF NG	к-т	48	30590,89	29975,75	15,32	599,82
713	+С1630-1433 варіант 1	Кран кульовий, діаметр 1"	шт	196	412,94	404,40	0,44	8,10
714	+&С1630-1450-6-Б5 варіант 1	Лічильник холодної води JS-NK-10 (ХВ)	шт	1	8528,66	8360,65	0,78	167,23
715	+С1630-1936 варіант 1	Лічильники газу Самгаз G4	шт	48	1816,07	1779,68	0,78	35,61
716	+С1632-102	Силікон	л	0,072	407,99	399,42	0,57	8,00
717	+&С1632-802 варіант 1	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	1158,981	426,07	416,66	1,06	8,35
718	+&С1632-802 варіант 3	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	30,81	497,21	486,40	1,06	9,75
719	+&С188888-4-1	Турбошуруп	шт	1632,45663	6,29	6,17	-	0,12
720	+К536111-201 варіант 1	Блоки дверні ламіновані глухі 760x2060h (Д-7, Д-7п)	шт	104	8777,77	8577,45	28,21	172,11
721	+К536111-301 варіант 1	Блоки дверні ламіновані глухі 860x2060h	шт	144	8706,75	8505,00	31,03	170,72
722	+&К536112-108-7 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні внутрішні 860x2060h (Д-5*)	шт	24	11350,45	11082,75	45,14	222,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
723	+&K536112-108-7 варіант 2	Блоки дверні металеві протипожежні зовнішні	шт	8	11325,81	11058,60	45,14	222,07
724	+K581121-A007 варіант 3	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	16	1399,84	1157,63	214,76	27,45
725	+K581121-A007 варіант 4	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	4	1287,00	1047,00	214,76	25,24
726	+K581121-A014 варіант 3	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	7	1076,81	897,61	158,09	21,11
727	+K581121-A014 варіант 5	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	1	1259,78	1076,99	158,09	24,70
728	+K581121-A015 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБВ 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	-8	650,05	550,50	86,80	12,75
729	+K581121-A018 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	-8	1415,27	1150,50	237,02	27,75
730	+K581121-A020 варіант 3	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	31	2404,14	2042,39	314,61	47,14
731	+K581121-A020 варіант 5	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	5	2792,36	2423,00	314,61	54,75
732	+K582821-577 варіант 2	Перемички з/б марки ЗПБ13-37-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	16	620,32	589,05	19,11	12,16
733	+K582821-579 варіант 1	Перемички з/б марки ЗПБ16-37-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	104	634,94	599,55	22,94	12,45
734	+K582821-585 варіант 1	Перемички з/б марки ЗПБ21-8-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	112	594,77	552,30	30,81	11,66
735	+K582821-591 варіант 2	Перемички з/б марки ЗПБ30-8-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	8	785,25	725,55	44,30	15,40
736	+K582821-627 варіант 1	Перемички з/б марки 5ПБ25-37-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	124	1693,67	1584,45	76,01	33,21
737	+K582821-631 варіант 2	Перемички з/б марки 5ПБ30-37-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	8	2819,74	2672,25	92,20	55,29
738	+K584211-2040 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 33-12-8	шт	8	3491,63	3087,00	336,17	68,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
739	+K584211-4024 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 60-15-8	шт	8	7050,50	6174,00	738,25	138,25
740	+K584211-4042 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 60-12-8	шт	8	5917,62	5247,90	553,69	116,03
741	+K584211-Г002 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 76-12-8	шт	56	11324,06	10363,50	738,52	222,04
742	+K584211-Г003 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 72-12-8	шт	24	7837,96	6945,75	738,52	153,69
743	+K584211-Г005 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 76-15-8	шт	88	13663,51	12502,35	893,25	267,91
744	+K584211-Г015 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 72-15-8	шт	120	11148,32	10029,44	900,29	218,59
745	+K584211-Л007 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 30-15-8	шт	8	3645,44	3252,38	321,58	71,48
746	+K584211-Л010 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 30-12-8	шт	6	3014,12	2712,15	242,87	59,10
747	+K589921-А001 варіант 1	Камені бетонні бортові БР 100.30.15	шт	496	288,83	257,76	25,41	5,66
748	+K589921-А003 варіант 2	Поробрики П7 із бетону М-300 ГОСТ 6665-74	шт	188	144,57	132,74	9,00	2,83
749	+1507-4028 варіант 1	Опора освітлення металева висотою 5 м з вбудованим світлодіодним джерелом світла 30 Вт Сокар-1 + Ф-210 (закладна деталь) + ТВ-12 (щиток вводу на два кабеля)	шт	7	10206,66	10002,30	4,23	200,13
750	+&1515-1023-5 варіант 1	Лампа LED 10Вт	шт	384	42,75	41,90	0,01	0,84
751	+&1517-2039-20Д варіант 1	Металоконструкція ЩЗ-6-1270 36 УХЛЗ ІР31	шт	8	2536,71	2470,06	16,91	49,74
752	+&1517-2039-20Е варіант 1	Металоконструкція ЩРВ-18з-1 36УХЛЗ	шт	48	669,71	651,51	5,07	13,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
753	+&1517-2039-203 варіант 1	Щит АВР (автоматичного ввімкнення резерву) на два ввод Ін=16А, 380 В, 50 Гц, АВР 10А	шт	1	5512,37	5402,25	2,03	108,09
754	+&1517-2346 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним ЯТП-0,25 220/12	шт	1	1018,57	995,56	3,04	19,97
755	+&2405-1364-24А варіант 1	Коробка установочна 71x43,5 мм КУ 68-1903	шт	1256	8,81	8,64	-	0,17
756	+&15093-34013 варіант 1	Двожильний кабель перерізом 2x1,5мм ² ВВГнг-Іs	1000м	0,804	26225,13	25688,25	22,66	514,22
757	+&15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель перерізом 3x1,5мм ² ВВГнг-Іs-1.0	1000м	3,884	39165,39	38367,00	30,44	767,95
758	+&15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель перерізом 3x2,5мм ² ВВГнг-Іs	1000м	5,192	60998,91	59755,50	47,35	1196,06
759	+&15093-35033 варіант 1	Трижильний кабель перерізом 3x4мм ² ВВГнг-Іs-1.0	1000м	0,68	96385,67	94429,13	66,62	1889,92
760	+&15093-37113 варіант 1	Двожильний кабель напругою перерізом 2x6 мм ² АВВГ	1000м	0,215	17452,17	17064,32	45,65	342,20
761	+&15095-1064 варіант 1	Провід перерізом 4мм ² ПВЗ	1000м	0,006	23631,66	23152,50	15,79	463,37
762	+&17141-1012-6 варіант 1	Сигналізатор газу СГБ-1	шт	1	2834,56	2778,30	0,68	55,58
763	+&290902-224-7-Я варіант 1	Розетка однофазна внутрішнього встановлення ІР20	шт	864	70,87	69,46	0,02	1,39
764	+&290902-256-18 варіант 1	Вимикач двоклавішний внутрішнього встановлення 6А, ІР20	шт	96	75,63	74,09	0,06	1,48
765	+&290902-256-18 варіант 2	Вимикач одноклавішний внутрішнього встановлення 6А, ІР20	шт	296	59,88	58,65	0,06	1,17
766	+&290902-256-22 варіант 1	Вимикач одноклавішний зовнішнього встановлення 6А, ІР54	шт	56	67,76	66,37	0,06	1,33
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
767	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1952,3285	5,754	5,754		
768	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	10,9495	163,15	163,15		
769	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0029	115,36	115,36		
770	С1999-9009	Дрова	м ³	2,3474	119,13	119,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
771		Матеріали, враховані в текстових позиціях і локальних кошторисах, що задані в явному виді IV. Устаткування	грн.	1	299,00	299,00		
772	+1503-1270 варіант 1	Шафа керування зовнішнім освітленням	шт	1	8366,12	8050,00	241,50	74,62
773	+1503-2001 варіант 1	Вимикач автоматичний 220В, 50Гц, Ір=25А іС60N	шт	96	534,31	514,12	15,42	4,77
774	+1503-2002 варіант 1	Вимикач автоматичний 220В, 50Гц, Ір=10А іС60N 1P	шт	144	185,51	178,50	5,36	1,65
775	+1503-2007 варіант 1	Вимикач автоматичний диференційний Ір=16А, Івнт.=0,03А DPN N Vigi	шт	192	1434,61	1380,40	41,41	12,80
776	+"&1504-1065-11Н варіант 1	Вимикач автоматичний 1P, Ін=25А х-ка С е.мcb.pro.60.1С25	шт	1	55,66	53,55	1,61	0,50
777	+"&1504-3181-3-3 варіант 1	Ввідно-розподільчий пристрій ВРУ-1-28-10 в складі: лічильників електроенергії NIK2303 АПЗ, NIK2303 АП2, перехідних рубильників ВР32-32 250А (2 шт.), запобіжників ПН-2 125А 3 (3 шт.), ПН2- 16А (3 шт.), розрядників РВН-0, 5МУ1 (6 шт.), вимикача автоматичного ВА88-35 3Р, вимикачів автоматичних іС60N (15 шт.), диференційного автоматичного вимикача DPN N Vigi АС	шт	1	28043,25	26983,60	809,51	250,14
778	+1701-8023 варіант 1	Лічильник електроенергії NIK 2104 АР2Т 1802.М.11	шт	48	2327,96	2240,00	67,20	20,76
779	+2403-11007 варіант 1	Підйомник гусеничний сходовий JOLLY STANDARD	шт	2	153110,24	147324,80	4419,74	1365,70
780	+241996-11054 варіант 1	Велопарковка УТ 803 (Inter Atletika)	шт	1	6183,66	5950,00	178,50	55,16
781	+"&550101-132-2-В варіант 1	Лава для преса Inter Atletika УТ 110.1	шт	1	7534,71	7250,00	217,50	67,21
782	+"&550101-136-2-Е варіант 1	Смітник Inter Atletika	шт	6	4261,01	4100,00	123,00	38,01
783	+550101-144 варіант 1	Лава LP016.1 (Inter Atletika)	шт	8	10307,07	9917,60	297,53	91,94
784	+"&550101-146-1-О варіант 1	Накриття для контейнерів	шт	1	99423,50	95666,67	2870,00	886,83
785	+"&550101-146-5-Ж варіант 1	Турнік подвійний interAtletika s 710.1	шт	1	7448,11	7166,67	215,00	66,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
786	+&560110-126-2 варіант 1	Бак (контейнер для сміття)	шт	3	7586,67	7300,00	219,00	67,67

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 22 листопада 2024 р.

Склав Інженер-проектувальник _____ Клубук С.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГП _____ Бондаренко М.П.
[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 багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування) (черга 2)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні роботи</u>			
	<u>А. Підземна частина</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	0	
2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2 + зайвий родючий ґрунт	м3	0	
3	Перевезення ґрунту до 5 км	т	0	
4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	0	
5	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	0	
6	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2 + зайвий ґрунт	м3	0	
7	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2 + зайвий ґрунт	м3	-41,6	
8	Перевезення ґрунту до 5 км	т	1447,2	
9	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	311,5	
10	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	311,5	
11	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 + перекидка ґрунту для засипки	м3	133,5	
12	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	133,5	
	<u>Розділ 2. Фундаменти</u>			
13	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0	

1	2	3	4	5
14	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0	
15	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0	
16	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0	
17	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	0	
18	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0	
19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0	
20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0	
21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0	
22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	-0,3855	
23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	-0,07	
24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	-0,2547	
25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	-0,0118	
26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	-0,3303	
27	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	0	
28	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	-8	
29	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	-23	
30	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	шт	0	
31	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	шт	0	
32	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	шт	-3	
33	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт	0	
34	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт	0	
35	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт	0	
36	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБВ 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт	0	
37	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБВ 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт	-8	
38	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт	0	
39	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт	-8	
40	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт	0	
41	Армування кладки фундаментних блоків в місцях примикання	т	0,117	
42	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,117	
43	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм <u>ВІДМОСТКА</u>	т	0,117	
44	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів т. 80 мм	м3	15,5648	
45	Улаштування підстилаючих бетонних шарів т. 100 мм	м3	19,456	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 3. Гідрозоляція стін фундаментів і утеплення нижче рівня землі</u>			
46	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	м2	218,4	
47	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна мастикою ТЕХНОНІКОЛЬ №24 в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	409,8	
48	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари (цоколь + 1 м нижче рівня землі)	м2	148,52	
49	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари (цоколь + 1 м нижче рівня землі)	м2	-148,52	
50	Теплоізоляція виробами з пінополістиролу 50 мм	м3	7,426	
51	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу товщ. 50 мм	м2	148,52	
52	Мастика ТЕХНОНІКОЛЬ №27 (1 кг/м2)	кг	148,52	
53	Мастика ТЕХНОНІКОЛЬ №27 (1 кг/м2)	кг	-11,92	
	<u>Розділ 4. Монолітний пояс на відм. -0,670</u>			
54	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0	
55	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0	
56	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0	
57	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0	
	<u>Розділ 5. Монолітна балконна плита МБП-1 (10 шт.)</u>			
58	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	8,7	
59	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,5262	
60	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,442	
61	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,5262	
62	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	0,442	
63	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0555	
64	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0,324	
65	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,266	
66	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,034	
67	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,024	
	<u>Розділ 6. Монолітна балконна плита МБП-2 (2 шт.)</u>			
68	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	1,98	
69	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,09452	
70	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,11648	
71	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	0,09452	

1	2	3	4	5
72	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,11648	
73	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0111	
74	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0,0648	
75	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,0532	
76	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0068	
77	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0048	
	<u>Розділ 7. Перегородки підвалу</u>			
78	Мурування перегородок із газобетонних блоків товщ. 120 мм при висоті поверху до 4 м	м3	44,05	
79	Мурування перегородок із газобетонних блоків товщ. 120 мм при висоті поверху до 4 м	м3	-44,05	
80	Установлення арматури над прорізами	т	0,02	
	<u>Розділ 8. Вікна підвалу</u>			
81	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	3,9904	
82	Блоки віконні металопластикові	м2	3,9904	
83	Установлення віконних зливів шир. 200 мм	м	3,44	
	<u>Розділ 9. Двері підвалу</u>			
84	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1*, Д-1п*, Д-2*, Д-2п*)	м2	15,12	
85	Блоки дверні металеві протипожежні зовнішні	шт	8	
	<u>Розділ 10. Входи в підвал (2 шт.)</u>			
86	Улаштування основи під фундаменти піщаної т. 100 мм	м3	2	
87	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 20-40мм т. 150 мм	м3	2	
88	Армування підстилаючих шарів і набетонк	т	0,0962	
89	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0962	
90	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,0962	
91	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парапетів та ін.] масою до 0,5 т	шт	22	
92	Східці з/б марки СС11.17	шт	22	
93	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парапетів та ін.] масою до 0,5 т	шт	-22	
94	Східці з/б марки СС11.17	шт	-22	
95	Улаштування набетонки на стінках входу в підвал бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	1,1	
96	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0444	
97	Виготовлення металевого каркасу для накриття входів в підвал	т	0,3328	
98	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,3328	
99	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 (2 шари)	м2	22	
100	Виготовлення та установлення крокв	м3	0,392	
101	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	22,6	
102	Лати	м3	0,1356	
103	Улаштування вітрової дошки	м2	1,5224	
104	Вітрова дошка	м3	0,046	

1	2	3	4	5
105	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів + ДСА-1	м3	2,772	
106	Монтаж покрівельного покриття з металопрофілю	м2	22,6	
107	Металопрофіль	м2	22,6	
108	Планки зашивки універсальна <u>Розділ 11. Світлові прямки (2 шт.)</u>	м	27,68	
109	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	2,952	
110	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	м2	2,952	
111	Улаштування підстилаючих бетонних шарів товщ. 150 мм бетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,4428	
112	Армування підстилаючих шарів і набетонк	т	0,0256	
113	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0256	
114	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,0256	
115	Улаштування набетонки на стінках прямка бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,714	
116	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	м2	16,98	
117	Силікатне фарбування фасадів з риштувань з підготовленням поверхні	м2	16,98	
118	Виготовлення драбин	т	0,0712	
119	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази <u>Накриття</u>	м2	2,3	
120	Установлення кронштейнів	т	0,004	
121	Кронштейни К-1	кг	4	
122	Виготовлення накриття Н-1	т	0,0844	
123	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,0844	
124	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 (2 шари)	м2	5,6	
125	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари) <u>Б. Надземна частина</u> <u>Розділ 1. Стіни, перегородки</u>	м2	5,6	
126	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	575,45	
127	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	-55,05	
128	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	262,58	
129	Мурування димових цегляних вентканалів	м3	504,97	
130	Мурування димових цегляних вентканалів	м3	-504,97	
131	Армування мурування стін арматурною сіткою 4Вр1 50х50	т	2,8935	
132	Сітка дротяна 4Вр1-50/4Вр1-50	м2	799,31	
133	Армування мурування стін арматурною сіткою 4Вр1 100х100	т	0,9702	
134	Сітка дротяна 4Вр1-100/4Вр1-100	м2	480,3	
135	Мурування перегородок із газобетонних блоків товщ. 120 мм при висоті поверху до 4 м	м3	295,296	
136	Мурування перегородок із газобетонних блоків товщ. 120 мм при висоті поверху до 4 м	м3	-377,968	
137	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі перегородок	м3	17,136	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 2. Перемички</u>			
138	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	236	
139	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	шт	132	
140	Перемички з/б марки ЗПБ21-8-П серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	108	
141	Перемички з/б марки ЗПБ30-8-П серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	8	
142	Перемички з/б марки ЗПБ13-37-П серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	16	
143	Перемички з/б марки ЗПБ16-37-П серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	8	
144	Перемички з/б марки 5ПБ25-37-П серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	124	
145	Перемички з/б марки 5ПБ30-37-П серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	8	
146	Улаштування перемичок із арматури	т	0,519	
147	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,519	
	<u>Розділ 3. Переkritтя</u>			
148	Укладання панелей переkritтя з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт	108	
149	Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 12 м, площею до 20 м2, при масі кроквяних і підкрявляних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	шт	194	
150	Укладання панелей переkritтя з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт	24	
151	Панелі переkritтя з/б марки ПК 76-15-8	шт	88	
152	Панелі переkritтя з/б марки ПК 76-12-8	шт	56	
153	Панелі переkritтя з/б марки ПК 72-15-8	шт	120	
154	Панелі переkritтя з/б марки ПК 72-12-8	шт	24	
155	Панелі переkritтя з/б марки ПК 60-15-8	шт	8	
156	Панелі переkritтя з/б марки ПК 60-12-8	шт	8	
157	Панелі переkritтя з/б марки ПК 54-12-8	шт	0	
158	Панелі переkritтя з/б марки ПК 33-12-8	шт	8	
159	Панелі переkritтя з/б марки ПК 30-15-8	шт	8	
160	Панелі переkritтя з/б марки ПК 30-12-8	шт	6	
161	Установлення арматурних стикових накладок (А-1, А-2, А-3)	т	0,5763	
	<u>Монолітні ділянки</u>			
	<u>МД - 1 (2 шт.)</u>			
162	Улаштування переkritтів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному переkritті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	27,6	
163	Улаштування переkritтів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному переkritті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	-5,3	
164	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,9935	

1	2	3	4	5
165	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0142	
166	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,1331	
167	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	2,9935	
168	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0124	
169	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,1331	
170	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м ² , приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	1,4	
171	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0,15402	
172	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01282	
173	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,1098	
174	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм <u>Розділ 4. Балконні плити (36 шт.)</u>	т	0,0314	
175	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	41,04	
176	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	5,3676	
177	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,876276	
178	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	2,106	
179	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	1,18218	
180	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,54108	
181	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,358128	
182	Петлі П-1	шт	72	
183	Петлі П-2	шт	72	
184	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,1998	
185	Виготовлення огорожі балконів (48 шт.)	т	5,5776	
186	Виготовлення огорожі балконів (48 шт.)	т	-5,5776	
187	Монтаж огорожі	т	5,5776	
188	Монтаж огорожі	т	-2,414	
189	Металеве огороження балконів	т	3,1636	
190	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 (за 2 рази)	м2	368	
191	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 (за 2 рази) <u>Розділ 5. Сходові клітки (2 шт.)</u>	м2	-368	
192	Улаштування площадок і сходових маршів при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м ² , приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	20,4	
193	Фіксатор	шт	308	
194	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0,47414	

1	2	3	4	5
195	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	2,9282	
196	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,5904	
197	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,1036	
198	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0312	
199	Виготовлення драбин	т	0,1054	
200	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	4	
201	Монтаж драбин	т	0,1054	
202	Виготовлення огорожі сходових кліток	т	1,2796	
203	Монтаж огорожі сходових кліток	т	1,2796	
204	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	43	
205	Встановлення люків протипожежних	т	0,06	
206	Встановлення анкерів для кріплення дверних коробок	т	0,01	
207	Люк протипожежний	шт	2	
	<u>Розділ 6. Покрівля</u>			
208	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	862	
209	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	-888	
210	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (товщ. 30 мм)	м2	1724	
211	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (товщ. 30 мм)	м2	-1776	
212	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	862	
213	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	-15,5	
214	Утеплення покриттів плитами насухо (пнополістирол 250 мм)	м2	862	
215	Утеплення покриттів плитами насухо (пнополістирол 250 мм)	м2	-15,5	
216	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	862	
217	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	-15,5	
218	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (товщ. 50-170 мм)	м2	15516	
219	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (товщ. 50-170 мм)	м2	-15,5	
220	Улаштування покрівель із ПВХ мембран по підготовленій рулонній або цементобетонній основі	м2	862	
221	Улаштування покрівель із ПВХ мембран по підготовленій рулонній або цементобетонній основі	м2	-11,55	
222	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	982,68	
223	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	-17,157	
224	Геотекстиль	м2	991,3	
225	Геотекстиль	м2	-17,305	
226	Самонаріз з шайбою	шт	3448	
227	Самонаріз з шайбою	шт	-60	
228	Дюбель	шт	3448	
229	Дюбель	шт	-60	
230	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін парпетів і корінників висота примикань до 400 мм	м	210,94	
231	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін парпетів і корінників висота примикань до 400 мм	м	-210,94	
232	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	126,564	
233	Геотекстиль	м2	97,0324	
234	Самонаріз з шайбою	шт	1477	

1	2	3	4	5
235	Дюбель	шт	1477	
236	Прижимна планка	м	211	
237	Улаштування із листової оцинкованої сталі параретів	м2	124	
238	Улаштування примикання геомембрани на основі поліетилену високої щільності до лійок діаметром до 400 мм	шт	4	
239	Улаштування примикання геомембрани на основі поліетилену високої щільності до лійок діаметром до 400 мм	шт	-4	
240	Геомембрана АГРУ на основі поліетилену високої щільності	м2	8	
241	Геомембрана АГРУ на основі поліетилену високої щільності	м2	-8	
242	Дріт зварювальний поліетиленовий, діаметр 4 мм	кг	3,36	
243	Дріт зварювальний поліетиленовий, діаметр 4 мм	кг	-3,36	
	<u>Розділ 7. Вікна</u>			
244	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	210,04	
245	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	-9,56	
246	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	294,73	
247	Вікна металопластикові	м2	234,74	
248	Вікна металопластикові	м2	-6,84	
249	Вітражі металопластикові з дверима	м2	270,03	
250	Вітражі металопластикові з дверима	м2	-2,72	
251	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	152,16	
252	Установлення віконних зливів шир. 300 мм	м	152,16	
	<u>Розділ 8. Двері</u>			
253	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику (Д-3, Д-3п, Д-4, Д-4п)	м2	19,07	
254	Блоки дверні металопластикові зовнішні (Д-3, Д-3п)	м2	7,36	
255	Блоки дверні металопластикові внутрішні (Д-4, Д-4п)	м2	11,71	
256	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику (Д-5п*)	м2	42,52	
257	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику (Д-5п*)	м2	-42,52	
258	Блоки дверні протипожежні металопластикові (Д-5п*)	м2	42,52	
259	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-5*)	м2	42,52	
260	Блоки дверні металеві протипожежні внутрішні 860x2060h (Д-5*)	шт	24	
261	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками глухими із застосуванням анкерів і монтажної піни (860x2060h), (Д-6, Д-6п) - 255,11 м2	блок	144	
262	Блоки дверні ламіновані глухі 860x2060h	шт	144	
263	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками глухими із застосуванням анкерів і монтажної піни (760x2060h), (Д-7, Д-7п) -162,82 м2	блок	104	
264	Блоки дверні ламіновані глухі 760x2060h (Д-7, Д-7п)	шт	104	
265	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-8, Д-8п)	м2	5,48	
266	Блоки дверні металопластикові внутрішні (Д-8, Д-8п)	м2	5,48	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 9. Підлоги</u>			
	<u>1 ПОВЕРХ</u>			
	<u>Тип 2 - 310.02 м2</u>			
267	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з пінополістеролу екструдованого товщ. 70 мм	м2	310,02	
268	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	310,02	
269	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 65 мм)	м2	2790,18	
270	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	310,02	
271	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	17,1	
	<u>Тип 3 - 61,58 м2</u>			
272	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з пінополістеролу екструдованого товщ. 70 мм	м2	61,58	
273	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	61,58	
274	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 65 мм)	м2	554,22	
275	Улаштування гідроізоляції обмазувальної мастикою "Ceresit CR 65" в один шар товщиною 2 мм	м2	61,58	
276	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	184,74	
277	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	61,58	
278	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3,4	
	<u>Тип 4 - 388,24 м2</u>			
279	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з пінополістеролу екструдованого товщ. 70 мм	м2	388,24	
280	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	388,24	
281	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 65 мм)	м2	3494,16	
282	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	388,24	
283	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	427,064	
	<u>Тип 5 - 56,50 м2</u>			
284	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	56,5	
285	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 85 мм)	м2	734,5	
286	Улаштування гідроізоляції обмазувальної мастикою "Ceresit CR 65" в один шар товщиною 2 мм	м2	56,5	
287	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	169,5	
288	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	56,5	
	<u>2, 3, 4 ПОВЕРХИ</u>			
	<u>Тип 6 - 285,56 м2 x 3 = 856,68 м2</u>			
289	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з пінополістеролу екструдованого товщ. 50 мм	м2	856,68	

1	2	3	4	5
290	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	856,68	
291	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 50 мм)	м2	5140,08	
292	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	856,68	
293	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші <u>Тип 7 - 61,58 м2 x 3 = 184,74 м2</u>	м2	51,3	
294	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з пінополістеролу екструдованого товщ. 50 мм	м2	184,74	
295	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	184,74	
296	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 50 мм)	м2	1108,44	
297	Улаштування гідроізоляції обмазувальної мастикою "Ceresit CR 65" в один шар товщиною 2 мм	м2	184,74	
298	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	554,22	
299	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	184,74	
300	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші <u>Тип 8 - 388,24 м2 x 3 = 1164,72 м2</u>	м2	10,2	
301	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з пінополістеролу екструдованого товщ. 50 мм	м2	1164,72	
302	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	1164,72	
303	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 50 мм)	м2	6988,32	
304	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	1164,72	
305	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах <u>Тип 9 - 56,50 м2 x 3 = 169,50 м2</u>	м	1281,192	
306	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	169,5	
307	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 55-65 мм)	м2	1356	
308	Улаштування гідроізоляції обмазувальної мастикою "Ceresit CR 65" в один шар товщиною 2 мм	м2	169,5	
309	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	508,5	
310	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>Розділ 10. Внутрішнє опорядження</u> <u>Стелі</u>	м2	169,5	
311	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	м2	3980,24	
312	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Ceresit"	м2	3980,24	
313	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	7960,48	
314	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	3980,24	

1	2	3	4	5
	<u>Стіни</u>			
315	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	4146,25	
316	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	-1604,46	
317	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Ceresit"	м2	4146,25	
318	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Ceresit"	м2	-1604,46	
319	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	8292,5	
320	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	-3211,92	
321	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	4146,25	
322	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	-1604,46	
323	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну (вирівнювання стін під лицювання плиткою)	м2	1878,88	
324	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	1878,88	
	<u>Відкоси</u>			
325	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	м2	245	
326	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	820	
327	Шпаклювання відкосів мінеральною шпаклівкою "Ceresit"	м2	245	
328	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	490	
329	Поліпшене фарбування відкосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	245	
	<u>Розділ 11. Зовнішнє опорядження</u>			
330	Утеплення фасадів пінополістерольними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином з матеріалами "Сарагол". Стіни гладкі	м2	1206,89	
331	Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином з матеріалами "Сарагол". Стіни гладкі (обрамлення прорізів і протипожежний пояс)	м2	423,13	
332	Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином з матеріалами "Сарагол". Стіни гладкі (обрамлення прорізів і протипожежний пояс)	м2	-68,68	
333	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "Сарагол". Укоси, ширина до 300 мм.	м2	216,24	
334	Утеплення фасадів екструдованими пінополістерольними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином з матеріалами "Сарагол". Стіни гладкі (цоколь + входи в підвал)	м2	153,12	
335	Стартовий профіль	м	154	
336	Куттик з склосіткою	м	800	
337	Куттик з склосіткою	м	-226,24	
338	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	1700	

1	2	3	4	5
339	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м <u>Розділ 12. Ганки з пандусами (2 шт.)</u>	м2	-56,2	
340	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	4,46	
341	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних	м3	18	
342	Улаштування бетонних підпірних стін і сходинок	м3	14,2	
343	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	12,6	
344	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 20-40мм товщ. 150 мм	м3	10,48	
345	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,6858	
346	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	60,28	
347	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	14,5	
348	Виготовлення огорожі ганків і пандусів	т	0,7754	
349	Монтаж огорожі	т	0,7754	
350	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 (за 2 рази) <u>ТАМБУРИ</u>	м2	50	
351	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	6,5	
352	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,127	
353	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	4	
354	Перемички з/б марки ЗПБ21-8-П серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	4	
355	Установлення металевих перемичок	т	0,0076	
356	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,399	
357	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	т	0,399	
358	Монтаж профільної труби	т	0,1856	
359	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	19,3	
360	Улаштування покрівель односхилих із металопрофілю	м2	11,8	
361	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	м2	11,8	
362	Лати	м3	0,144	
363	Контлати	м3	0,026	
364	Підшивання стелі дошками обшивки	м2	7,56	
365	Поліпшене фарбування стель колером олійним по дереву	м2	7,56	
366	Облицювання дашків металопрофілем з боків + карнизи	м2	9,6	
367	Планка примикання	м/п	7,24	
368	Планка універсальна	мп	7,24	
369	Улаштування жолобів підвісних	м	7,24	
370	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів <u>Розділ 13. Вентиляційно-димові канали</u>	м	6,5	
371	Установлення елементів каркаса з рейок	м3	0,96	
372	Рейка 50x40 мм	м3	0,96	
373	Установлення елементів каркаса з рейок	м3	-0,96	
374	Рейка 50x40 мм	м3	-0,96	
375	Заповнення каркасів мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	129,2	
376	Мінераловатні плити, товщина 50 мм	м2	129,2	

1	2	3	4	5
377	Заповнення каркасів мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	-129,2	
378	Мінераловатні плити, товщина 50 мм	м2	-129,2	
379	Оббивання вентшахт покрівельною сталлю по утеплювачу з однієї сторони	м2	129,2	
380	Оббивання вентшахт покрівельною сталлю по утеплювачу з однієї сторони	м2	-129,2	
381	Виготовлення каркасів дашків над вентканалами	т	0,88416	
382	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	29	
383	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	29	
384	Виготовлення зонтів з листової покрівельної сталі	т	0,2507	
385	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору великих металевих поверхонь [крім покрівель] за один раз	м2	39,92	
386	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром більше 4000 мм <u>Локальний кошторис 02-01-02 на водопостачання і водовідведення</u>	зонт	14	
<u>Розділ 1. Водопостачання</u>				
387	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	20	
388	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	30	
389	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	65	
390	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	130	
391	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	420	
392	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	180	
393	Крани кульові, діаметром 40 мм	шт	4	
394	Муфта з зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2"	шт	4	
395	Трійник 75x50x75 Kan-Therm pp	шт	1	
396	Трійник 63x50x63 Kan-Therm pp	шт	2	
397	Трійник 25x20x25 Kan-Therm pp	шт	280	
398	Трійник 20x20x20 Kan-Therm pp	шт	80	
399	Коліно діам. 75 мм Kan-Therm pp	шт	3	
400	Коліно діам. 50 мм Kan-Therm pp	шт	5	
401	Коліно діам. 32 мм Kan-Therm pp	шт	64	
402	Коліно діам. 25 мм Kan-Therm pp	шт	160	
403	Коліно діам. 20 мм Kan-Therm pp	шт	420	
404	Муфта діам. 75 мм	шт	10	
405	Муфта діам. 63 мм	шт	15	
406	Муфта діам. 50 мм	шт	35	
407	Муфта діам. 32 мм	шт	80	
408	Муфта діам. 25 мм	шт	250	
409	Муфта діам. 20 мм	шт	220	
410	Перехід діам. 75x63 мм	шт	1	
411	Перехід діам. 63x50 мм	шт	1	
412	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	кран	1	

1	2	3	4	5
413	Кран кульовий, діаметр 1"	шт	100	
414	Муфта ппр з зовнішньою різьбою 25x1"	шт	200	
415	Муфта ппр з зовнішньою різьбою 20x1/2"	шт	230	
416	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 25 мм	шт	48	
417	Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 25 мм	шт	48	
418	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	285	
419	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 32 мм	м	170	
420	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 50 мм	м	65	
421	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 64 мм	м	30	
422	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 75 мм	м	20	
423	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,3 м3	бак	1	
424	Баки розширювальні круглі, місткість 0,25 м3, Zimet Hydro-Pro 250	шт	1	
425	Кран кульовий, діаметром 2 1/2" (Волинсьантехкомплект) <u>В о д о м і р н и й в у з о л к в а р т и р н и й</u> <u>з лічильником В-Meiers 12 XB 30с 110 мм (48 шт.)</u>	шт	2	
426	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	48	
427	Лічильники води В-Meters 1/2 XB 30С 110мм	шт	48	
428	Установлення муфтових кульових кранів	шт	48	
429	Кран кульовий повнопрохідний латунний діам. 20 мм	шт	48	
430	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=289 мм	шт	48	
431	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=300 мм	шт	96	
432	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=200 мм	шт	48	
433	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=100 мм	шт	48	
434	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 20 мм	шт	48	
435	Фільтри сітчастий для очищення води в трубопроводах діаметром 20 мм	шт	48	
436	Клапан зворотній діам.20 мм	шт	48	
437	Муфта діам. 20 мм	шт	48	
438	Контргайка діам. 20 мм <u>З а г а л ь н о б у д и н к о в и й</u> <u>в о д о м і р н и й в у з о л</u>	шт	48	
439	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	2	
440	Засувка фланцева GV-16F, діаметр 80 мм	шт	2	
441	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр умовного проходу 65-100 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	1	
442	Електрозасувка фланцева з електроприводом RBV-16-20-ЕО, діаметр 60 мм	шт	1	
443	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1, 6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	6	
444	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1, 6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 32 мм	шт	2	
445	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	шт	1	
446	Фільтр фланцевий діаметром 32 мм (ФОФ)	шт	1	
447	Патрубок сталевий оцинкований L=390 мм, діам. 63 мм	шт	2	
448	Патрубок сталевий оцинкований L=1335 мм, діам. 63 мм	шт	1	

1	2	3	4	5
449	Трійник діам. 63 мм	шт	2	
450	Коліно діам. 63 мм	шт	2	
451	Перехід діам. 63x32 мм	шт	2	
452	Прокладка гумова товщ. 2,5, діаметр 106 мм	шт	6	
453	Кран кульовий діам. 40 мм для спуску води, арт. 2050	шт	1	
454	Анкерний болт	шт	24	
455	Гайка М16	шт	24	
	<u>Типова вставка</u>			
456	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	
457	Лічильник холодної води JS-NK-10 (ХВ)	шт	1	
458	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	
459	Манометр загального призначення МТП	комплект	1	
460	Кран регулювальний триходовий	шт	1	
461	Патрубоксталевої труби L=242 мм, діам. 32 мм	шт	1	
462	Патрубоксталевої труби L=155 мм, діам. 32 мм	шт	1	
463	Кран кульовий діам. 20 мм для спуску води, арт. 2050	шт	1	
	<u>Водомірний вузол</u>			
	<u>на полив</u>			
464	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	
465	Лічильники води В-Meters 1/2 ХВ 30С 110мм	шт	1	
466	Установлення муфтових кульових кранів	шт	1	
467	Кран кульовий повнопрохідний латунний діам. 20 мм	шт	1	
468	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=289 мм	шт	1	
469	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=300 мм	шт	2	
470	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=200 мм	шт	1	
471	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=100 мм	шт	1	
472	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 20 мм	шт	1	
473	Фільтри сітчастий для очищення води в трубопроводах діаметром 20 мм	шт	1	
474	Клапан зворотній діам.20 мм	шт	1	
475	Муфта діам. 20 мм	шт	1	
476	Контргайка діам. 20 мм	шт	1	
	<u>Розділ 2. Обладнання (водопостачання)</u>			
477	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	компл.	80	
478	Умивальник керамічний	к-т	80	
479	Установлення мийок на одне відділення	компл.	48	
480	Мийка кухонна з зливним гарнітуром	шт	48	
481	Установлення ванн купальних	компл.	48	
482	Ванна	комплект	48	
483	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	48	
484	Компактний унітаз із керамічним бачком з арматурою і кришкою	шт	48	
485	Установлення змішувачів	шт	176	
486	Змішувач для умивальника	комплект	80	
487	Змішувач для кухонної мийки	комплект	48	
488	Змішувач для ванни з душовою сіткою	комплект	48	
489	Кран кульовий 1/2" з шлангом	шт	48	
	<u>Розділ 3. Водовідведення</u>			

1	2	3	4	5
490	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 110 мм	м	90	
491	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	89,82	
492	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	280	
493	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	280	
494	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	320	
495	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	320	
496	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	80	
497	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	56	
498	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	56	
499	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	40	
500	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	440	
501	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	200	
502	Ревізія діам. 110 мм	шт	36	
503	Прочистка діам. 50 мм	шт	48	
504	Прочистка діам. 110 мм	шт	12	
505	Грибок діам. 110 мм	шт	18	
506	Установлення воронки зливних діаметром 110 мм (дощових трапів)	воронка	4	
507	Трап зливний дощовий діам. 110 мм з кріпильними деталями	шт	4	
508	Хомут з дюбелем для труби діам. 110 мм <u>Локальний кошторис 02-01-03 на опалення і вентиляцію</u>	шт	290	
	<u>Розділ 1. Опалення</u>			
509	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	176	
510	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	660	
511	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	800	
512	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25x32 мм	шт	100	
513	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20x25 мм	шт	120	
514	Трійник із поліпропілену діам. 20x20x20 мм	шт	96	
515	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	770	
516	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	38	
517	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	48	
518	Муфта із поліпропілену діам. 32 мм	шт	100	
519	Муфта із поліпропілену діам. 20 мм	шт	500	
520	Муфта із поліпропілену діам. 25 мм	шт	450	
521	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	96	
522	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	266	
523	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	1636	
524	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 32 мм	м	176	
525	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 25 мм	м	660	
526	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 20 мм	м	800	

1	2	3	4	5
527	Установлення сушарок для рушників латунних хромованих	шт	48	
528	Висушувачі для рушників	шт	48	
529	Монтаж електрорадіаторів	шт	4	
530	Електрорадіатор ТЕПЛОТЕРМ	шт	4	
531	Установлення радіаторів сталевих	кВт	311,932	
532	Радіатор 22 VK 500x1400 Korado	шт	4	
533	Радіатор 22 VK 500x1200 Korado	шт	28	
534	Радіатор 22 VK 500x1100 Korado	шт	28	
535	Радіатор 22 VK 500x1000 Korado	шт	4	
536	Радіатор 22 VK 500x900 Korado	шт	28	
537	Радіатор 22 VK 500x800 Korado	шт	40	
538	Радіатор 33 VK 500x800 Korado	шт	28	
539	Установлення кранів радіаторних і термостатів	шт	720	
540	Крани радіаторні	шт	512	
541	Термостат радіаторний	шт	208	
542	Установлення кранів Маєвського	комплект	208	
543	Кран Маєвського	шт	208	
544	Кран кульовий, діаметр 1"	шт	96	
545	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	48	
546	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см ²	м	160	
547	Котел опалювальний газовий двоконтурний 19,7 кВт Ariston CARES X CF NG	к-т	48	
	<u>Розділ 2. Вентиляція</u>			
548	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м ²	ґрата	48	
549	ґрати вентиляційні Р 250x200h	шт	48	
550	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	88	
551	Вентилятор ВЕНТС KB 100, N=0,0075 кВт	шт	88	
	<u>Розділ 3. Колективна димоходна система</u>			
552	Прокладання димової труби діаметром до 200 мм	м ²	37,68	
553	Труба нерж. /оц. діам. 200/260	м	60	
554	Підставка підлогова з відводом конденсату діам. 200 мм	шт	12	
555	Ревізія нерж. діам. 200/260 мм	шт	12	
556	Трійник вирівнювання тиску з стабілізатором тяги діам. 200/260 мм	шт	12	
557	Трійник 45 град. підключення до котла діам. 200/250 мм	шт	48	
558	Коліно 45 град. для підключення котла	шт	48	
559	Кришка шахти діам. 200 мм	шт	12	
560	Грибок	шт	12	
561	Хомут розпірний	шт	50	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на електротехнічні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Силове електрообладнання</u>			
562	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою ВРУ1-28-10	пристрій	1	
563	Ввідно-розподільчий пристрій ВРУ-1-28-10 в складі: лічильників електроенергії NIK2303 АП3, NIK2303 АП2, перехідних рубильників ВР32-32 250А (2 шт.), запобіжників ПН-2 125А 3 (3 шт.), ПН2- 16А (3 шт.), розрядників РВН-0,5МУ1 (6 шт.), вимикача автоматичного ВА88-35 3Р, вимикачів автоматичних іС60N (15 шт.), диференційного автоматичного вимикача DPN N Vigi AC	шт	1	

1	2	3	4	5
564	Щит, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	
565	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1	
566	Щит автоматичного ввімкнення резерву АВР 10А <u>Щит обліково-розподільчий</u> <u>на 6 квартир (8 шт.)</u>	шт	1	
567	Щит обліково-розподільчий, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 25 кг	шт	8	
568	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	48	
569	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 25 А (Щит ввідно-розподільчий на 6 квартир) <u>Щит розподільчий квартири (48 шт.)</u>	шт	48	
570	Щит, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	48	
571	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на підлозі, струм до 25 А (Щит розподільчий квартири) <u>Матеріали не враховані цінником</u>	шт	384	
572	Щит АВР (автоматичного ввімкнення резерву) на два вводи In=16А, 380 В, 50 Гц, АВР 10А	шт	1	
573	Ящик з трансформатором знижувальним ЯТП-0,25 220/12 <u>Щит обліково-розподільчий</u> <u>на 6 квартир (8 шт.)</u>	шт	1	
574	Металоконструкція ЩЭ-6-1270 36 УХЛЗ ІР31	шт	8	
575	Лічильник електроенергії NIK 2104 AP2T 1802.M.11	шт	48	
576	Вимикач автоматичний 220В, 50Гц, Ір=25А іС60N <u>Щит розподільчий квартири (48 шт.)</u>	шт	48	
577	Металоконструкція ЩРв-18з-1 36УХЛЗ	шт	48	
578	Вимикач автоматичний 220В, 50Гц, Ір=25А іС60N	шт	48	
579	Вимикач автоматичний 220В, 50Гц, Ір=10А іС60N 1Р	шт	144	
580	Вимикач автоматичний диференційний Ір=16А, Івит.=0, 03А DPN N Vigi <u>ЖИТЛОВІ ПРИМІЩЕННЯ ТА ЗАГАЛЬНОБУДИНКОВІ ПРИМІЩЕННЯ</u>	шт	192	
581	Монтаж світильників із світлодіодними лампами місцевого освітлення	шт	168	
582	Монтаж аварійних світильників з надписом "вхід", "вихід"	шт	26	
583	Монтаж патронів настінних або стельових	шт	384	
584	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	56	
585	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	296	
586	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	шт	96	
587	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	1	
588	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 100 см2	м	130	

1	2	3	4	5
589	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб 80 мм	м	130	
590	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см ²	м	270	
591	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	м	270	
592	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ²	м	130	
593	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	270	
594	Прокладання проводу при схованій проводці <u>М а т е р і а л и н е в р а х о в а н і ц і н н и к о м</u>	м	6860	
595	Світильник світлодіодний герметичний з акумуляторною батареєю (аварійне освітлення електрощитової) CD LED EM 18	шт	2	
596	Світильник герметичний світлодіодний CD LED 18	шт	116	
597	Світильник світлодіодний з датчиком руху RKL LED 18	шт	50	
598	Світильник аварійного освітлення з акумулятором ДБО-01 ВСП 1х6	шт	26	
599	Патрон для лампи	шт	384	
600	Лампа LED 10Вт	шт	384	
601	Вимикач одноклавішний зовнішнього встановлення 6А, IP54	шт	56	
602	Вимикач одноклавішний внутрішнього встановлення 6А, IP20	шт	296	
603	Вимикач двоклавішний внутрішнього встановлення 6А, IP20	шт	96	
604	Розетка однофазна внутрішнього встановлення IP20	шт	864	
605	Коробка установочна 71x43,5 мм KU 68-1903	шт	1256	
606	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1нг-Іs-1x50 мм ²	м	615	
607	Трижильний кабель перерізом 3x4мм ² ВВГнг-Іs-1.0	м	270	
608	Трижильний кабель перерізом 3x2,5мм ² ВВГнг-Іs	м	3120	
609	Трижильний кабель перерізом 3x1,5мм ² ВВГнг-Іs-1.0	м	2690	
610	Двожильний кабель перерізом 2x1,5мм ² ВВГнг-Іs	м	565	
611	Труба пластикова гладка діам. 80 мм	м	130	
612	Труба пластикова гладка діам. 32 мм	м	270	
613	Сигналізатор газу СГБ-1 <u>КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ</u>	шт	1	
614	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 10 мм	м	5	
615	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	10	
616	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	3	
617	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	м ³	2,2	
618	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 <u>Локальний кошторис 02-01-05 на блискавкозахист</u>	м ³	2,2	
619	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	465	
620	Дріт оцинкований для блискавкозахисту діам. 8 мм W-08/ST (465 м)	т	0,182	
621	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100 мм ²	м	50	

1	2	3	4	5
622	Полоса оцинкована для блискавкозахисту 25x4 мм W-25x4/ST (50 м)	т	0,04	
623	Тримач пластиковий для плоского даху, заповнений бетоном з кришкою Н-303	шт	270	
624	Затискач для дроту хрестовидний оцинкований С-021	шт	24	
625	Затискач для полоси хрестовидний оцинкований С-022	шт	2	
626	Затискач для дроту універсальний С-011	шт	20	
627	Затискач контрольний (3 пластини) оцинкований С-031	шт	12	
628	Тримач дроту металевий з дюбелем, Н=185 мм	шт	162	
629	Захист кабеля термостійкою трубою по стіні дерев'яній або цегляній	м	30	
630	Труба монтажна термостійка для блискавкозахисту 20/12 К-201	м	30	
631	Затискач для труби 20/12 К-203	шт	90	
632	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	шт	12	
633	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	12	
634	Комплект стержневого заземлювача діам. 16 мм, 3-м G-16/30	шт	12	
635	Улаштування блискавкоприймачу для комину, L=2,5 м	шт	16	
636	Блискавкоприймач для комину L=2,5 м М-01/25	шт	16	
	<u>ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ</u>			
637	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 1	м3	11	
638	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 <u>Локальний кошторис 02-01-06 на внутрішньобудинкові мережі газопостачання</u>	м3	11	
639	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	шт	48	
640	Улаштування вводу газопроводу в будівлі, діаметр вводу 50 мм	ввод	48	
641	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	м	120	
642	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	м	72	
643	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м	96	
644	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	м	111	
645	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	м	29	
646	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	м	33	
647	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	м	23	
648	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 100 мм	м	39	
649	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	м2	23,8954	
650	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	м2	14,79568	
651	Деталі кріплення трубопроводів, не більше 50 кг	т	1,046	
652	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	48	
653	Лічильники газу Самгаз G4	шт	48	
654	Пневматичне випробування газопроводів	м	523	

1	2	3	4	5
655	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	192	
656	Крани газові, діаметр 15 мм	шт	96	
657	Крани газові, діаметр 20 мм	шт	48	
658	Крани газові, діаметр 25 мм	шт	48	
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 на придбання устаткування</u>			
659	Підйомник гусеничний сходовий JOLLY STANDARD <u>Локальний кошторис 02-01-08 на загальнобудівельні роботи (Дефектний акт №1 від " " 2024 р.</u>	шт	2	
	<u>А. Підземна частина</u>			
	<u>Розділ 1. Фундаменти</u>			
660	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	4,4843	
661	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	1,1757	
662	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	2,6236	
663	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,07	
664	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2185	
665	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,2847	
666	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1118	
667	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	23	
668	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	шт	31	
669	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	16	
670	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	7	
671	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12) <u>Розділ 2. Гідроізоляція стін фундаментів і утеплення нижче рівня землі</u>	шт	31	
672	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна мастикою ТЕХНОНІКОЛЬ №24 в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону <u>Б. Надземна частина</u>	м2	65,72	
	<u>Розділ 1. Стіни, перегородки</u>			
673	Мурування перегородок із газобетонних блоків товщ. 120 мм при висоті поверху до 4 м <u>Розділ 2. Перемишки</u>	м3	82,672	
674	Перемишки з/б марки ЗПБ16-37-П серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309) <u>Розділ 3. Покрівля</u>	шт	96	
675	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	26	
676	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (товщ. 30 мм)	м2	52	

1	2	3	4	5
677	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	26	
678	Утеплення покриттів плитами насухо (пнополістирол 250 мм)	м2	26	
679	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	26	
680	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (товщ. 50-170 мм)	м2	468	
681	Улаштування покрівель із ПВХ мембран по підготовленій рулонній або цементобетонній основі	м2	26	
682	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	29,64	
683	Геотекстиль	м2	29,9	
684	Самонаріз з шайбою	шт	104	
685	Дюбель	шт	104	
686	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін парпетів і корінників висота примикань до 400 мм	м	62,09	
687	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	37,254	
688	Геотекстиль	м2	28,5614	
689	Самонаріз з шайбою	шт	424	
690	Дюбель	шт	424	
691	Прижимна планка	м	63	
	<u>Розділ 4. Вікна</u>			
692	Профіль VS Thermo 50x30	шт	260	
693	Профіль VS Thermo 50x30	шт	-24	
694	Стрічка віконна внутрішня, ширина 75 мм	м	425	
695	Стрічка віконна внутрішня, ширина 75 мм	м	-36,5	
696	Стрічка віконна внутрішня, ширина 100 мм	м	500	
697	Стрічка віконна зовнішня, ширина 75 мм	м	425	
698	Стрічка віконна зовнішня, ширина 75 мм	м	-36,5	
699	Стрічка віконна зовнішня, ширина 100 мм	м	500	
	<u>Розділ 5. Внутрішнє опорядження</u>			
	<u>Стіни</u>			
700	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	5363,75	
701	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Ceresit"	м2	5363,75	
702	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	10727,5	
703	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	5363,75	
	<u>Розділ 6. Зовнішнє опорядження</u>			
704	Утеплення фасадів екструдованими пінополістерольними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином з матеріалами "Saraol". Стіни гладкі (цоколь + входи в підвал)	м2	144,1	
705	Стартовий профіль	м	145	
706	Кутик з склосіткою	м	750	
707	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	275	
	<u>Локальний кошторис 02-01-09 на загальнобудівельні роботи (Дефектний акт № _____ від " _____ " 2025 р.)</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
708	Перевезення ґрунту до 5 км	т	213,36	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 2. Фундаменти</u>			
709	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0,109	
710	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	1,151	
711	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0095	
712	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	шт	28	
713	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	4	
714	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	1	
715	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	5	
	<u>Розділ 3. Гідроізоляція стін фундаментів і утеплення нижче рівня землі</u>			
716	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна мастикою в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	8,99	
	<u>Розділ 4. Монолітний пояс на відм. -0,670</u>			
717	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	т	0,277	
718	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,271	
719	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,006	
	<u>Розділ 5. Монолітна балконна плита МБП-1 (10 шт.)</u>			
720	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,16	
	<u>Розділ 6. Перегородки підвалу</u>			
721	Улаштування перегородок з газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м	м2	346,75	
	<u>Розділ 7. Входи в підвал (2 шт)</u>			
722	Улаштування площадок і сходових маршів при збірному залізобетонному покритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	3,8	
723	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0924	
724	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0824	
725	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	569,02	
726	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	-32963	
727	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	-20,02	
728	Улаштування перегородок з газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м	м2	3336	
729	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	18,5	
	<u>Розділ 8. Покрівля</u>			
730	Улаштування із листової оцинкованої сталі парпетів	м2	24,32	

1	2	3	4	5
731	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	30,81	
732	Геотекстиль	м2	23,621	
733	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів (товщ. 60 мм)	м3	52,5	
734	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	м	262,29	
735	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати	м	152	
736	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 800 мм додавати	м	152	
737	Встановлення воронки	л-ка	4	
738	Воронка вертикальна ПВХ діам.110	шт	4	
739	Встановлення аераторів	л-ка	18	
740	Дефлектор (аератор ПВХ)	шт	18	
	<u>Розділ 9. Вікна</u>			
741	Установлення віконних зливів шир. 300 мм	м	20,62	
	<u>Розділ 10. Двері</u>			
742	Заповнення дверних прорізів 102x211 готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-5п*)	м2	51,65	
743	Блоки дверні протипожежні металопластикові (Д-5п*)	м2	9,13	
744	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-5*)	м2	9,13	
	<u>Розділ 11. Підлоги</u>			
745	Улаштування покриттів східців з керамічних плиток розміром на розчині із сухої клеючої суміші	м2	86,4	
746	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	392,01	
747	Улаштування галтели шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій для хімічностійкої гідроізоляції	п.м.	317,01	
748	Улаштування гідроізоляції обмазувальної мастикою "Ceresit CR 65" в один шар товщиною 2 мм (вертикальні поверхні)	м2	63,45	
749	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	63,45	
	<u>Розділ 12. Внутрішнє опорядження</u>			
750	Ґрунтування поверхонь з газобетонних блоків	м2	6672	
751	Ґрунтування цегляних поверхонь	м2	2721,2	
752	Обклеювання склосіткою стін у середині приміщень	м2	675,73	
	<u>Відкоси</u>			
753	Утеплення відкосів зсередини екструдованим пінополістиролом із влаштуванням армуючого шару	м2	100	
	<u>Розділ 13. Зовнішнє опорядження</u>			
754	Утеплення фасадів екструдованими пінополістерольними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином з матеріалами "Saparol". Стіни гладкі (цоколь + входи в підвал)	м2	4,01	
	<u>Розділ 14. Вентиляційно-димові канали</u>			

1	2	3	4	5
755	Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі (вентиляційно - димові канали) <u>Розділ 15. Силове електрообладнання</u> <u>Матеріали не враховані цінником</u>	м2	147,99	
756	Коробка розгалужувальна електрична <u>Локальний кошторис 02-01-010 на водопостачання і водовідведення (Дефектний акт №1 від " " 2024 р.</u> <u>Розділ 1. Водопостачання</u>	шт	1248	
757	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	92	
758	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням <u>Локальний кошторис 02-01-011 на опалення і вентиляцію (Дефектний акт №1 від " " 2024 р.</u> <u>Розділ 1. Опалення</u>	м	740	
759	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	208	
760	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	172	
761	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	96	
762	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	476	
763	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 32 мм	м	208	
764	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 25 мм	м	172	
765	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 20 мм	м	96	
766	Установлення котлів сталевих жаротрубних пароводогрійних на рідкому паливі або газі теплопродуктивністю до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год] <u>Локальний кошторис 02-01-012 на ущільнення водопровідних та каналізаційних труб і вводів (Дефектний акт №1 від " " 2024 р.</u> <u>Розділ 1. Ущільнення каналізаційних труб у штрабах - 100 шт</u>	шт	48	
767	Установлення протипожежних гільз діаметром до 110 мм	шт	100	
768	Протипожежна муфта ППМ-110	шт	100	
769	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2 <u>Деталь №1 (2_100=200 шт)</u>	м3	0,7	
770	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,0271	
771	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0271	

1	2	3	4	5
772	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг <u>Розділ 2. Ущільнення вводу водопроводу (каналізації) -</u> <u>10 шт</u>	т	0,0271	
773	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону (фундаменті)	м3	0,36	
774	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 300 мм	шт	10	
775	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 299 мм, товщина стінки 10 мм	м	4	
776	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 300 мм	сальник	10	
777	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2 <u>Розділ 3. Ущільнення водопроводу в несучих стінах - 48</u> <u>шт</u>	м3	0,05	
778	Пробивання круглих отворів діаметром до 100 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	шт	48	
779	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 60 мм	шт	48	
780	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 60 мм, товщина стінки 1,5 мм	м	5,76	
781	Зароблення сальників при проходженні труб через стіни, діаметр труб до 100 мм <u>Розділ 4. Ущільнення у місцях проходження</u> <u>електромереж - 3 шт</u>	сальник	48	
782	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,075	
783	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 250 мм	шт	3	
784	Сальник набивний ТМ 91.00 / ТМ 91.04	шт	3	
785	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 300 мм	сальник	3	
786	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2 <u>Локальний кошторис 02-01-013 на електротехнічні</u> <u>роботи (Дефектний акт №1 від " " "</u> <u>2024 р.</u> <u>Розділ 1. Силове електрообладнання</u>	м3	0,015	
787	Прокладання проводу при схованій проводці <u>М а т е р і а л и н е в р а х о в а н і ц і н н и к о м</u>	м	3915	
788	Трижильний кабель перерізом 3x4мм2 ВВГнг-Іs-1.0	м	410	
789	Трижильний кабель перерізом 3x2,5мм2 ВВГнг-Іs	м	2072	
790	Трижильний кабель перерізом 3x1,5мм2 ВВГнг-Іs-1.0	м	1194	
791	Двожильний кабель перерізом 2x1,5мм2 ВВГнг-Іs <u>Локальний кошторис 04-01-01 на зовнішнє освітлення</u> <u>Розділ 1. Освітлювальна установка СОКАР-1 + Ф-210</u> <u>(закладна) - 7 шт.</u>	м	239	
792	Установлення опор металевих вагою до 0,1 т	шт	7	
793	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,75	
794	Опора освітлення металева висотою 5 м з вбудованим світлодіодним джерелом світла 30 Вт Сокар-1 + Ф-210 (закладна деталь) + ТВ-12 (щиток вводу на два кабеля)	шт	7	
795	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	7	

1	2	3	4	5
796	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм ²	м	10,5	
797	Монтаж шафи керування вуличним освітленням	шт	1	
798	Шафа керування зовнішнім освітленням	шт	1	
799	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
800	Вимикач автоматичний 1P, In=25A х-ка С e.mcb.pro.60.1C25	шт	1	
801	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	2	
802	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	8	
803	Рукав пластмасовий діам. 20 мм	м	2	
804	Провід перерізом 4мм ² ПВЗ	м	6	
	<u>Розділ 2. Кабельна лінія</u>			
805	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 3	м ³	102,6	
806	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	190	
807	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,19	
808	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	м	215	
809	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	190	
810	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м ³	102,6	
	<u>Матеріали не враховані цінником</u>			
811	Труби двостінні діам. 40 мм КОPOFLEX	м	190	
812	Двожильний кабель напругою перерізом 2х6 мм ² АВВГ	м	215	
813	Стрічка	м	170	
	<u>Локальний кошторис 07-01-01 на проїзди, тротуари, покриття майданчиків</u>			
814	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м ³	143	
815	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м ³ , група ґрунтів 2 + зайвий родючий ґрунт	м ³	143	
816	Перевезення ґрунту до 5 км	т	171,6	
	<u>Розділ 1. Проїзди (Тип 1) - 1999,23 м²</u>			
817	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м ²	1999,23	
818	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером товщ. 15 см	м ³	299,8845	
819	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	м ²	1999,23	
820	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (виключити) до товщини основи 13 см	м ²	-3998,46	
821	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м ²	1999,23	
822	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (вилучити) до товщини основи 5 см	м ²	-1999,23	

1	2	3	4	5
823	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] - 60 мм	м2	1999,23	
824	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	м	496	
825	Камені бетонні бортові БР 100.30.15 <u>Розділ 2. Тротуари (Тип 2) - 692,96 м2</u>	шт	496	
826	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	692,96	
827	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером товщ. 10 см	м3	69,296	
828	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] - 45 мм	м2	692,96	
829	Поробрики П7 із бетону М-300 ГОСТ 6665-74 <u>Розділ 3. Майданчики (Тип 3) - 113,34 м2</u>	шт	188	
830	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	113,34	
831	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	113,34	
832	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	м2	113,34	
833	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	113,34	
834	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщ. 50 мм	м2	680,04	
835	Улаштування покриття із плиток гумових на поліуретановому клеї <u>Розділ 4. Покриття тактильною плиткою - 47 шт. (5,12 м2)</u>	м2	113,34	
836	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером товщ. 10 см	м3	0,512	
837	Улаштування покриттів з тактильної попереджувальної плитки	м2	5,12	
838	Плитка попереджувальна тактильна 330x300 (конус) <u>Локальний кошторис 07-01-02 на озеленення</u>	шт	47	
839	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	806,16	
840	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну <u>Локальний кошторис 07-01-03 на придбання устаткування</u>	м2	806,16	
841	Лава LP016.1 (Inter Atletika)	шт	8	
842	Велопарковка УТ 803 (Inter Atletika)	шт	1	
843	Лава для преса Inter Atletika УТ 110.1	шт	1	
844	Турнік подвійний interAtletika s 710.1	шт	1	
845	Накриття для контейнерів	шт	1	
846	Бак (контейнер для сміття)	шт	3	
847	Смітник Inter Atletika	шт	6	

Склав Інженер-проектувальник  Клубук С.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  Бондаренко М.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на загальнобудівельні роботи
Житловий будинок (2 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 32375,520 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 67,35896 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5595,257 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А. Підземна частина											
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2 + зайвий ґрунт	1000м3	-0,0416	<u>44048.83</u> 1971,86	<u>42076.97</u> 11109,06	-1832	-82	<u>-1750</u> -462	<u>30.4300</u> 122,4136	<u>-1.27</u> -5,09
2	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	1447,2	<u>57.68</u> -	<u>57.68</u> 8,80	83474	-	<u>83474</u> 12735	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 143,27
3	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,3115	<u>7512.53</u> -	<u>7512.53</u> 1570,43	2340	-	<u>2340</u> 489	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 5,51
4	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	3,115	<u>2677.37</u> 1306,50	<u>1370.87</u> 401,61	8340	4070	<u>4270</u> 1251	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>57.19</u> 15,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
5	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 + перекидка ґрунту для засипки	1000м3	0,1335	<u>25056.91</u> 797,69	<u>24259.22</u> 6944,36	3345	106	<u>3239</u> 927	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>1.64</u> 10,15		
6	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	1,335	<u>10310.98</u> 10310,98	<u>-</u> -	13765	13765	<u>-</u> -	<u>165,2400</u> -	<u>220.6</u> -		
		Разом прями витрати по розділу 1					109432	17859	<u>91573</u> 14940		<u>278.16</u> 169,78		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					109432		32799	19254	53,76	6694	128686
		Всього по розділу 1					128686						
		Розділ 2. Фундаменти											
7	С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	-0,3855	<u>32883.06</u> -	<u>-</u> -	-12676	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
8	С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	-0,07	<u>30004.11</u> -	<u>-</u> -	-2100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
9	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	-0,2547	<u>33614.02</u> -	<u>-</u> -	-8561	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
10	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	-0,0118	<u>33782.70</u> -	<u>-</u> -	-399	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
11	С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	-0,3303	<u>30004.11</u> -	<u>-</u> -	-9910	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
12	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	-0,08	<u>23810.61</u> 4089,12	<u>15562.56</u> 5202,43	-1905	-327	<u>-1245</u> -416	<u>56.0000</u> 55,3704	<u>-4.48</u> -4,43		
13	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	-0,23	<u>23810.61</u> 4089,12	<u>15562.56</u> 5202,43	-5476	-940	<u>-3579</u> -1197	<u>56.0000</u> 55,3704	<u>-12.88</u> -12,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ7-42-3	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	-0,03	<u>52880.35</u> 8863,93	<u>35155,81</u> 11655,41	-1586	-266	<u>-1055</u> -350	<u>118,4700</u> 126,2388	<u>-3,55</u> -3,79
15	К581121-А015 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБВ 9. 4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт	-8	<u>650.05</u> -	<u>-</u> -	-5200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	К581121-А018 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт	-8	<u>1415,27</u> -	<u>-</u> -	-11322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ8-11-1	Армування кладки фундаментних блоків в місцях примикання	1 т	0,117	<u>4965,70</u> 4829,46	<u>136,24</u> 56,34	581	565	<u>16</u> 7	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>7,46</u> 0,07
18	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,117	<u>33782,70</u> -	<u>-</u> -	3953	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм ВІДМОСТКА	т	0,117	<u>12482,55</u> -	<u>-</u> -	1460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів т. 80 мм	1 м3	15,5648	<u>2308,65</u> 340,14	<u>404,14</u> 102,29	35934	5294	<u>6290</u> 1592	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>74,4</u> 20,26
21	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів т. 100 мм	1 м3	19,456	<u>3439,33</u> 397,07	<u>4,90</u> 1,12	66916	7725	<u>95</u> 22	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>108,56</u> 0,27
		Разом прямі витрати по розділу 2					49709	12051	<u>522</u> -342		<u>169,51</u> -0,36
		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. Всього будівельні роботи, грн.					49709				
							37136				
							11709				
							7111				
							20,3				
							2526				
							56820				
		Всього по розділу 2					56820				
22	КБ8-3-3	Розділ 3. Гідрозоляція стін фундаментів і утеплення нижче рівня землі Гідрозоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	2,184	<u>26178,61</u> 2297,65	<u>-</u> -	57174	5018	<u>-</u> -	<u>30,3200</u> -	<u>66,22</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					-	-	-		-

		Всього по розділу 4					-				
		Розділ 5. Монолітна балконна плита МБП-1 (10 шт.)									
30	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,087	<u>518950.35</u> 72184,09	<u>16304.41</u> 6026,18	45149	6280	<u>1418</u> 524	<u>964.7700</u> 67,3508	<u>83.93</u> 5,86
31	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,5262	<u>33614.02</u> -	<u>-</u> -	17688	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,442	<u>32883.06</u> -	<u>-</u> -	14534	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,5262	<u>11095.36</u> -	<u>-</u> -	5838	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	С124-38	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	0,442	<u>9505.99</u> -	<u>-</u> -	4202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,0555	<u>76005.54</u> 17505,18	<u>245.24</u> 63,50	4218	972	<u>14</u> 4	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>12.82</u> 0,03
36	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	1 т	0,324	<u>4302.43</u> 2868,14	<u>1203.11</u> 397,13	1394	929	<u>390</u> 129	<u>35.7000</u> 4,4436	<u>11.57</u> 1,44
37	С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,266	<u>32883.06</u> -	<u>-</u> -	8747	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,034	<u>33782.70</u> -	<u>-</u> -	1149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,024	<u>36114.86</u> -	<u>-</u> -	867	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					103786	8181	<u>1822</u> 657		<u>108.32</u> 7,33
		Разом будівельні роботи, грн.					103786				
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					93783				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					8838				
		Загальновиборничі витрати, грн.					5057				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					13,88				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					1728				
		Всього будівельні роботи, грн.					108843				

		Всього по розділу 5					108843				
		Розділ 6. Монолітна балконна плита МБП-2 (2 шт.)									
40	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0198	<u>518950.35</u> 72184,09	<u>16304.41</u> 6026,18	10275	1429	<u>323</u> 119	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>19,1</u> 1,33
41	С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,09452	<u>32883.06</u> -	<u>-</u> -	3108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,11648	<u>33614.02</u> -	<u>-</u> -	3915	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	С124-38	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	0,09452	<u>9505.99</u> -	<u>-</u> -	899	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,11648	<u>11095.36</u> -	<u>-</u> -	1292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,0111	<u>76005.54</u> 17505,18	<u>245.24</u> 63,50	844	194	<u>3</u> 1	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>2,56</u> 0,01
46	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	1 т	0,0648	<u>4302.43</u> 2868,14	<u>1203.11</u> 397,13	279	186	<u>78</u> 26	<u>35,7000</u> 4,4436	<u>2,31</u> 0,29
47	С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,0532	<u>32883.06</u> -	<u>-</u> -	1749	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0068	<u>33782.70</u> -	<u>-</u> -	230	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0048	<u>36114.86</u> -	<u>-</u> -	173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КБ10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,039904	<u>42690.68</u> 15601,05	<u>1079.04</u> 690,70	1704	623	<u>43</u> 28	<u>191.3300</u> 8,1070	<u>7.63</u> 0,32
54	& С123-1Б варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	3,9904	<u>4617.03</u> -	<u>-</u> -	18424	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів шир. 200 мм	100м	0,0344	<u>18181.02</u> 1993,45	<u>96.63</u> 61,85	625	69	<u>3</u> 2	<u>27.3000</u> 0,7260	<u>0.94</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 8					20753	692	<u>46</u> 30		<u>8.57</u> 0,34
		Разом будівельні роботи, грн.					20753				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20015				
		всього заробітна плата, грн.					722				
		Загальновиробничі витрати, грн.					399				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					133				
		Всього будівельні роботи, грн.					21152				

		Всього по розділу 8					21152				
		Розділ 9. Двері підвалу									
56	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1*, Д-1п*, Д-2*, Д-2п*)	100м2	0,1512	<u>27599.41</u> 19492,78	<u>1399.67</u> 362,44	4173	2947	<u>212</u> 55	<u>235.4200</u> 3,5100	<u>35.6</u> 0,53
57	& К536112-108-7 варіант 2	Блоки дверні металеві протипожежні зовнішні	шт	8	<u>11325.81</u> -	<u>-</u> -	90606	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					94779	2947	<u>212</u> 55		<u>35.6</u> 0,53
		Разом будівельні роботи, грн.					94779				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					91620				
		всього заробітна плата, грн.					3002				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1636				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					540				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					96415				
		Всього по розділу 9					96415				
		Розділ 10. Входи в підвал (2 шт.)									
58	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної т. 100 мм	1 м3	2	<u>1044.50</u> 156,35	<u>93.16</u> 27,58	2089	313	<u>186</u> 55	<u>2.3000</u> 0,3399	<u>4.6</u> 0,68
59	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів бетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 20-40мм т. 150 мм	1 м3	2	<u>3630.50</u> 397,07	<u>4.90</u> 1,12	7261	794	<u>10</u> 2	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>11.16</u> 0,03
60	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонок	1 т	0,0962	<u>1365.70</u> 1000,14	<u>245.24</u> 63,50	131	96	<u>24</u> 6	<u>13.5300</u> 0,6150	<u>1.3</u> 0,06
61	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0962	<u>33614.02</u> -	<u>-</u> -	3234	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,0962	<u>11095.36</u> -	<u>-</u> -	1067	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КБ7-53-11	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парапетів та ін.] масою до 0,5 т	100шт	0,22	<u>21854.99</u> 11317,74	<u>1958.01</u> 648,94	4808	2490	<u>431</u> 143	<u>149.3500</u> 7,8488	<u>32.86</u> 1,73
64	К589111-22 варіант 1	Східці з/б марки СС11.17	шт	22	<u>552.22</u> -	<u>-</u> -	12149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	КБ7-53-11	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парапетів та ін.] масою до 0,5 т	100шт	-0,22	<u>21854.99</u> 11317,74	<u>1958.01</u> 648,94	-4808	-2490	<u>-431</u> -143	<u>149.3500</u> 7,8488	<u>-32.86</u> -1,73
66	К589111-22 варіант 1	Східці з/б марки СС11.17	шт	-22	<u>552.22</u> -	<u>-</u> -	-12149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КБ6-1-20	Улаштування набетонки на стінках входу в підвал бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,011	<u>370641.54</u> 27345,23	<u>8493.88</u> 3322,10	4077	301	<u>93</u> 37	<u>369.9300</u> 36,8869	<u>4.07</u> 0,41
68	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,0444	<u>90072.89</u> 17505,18	<u>245.24</u> 63,50	3999	777	<u>11</u> 3	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>10.26</u> 0,03
69	КБ9-75-2	Виготовлення металевого каркасу для накриття входів в підвал	1т	0,3328	<u>67673.36</u> 13812,48	<u>5566.14</u> 371,50	22522	4597	<u>1852</u> 124	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>58.57</u> 1,39
70	КР20-12-1 к=0,87	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,3328	<u>11842.82</u> 6950,62	<u>3687.88</u> 543,36	3941	2313	<u>1227</u> 181	<u>77.1777</u> 5,3174	<u>25.68</u> 1,77
71	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 (2 шари)	100м2	0,22	<u>1559.97</u> 424,75	<u>80.47</u> 5,72	343	93	<u>18</u> 1	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>1.05</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	КБ10-16-1	Виготовлення та установлення крокв	1 м3	0,392	<u>14155,60</u>	<u>101,69</u>	5549	909	<u>40</u>	<u>33,5000</u>	<u>13,13</u>
					2319,54	26,33			10	0,2550	0,1
73	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,226	<u>2478,42</u>	<u>43,79</u>	560	484	<u>10</u>	<u>30,9500</u>	<u>6,99</u>
					2142,98	38,92			9	0,5202	0,12
74	С112-26 варіант 1	Лати	м3	0,1356	<u>8670,98</u>	<u>-</u>	1176	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
75	КБ10-14-1	Улаштування вітрової дошки	100м2	0,015224	<u>6390,27</u>	<u>77,76</u>	97	91	<u>1</u>	<u>82,7700</u>	<u>1,26</u>
					5964,41	20,14			-	0,1950	-
76	С123-371 варіант 1	Вітрова дошка	м3	0,046	<u>9951,56</u>	<u>-</u>	458	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
77	КБ10-55-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів + ДСА-1	10м3	0,2772	<u>9608,15</u>	<u>22,80</u>	2663	249	<u>6</u>	<u>12,3200</u>	<u>3,42</u>
					899,61	4,29			1	0,0550	0,02
78	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з металопрофілю	100м2	0,226	<u>4342,68</u>	<u>486,68</u>	981	837	<u>110</u>	<u>50,7200</u>	<u>11,46</u>
					3703,57	150,66			34	1,8753	0,42
79	& С111-1067-118 варіант 1	Металопрофіль	м2	22,6	<u>408,10</u>	<u>-</u>	9223	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
80	& С111-959-1-Б варіант 2	Планки зашивки універсальна	м	27,68	<u>107,11</u>	<u>-</u>	2965	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					72336	11854	<u>3588</u>		<u>152,95</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					72336		463		5,05
		в тому числі:					56894				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12317				
		всього заробітна плата, грн.					6958				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18,91				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2357				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					79294				
		Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по розділу 10					79294				
		Розділ 11. Світлові приямки (2 шт.)									
81	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,02952	<u>5127,84</u>	<u>353,97</u>	151	17	<u>10</u>	<u>8,0800</u>	<u>0,24</u>
					564,79	90,93			3	1,1053	0,03
82	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на мастиці бітуміноль, перший шар	100м2	0,02952	<u>32433,50</u>	<u>16,20</u>	957	121	<u>-</u>	<u>51,1000</u>	<u>1,51</u>
					4105,37	13,79			-	0,1665	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів товщ. 150 мм бетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 20-40мм	1 м3	0,4428	<u>3630.50</u> 397,07	<u>4.90</u> 1,12	1608	176	<u>2</u> -	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>2.47</u> 0,01
84	КБ6-11-11	Армування підстилаючих шарів і набетоннок	1 т	0,0256	<u>1365.70</u> 1000,14	<u>245.24</u> 63,50	35	26	<u>6</u> 2	<u>13.5300</u> 0,6150	<u>0.35</u> 0,02
85	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0256	<u>33614.02</u> -	<u>-</u> -	861	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,0256	<u>11095.36</u> -	<u>-</u> -	284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КБ6-1-20	Улаштування набетонки на стінках прямка бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,00714	<u>370641.54</u> 27345,23	<u>8493.88</u> 3322,10	2646	195	<u>61</u> 24	<u>369.9300</u> 36,8869	<u>2.64</u> 0,26
88	КБ15-36-2	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну	100м2	0,1698	<u>13033.32</u> 8625,65	<u>139.20</u> 106,44	2213	1465	<u>24</u> 18	<u>101.2400</u> 1,5228	<u>17.19</u> 0,26
89	КБ15-155-2	Силікатне фарбування фасадів з риштувань з підготовленням поверхні	100м2	0,1698	<u>16025.95</u> 2036,97	<u>6.48</u> 5,51	2721	346	<u>1</u> 1	<u>26.8800</u> 0,0666	<u>4.56</u> 0,01
90	КБ9-75-2	Виготовлення драбин	1т	0,0712	<u>67673.36</u> 13812,48	<u>5566.14</u> 371,50	4818	983	<u>396</u> 26	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>12.53</u> 0,3
91	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази Н а к р и т т я	100м2	0,023	<u>12438.48</u> 8052,38	<u>1.08</u> 0,92	286	185	<u>-</u> -	<u>106.2600</u> 0,0111	<u>2.44</u> -
92	КБ6-11-7	Установлення кронштейнів	1 т	0,004	<u>17584.45</u> 17505,18	<u>-</u> -	70	70	<u>-</u> -	<u>231.0000</u> -	<u>0.92</u> -
93	С121-792 варіант 1	Кронштейни К-1	кг	4	<u>65.21</u> -	<u>-</u> -	261	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КБ9-72-1	Виготовлення накриття Н-1	1т	0,0844	<u>65978.53</u> 11697,50	<u>6889.08</u> 1071,93	5569	987	<u>581</u> 90	<u>145.6000</u> 10,8062	<u>12.29</u> 0,91
95	КР20-12-1 к=0,87	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,0844	<u>11842.82</u> 6950,62	<u>3687.88</u> 543,36	1000	587	<u>311</u> 46	<u>77.1777</u> 5,3174	<u>6.51</u> 0,45
96	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 (2 шари)	100м2	0,056	<u>1559.97</u> 424,75	<u>80.47</u> 5,72	87	24	<u>5</u> -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.27</u> -
97	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (2 шари)	100м2	0,056	<u>2459.82</u> 317,33	<u>58.56</u> 6,42	138	18	<u>3</u> -	<u>3.6200</u> 0,0804	<u>0.2</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 11					23705	5200	<u>1400</u> 210		<u>64.12</u> 2,25
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					23705				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17105				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5410 2979 7,94 990 26684				
		Всього по розділу 11					26684				
		Разом прямі витрати по підземній частині					665731	94469	<u>99567</u> 16159		<u>1265,19</u> 186,55
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					665731 471695 110628 62400 168,11 20932 728131				
		Всього по підземній частині					728131				
		Б. Надземна частина									
		Розділ 1. Стіни, перегородки									
98	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	575,45	<u>4872,66</u> 613,52	<u>133,28</u> 55,12	2803972	353050	<u>76696</u> 31719	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>4718,69</u> 352,18
99	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	-55,05	<u>4872,66</u> 613,52	<u>133,28</u> 55,12	-268240	-33774	<u>-7337</u> -3034	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>-451,41</u> -33,69
100	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	262,58	<u>4927,04</u> 640,15	<u>133,28</u> 55,12	1293742	168091	<u>34997</u> 14473	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>2273,94</u> 160,7
101	КБ8-42-1	Мурування димових цегляних вентканалів	1 м3	504,97	<u>7142,07</u> 1625,45	<u>299,08</u> 77,45	3606531	820803	<u>151026</u> 39110	<u>18,8000</u> 0,7500	<u>9493,44</u> 378,73
102	КБ8-42-1	Мурування димових цегляних вентканалів	1 м3	-504,97	<u>7142,07</u> 1625,45	<u>299,08</u> 77,45	-3606531	-820803	<u>-151026</u> -39110	<u>18,8000</u> 0,7500	<u>-9493,44</u> -378,73
103	КБ8-11-1	Армування мурування стін арматурною сіткою 4Вр1 50х50	1 т	2,8935	<u>4965,70</u> 4829,46	<u>136,24</u> 56,34	14368	13974	<u>394</u> 163	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>184,4</u> 1,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	С111-875 варіант 1	Сітка дротяна 4Вр1-50/4Вр1-50	м2	799,31	<u>170,71</u>	-	136450	-	-	-	-
105	КБ8-11-1	Армування мурування стін арматурною сіткою 4Вр1 100х100	1 т	0,9702	<u>4965,70</u>	<u>136,24</u>	4818	4686	<u>132</u>	<u>63.7300</u>	<u>61.83</u>
					4829,46	56,34			55	0,6256	0,61
106	С111-874 варіант 1	Сітка дротяна 4Вр1-100/4Вр1-100	м2	480,3	<u>145,81</u>	-	70033	-	-	-	-
107	КБ8-20-1	Мурування перегородок із газобетонних блоків товщ. 120 мм при висоті поверху до 4 м	1 м3	295,296	<u>4125,52</u>	-	1218250	126788	-	<u>5.8800</u>	<u>1736.34</u>
					429,36	-			-	-	-
108	КБ8-20-1	Мурування перегородок із газобетонних блоків товщ. 120 мм при висоті поверху до 4 м	1 м3	-377,968	<u>4125,52</u>	-	-1559315	-162284	-	<u>5.8800</u>	<u>-2222.45</u>
					429,36	-			-	-	-
109	КБ26-32-4	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі перегородок	1 м3	17,136	<u>10848,22</u>	-	185895	37655	-	<u>28.0000</u>	<u>479.81</u>
					2197,44	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					3899973	508186	<u>104882</u>		<u>6781.15</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3899973		43376		481,61
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3286905				
		всього заробітна плата, грн.					551562				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					314565				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					858,1				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					106833				
		Всього будівельні роботи, грн.					4214538				
		Всього по розділу 1					4214538				
		Розділ 2. Перемички									
110	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	2,36	<u>7184,78</u>	<u>4967,83</u>	16956	3698	<u>11724</u>	<u>21.4600</u>	<u>50.65</u>
					1567,01	1721,71			4063	20,4483	48,26
111	КБ7-11-1	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100шт	1,32	<u>26190,69</u>	<u>17059,72</u>	34572	11363	<u>22519</u>	<u>117.8900</u>	<u>155.61</u>
					8608,33	6245,54			8244	72,5867	95,81
112	К582821-585 варіант 1	Перемички з/б марки ЗПБ21-8-П серія 1.038. 1-1 вип.1(Ф309)	шт	108	<u>594,77</u>	-	64235	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
113	К582821-591 варіант 2	Перемички з/б марки ЗПБ30-8-П серія 1.038. 1-1 вип.1(Ф309)	шт	8	<u>785,25</u>	-	6282	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	K582821-577 варіант 2	Перемички з/б марки ЗПБ13-37-П серія 1. 038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	16	<u>620,32</u> -	- -	9925	-	- -	- -	- -
115	K582821-579 варіант 1	Перемички з/б марки ЗПБ16-37-П серія 1. 038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	8	<u>634,94</u> -	- -	5080	-	- -	- -	- -
116	K582821-627 варіант 1	Перемички з/б марки 5ПБ25-37-П серія 1. 038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	124	<u>1693,67</u> -	- -	210015	-	- -	- -	- -
117	K582821-631 варіант 2	Перемички з/б марки 5ПБ30-37-П серія 1. 038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	8	<u>2819,74</u> -	- -	22558	-	- -	- -	- -
118	KP3-45-1	Улаштування перемичок із арматури	1 т	0,519	<u>15661,92</u> <u>13366,91</u>	<u>850,33</u> <u>250,05</u>	8129	6937	<u>441</u> <u>130</u>	<u>196.6300</u> <u>3,1488</u>	<u>102,05</u> <u>1,63</u>
119	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,519	<u>33220,42</u> -	- -	17241	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					394993	21998	<u>34684</u> <u>12437</u>		<u>308,31</u> <u>145,7</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. Всього будівельні роботи, грн.					394993 338311 34435 19794 54,48 6783 414787				
		Всього по розділу 2					414787				
		Розділ 3. Перекриття									
120	KB7-45-6	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	1,08	<u>90068,05</u> <u>26378,05</u>	<u>30376,68</u> <u>9879,64</u>	97273	28488	<u>32807</u> <u>10670</u>	<u>332.0500</u> <u>118,2540</u>	<u>358,61</u> <u>127,71</u>
121	KB7-13-13	Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 12 м, площею до 20 м2, при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100шт	1,94	<u>173461,36</u> <u>40916,45</u>	<u>66503,58</u> <u>20813,50</u>	336515	79378	<u>129017</u> <u>40378</u>	<u>533.6000</u> <u>233,0862</u>	<u>1035,18</u> <u>452,19</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	КБ7-45-5	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м ² [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,24	<u>54802.90</u> 18561,02	<u>14986.51</u> 5106,71	13153	4455	<u>3597</u> 1226	<u>239,2500</u> 59,8922	<u>57.42</u> 14,37
123	К584211-Г005 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 76-15-8	шт	88	<u>13663.51</u> -	<u>-</u> -	1202389	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	К584211-Г002 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 76-12-8	шт	56	<u>11324.06</u> -	<u>-</u> -	634147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	К584211-Г015 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 72-15-8	шт	120	<u>11148.32</u> -	<u>-</u> -	1337798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	К584211-Г003 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 72-12-8	шт	24	<u>7837.96</u> -	<u>-</u> -	188111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	К584211-4024 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 60-15-8	шт	8	<u>7050.50</u> -	<u>-</u> -	56404	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	К584211-4042 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 60-12-8	шт	8	<u>5917.62</u> -	<u>-</u> -	47341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	К584211-2040 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 33-12-8	шт	8	<u>3491.63</u> -	<u>-</u> -	27933	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	К584211-Л007 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 30-15-8	шт	8	<u>3645.44</u> -	<u>-</u> -	29164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	К584211-Л010 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 30-12-8	шт	6	<u>3014.12</u> -	<u>-</u> -	18085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
132	КБ7-20-1	Установлення арматурних стикових накладок (А-1, А-2, А-3) Монолітні ділянки М Д - 1 (2 шт.)	1т	0,5763	<u>66547.83</u> 21001,80	<u>6060.37</u> 1074,52	38352	12103	<u>3493</u> 619	<u>246.5000</u> 13,3798	<u>142.06</u> 7,71
133	КБ6-22-9	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м ² , приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,276	<u>489773.16</u> 70193,13	<u>16264.21</u> 5436,58	135177	19373	<u>4489</u> 1500	<u>938.1600</u> 60,6978	<u>258.93</u> 16,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КБ6-22-9	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м ² , приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м ³	-0,053	<u>489773.16</u> 70193,13	<u>16264.21</u> 5436,58	-25958	-3720	<u>-862</u> -288	<u>938,1600</u> 60,6978	<u>-49.72</u> -3,22
135	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,9935	<u>33220.42</u> -	<u>-</u> -	99445	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0142	<u>33782.70</u> -	<u>-</u> -	480	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,1331	<u>36114.86</u> -	<u>-</u> -	4807	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	2,9935	<u>10389.93</u> -	<u>-</u> -	31102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0124	<u>12482.55</u> -	<u>-</u> -	155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	С124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,1331	<u>15895.74</u> -	<u>-</u> -	2116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	КБ6-22-9	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м ² , приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м ³	0,014	<u>489773.16</u> 70193,13	<u>16264.21</u> 5436,58	6857	983	<u>228</u> 76	<u>938,1600</u> 60,6978	<u>13.13</u> 0,85
142	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	1 т	0,15402	<u>4302.43</u> 2868,14	<u>1203.11</u> 397,13	663	442	<u>185</u> 61	<u>35,7000</u> 4,4436	<u>5.5</u> 0,68
143	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01282	<u>36114.86</u> -	<u>-</u> -	463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,1098	<u>33614.02</u> -	<u>-</u> -	3691	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0314	<u>33220.42</u> -	<u>-</u> -	1043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					4286706	141502	<u>172954</u> 54242		<u>1821,11</u> 617,04
		Разом будівельні роботи, грн.					4286706				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3972250 195744 108818 292,58 36427 4395524					
Всього по розділу 3							4395524					
		Розділ 4. Балконні плити (36 шт.)										
146	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,4104	<u>518950.35</u> 72184,09	<u>16304.41</u> 6026,18	212977	29624	<u>6691</u> 2473	<u>964.7700</u> 67,3508	<u>395.94</u> 27,64	
147	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	1 м	5,3676	<u>4302.43</u> 2868,14	<u>1203.11</u> 397,13	23094	15395	<u>6458</u> 2132	<u>35.7000</u> 4,4436	<u>191.62</u> 23,85	
148	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,876276	<u>33782.70</u> -	<u>-</u> -	29603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
149	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	2,106	<u>33614.02</u> -	<u>-</u> -	70791	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
150	С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	1,18218	<u>32883.06</u> -	<u>-</u> -	38874	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
151	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,54108	<u>33085.47</u> -	<u>-</u> -	17902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
152	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,358128	<u>36114.86</u> -	<u>-</u> -	12934	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
153	С111-956 варіант 1	Петлі П-1	шт	72	<u>90.04</u> -	<u>-</u> -	6483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
154	С111-956 варіант 2	Петлі П-2	шт	72	<u>82.89</u> -	<u>-</u> -	5968	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
155	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	1 т	0,1998	<u>67506.76</u> 9047,37	<u>245.24</u> 63,50	13488	1808	<u>49</u> 13	<u>119.3900</u> 0,6150	<u>23.85</u> 0,12	
156	КБ9-75-2	Виготовлення огорожі балконів (48 шт.)	1м	5,5776	<u>67673.36</u> 13812,48	<u>5566.14</u> 371,50	377455	77040	<u>31046</u> 2072	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>981.66</u> 23,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
157	КБ9-75-2	Виготовлення огорожі балконів (48 шт.)	1m	-5,5776	<u>67673.36</u> 13812,48	<u>5566.14</u> 371,50	-377455	-77040	<u>-31046</u> -2072	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>-981.66</u> -23,29		
158	КБ9-35-1	Монтаж огорожі	1m	5,5776	<u>12185.44</u> 10230,53	<u>349.85</u> 103,26	67966	57062	<u>1951</u> 576	<u>138.4000</u> 1,2712	<u>771.94</u> 7,09		
159	КБ9-35-1	Монтаж огорожі	1m	-2,414	<u>12185.44</u> 10230,53	<u>349.85</u> 103,26	-29416	-24696	<u>-845</u> -249	<u>138.4000</u> 1,2712	<u>-334.1</u> -3,07		
160	С111-1814 варіант 2	Металеве огороження балконів	т	3,1636	<u>44128.63</u> -	<u>-</u> -	139605	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
161	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 (за 2 рази)	100м2	3,68	<u>1559.97</u> 424,75	<u>80.47</u> 5,72	5741	1563	<u>296</u> 21	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>17.59</u> 0,26		
162	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 (за 2 рази)	100м2	-3,68	<u>1559.97</u> 424,75	<u>80.47</u> 5,72	-5741	-1563	<u>-296</u> -21	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>-17.59</u> -0,26		
		Разом прями витрати по розділу 4					610269	79193	<u>14304</u> 4945		<u>1049.25</u> 55,63		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					610269	516772	84138	48247	132,59	16507	658516
		Всього по розділу 4					658516						
		Розділ 5. Сходові клітки (2 шт.)											
163	КБ6-22-12	Улаштування площадок і сходових маршів при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,204	<u>501870.81</u> 56765,93	<u>15142.24</u> 5358,57	102382	11580	<u>3089</u> 1093	<u>758.7000</u> 59,7528	<u>154.77</u> 12,19		
164	С113-2086 варіант 2	Фіксатор	шт	308	<u>9.29</u> -	<u>-</u> -	2861	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
165	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	1 m	0,47414	<u>4302.43</u> 2868,14	<u>1203.11</u> 397,13	2040	1360	<u>570</u> 188	<u>35.7000</u> 4,4436	<u>16.93</u> 2,11		
166	С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	2,9282	<u>32883.06</u> -	<u>-</u> -	96288	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,5904	<u>33782,70</u>	-	19945	-	-	-	-
168	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,1036	<u>36114,86</u>	-	3741	-	-	-	-
169	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,0312	<u>90072,89</u>	<u>245,24</u>	2810	546	8	<u>231.0000</u>	<u>7,21</u>
170	КБ9-75-2	Виготовлення драбин	1m	0,1054	<u>67673,36</u>	<u>5566,14</u>	7133	1456	2	<u>176.0000</u>	<u>18,55</u>
171	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,04	<u>12438,48</u>	<u>1,08</u>	498	322	39	<u>106.2600</u>	<u>4,25</u>
172	КБ9-29-1	Монтаж драбин	1m	0,1054	<u>9353,95</u>	<u>5125,78</u>	986	382	2	<u>46.2400</u>	<u>4,87</u>
173	КБ9-75-2	Виготовлення огорожі сходових кліток	1m	1,2796	<u>67673,36</u>	<u>5566,14</u>	86595	17674	167	<u>176.0000</u>	<u>1,67</u>
174	КР20-12-1 κ=0,87	Монтаж огорожі сходових кліток	1m	1,2796	<u>11842,82</u>	<u>3687,88</u>	15154	8894	475	<u>77.1777</u>	<u>5,34</u>
175	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,43	<u>12438,48</u>	<u>1,08</u>	5349	3463	695	<u>106.2600</u>	<u>6,8</u>
176	КБ9-61-10	Встановлення люків протипожежних	1m	0,06	<u>6711,58</u>	<u>1512,34</u>	403	264	-	<u>56.1600</u>	<u>3,37</u>
177	КБ8-11-1	Встановлення анкерів для кріплення дверних коробок	1 m	0,01	<u>4965,70</u>	<u>136,24</u>	50	48	16	<u>3.2860</u>	<u>0,2</u>
178	& C121-330-1 варіант 1	Люк протипожежний	шт	2	<u>8323,69</u>	-	16647	-	2	<u>63.7300</u>	<u>0,64</u>
		Разом прями витрати по розділу 5					362882	45989	1	<u>16728</u>	<u>580,25</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					362882			2676	<u>28,78</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					300165				
		всього заробітна плата, грн.					48665				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27128				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					73,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9099				
		Всього будівельні роботи, грн.					390010				

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

		Всього по розділу 5						390010				
		Розділ 6. Покрівля										
179	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	8,62	<u>9963.32</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	85884	34504	<u>866</u> 737	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>484.88</u> 8,9	
180	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	-8,88	<u>9963.32</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	-88474	-35544	<u>-892</u> -759	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>-499.5</u> -9,17	
181	КБ11-11-2 к=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (товщ. 30 мм)	100м2	17,24	<u>1620.52</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	27938	2306	<u>447</u> 380	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>32.41</u> 4,59	
182	КБ11-11-2 к=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (товщ. 30 мм)	100м2	-17,76	<u>1620.52</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	-28780	-2376	<u>-460</u> -392	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>-33.39</u> -4,73	
183	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	8,62	<u>5368.85</u> 831,31	<u>116.42</u> 36,08	46279	7166	<u>1004</u> 311	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>94.56</u> 3,46	
184	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	-0,155	<u>5368.85</u> 831,31	<u>116.42</u> 36,08	-832	-129	<u>-18</u> -6	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>-1.7</u> -0,06	
185	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами насухо (пнополістирол 250 мм)	100м2	8,62	<u>51950.06</u> 3253,54	<u>1580.20</u> 511,00	447810	28046	<u>13621</u> 4405	<u>47.4000</u> 5,5893	<u>408.59</u> 48,18	
186	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами насухо (пнополістирол 250 мм)	100м2	-0,155	<u>51950.06</u> 3253,54	<u>1580.20</u> 511,00	-8052	-504	<u>-245</u> -79	<u>47.4000</u> 5,5893	<u>-7.35</u> -0,87	
187	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	8,62	<u>9963.32</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	85884	34504	<u>866</u> 737	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>484.88</u> 8,9	
188	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	-0,155	<u>9963.32</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	-1544	-620	<u>-16</u> -13	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>-8.72</u> -0,16	
189	КБ11-11-2 к=18	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (товщ. 50-170 мм)	100м2	155,16	<u>1620.52</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	251440	20757	<u>4022</u> 3423	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>291.7</u> 41,33	
190	КБ11-11-2 к=18	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (товщ. 50-170 мм)	100м2	-0,155	<u>1620.52</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	-251	-21	<u>-4</u> -3	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>-0.29</u> -0,04	
191	T_КМ1-2-1	Улаштування покрівель із ПВХ мембран по підготовленій рулонній або цементобетонній основі	100 м2	8,62	<u>3032.96</u> 2954,29	<u>54.86</u> 8,91	26144	25466	<u>473</u> 77	<u>42.0300</u> 0,1300	<u>362.3</u> 1,12	
192	T_КМ1-2-1	Улаштування покрівель із ПВХ мембран по підготовленій рулонній або цементобетонній основі	100 м2	-0,1155	<u>3032.96</u> 2954,29	<u>54.86</u> 8,91	-350	-341	<u>-6</u> -1	<u>42.0300</u> 0,1300	<u>-4.85</u> -0,02	
193	& С1632-802 варіант 1	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	982,68	<u>426.07</u> -	<u>-</u> -	418690	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194	& С1632-802 варіант 1	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	-17,157	<u>426,07</u>	-	-7310	-	-	-	-
195	& С111-1719-8 варіант 1	Геотекстиль	м2	991,3	<u>45,48</u>	-	45084	-	-	-	-
196	& С111-1719-8 варіант 1	Геотекстиль	м2	-17,305	<u>45,48</u>	-	-787	-	-	-	-
197	& С111-1849-28 варіант 1	Самонаріз з шайбою	шт	3448	<u>2,08</u>	-	7172	-	-	-	-
198	& С111-1849-28 варіант 1	Самонаріз з шайбою	шт	-60	<u>2,08</u>	-	-125	-	-	-	-
199	& С111-Д-17-6 варіант 2	Дюбель	шт	3448	<u>3,68</u>	-	12689	-	-	-	-
200	& С111-Д-17-6 варіант 2	Дюбель	шт	-60	<u>3,68</u>	-	-221	-	-	-	-
201	<i>T_КМ1-4-1</i>	<i>Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін парапетів і корінників висота примикань до 400 мм</i>	<i>100 м</i>	<i>2,1094</i>	<u><i>6973,21</i></u> <i>6828,14</i>	-	<i>14709</i>	<i>14403</i>	-	<u><i>92,6100</i></u>	<u><i>195,35</i></u>
202	<i>T_КМ1-4-1</i>	<i>Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін парапетів і корінників висота примикань до 400 мм</i>	<i>100 м</i>	<i>-2,1094</i>	<u><i>6973,21</i></u> <i>6828,14</i>	-	<i>-14709</i>	<i>-14403</i>	-	<u><i>92,6100</i></u>	<u><i>-195,35</i></u>
203	& С1632-802 варіант 1	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	126,564	<u>426,07</u>	-	53925	-	-	-	-
204	& С111-1719-8 варіант 1	Геотекстиль	м2	97,0324	<u>45,48</u>	-	4413	-	-	-	-
205	& С111-1849-28 варіант 1	Самонаріз з шайбою	шт	1477	<u>2,08</u>	-	3072	-	-	-	-
206	& С111-Д-17-6 варіант 2	Дюбель	шт	1477	<u>3,68</u>	-	5435	-	-	-	-
207	& С126-1300-281 варіант 1	Прижимна планка	м	211	<u>144,49</u>	-	30487	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
208	КБ12-15-1	Улаштування із листової оцинкованої сталі парпетів	100м2	1,24	<u>62669.06</u> 9450,05	<u>192.56</u> 51,44	77710	11718	<u>239</u> 64	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>164.67</u> 0,65			
209	КМ3-3-1	Улаштування примикання геомембрани на основі поліетилену високої щільності до лійок діаметром до 400 мм	шт	4	<u>58090.10</u> 24370,85	<u>27746.02</u> 6916,72	232360	97483	<u>110984</u> 27667	<u>321.6000</u> 67,0720	<u>1286.4</u> 268,29			
210	КМ3-3-1	Улаштування примикання геомембрани на основі поліетилену високої щільності до лійок діаметром до 400 мм	шт	-4	<u>58090.10</u> 24370,85	<u>27746.02</u> 6916,72	-232360	-97483	<u>-110984</u> -27667	<u>321.6000</u> 67,0720	<u>-1286.4</u> -268,29			
211	& С1632-80-1-Н варіант 1	Геомембрана АГРУ на основі поліетилену високої щільності	м2	8	<u>498.59</u> -	<u>-</u> -	3989	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
212	& С1632-80-1-Н варіант 1	Геомембрана АГРУ на основі поліетилену високої щільності	м2	-8	<u>498.59</u> -	<u>-</u> -	-3989	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
213	С111-1740 варіант 2	Дріт зварювальний поліетиленовий, діаметр 4 мм	кг	3,36	<u>434.54</u> -	<u>-</u> -	1460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
214	С111-1740 варіант 2	Дріт зварювальний поліетиленовий, діаметр 4 мм	кг	-3,36	<u>434.54</u> -	<u>-</u> -	-1460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 6					1493330	124932	<u>19897</u> 8881		<u>1768.19</u> 102,08			
		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. Всього будівельні роботи, грн.					1493330		1348501	133813	79662	224,42	27940	1572992
		Всього по розділу 6					1572992							
215	КБ10-20-3	Розділ 7. Вікна Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,1004	<u>19599.15</u> 9385,38	<u>718.28</u> 459,78	41166	19713	<u>1509</u> 966	<u>113.3500</u> 5,3966	<u>238.08</u> 11,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
216	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	-0,0956	<u>19599.15</u> 9385,38	<u>718,28</u> 459,78	-1874	-897	<u>-69</u> -44	<u>113,3500</u> 5,3966	<u>-10,84</u> -0,52	
217	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,9473	<u>18501.92</u> 7176,28	<u>562.06</u> 359,78	54531	21151	<u>1657</u> 1060	<u>86,6700</u> 4,2229	<u>255.44</u> 12,45	
218	& С126-27-3 варіант 1	Вікна металопластикові	м2	234,74	<u>5105.46</u> -	<u>-</u> -	1198456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
219	& С126-27-3 варіант 1	Вікна металопластикові	м2	-6,84	<u>5105.46</u> -	<u>-</u> -	-34921	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
220	& С126-27-2 варіант 2	Вітражі металопластикові з дверима	м2	270,03	<u>5545.64</u> -	<u>-</u> -	1497489	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
221	& С126-27-2 варіант 2	Вітражі металопластикові з дверима	м2	-2,72	<u>5545.64</u> -	<u>-</u> -	-15084	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
222	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	1,5216	<u>44258.16</u> 2301,59	<u>128.84</u> 82,47	67343	3502	<u>196</u> 125	<u>31,5200</u> 0,9680	<u>47.96</u> 1,47	
223	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів шир. 300 мм	100м	1,5216	<u>18869.85</u> 1993,45	<u>96.63</u> 61,85	28712	3033	<u>147</u> 94	<u>27,3000</u> 0,7260	<u>41.54</u> 1,1	
		Разом прямі витрати по розділу 7					2835818	46502	<u>3440</u> 2201		<u>572,18</u> 25,84	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2835818	2785876	48703	26853	71,77	8934
		Всього по розділу 7					2862671					
		Розділ 8. Двері										
224	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику (Д-3, Д-3п, Д-4, Д-4п)	100м2	0,1907	<u>14953.55</u> 4699,38	<u>4079.38</u> 1056,35	2852	896	<u>778</u> 201	<u>59,8800</u> 10,2300	<u>11.42</u> 1,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
225	& С123-199-22 варіант 1	Блоки дверні металопластикові зовнішні (Д-3, Д-3п)	м2	7,36	<u>8204,35</u> -	- -	60384	-	- -	- -	- -
226	& С123-4445 варіант 1	Блоки дверні металопластикові внутрішні (Д-4, Д-4п)	м2	11,71	<u>6171,16</u> -	- -	72264	-	- -	- -	- -
227	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику (Д-5п*)	100м2	0,4252	<u>23025,98</u> 7699,67	<u>5921,69</u> 1533,41	9791	3274	<u>2518</u> 652	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>41,72</u> 6,31
228	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику (Д-5п*)	100м2	-0,4252	<u>23025,98</u> 7699,67	<u>5921,69</u> 1533,41	-9791	-3274	<u>-2518</u> -652	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>-41,72</u> -6,31
229	& С123-198-2-2Ц варіант 1	Блоки дверні протипожежні металопластикові (Д-5п*)	м2	42,52	<u>10931,47</u> -	- -	464806	-	- -	- -	- -
230	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-5*)	100м2	0,4252	<u>27197,50</u> 19492,78	<u>1399,67</u> 362,44	11564	8288	<u>595</u> 154	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>100,1</u> 1,49
231	& К536112-108-7 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні внутрішні 860x2060h (Д-5*)	шт	24	<u>11350,45</u> -	- -	272411	-	- -	- -	- -
232	КБ10-28-5	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками глухими із застосуванням анкерів і монтажноі піни (860x2060h), (Д-6, Д-6п) - 255,11 м2	1 блок	144	<u>1007,32</u> 395,57	- -	145054	56962	- -	<u>5,2200</u> -	<u>751,68</u> -
233	К536111-301 варіант 1	Блоки дверні ламіновані глухі 860x2060h	шт	144	<u>8706,75</u> -	- -	1253772	-	- -	- -	- -
234	КБ10-28-4	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками глухими із застосуванням анкерів і монтажноі піни (760x2060h), (Д-7, Д-7п) -162,82 м2	1 блок	104	<u>973,17</u> 383,45	- -	101210	39879	- -	<u>5,0600</u> -	<u>526,24</u> -
235	К536111-201 варіант 1	Блоки дверні ламіновані глухі 760x2060h (Д-7, Д-7п)	шт	104	<u>8777,77</u> -	- -	912888	-	- -	- -	- -
236	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-8, Д-8п)	100м2	0,0548	<u>18261,86</u> 6221,89	<u>4408,37</u> 1141,54	1001	341	<u>242</u> 63	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>4,34</u> 0,61
237	& С123-4445 варіант 2	Блоки дверні металопластикові внутрішні (Д-8, Д-8п)	м2	5,48	<u>6064,06</u> -	- -	33231	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 8					3331437	106366	<u>1615</u> 418		<u>1393,78</u> 4,05
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					3331437				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3223456				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					106784 61120 167,73 20885 3392557				
		Всього по розділу 8					3392557				
		Розділ 9. Підлоги									
		1 ПОВЕРХ Т и п 2 - 310,02 м2									
238	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з пінополістеролу екструдованого товщ. 70 мм	100м2	3,1002	<u>24242.10</u> 2423,10	<u>21.60</u> 18,38	75155	7512	<u>67</u> 57	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>101.62</u> 0,69
239	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,1002	<u>9963.32</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	30888	12409	<u>311</u> 265	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>174.39</u> 3,2
240	КБ11-11-2 к=9	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 65 мм)	100м2	27,9018	<u>1620.52</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	45215	3733	<u>723</u> 616	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>52.46</u> 7,43
241	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	3,1002	<u>69246.89</u> 12796,82	<u>38.88</u> 33,09	214679	39673	<u>121</u> 103	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>511.38</u> 1,24
242	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	17,1	<u>1691.12</u> 670,29	<u>1.08</u> 0,92	28918	11462	<u>18</u> 16	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>147.74</u> 0,19
		Т и п 3 - 61,58 м2									
243	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з пінополістеролу екструдованого товщ. 70 мм	100м2	0,6158	<u>24242.10</u> 2423,10	<u>21.60</u> 18,38	14928	1492	<u>13</u> 11	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>20.19</u> 0,14
244	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,6158	<u>9963.32</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	6135	2465	<u>62</u> 53	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>34.64</u> 0,64
245	КБ11-11-2 к=9	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 65 мм)	100м2	5,5422	<u>1620.52</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	8981	741	<u>144</u> 122	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>10.42</u> 1,48
246	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної мастикою "Ceresit CR 65" в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,6158	<u>11169.93</u> 2546,78	<u>7.56</u> 6,43	6878	1568	<u>5</u> 4	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>19.52</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247	& С111-1896-10-7Н варіант 1	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	184,74	<u>28,89</u> -	- -	5337	-	- -	- -	- -
248	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,6158	<u>69246,89</u> 12796,82	<u>38,88</u> 33,09	42642	7880	<u>24</u> 20	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>101,58</u> 0,25
249	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші Т и п 4 - 388,24 м2	1 м2	3,4	<u>1691,12</u> 670,29	<u>1,08</u> 0,92	5750	2279	<u>4</u> 3	<u>8,6400</u> 0,0111	<u>29,38</u> 0,04
250	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з пінополістеролу екструдованого товщ. 70 мм	100м2	3,8824	<u>24242,10</u> 2423,10	<u>21,60</u> 18,38	94118	9407	<u>84</u> 71	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>127,27</u> 0,86
251	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,8824	<u>9963,32</u> 4002,75	<u>100,45</u> 85,48	38682	15540	<u>390</u> 332	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>218,39</u> 4,01
252	КБ11-11-2 к=9	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 65 мм)	100м2	34,9416	<u>1620,52</u> 133,78	<u>25,92</u> 22,06	56624	4674	<u>906</u> 771	<u>1,8800</u> 0,2664	<u>65,69</u> 9,31
253	КБ11-38-2	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	3,8824	<u>70265,81</u> 6226,39	<u>62,65</u> 53,31	272800	24173	<u>243</u> 207	<u>76,3600</u> 0,6438	<u>296,46</u> 2,5
254	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах Т и п 5 - 56,50 м2	100м	4,27064	<u>9272,47</u> 991,40	<u>2,16</u> 1,84	39599	4234	<u>9</u> 8	<u>12,3400</u> 0,0222	<u>52,7</u> 0,09
255	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,565	<u>9963,32</u> 4002,75	<u>100,45</u> 85,48	5629	2262	<u>57</u> 48	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>31,78</u> 0,58
256	КБ11-11-2 к=13	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 85 мм)	100м2	7,345	<u>1620,52</u> 133,78	<u>25,92</u> 22,06	11903	983	<u>190</u> 162	<u>1,8800</u> 0,2664	<u>13,81</u> 1,96
257	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної мастикою "Ceresit CR 65" в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,565	<u>11169,93</u> 2546,78	<u>7,56</u> 6,43	6311	1439	<u>4</u> 4	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>17,91</u> 0,04
258	& С111-1896-10-7Н варіант 1	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	169,5	<u>28,89</u> -	- -	4897	-	- -	- -	- -
259	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт 2, 3, 4 ПОВЕРХИ Т и п 6 - 285,56 м2 x 3 = 856,68 м2	100м2	0,565	<u>69246,89</u> 12796,82	<u>38,88</u> 33,09	39124	7230	<u>22</u> 19	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>93,2</u> 0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з пінополістеролу екструдованого товщ. 50 мм	100м2	8,5668	<u>19211.46</u> 2423,10	<u>21.60</u> 18,38	164581	20758	<u>185</u> 157	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>280.82</u> 1,9
261	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	8,5668	<u>9963.32</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	85354	34291	<u>861</u> 732	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>481.88</u> 8,84
262	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 50 мм)	100м2	51,4008	<u>1620.52</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	83296	6876	<u>1332</u> 1134	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>96.63</u> 13,69
263	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	8,5668	<u>69246.89</u> 12796,82	<u>38.88</u> 33,09	593224	109628	<u>333</u> 283	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>1413.09</u> 3,42
264	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші Т и п 7 - 61,58 м2 х 3 = 184,74 м2	1 м2	51,3	<u>1691.12</u> 670,29	<u>1.08</u> 0,92	86754	34386	<u>55</u> 47	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>443.23</u> 0,57
265	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з пінополістеролу екструдованого товщ. 50 мм	100м2	1,8474	<u>19211.46</u> 2423,10	<u>21.60</u> 18,38	35491	4476	<u>40</u> 34	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>60.56</u> 0,41
266	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,8474	<u>9963.32</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	18406	7395	<u>186</u> 158	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>103.92</u> 1,91
267	КБ11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщ. 50 мм)	100м2	11,0844	<u>1620.52</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	17962	1483	<u>287</u> 245	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>20.84</u> 2,95
268	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної мастикою "Ceresit CR 65" в один шар товщиною 2 мм	100м2	1,8474	<u>11169.93</u> 2546,78	<u>7.56</u> 6,43	20635	4705	<u>14</u> 12	<u>31.7000</u> 0,0777	<u>58.56</u> 0,14
269	& С111-1896-10-7Н варіант 1	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	554,22	<u>28.89</u> -	<u>-</u> -	16011	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
270	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,8474	<u>69246.89</u> 12796,82	<u>38.88</u> 33,09	127927	23641	<u>72</u> 61	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>304.73</u> 0,74
271	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші Т и п 8 - 388,24 м2 х 3 = 1164,72 м2	1 м2	10,2	<u>1691.12</u> 670,29	<u>1.08</u> 0,92	17249	6837	<u>11</u> 9	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>88.13</u> 0,11
272	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з пінополістеролу екструдованого товщ. 50 мм	100м2	11,6472	<u>19211.46</u> 2423,10	<u>21.60</u> 18,38	223760	28222	<u>252</u> 214	<u>32.7800</u> 0,2220	<u>381.8</u> 2,59
273	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	11,6472	<u>9963.32</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	116045	46621	<u>1170</u> 996	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>655.16</u> 12,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282	КБ15-50-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	39,8024	<u>5959,71</u> 3964,33	<u>84,01</u> 69,74	237211	157790	<u>3344</u> 2776	<u>53,6300</u> 0,9955	<u>2134,6</u> 39,62
283	КБ15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Ceresit"	100м2	39,8024	<u>11226,52</u> 7609,83	<u>4,32</u> 3,68	446842	302889	<u>172</u> 146	<u>100,4200</u> 0,0444	<u>3996,96</u> 1,77
284	КБ15-182-3 к=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	79,6048	<u>4385,74</u> 1725,70	<u>3,24</u> 2,76	349126	137374	<u>258</u> 220	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>1709,91</u> 2,65
285	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування С т і н и	100м2	39,8024	<u>13948,51</u> 3250,96	<u>1,08</u> 0,92	555184	129396	<u>43</u> 37	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>1707,52</u> 0,44
286	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	41,4625	<u>14072,30</u> 9031,82	<u>221,74</u> 184,01	583473	374482	<u>9194</u> 7630	<u>112,4200</u> 2,6322	<u>4661,21</u> 109,14
287	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	-16,0446	<u>14072,30</u> 9031,82	<u>221,74</u> 184,01	-225784	-144912	<u>-3558</u> -2952	<u>112,4200</u> 2,6322	<u>-1803,73</u> -42,23
288	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Ceresit"	100м2	41,4625	<u>9438,11</u> 5821,42	<u>4,32</u> 3,68	391328	241371	<u>179</u> 153	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>3185,15</u> 1,84
289	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Ceresit"	100м2	-16,0446	<u>9438,11</u> 5821,42	<u>4,32</u> 3,68	-151431	-93402	<u>-69</u> -59	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>-1232,55</u> -0,71
290	КБ15-182-3 к=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	82,925	<u>4385,74</u> 1725,70	<u>3,24</u> 2,76	363687	143104	<u>269</u> 229	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>1781,23</u> 2,76
291	КБ15-182-3 к=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	-32,1192	<u>4385,74</u> 1725,70	<u>3,24</u> 2,76	-140866	-55428	<u>-104</u> -89	<u>21,4800</u> 0,0333	<u>-689,92</u> -1,07
292	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	41,4625	<u>12655,69</u> 2887,98	<u>1,08</u> 0,92	524737	119743	<u>45</u> 38	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>1580,14</u> 0,46
293	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	-16,0446	<u>12655,69</u> 2887,98	<u>1,08</u> 0,92	-203055	-46336	<u>-17</u> -15	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>-611,46</u> -0,18
294	КБ15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну (вирівнювання стін під лицювання плиткою)	100м2	18,7888	<u>9995,08</u> 6071,41	<u>179,38</u> 148,85	187796	114075	<u>3370</u> 2797	<u>78,2600</u> 2,1293	<u>1470,41</u> 40,01
295	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт В і д к о с и	100м2	18,7888	<u>79418,88</u> 19834,88	<u>36,72</u> 31,25	1492185	372674	<u>690</u> 587	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>4803,73</u> 7,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
296	КБ15-51-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	2,45	<u>31873.69</u> 22218,46	<u>208.46</u> 177,39	78091	54435	<u>511</u> 435	<u>260.7800</u> 2,1423	<u>638.91</u> 5,25
297	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	8,2	<u>2784.72</u> 1652,82	<u>-</u> -	22835	13553	<u>-</u> -	<u>20.2700</u> -	<u>166.21</u> -
298	КБ15-182-1	Шпаклювання відкосів мінеральною шпаклівкою "Ceresit"	100м2	2,45	<u>9438.11</u> 5821,42	<u>4.32</u> 3,68	23123	14262	<u>11</u> 9	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>188.21</u> 0,11
299	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	4,9	<u>4385.74</u> 1725,70	<u>3.24</u> 2,76	21490	8456	<u>16</u> 14	<u>21.4800</u> 0,0333	<u>105.25</u> 0,16
300	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування відкосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,45	<u>12655.69</u> 2887,98	<u>1.08</u> 0,92	31006	7076	<u>3</u> 2	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>93.37</u> 0,03
Разом прями витрати по розділу 10							4586978	1850602	<u>14357</u> 11958		<u>23885.15</u> 167,14
Разом будівельні роботи, грн.							4586978				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2722019				
всього заробітна плата, грн.							1862560				
Загальновиробничі витрати, грн.							1057520				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2886,29				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							359341				
Всього будівельні роботи, грн.							5644498				
Всього по розділу 10							5644498				
Розділ 11. Зовнішнє опорядження											
301	КБ15-78-1	Утеплення фасадів пінополістерольними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином з матеріалами "Saraol". Стіни гладкі	100 м2	12,0689	<u>125949.87</u> 36128,18	<u>-</u> -	1520076	436027	<u>-</u> -	<u>417.8600</u> -	<u>5043.11</u> -
302	КБ15-78-1	Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином з матеріалами "Saraol". Стіни гладкі (обрамлення прорізів і протипожежний пояс)	100 м2	4,2313	<u>184424.19</u> 36128,18	<u>-</u> -	780354	152869	<u>-</u> -	<u>417.8600</u> -	<u>1768.09</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303	КБ15-78-1	Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином з матеріалами "Сарагол". Стіни гладкі (обрамлення прорізів і протипожежний пояс)	100 м2	-0,6868	<u>184424.19</u> 36128,18	- -	-126663	-24813	- -	<u>417.8600</u> -	<u>-286.99</u> -
304	КБ15-78-3	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "Сарагол". Укоси, ширина до 300 мм.	100 м2	2,1624	<u>123198.53</u> 41576,88	- -	266405	89906	- -	<u>480.8800</u> -	<u>1039.85</u> -
305	КБ15-78-1	Утеплення фасадів екструдованими пінополістерольними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином з матеріалами "Сарагол". Стіни гладкі (цоколь + входи в підвал)	100 м2	1,5312	<u>127041.65</u> 36128,18	- -	194526	55319	- -	<u>417.8600</u> -	<u>639.83</u> -
306	& С126-1301-6 варіант 1	Стартовий профіль	м	154	<u>123.80</u> -	- -	19065	-	- -	- -	- -
307	С111-1844-1 варіант 2	Кутик з склосіткою	м	800	<u>15.30</u> -	- -	12240	-	- -	- -	- -
308	С111-1844-1 варіант 2	Кутик з склосіткою	м	-226,24	<u>15.30</u> -	- -	-3461	-	- -	- -	- -
309	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	17	<u>10432.50</u> 5224,35	- -	177353	88814	- -	<u>72.5000</u> -	<u>1232.5</u> -
310	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	-0,562	<u>10432.50</u> 5224,35	- -	-5863	-2936	- -	<u>72.5000</u> -	<u>-40.75</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 11					2834032	795186	- -		<u>9395.64</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					2834032				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2038846				
		всього заробітна плата, грн.					795186				
		Загальновиробничі витрати, грн.					428874				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1127,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					140370				
		Всього будівельні роботи, грн.					3262906				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по розділу 11					3262906				
		Розділ 12. Ганки з пандусами (2 шт.)									
311	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	4,46	<u>1044.50</u> 156,35	<u>93,16</u> 27,58	4658	697	<u>415</u> 123	<u>2.3000</u> 0,3399	<u>10.26</u> 1,52
312	КБ6-1-20	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних	100м3	0,18	<u>337868.94</u> 27345,23	<u>8493,88</u> 3322,10	60816	4922	<u>1529</u> 598	<u>369,9300</u> 36,8869	<u>66.59</u> 6,64
313	КБ6-13-1	Улаштування бетонних підпірних стін і сходинок	100м3	0,142	<u>336745.49</u> 27543,33	<u>8577.94</u> 3342,98	47818	3911	<u>1218</u> 475	<u>372,6100</u> 37,1413	<u>52.91</u> 5,27
314	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	1 м3	12,6	<u>1219.34</u> 283,22	<u>126.67</u> 31,78	15364	3569	<u>1596</u> 400	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>50.15</u> 5,09
315	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 20-40мм товщ. 150 мм	1 м3	10,48	<u>3630.50</u> 397,07	<u>4.90</u> 1,12	38048	4161	<u>51</u> 12	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>58.48</u> 0,15
316	КБ6-11-11	Армування підстилаючих шарів і набетонок	1 т	0,6858	<u>34979.72</u> 1000,14	<u>245.24</u> 63,50	23989	686	<u>168</u> 44	<u>13,5300</u> 0,6150	<u>9.28</u> 0,42
317	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,6028	<u>78440.39</u> 12071,45	<u>-</u> -	47284	7277	<u>-</u> -	<u>155,6000</u> -	<u>93.8</u> -
318	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	14,5	<u>1052.52</u> 411,95	<u>-</u> -	15262	5973	<u>-</u> -	<u>5,3100</u> -	<u>77</u> -
319	КБ9-75-2	Виготовлення огорожі ганків і пандусів	1т	0,7754	<u>67673.36</u> 13812,48	<u>5566.14</u> 371,50	52474	10710	<u>4316</u> 288	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>136.47</u> 3,24
320	КБ9-35-1	Монтаж огорожі	1т	0,7754	<u>12185.44</u> 10230,53	<u>349.85</u> 103,26	9449	7933	<u>271</u> 80	<u>138,4000</u> 1,2712	<u>107.32</u> 0,99
321	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 (за 2 рази) ТАМБУРИ	100м2	0,5	<u>1559.97</u> 424,75	<u>80.47</u> 5,72	780	212	<u>40</u> 3	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>2.39</u> 0,04
322	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	6,5	<u>4739.38</u> 613,52	<u>-</u> -	30806	3988	<u>-</u> -	<u>8,2000</u> -	<u>53.3</u> -
323	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,127	<u>90072.89</u> 17505,18	<u>245.24</u> 63,50	11439	2223	<u>31</u> 8	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>29.34</u> 0,08
324	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,04	<u>7184.78</u> 1567,01	<u>4967.83</u> 1721,71	287	63	<u>199</u> 69	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>0.86</u> 0,82
325	К582821-585 варіант 1	Перемички з/б марки ЗПБ21-8-П серія 1.038. 1-1 вип.1(Ф309)	шт	4	<u>594.77</u> -	<u>-</u> -	2379	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
326	КБ6-11-7	Установлення металевих перемичок	1 т	0,0076	<u>61633.81</u> 17505,18	<u>-</u> -	468	133	<u>-</u> -	<u>231,0000</u> -	<u>1.76</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
327	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0,399	<u>65978.53</u> 11697,50	<u>6889.08</u> 1071,93	26325	4667	<u>2749</u> 428	<u>145.6000</u> 10,8062	<u>58.09</u> 4,31
328	КР20-12-1 κ=0,87	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,399	<u>11842.82</u> 6950,62	<u>3687.88</u> 543,36	4725	2773	<u>1471</u> 217	<u>77.1777</u> 5,3174	<u>30.79</u> 2,12
329	КР20-12-1 κ=0,87	Монтаж профільної труби	1т	0,1856	<u>61144.31</u> 6950,62	<u>3687.88</u> 543,36	11348	1290	<u>684</u> 101	<u>77.1777</u> 5,3174	<u>14.32</u> 0,99
330	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,193	<u>1559.97</u> 424,75	<u>80.47</u> 5,72	301	82	<u>16</u> 1	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.92</u> 0,01
331	КБ12-12-1	Улаштування покрівель односклих із металопрофілю	100м2	0,118	<u>50854.06</u> 8872,23	<u>509.22</u> 135,31	6001	1047	<u>60</u> 16	<u>124.6800</u> 1,4775	<u>14.71</u> 0,17
332	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	0,118	<u>5946.30</u> 831,31	<u>44.87</u> 13,89	702	98	<u>5</u> 2	<u>10.9700</u> 0,1729	<u>1.29</u> 0,02
333	С112-85 варіант 1	Лати	м3	0,144	<u>8260.43</u> -	<u>-</u> -	1190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
334	С112-86 варіант 1	Контлати	м3	0,026	<u>8260.43</u> -	<u>-</u> -	215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
335	КБ10-14-1	Підшивання стелі дошками обшивки	100м2	0,0756	<u>26529.86</u> 5964,41	<u>77.76</u> 20,14	2006	451	<u>6</u> 2	<u>82.7700</u> 0,1950	<u>6.26</u> 0,01
336	КБ15-165-2	Поліпшене фарбування стель колером олійним по дереву	100м2	0,0756	<u>14904.63</u> 8056,93	<u>1.08</u> 0,92	1127	609	<u>-</u> -	<u>106.3200</u> 0,0111	<u>8.04</u> -
337	КБ9-47-1	Облицювання дашків металопрофілем з боків + карнизи	100м2	0,096	<u>52591.74</u> 3536,33	<u>299.38</u> 84,92	5049	339	<u>29</u> 8	<u>47.8400</u> 1,0649	<u>4.59</u> 0,1
338	& С1545-172-П варіант 1	Планка примикання	м/п	7,24	<u>102.65</u> -	<u>-</u> -	743	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
339	& С126-952-3 варіант 1	Планка універсальна	мп	7,24	<u>114.06</u> -	<u>-</u> -	826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
340	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,0724	<u>41945.80</u> 3125,35	<u>132.29</u> 43,15	3037	226	<u>10</u> 3	<u>43.9200</u> 0,4723	<u>3.18</u> 0,03
341	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,065	<u>52958.56</u> 4344,65	<u>-</u> -	3442	282	<u>-</u> -	<u>55.3600</u> -	<u>3.6</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 12					428358	68322	<u>14864</u> 2878		<u>895.7</u> 32,02
		Разом будівельні роботи, грн.					428358				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					345172				
		всього заробітна плата, грн.					71200				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40622				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					111,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13844				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					468980				
		Всього по розділу 12					468980				
		Розділ 13. Вентиляційно-димові канали									
342	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса з рейок	1 м3	0,96	<u>4079.70</u>	-	3917	2386	-	<u>35.5500</u>	<u>34.13</u>
					2484,95	-			-	-	-
343	С112-28	Рейка 50х40 мм	м3	0,96	<u>8349.68</u>	-	8016	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
344	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса з рейок	1 м3	-0,96	<u>4079.70</u>	-	-3917	-2386	-	<u>35.5500</u>	<u>-34.13</u>
					2484,95	-			-	-	-
345	С112-28	Рейка 50х40 мм	м3	-0,96	<u>8349.68</u>	-	-8016	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
346	КБ34-57-1	Заповнення каркасів мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	1,292	<u>2562.01</u>	<u>75.94</u>	3310	3212	<u>98</u>	<u>34.5000</u>	<u>44.57</u>
					2486,07	23,51			30	0,2926	0,38
347	& С114-96-46	Мінераловатні плити, товщина 50 мм	м2	129,2	<u>217.71</u>	-	28128	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
348	КБ34-57-1	Заповнення каркасів мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	-1,292	<u>2562.01</u>	<u>75.94</u>	-3310	-3212	<u>-98</u>	<u>34.5000</u>	<u>-44.57</u>
					2486,07	23,51			-30	0,2926	-0,38
349	& С114-96-46	Мінераловатні плити, товщина 50 мм	м2	-129,2	<u>217.71</u>	-	-28128	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
350	КБ10-32-2	Оббивання вентшахт покрівельною сталлю по утеплювачу з однієї сторони	100м2	1,292	<u>115774.79</u>	-	149581	13451	-	<u>151.6800</u>	<u>195.97</u>
					10411,32	-			-	-	-
351	КБ10-32-2	Оббивання вентшахт покрівельною сталлю по утеплювачу з однієї сторони	100м2	-1,292	<u>115774.79</u>	-	-149581	-13451	-	<u>151.6800</u>	<u>-195.97</u>
					10411,32	-			-	-	-
352	КБ9-75-2	Виготовлення каркасів дашків над вентканалами	1т	0,88416	<u>67673.36</u>	<u>5566.14</u>	59834	12212	<u>4921</u>	<u>176.0000</u>	<u>155.61</u>
					13812,48	371,50			328	4,1760	3,69
353	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,29	<u>1559.97</u>	<u>80.47</u>	452	123	<u>23</u>	<u>4.7800</u>	<u>1.39</u>
					424,75	5,72			2	0,0720	0,02
354	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,29	<u>2459.82</u>	<u>58.56</u>	713	92	<u>17</u>	<u>3.6200</u>	<u>1.05</u>
					317,33	6,42			2	0,0804	0,02
355	КБ9-75-1	Виготовлення зонтів з листової покрівельної сталі	1т	0,2507	<u>84363.39</u>	<u>7424.68</u>	21150	7349	<u>1861</u>	<u>373.5200</u>	<u>93.64</u>
	к=1,45				29313,85	578,83			145	6,2210	1,56
356	КБ15-171-1	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору великих металевих поверхонь [крім покрівель] за один раз	100м2	0,3992	<u>5135.05</u>	<u>1.08</u>	2050	418	-	<u>13.8200</u>	<u>5.52</u>
					1047,28	0,92			-	0,0111	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
357	КБ20-19-8	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром більше 4000 мм	1 зонт	14	<u>532,23</u> 382,17	<u>80,42</u> 20,85	7451	5350	<u>1126</u> 292	<u>5.1700</u> 0,2595	<u>72.38</u> 3,63
		Разом прямі витрати по розділу 13					91650	25544	<u>7948</u> 769		<u>329.59</u> 8,92
		Разом будівельні роботи, грн.					91650				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					58158				
		всього заробітна плата, грн.					26313				
		Загальновиробничі витрати, грн.					14812				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					39,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4905				
		Всього будівельні роботи, грн.					106462				

		Всього по розділу 13					106462				
		Разом прямі витрати по надземній частині					29058618	4433975	<u>417037</u> 154453		<u>56923.19</u> 1785,6
		Разом будівельні роботи, грн.					29058618				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24207606				
		всього заробітна плата, грн.					4588428				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2588772				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7030,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					875269				
		Всього будівельні роботи, грн.					31647390				

		Всього по надземній частині					31647390				
		Разом прямі витрати по кошторису					29724349	4528444	<u>516604</u> 170612		<u>58188.38</u> 1972,15
		Разом будівельні роботи, грн.					29724349				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24679301				
		всього заробітна плата, грн.					4699056				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2651171				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7198,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					896201				

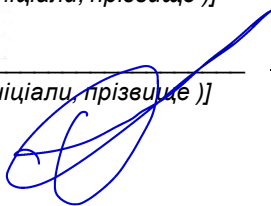
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					32375520				

		Всього по кошторису					32375520				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					67358,96				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5595257				

Склав


_____Клубук С.О.*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив


_____Бондаренко М.П.*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	58188,38	77,82			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1828,88	86,32			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	143,27	88,89			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	7198,43	124,50			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	67358,96				
		Середній розряд робіт	розряд	3,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	328,62521	345,16			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	3,16201	366,07			
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	462,13891	296,18			
13	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	64,4334	352,24			
14	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,11526	85,86			
15	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,69382	616,42			
16	КБМ202-1104	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,0144	787,18			
17	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	8,1446	600,86			
18	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	14,12875	598,15			
19	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	-6,320434	536,76			
20	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	94,8078	625,13			
21	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,787519	489,95			
22	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,65174	355,78			
23	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	168,90434	108,01			
24	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	21,64572	161,05			
25	КБМ203-1590	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш. год	3,00252	544,71			
26	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	11,31574	311,05			
27	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	164,4724	43,64			
28	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	176,7776	107,54			
29	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,06535	54,27			
30	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	16,49509	308,06			
31	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	20,14164	356,90			
32	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,63498	51,40			
33	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	4,397917	453,02			
34	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,34819	548,36			
35	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	136,53595	90,14			
36	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	0,23942	98,72			
37	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,00384	390,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	14,9347	6,01			
39	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	7,58863	17,18			
40	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,7521	205,82			
41	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	15,18933	97,78			
42	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	0,35098	53,36			
43	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	8,27654	5,44			
44	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	0,7623	8,29			
45	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,63498	12,99			
46	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	1447,2	57,68			
47		Машини, враховані в текстових позиціях і локальних кошторисах, що задані в явному виді	грн.	1	467,00			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>						
48	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	4,72065				
49	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,145452				
50	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	18,06				
51	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	424,0399056				
52	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	26,00826				
53	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	27,84873				
54	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0321				
55	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	183,131956				
56	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	36,71487				
57	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,986374				
58	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,52647				
59	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	78,4575876				
60	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	340,640084				
61	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	29,0214				
62	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	19,5620744				
63	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	480,9693548				
64	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	193,906884				
65	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	5,1021				
66	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	135,7859063				
				2				
67	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	509,671106				
68	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	1,27674				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	724,5510287				
70	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	30,127424				
71	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	878,258144				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
72	+&C1-172П варіант 1	Гермобутил	кг	1,01033	96,10	94,15	0,07	1,88
73	+&C111-1-39- 4-B1	Піна монтажна	л	257,84373	269,74	264,00	0,45	5,29
74	+C111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,000413	6832,61	6240,38	458,26	133,97
75	+&C111-Д-17- 6 варіант 2	Дюбель	шт	4865	3,68	3,59	0,02	0,07
76	+&C111-72-3 варіант 2	Праймер бітумний (ТЕХНОНИКОЛЬ 01)	кг	131,04	49,74	48,24	0,52	0,98
77	+C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,008531	29714,68	28597,80	534,24	582,64
78	+C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,0016826	29381,85	28271,50	534,24	576,11
79	+C111-79	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	1,88496	27749,92	26661,19	544,61	544,12
80	+&C111-89-1- 6	Хрестики для плитки	шт	25662,6398	0,13	0,12	0,01	-
81	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0018059	87822,64	85761,84	338,79	1722,01
82	+&C111-136- 12-A варіант 1	Дюбелі монтажні	шт	188,5906	3,79	3,72	-	0,07
83	+&C111-136- 16-P	Дюбель-шурури	шт	1984	3,16	3,09	0,01	0,06
84	+&C111-136- 23 варіант 1	Дюбель шурупи з пластиковою пробкою(150мм)	шт	70,5638	9,51	9,26	0,06	0,19
85	+&C111-140- 11A варіант 1	Дюбелі фасадні з пластмасовою пробкою довжиною 200 мм	шт	10988,8808	4,22	4,14	-	0,08
86	+&C111-141- 1-1 варіант 1	Дюбелі фасадні металеві довжиною 220 мм	шт	2863,956	10,54	10,30	0,03	0,21
87	+C111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 5x120 мм	т	0,000275	46857,46	45599,90	338,79	918,77
88	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,019234	48896,56	47599,01	338,79	958,76
89	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,001356	48607,57	47315,69	338,79	953,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0044064	48172,80	46889,45	338,79	944,56
91	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,003399	55253,26	53831,07	338,79	1083,40
92	+С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,00496	55097,49	53678,36	338,79	1080,34
93	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,543857	11944,46	11251,99	458,26	234,21
94	+С111-223	Ґрунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	0,0093	123170,95	120252,20	503,63	2415,12
95	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,053125	7075,15	6482,70	453,72	138,73
96	+&С111-256-3 варіант 1	Плитки керамічні для підлоги	м2	1757,0804	437,91	422,49	6,83	8,59
97	+&С111-256-3 варіант 3	Плитки керамічні з шорсткою поверхнею морозостійкі	м2	14,79	513,80	496,90	6,83	10,07
98	+&С111-256-3 варіант 4	Плитки з шорсткою поверхнею морозостійкі	м2	61,4856	527,17	510,00	6,83	10,34
99	+&С111-256-11 варіант 1	Плитки для облицювання стін	м2	1897,6688	475,79	459,63	6,83	9,33
100	+С111-307	Ізол	м2	3,45384	69,21	67,42	0,43	1,36
101	+С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0003999	241159,78	236125,65	305,51	4728,62
102	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	14,34301	26,37	20,22	5,63	0,52
103	+С111-384-1	Біло густотерте цинкове	т	0,0204124	138597,03	135375,81	503,63	2717,59
104	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0001784	144601,08	141262,13	503,63	2835,32
105	+С111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,0022529	135545,93	132384,54	503,63	2657,76
106	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,42915	29408,99	28374,08	458,26	576,65
107	+С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,0647576	28929,95	27904,44	458,26	567,25
108	+&С111-600-1 варіант 1	Мастика ТЕХНОНІКОЛЬ №24 МГТН	кг	819,6	59,90	58,22	0,51	1,17
109	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,021071	49870,89	48554,24	338,79	977,86
110	+С111-788	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 2,825 кг	т	0,0122356	50314,55	48989,20	338,79	986,56
111	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,01488	81324,10	79463,72	265,79	1594,59
112	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0018596	40305,24	39249,15	265,79	790,30
113	+С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,003114	40319,55	39263,18	265,79	790,58
114	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0233238	40106,85	39054,65	265,79	786,41
115	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,05778616	39876,23	38828,55	265,79	781,89
116	+С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,02349518	39651,72	38608,45	265,79	777,48
117	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,05432	40645,96	39583,19	265,79	796,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118	+&C111-829-1-1Л варіант 1	Металопрофіль (обшивка вент каналів)	м2	11,04	420,13	411,89	-	8,24
119	+&C111-856-55 варіант 3	Євроруберойд наплавлений Техноніколь ЕПП	м2	480,48	85,72	82,69	1,35	1,68
120	+C111-857	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300Б	м2	184,8626	73,98	71,95	0,58	1,45
121	+C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	297,93848	93,50	91,38	0,29	1,83
122	+C111-874 варіант 1	Сітка дротяна 4Вр1-100/4Вр1-100	м2	480,3	145,81	142,66	0,29	2,86
123	+C111-875 варіант 1	Сітка дротяна 4Вр1-50/4Вр1-50	м2	799,31	170,71	167,07	0,29	3,35
124	+C111-956 варіант 1	Петлі П-1	шт	72	90,04	88,15	0,12	1,77
125	+C111-956 варіант 2	Петлі П-2	шт	72	82,89	81,14	0,12	1,63
126	+&C111-959-1-Б варіант 1	Планки Т-подібні перехідні	м	122,99443	59,87	58,65	0,05	1,17
127	+&C111-959-1-Б варіант 2	Планки зашивки універсальна	м	27,68	107,11	104,96	0,05	2,10
128	+C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0077581	46954,53	46339,20	265,79	349,54
129	+&C111-1067-118 варіант 1	Металопрофіль	м2	22,6	408,10	395,58	4,52	8,00
130	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000484	5083,56	4371,36	612,52	99,68
131	+C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,047696	76446,02	74608,29	338,79	1498,94
132	+C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0025938	75116,52	73867,50	146,10	1102,92
133	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0016418	77287,92	75427,63	344,84	1515,45
134	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,02348884	77512,41	75647,72	344,84	1519,85
135	+C111-1514	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42А	т	0,00036	61303,91	59757,03	344,84	1202,04
136	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,0004216	68511,30	66823,10	344,84	1343,36
137	+C111-1517 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е50	т	0,046104	75504,13	73678,82	344,84	1480,47
138	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0,0028	68012,53	66334,11	344,84	1333,58
139	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0868964	76095,69	74258,78	344,84	1492,07
140	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,1194	74465,85	72660,90	344,84	1460,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
141	+С111-1600	Бензин розчинник	т	0,2720268	33792,15	32616,86	512,70	662,59
142	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	257,30676	237,19	232,49	0,05	4,65
143	+С111-1608	Дрантя	кг	85,27729	29,48	28,16	0,74	0,58
144	+&С111-1613-1	Герметик силіконовий	л	53,17845	325,35	318,52	0,45	6,38
145	+С111-1624 варіант 2	Ґрунтовка бітумна	т	0,17472	25476,99	24806,25	216,41	454,33
146	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1711,41843	52,05	50,30	0,73	1,02
147	+С111-1624-2 варіант 1	Силікатна ґрунтовка Capatect Standard Silikat Grund	л	289,605	64,98	62,98	0,73	1,27
148	+С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	4502,0433	153,02	149,45	0,57	3,00
149	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	25,59706	217,08	212,69	0,13	4,26
150	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,51495	382,47	374,72	0,25	7,50
151	+&С111-1641-1Д варіант 1	Клей для кріплення утеплювача до стіни (175)	кг	8840,065	12,67	11,97	0,45	0,25
152	+&С111-1641-1Д варіант 2	Клей для кріплення мiнвати до стіни (175)	кг	3277,005	12,11	11,42	0,45	0,24
153	+&С111-1650-19 варіант 1	Клей для газоблокiв	кг	-3141,536	7,53	6,90	0,48	0,15
154	+С111-1656-2	Фарби силікатні для зовнішніх робіт	т	0,0125482	181878,36	177808,49	503,63	3566,24
155	+С111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбiнованої]	т	0,000756	213579,88	208870,26	521,78	4187,84
156	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,60854	357,59	350,06	0,52	7,01
157	+С111-1686 варіант 1	Прокладка шумогiдроiзоляційна	м2	1584,0192	69,12	66,37	1,39	1,36
158	+&С111-1719-8 варіант 1	Геотекстиль	м2	1071,0274	45,48	44,46	0,13	0,89
159	+&С111-1720-15-7М варіант 1	Плiвка гiдроiзоляційна	м2	12,98	32,05	31,40	0,02	0,63
160	+С111-1722 варіант 1	Плiнтуси для пiдлог з пластикату в комплекті з шурупами, пластмасовими дюбелями, внутрішніми i зовнішніми кутами, заглушками	м	1725,33856	81,90	79,60	0,69	1,61
161	+&С111-1736-6 варіант 1	Адгезійна ґрунтовка	кг	579,21	71,21	69,46	0,35	1,40
162	+С111-1757	Рядно	м2	190,71795	48,47	47,38	0,14	0,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
163	+С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	1,32496	60,20	58,70	0,32	1,18
164	+&С111-1784-44 варіант 1	Скловітка фасадна	м2	2220,305	45,31	44,27	0,15	0,89
165	+С111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,730692	90930,13	89987,44	265,79	676,90
166	+&С111-1798-1К-1У варіант 1	Металопрофіль	м2	12,272	392,42	389,18	0,32	2,92
167	+С111-1804	Сталь листова	т	0,2667448	41460,28	40885,85	265,79	308,64
168	+&С111-1804-60 варіант 1	Труба профільна 30х20х3	т	0,1856	49301,49	48069,00	265,79	966,70
169	+С111-1814 варіант 1	Металопрокат	т	4,1619424	44128,63	43534,34	265,79	328,50
170	+С111-1814 варіант 2	Металеве огороження балконів	т	3,1636	44128,63	43534,34	265,79	328,50
171	+С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,591768	139525,33	138165,08	321,60	1038,65
172	+С111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	861	10,78	10,50	0,07	0,21
173	+С111-1844-1 варіант 2	Кутик з скловіткою	м	573,76	15,30	14,93	0,07	0,30
174	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1066786	75962,19	74171,06	301,68	1489,45
175	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00195976	283516,99	277658,84	298,99	5559,16
176	+&С111-1849-28 варіант 1	Самонаріз з шайбою	шт	4865	2,08	2,02	0,02	0,04
177	+С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,0000288	488169,04	478298,11	298,99	9571,94
178	+С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,0668304	46259,42	45053,38	298,99	907,05
179	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,033782	39634,92	38556,08	301,68	777,16
180	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,054306	39634,92	38556,08	301,68	777,16
181	+С111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевго настилу та різноманітних листових деталей	т	0,0000288	982106,75	962550,76	298,99	19257,00
182	+С111-1882	Тканина мішкова	10м2	1,774	1042,78	1019,71	2,62	20,45
183	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,3613523	9214,38	8489,25	544,46	180,67
184	+&С111-1896-10-7Н варіант 1	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	1416,96	28,89	27,78	0,54	0,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
185	+&C111-1896-2Б варіант 1	Суміш клеюча для армувального шару (176)	кг	10618,85	13,04	12,24	0,54	0,26
186	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	19186,7	10,83	10,14	0,48	0,21
187	+&C111-2000-9 варіант 2	Мастика ТЕХНОНІКОЛЬ №27 (1 кг/м2)	кг	136,6	59,74	58,09	0,48	1,17
188	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2000,2534	103,54	101,03	0,48	2,03
189	+C111-2003-9 варіант 1	Грунтовка для підготовки основ під гідроізоляційні матеріали	кг	141,696	222,49	217,63	0,50	4,36
190	+C111-2008-9	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	252,66659	144,48	141,15	0,50	2,83
191	+&C111-2010-4 варіант 1	Штукатурка мозаїчна з наповнювачем з кольорових каменців (для цоколя)	кг	673,728	99,45	97,02	0,48	1,95
192	+C111-2012-4 варіант 1	Штукатурка декоративна (камінцева) зерно 1,5 мм	кг	4977,224	95,54	93,17	0,50	1,87
193	+C111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка Ceresit СТ 29	кг	36536,562	14,76	13,97	0,50	0,29
194	+&C111-14771-1-И варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	549,268	0,87	0,85	-	0,02
195	+&C111-17202 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	931,15	26,15	25,40	0,24	0,51
196	+C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,004119	8349,68	7962,50	223,46	163,72
197	+C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,06272	8349,68	7962,50	223,46	163,72
198	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1,11474	8349,68	7962,50	223,46	163,72
199	+C112-26 варіант 1	Лати	м3	0,1356	8670,98	8277,50	223,46	170,02
200	+C112-28	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,02352	8349,68	7962,50	223,46	163,72
201	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	1,670995	8260,43	7875,00	223,46	161,97
202	+C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	1,12908	8260,43	7875,00	223,46	161,97
203	+C112-59	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	0,32536	8260,43	7875,00	223,46	161,97
204	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	2,499466	8260,43	7875,00	223,46	161,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
205	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,027341	8260,43	7875,00	223,46	161,97
206	+С112-85 варіант 1	Лати	м3	0,144	8260,43	7875,00	223,46	161,97
207	+С112-86 варіант 1	Контлати	м3	0,026	8260,43	7875,00	223,46	161,97
208	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,032379	8260,43	7875,00	223,46	161,97
209	+&С112-256-1 варіант 1	Ламінат	м2	1584,0192	530,12	513,03	6,70	10,39
210	+&С113-2-644 варіант 1	Фарба фасадна	кг	892,34516	149,44	146,11	0,40	2,93
211	+С113-2086 варіант 2	Фіксатор	шт	308	9,29	9,04	0,07	0,18
212	+&С114-6-У-А2 варіант 1	Плити мінераловатні Izovat 125 товщ. 50 мм для утеплення відкосів	м2	231,3768	220,72	213,00	3,39	4,33
213	+&С114-25-У-3 варіант 1	Плити мінераловатні фасадні Izovat 125, товщина 150 мм	м2	379,2615	745,53	724,56	6,35	14,62
214	+&С114-96-5 варіант 1	Мінераловатні плити т. 50 мм (утеплення перегородок)	м3	16,79328	5082,92	4939,20	44,05	99,67
215	+&С114-97-107 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінополістеролу екструдованого - 70 мм	м2	775,0368	213,70	208,37	1,14	4,19
216	+&С114-97-153 варіант 1	Плити теплоізоляційні пінополістерольні товщ. 150 мм	м2	1291,3723	243,24	227,03	11,44	4,77
217	+&С114-97-153 варіант 3	Плити теплоізоляційні з пінополістиролу товщ. 250 мм	м2	871,895	457,44	437,03	11,44	8,97
218	+&С114-97-154-О варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу товщ. 50 мм	м2	2562,6212	164,38	149,72	11,44	3,22
219	+&С121-330-1 варіант 1	Люк протипожежний	шт	2	8323,69	8231,99	29,74	61,96
220	+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	0,0001054	97826,02	96743,25	354,54	728,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
221	+С121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,26612	110280,63	109105,14	354,54	820,95
222	+С121-792 варіант 1	Кронштейни К-1	кг	4	65,21	64,37	0,35	0,49
223	+&С123-1Б варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	3,9904	4617,03	4513,10	13,40	90,53
224	+&С123-198-2-2Ц варіант 1	Блоки дверні протипожежні металопластикові (Д-5п*)	м2	42,52	10931,47	10699,50	17,63	214,34
225	+&С123-199-22 варіант 1	Блоки дверні металопластикові зовнішні (Д-3, Д-3п)	м2	7,36	8204,35	8026,20	17,28	160,87
226	+С123-360 варіант 1	Наличники	м	2587,2	39,03	37,97	0,29	0,77
227	+С123-371 варіант 1	Вітрова дошка	м3	0,046	9951,56	9536,63	219,80	195,13
228	+С123-371 варіант 2	Дошки підшивки	м3	0,140616	10827,74	10395,63	219,80	212,31
229	+&С123-392-4 варіант 1	Підвіконники пластикові	м	155,2032	373,37	362,72	3,33	7,32
230	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	100,81198	419,08	405,73	5,13	8,22
231	+С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,123285	14128,68	13596,81	254,84	277,03
232	+&С123-4445 варіант 1	Блоки дверні металопластикові внутрішні (Д-4, Д-4п)	м2	11,71	6171,16	6041,70	8,46	121,00
233	+&С123-4445 варіант 2	Блоки дверні металопластикові внутрішні (Д-8, Д-8п)	м2	5,48	6064,06	5936,70	8,46	118,90
234	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,636448	36114,86	35140,94	265,79	708,13
235	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	1,626876	33782,70	32854,50	265,79	662,41
236	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	3,41138	33614,02	32689,13	265,79	659,10
237	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,5639	33220,42	32303,25	265,79	651,38
238	+С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	4,5806	32883,06	31972,50	265,79	644,77
239	+С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,54108	33085,47	32170,95	265,79	648,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
240	+С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	-0,4003	30004,11	29150,00	265,79	588,32
241	+С124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10-12 мм (А-1, А-2, А-3)	т	0,5763	33445,33	32523,75	265,79	655,79
242	+С124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,1331	15895,74	15895,74	-	-
243	+С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,1294	12482,55	12482,55	-	-
244	+С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,76448	11095,36	11095,36	-	-
245	+С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	2,9935	10389,93	10389,93	-	-
246	+С124-38	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	0,53652	9505,99	9505,99	-	-
247	+С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,2026	71747,57	70074,96	265,79	1406,82
248	+С124-64 варіант 1	Деталі закладні ЗД-1 (балконні плити ПБ-1)	т	0,1998	57680,22	56283,45	265,79	1130,98
249	+С124-64 варіант 2	Деталі закладні ЗД-1 (МБП-1, МБП-2)	т	0,0666	57680,22	56283,45	265,79	1130,98
250	+&С126-27-2 варіант 2	Вітражі металопластикові з дверима	м2	267,31	5545,64	5427,05	9,85	108,74
251	+&С126-27-3 варіант 1	Вікна металопластикові	м2	227,9	5105,46	4995,50	9,85	100,11
252	+&С126-932-14 варіант 1	Зливи віконні шириною 300 мм	м2	157,78992	158,76	157,44	0,14	1,18
253	+&С126-933-2-Х варіант 1	Зливи віконні шириною 200 мм	м	3,56728	124,90	123,48	0,49	0,93
254	+&С126-952-3 варіант 1	Планка універсальна	мп	7,24	114,06	112,68	0,53	0,85
255	+&С126-1300-281 варіант 1	Прижимна планка	м	211	144,49	142,66	0,75	1,08
256	+&С126-1301-6 варіант 1	Стартовий профіль	м	154	123,80	121,94	0,94	0,92
257	+&С126-1302-2-1М варіант 1	Ланки водостічних труб (комплект)	м	6,76	421,77	417,63	1,00	3,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
258	+С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,00014916	125592,36	122751,00	378,76	2462,60
259	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,01270958	111689,20	108927,53	571,69	2189,98
260	+С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0018885	32923,92	31820,09	458,26	645,57
261	+С1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,006819	28028,48	27011,57	467,33	549,58
262	+С1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,002962	26067,39	24984,57	571,69	511,13
263	+С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0002666	72943,91	70941,95	571,69	1430,27
264	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,006574	109297,26	106582,49	571,69	2143,08
265	+С1113-292	Паста антисептична	т	0,00076832	187627,64	183445,04	503,63	3678,97
266	+&С1113-292-1-У	Вогнезахист ДСА -1	кг	27,1656	88,63	86,44	0,45	1,74
267	+С1113-307	Скло рідке калійне	т	0,0046355	11392,43	10660,88	508,17	223,38
268	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,15055	825,31	220,50	588,63	16,18
269	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	2,801664	998,72	429,75	549,39	19,58
270	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	1,400832	1215,46	642,24	549,39	23,83
271	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	15,5648	1009,56	440,37	549,39	19,80
272	+С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	1,431962	1146,25	495,90	627,87	22,48
273	+С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	2,863923	870,64	385,65	467,92	17,07
274	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	31,25543	722,72	236,25	472,30	14,17
275	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	311,3177	9162,15	7962,50	1020,00	179,65
276	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	32,844	2690,20	2082,50	554,95	52,75
277	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	19,84512	2690,20	2082,50	554,95	52,75
278	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	13,181256	2877,62	2266,25	554,95	56,42
279	+С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,85028	3011,50	2397,50	554,95	59,05
280	+С1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	-0,1412	2534,65	1930,00	554,95	49,70
281	+С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	76,5513	3314,94	2694,99	554,95	65,00
282	+С1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	25,22	2877,62	2266,25	554,95	56,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
283	+С1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	20,706	3556,38	2694,99	791,66	69,73
284	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,3036	2272,33	1502,08	725,69	44,56
285	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	8,2191	2599,77	1823,10	725,69	50,98
286	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	273,68803	2864,35	2082,50	725,69	56,16
287	+С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	126,456	2149,88	1382,04	725,69	42,15
288	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	63,29946	2227,33	1457,97	725,69	43,67
289	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	105,50435	2258,45	1488,48	725,69	44,28
290	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	10,535	2144,40	1376,66	725,69	42,05
291	+С1427-11803-1 варіант 1	Газобетонні блоки	м3	-76,05824	3706,54	3527,99	105,87	72,68
292	+С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	1,5336	177,28	172,70	1,10	3,48
293	+С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,07675	674,68	652,94	8,51	13,23
294	+&С1545-172-П варіант 1	Планка примикання	м/п	7,24	102,65	98,78	1,86	2,01
295	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	3,19011	76,76	66,83	8,42	1,51
296	+&С1632-802 варіант 1	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	1092,087	426,07	416,66	1,06	8,35
297	+&С188888-4-1	Турбошуруп	шт	1632,45663	6,29	6,17	-	0,12
298	+К536111-201 варіант 1	Блоки дверні ламіновані глухі 760x2060h (Д-7, Д-7п)	шт	104	8777,77	8577,45	28,21	172,11
299	+К536111-301 варіант 1	Блоки дверні ламіновані глухі 860x2060h	шт	144	8706,75	8505,00	31,03	170,72
300	+&К536112-108-7 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні внутрішні 860x2060h (Д-5*)	шт	24	11350,45	11082,75	45,14	222,56
301	+&К536112-108-7 варіант 2	Блоки дверні металеві протипожежні зовнішні	шт	8	11325,81	11058,60	45,14	222,07
302	+К581121-А015 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБВ 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	-8	650,05	550,50	86,80	12,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
303	+K581121-A018 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	-8	1415,27	1150,50	237,02	27,75
304	+K582821-577 варіант 2	Перемички з/б марки ЗПБ13-37-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	16	620,32	589,05	19,11	12,16
305	+K582821-579 варіант 1	Перемички з/б марки ЗПБ16-37-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	8	634,94	599,55	22,94	12,45
306	+K582821-585 варіант 1	Перемички з/б марки ЗПБ21-8-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	112	594,77	552,30	30,81	11,66
307	+K582821-591 варіант 2	Перемички з/б марки ЗПБ30-8-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	8	785,25	725,55	44,30	15,40
308	+K582821-627 варіант 1	Перемички з/б марки 5ПБ25-37-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	124	1693,67	1584,45	76,01	33,21
309	+K582821-631 варіант 2	Перемички з/б марки 5ПБ30-37-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	8	2819,74	2672,25	92,20	55,29
310	+K584211-2040 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 33-12-8	шт	8	3491,63	3087,00	336,17	68,46
311	+K584211-4024 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 60-15-8	шт	8	7050,50	6174,00	738,25	138,25
312	+K584211-4042 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 60-12-8	шт	8	5917,62	5247,90	553,69	116,03
313	+K584211-Г002 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 76-12-8	шт	56	11324,06	10363,50	738,52	222,04
314	+K584211-Г003 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 72-12-8	шт	24	7837,96	6945,75	738,52	153,69
315	+K584211-Г005 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 76-15-8	шт	88	13663,51	12502,35	893,25	267,91
316	+K584211-Г015 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 72-15-8	шт	120	11148,32	10029,44	900,29	218,59
317	+K584211-Л007 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 30-15-8	шт	8	3645,44	3252,38	321,58	71,48
318	+K584211-Л010 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК 30-12-8	шт	6	3014,12	2712,15	242,87	59,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
319	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1152,6467	5,754	5,754		
320	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	8,0508	163,15	163,15		
321	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0029	115,36	115,36		
322	C1999-9009	Дрова	м3	2,3474	119,13	119,13		
323		Матеріали, враховані в текстових позиціях і локальних кошторисах, що задані в явному виді	грн.	1	202,00	202,00		

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 22 листопада 2024 р.

Склав

Клубук С.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Бондаренко М.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на водопостачання і водовідведення
Житловий будинок (2 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2324,132 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	4,28837 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	363,868 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Водопостачання									
1	КБ16-14-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,2	<u>73003,79</u> 18446,06	<u>5209,05</u> 2429,74	14601	3689	<u>1042</u> 486	<u>229,6000</u> 31,3436	<u>45,92</u> 6,27
2	КБ16-14-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,3	<u>53968,09</u> 16074,43	<u>3830,09</u> 1826,45	16190	4822	<u>1149</u> 548	<u>200,0800</u> 23,6073	<u>60,02</u> 7,08
3	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,65	<u>51998,22</u> 16074,43	<u>3846,82</u> 1827,21	33799	10448	<u>2500</u> 1188	<u>200,0800</u> 23,6173	<u>130,05</u> 15,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,3	<u>32285.92</u> 14041,19	<u>1625.25</u> 703,16	41972	18254	<u>2113</u> 914	<u>172,2000</u> 9,0493	<u>223.86</u> 11,76
5	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	4,2	<u>30822.58</u> 17250,60	<u>2588.41</u> 1178,34	129455	72453	<u>10871</u> 4949	<u>211,5600</u> 15,1995	<u>888.55</u> 63,84
6	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,8	<u>32103.77</u> 21931,00	<u>4091.93</u> 1910,19	57787	39476	<u>7365</u> 3438	<u>268,9600</u> 24,6622	<u>484.13</u> 44,39
7	& С113-1-40 варіант 1	Крани кульові, діаметром 40 мм	шт	4	<u>971.46</u> -	<u>-</u> -	3886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С113-1282 варіант 1	Муфта з зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2"	шт	4	<u>503.82</u> -	<u>-</u> -	2015	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С113-1673-315 варіант 1	Трійник 75x50x75 Кан-Therm pp	шт	1	<u>259.85</u> -	<u>-</u> -	260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С113-1673-320 варіант 1	Трійник 63x50x63 Кан-Therm pp	шт	2	<u>296.06</u> -	<u>-</u> -	592	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С113-1673-283 варіант 1	Трійник 25x20x25 Кан-Therm pp	шт	280	<u>18.96</u> -	<u>-</u> -	5309	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С113-1673-326 варіант 1	Трійник 20x20x20 Кан-Therm pp	шт	80	<u>17.39</u> -	<u>-</u> -	1391	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	С113-1719 варіант 1	Коліно діам. 75 мм Кан-Therm pp	шт	3	<u>146.57</u> -	<u>-</u> -	440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С113-1717 варіант 1	Коліно діам. 50 мм Кан-Therm pp	шт	5	<u>53.60</u> -	<u>-</u> -	268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С113-1715 варіант 1	Коліно діам. 32 мм Кан-Therm pp	шт	64	<u>12.51</u> -	<u>-</u> -	801	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С113-1714 варіант 1	Коліно діам. 25 мм Кан-Therm pp	шт	160	<u>8.58</u> -	<u>-</u> -	1373	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С113-1713 варіант 1	Коліно діам. 20 мм Кан-Therm pp	шт	420	<u>6.84</u> -	<u>-</u> -	2873	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C113-1798 варіант 1	Муфта діам. 75 мм	шт	10	<u>170,11</u>	-	1701	-	-	-	-
19	C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт	15	<u>123,30</u>	-	1850	-	-	-	-
20	C113-1796	Муфта діам. 50 мм	шт	35	<u>70,64</u>	-	2472	-	-	-	-
21	C113-1794 варіант 1	Муфта діам. 32 мм	шт	80	<u>7,35</u>	-	588	-	-	-	-
22	C113-1793 варіант 1	Муфта діам. 25 мм	шт	250	<u>3,54</u>	-	885	-	-	-	-
23	C113-1792 варіант 1	Муфта діам. 20 мм	шт	220	<u>2,60</u>	-	572	-	-	-	-
24	C113-1761 варіант 1	Перехід діам. 75x63 мм	шт	1	<u>81,46</u>	-	81	-	-	-	-
25	C113-1759 варіант 1	Перехід діам. 63x50 мм	шт	1	<u>61,47</u>	-	61	-	-	-	-
26	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	1 кран	1	<u>3801,76</u>	-	3802	40	-	<u>0,4900</u>	<u>0,49</u>
27	C1630-1433 варіант 1	Кран кульовий, діаметр 1"	шт	100	<u>412,94</u>	-	41294	-	-	-	-
28	C113-1283 варіант 1	Муфта ппр з зовнішньою різьбою 25x1"	шт	200	<u>116,08</u>	-	23216	-	-	-	-
29	C113-1284 варіант 1	Муфта ппр з зовнішньою різьбою 20x1/2"	шт	230	<u>56,40</u>	-	12972	-	-	-	-
30	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 25 мм	10 шт	4,8	<u>1684,41</u>	<u>675,88</u>	8085	4633	<u>3244</u>	<u>12,3000</u>	<u>59,04</u>
31	C1630-103 варіант 1	Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 25 мм	шт	48	<u>426,98</u>	-	20495	-	-	-	-
32	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,85	<u>6041,39</u>	-	17218	8509	-	<u>39,4000</u>	<u>112,29</u>
33	C113-2149 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 32 мм	м	170	<u>59,59</u>	-	10130	-	-	-	-
34	C113-2145 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 50 мм	м	65	<u>28,69</u>	-	1865	-	-	-	-
35	C113-2146 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 64 мм	м	30	<u>30,74</u>	-	922	-	-	-	-
36	C113-2147 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 75 мм	м	20	<u>35,47</u>	-	709	-	-	-	-
37	КБ18-10-4	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,3 м3	1 бак	1	<u>564,68</u>	<u>76,07</u>	565	462	<u>76</u>	<u>5,9500</u>	<u>5,95</u>
38	C130-13 варіант 1	Баки розширювальні круглі, місткість 0,25 м3, Zimet Hydro-Pro 250	шт	1	<u>14673,91</u>	<u>23,87</u>	14674	-	<u>24</u>	<u>0,2836</u>	<u>0,28</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& С113-1-50 варіант 1	Кран кульовий, діаметром 2 1/2" (Волинсьантехкомплект) Водомірний вузол квартирний з лічильником В-Meiers 12 ХВ 30с 110 мм (48 шт.)	шт	2	<u>1383,95</u> -	<u>-</u> -	2768	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	1 шт	48	<u>66,23</u> <u>52,58</u>	<u>6,90</u> <u>2,14</u>	3179	2524	<u>331</u> <u>103</u>	<u>0,6700</u> <u>0,0266</u>	<u>32,16</u> <u>1,28</u>
41	& С1630- 981-1-1Н варіант 1	Лічильники води В-Meters 1/2 ХВ 30С 110мм	шт	48	<u>738,55</u> -	<u>-</u> -	35450	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КР15-22-1 к=0,87	Установлення муфтових кульових кранів	100 шт	0,48	<u>3581,59</u> <u>3459,84</u>	<u>-</u> -	1719	1661	<u>-</u> -	<u>43,0650</u> -	<u>20,67</u> -
43	& С1630-87- 3-1Ц варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний латунний діам. 20 мм	шт	48	<u>135,54</u> -	<u>-</u> -	6506	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	С113-2181 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=289 мм	шт	48	<u>32,23</u> -	<u>-</u> -	1547	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	С113-2182 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=300 мм	шт	96	<u>38,53</u> -	<u>-</u> -	3699	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	С113-2183 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=200 мм	шт	48	<u>29,08</u> -	<u>-</u> -	1396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	С113-2184 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=100 мм	шт	48	<u>16,49</u> -	<u>-</u> -	792	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 20 мм	10 шт	4,8	<u>1684,41</u> <u>965,30</u>	<u>675,88</u> <u>162,31</u>	8085	4633	<u>3244</u> <u>779</u>	<u>12,3000</u> <u>2,0206</u>	<u>59,04</u> <u>9,7</u>
49	С1630-103 варіант 2	Фільтри сітчастий для очищення води в трубопроводах діаметром 20 мм	шт	48	<u>426,98</u> -	<u>-</u> -	20495	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С1630- 540-2 варіант 1	Клапан зворотній діам.20 мм	шт	48	<u>181,33</u> -	<u>-</u> -	8704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С113-169- 5 варіант 1	Муфта діам. 20 мм	шт	48	<u>8,21</u> -	<u>-</u> -	394	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С111- 1848-36 варіант 1	Контргайка діам. 20 мм	шт	48	<u>14,20</u> -	<u>-</u> -	682	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КБ16-15-3	Загальнобудинковий водомірний вузол Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	1 шт	2	<u>601,99</u> <u>330,49</u>	<u>130,19</u> <u>29,10</u>	1204	661	<u>260</u> <u>58</u>	<u>4,2600</u> <u>0,3537</u>	<u>8,52</u> <u>0,71</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C1630-162 варіант 1	Засувка фланцева GV-16F, діаметр 80 мм	шт	2	<u>2401.96</u>	-	4804	-	-	-	-
55	KM12-802-3 в.в. п.2.12.1.2 к(труд)=1,25	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1	<u>10149.18</u>	<u>482.55</u>	1015	643	<u>48</u>	<u>80.0000</u>	<u>8</u>
56	C1630-160 варіант 1	Електрозасувка фланцева з електроприводом RBV-16-20-ЕО, діаметр 60 мм	шт	1	<u>9916.44</u>	-	9916	-	-	-	-
57	C130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	6	<u>460.22</u>	-	2761	-	-	-	-
58	C130-981	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 32 мм	шт	2	<u>293.44</u>	-	587	-	-	-	-
59	КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10 шт	0,1	<u>1709.02</u>	<u>694.32</u>	171	97	<u>69</u>	<u>12.3000</u>	<u>1.23</u>
60	C1630-104 варіант 1	Фільтр фланцевий діаметром 32 мм (ФОФ)	шт	1	<u>666.22</u>	-	666	-	-	-	-
61	C113-2188 варіант 1	Патрубок сталевий оцинкований L=390 мм, діам. 63 мм	шт	2	<u>106.22</u>	-	212	-	-	-	-
62	C113-2188 варіант 2	Патрубок сталевий оцинкований L=1335 мм, діам. 63 мм	шт	1	<u>362.85</u>	-	363	-	-	-	-
63	& C113-1762-1 варіант 1	Трійник діам. 63 мм	шт	2	<u>251.97</u>	-	504	-	-	-	-
64	& C113-993-2-4 варіант 1	Коліно діам. 63 мм	шт	2	<u>285.61</u>	-	571	-	-	-	-
65	C113-1785 варіант 1	Перехід діам. 63x32 мм	шт	2	<u>86.81</u>	-	174	-	-	-	-
66	C1541-67-2 варіант 1	Прокладка гумова товщ. 2,5, діаметр 106 мм	1000шт	0,006	<u>18811.79</u>	-	113	-	-	-	-
67	& C1630-670-4 варіант 1	Кран кульовий діам. 40 мм для спуску води, арт. 2050	шт	1	<u>503.87</u>	-	504	-	-	-	-
68	& C111-155-9 варіант 2	Анкерний болт	шт	24	<u>7.82</u>	-	188	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	& С111-1848-36 варіант 2	Гайка М16	шт	24	<u>12.63</u> -	- -	303	-	- -	- -	- -
70	КБ16-26-1	Типова вставка Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	1 шт	1	<u>66.23</u> <u>52,58</u>	<u>6.90</u> <u>2,14</u>	66	53	<u>7</u> <u>2</u>	<u>0.6700</u> <u>0,0266</u>	<u>0.67</u> <u>0,03</u>
71	& С1630-1450-6-Б5 варіант 1	Лічильник холодної води JS-NK-10 (ХВ)	шт	1	<u>8528.66</u> -	- -	8529	-	- -	- -	- -
72	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплек т	1	<u>50.71</u> <u>29,81</u>	- -	51	30	- -	<u>0.3600</u> -	<u>0.36</u> -
73	С1630-1159 варіант 1	Манометр загального призначення МТП	комплект	1	<u>512.60</u> -	- -	513	-	- -	- -	- -
74	С130-471 варіант 1	Кран регулювальний триходовий	шт	1	<u>135.56</u> -	- -	136	-	- -	- -	- -
75	С113-2186 варіант 1	Патрубоксталевої труби L=242 мм, діам. 32 мм	шт	1	<u>46.40</u> -	- -	46	-	- -	- -	- -
76	С113-2186 варіант 2	Патрубоксталевої труби L=155 мм, діам. 32 мм	шт	1	<u>25.94</u> -	- -	26	-	- -	- -	- -
77	& С113-1673-281 варіант 1	Кран кульовий діам. 20 мм для спуску води, арт. 2050	шт	1	<u>135.47</u> -	- -	135	-	- -	- -	- -
		Водомірний вузол на полив									
78	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	1 шт	1	<u>66.23</u> <u>52,58</u>	<u>6.90</u> <u>2,14</u>	66	53	<u>7</u> <u>2</u>	<u>0.6700</u> <u>0,0266</u>	<u>0.67</u> <u>0,03</u>
79	& С1630-981-1-1Н варіант 1	Лічильники води В-Meters 1/2 ХВ 30С 110мм	шт	1	<u>738.55</u> -	- -	739	-	- -	- -	- -
80	КР15-22-1 к=0,87	Установлення муфтових кульових кранів	100 шт	0,01	<u>3581.59</u> <u>3459,84</u>	- -	36	35	- -	<u>43.0650</u> -	<u>0.43</u> -
81	& С1630-87-3-1Ц варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний латунний діам. 20 мм	шт	1	<u>135.54</u> -	- -	136	-	- -	- -	- -
82	С113-2181 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=289 мм	шт	1	<u>32.23</u> -	- -	32	-	- -	- -	- -
83	С113-2182 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=300 мм	шт	2	<u>38.53</u> -	- -	77	-	- -	- -	- -
84	С113-2183 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=200 мм	шт	1	<u>29.08</u> -	- -	29	-	- -	- -	- -
85	С113-2184 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=100 мм	шт	1	<u>16.49</u> -	- -	16	-	- -	- -	- -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 20 мм	10 шт	0,1	<u>1684.41</u> 965,30	<u>675.88</u> 162,31	168	97	<u>68</u> 16	<u>12.3000</u> 2,0206	<u>1.23</u> 0,2
87	С1630-103 варіант 2	Фільтри сітчастий для очищення води в трубопроводах діаметром 20 мм	шт	1	<u>426.98</u> -	<u>-</u> -	427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	& С1630-540-2 варіант 1	Клапан зворотній діам.20 мм	шт	1	<u>181.33</u> -	<u>-</u> -	181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& С113-169-5 варіант 1	Муфта діам. 20 мм	шт	1	<u>8.21</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	& С111-1848-36 варіант 1	Контргайка діам. 20 мм	шт	1	<u>14.20</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					608072	173273	<u>32394</u> 13315		<u>2143.28</u> 170,96
		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. Всього будівельні роботи, грн.					608072 402405 186588 100515 241,32 30045 708587				
		Всього по розділу 1					708587				
		Розділ 2. Обладнання (водопостачання)									
91	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	8	<u>3188.57</u> 2569,27	<u>196.74</u> 60,90	25509	20554	<u>1574</u> 487	<u>31.9800</u> 0,7581	<u>255.84</u> 6,06
92	& С130-644-1 варіант 1	Умивальник керамічний	к-т	80	<u>1469.57</u> -	<u>-</u> -	117566	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	4,8	<u>3083.80</u> 2055,10	<u>148.42</u> 45,95	14802	9864	<u>712</u> 221	<u>25.5800</u> 0,5719	<u>122.78</u> 2,75
94	С130-487 варіант 1	Мийка кухонна з зливним гарнітуром	шт	48	<u>3375.52</u> -	<u>-</u> -	162025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КБ17-1-2	Установлення ванн купальних	10компл.	4,8	<u>4010.84</u> 2452,23	<u>992.19</u> 307,23	19252	11771	<u>4763</u> 1475	<u>31.9800</u> 3,7294	<u>153.5</u> 17,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	C130-43 варіант 1	Ванна	комплект	48	<u>9469,37</u>	-	454530	-	-	-	-
97	KB17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	4,8	<u>4804,50</u>	<u>385,65</u>	23062	13884	<u>1851</u>	<u>36,4100</u>	<u>174,77</u>
98	& C1221-103 варіант 1	Компактний унітаз із керамічним бачком з арматурою і кришкою	шт	48	<u>3937,31</u>	-	188991	-	-	-	-
99	KB17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	17,6	<u>1055,01</u>	-	18568	16475	-	<u>11,4800</u>	<u>202,05</u>
100	& C130-628- 1A варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	80	<u>863,26</u>	-	69061	-	-	-	-
101	C130-628 варіант 1	Змішувач для кухонної мийки	комплект	48	<u>1078,91</u>	-	51788	-	-	-	-
102	C130-617 варіант 1	Змішувач для ванни з душовою сіткою	комплект	48	<u>2835,52</u>	-	136105	-	-	-	-
103	& C113- 1673-281 варіант 2	Кран кульовий 1/2" з шлангом	шт	48	<u>211,79</u>	-	10166	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					1291425	72548	<u>8900</u>		<u>908,94</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1291425		2780		34,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1209977				
		всього заробітна плата, грн.					75328				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40977				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					99,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12327				
		Всього будівельні роботи, грн.					1332402				
		Всього по розділу 2					1332402				
		Розділ 3. Водовідведення									
104	KB23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 110 мм	1000м	0,09	<u>48317,38</u>	-	4349	4319	-	<u>618,6000</u>	<u>55,67</u>
105	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	89,82	<u>266,62</u>	-	23948	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	2,8	<u>8131.44</u> 7930,58	<u>73.11</u> 22,64	22768	22206	<u>205</u> 63	<u>95.7800</u> 0,2700	<u>268.18</u> 0,76
107	С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	280	<u>56.79</u> -	<u>-</u> -	15901	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	3,2	<u>8023.53</u> 7604,35	<u>150.11</u> 47,10	25675	24334	<u>480</u> 151	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>293.89</u> 1,81
109	С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	320	<u>221.47</u> -	<u>-</u> -	70870	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	С113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	80	<u>15.82</u> -	<u>-</u> -	1266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	С113-2256 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	56	<u>48.61</u> -	<u>-</u> -	2722	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	С113-2267 варіант 1	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	56	<u>514.89</u> -	<u>-</u> -	28834	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	С113-2280 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	40	<u>37.85</u> -	<u>-</u> -	1514	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	С113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	440	<u>15.77</u> -	<u>-</u> -	6939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	С113-2236 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	200	<u>48.56</u> -	<u>-</u> -	9712	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	С113-1478 варіант 1	Ревізія діам. 110 мм	шт	36	<u>118.23</u> -	<u>-</u> -	4256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	С113-2290 варіант 1	Прочистка діам. 50 мм	шт	48	<u>160.66</u> -	<u>-</u> -	7712	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	С113-2291 варіант 1	Прочистка діам. 110 мм	шт	12	<u>214.19</u> -	<u>-</u> -	2570	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	& С113-82-3-2 варіант 1	Грибок діам. 110 мм	шт	18	<u>39.88</u> -	<u>-</u> -	718	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	КБ16-21-3	Установлення воронки зливних діаметром 110 мм (дощових трапів)	1воронка	4	<u>123.40</u> 100,53	<u>-</u> -	494	402	<u>-</u> -	<u>1.3600</u> -	<u>5.44</u> -
121	С130-1156 варіант 1	Трап зливний дощовий діам. 110 мм з кріпильними деталями	шт	4	<u>2660.08</u> -	<u>-</u> -	10640	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	С113-1885 варіант 1	Хомут з дюбелем для труби діам. 110 мм	шт	290	<u>51.40</u> -	<u>-</u> -	14906	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					255794	51261	<u>685</u> 214		<u>623.18</u> 2,57
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					255794				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					203848				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					51475 27350 65,09 8105 283144				
		Всього по розділу 3					283144				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2155291 2155291 1816230 313391 168841 405,43 50477 2324132	297082	<u>41979</u> 16309		<u>3675,4</u> 207,54
		Всього по кошторису					2324132				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4288,37 363868				

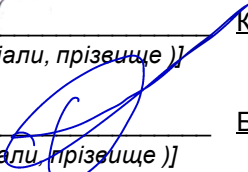
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Клубук С.О.

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
на 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
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3667,4	80,83			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	8	80,34			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	207,54	78,58			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	405,43	124,50			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4288,37				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,05	276,24			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	61,8805	345,16			
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,782	296,18			
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,05	616,42			
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,441	598,15			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	40,458	43,64			
16	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	66,43	16,73			
17	КБМ225-2301	Тельфери електричні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,32	11,32			
18	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	113,365	143,85			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
19	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	57,46				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
20	+С111-2	Азбест-наповнювач	т	0,0016	7755,03	7144,71	458,26	152,06
21	+С111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0041	61655,03	60107,32	338,79	1208,92
22	+С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,01616	86411,64	84378,50	338,79	1694,35
23	+&С111-155-9 варіант 2	Анкерний болт	шт	24	7,82	7,67	-	0,15
24	+С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	2,76	217,21	212,57	0,38	4,26
25	+С111-311	Каболка	т	0,01536	164757,45	161073,19	453,72	3230,54
26	+С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,017522	138596,94	135375,72	503,63	2717,59
27	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000392	144601,08	141262,13	503,63	2835,32
28	+С111-587	Масло індустриєне І-20А	т	0,001328	26015,01	24871,27	633,64	510,10
29	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0288	49870,89	48554,24	338,79	977,86
30	+С111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00048	480,97	467,54	4,00	9,43
31	+С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	4,01	418,57	409,98	0,38	8,21
32	+С111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,0096	16046,45	15352,11	379,70	314,64
33	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000144	79111,53	77221,53	338,79	1551,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,01264	63832,78	62242,37	338,79	1251,62
35	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,00795	61752,93	60197,25	344,84	1210,84
36	+С111-1608	Дрантя	кг	3,44	29,48	28,16	0,74	0,58
37	+С111-1631	Замазка захисна	кг	28,8	178,63	174,56	0,57	3,50
38	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	8,422	357,59	350,06	0,52	7,01
39	+&С111-1678-15-Л варіант 1	Стрічка самоклеюча для вспінених теплоізоляційних матеріалів	м	393,699	22,12	21,61	0,08	0,43
40	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	3,936	108,94	106,42	0,38	2,14
41	+&С111-1848-36 варіант 1	Контргайка діам. 20 мм	шт	49	14,20	13,89	0,03	0,28
42	+&С111-1848-36 варіант 2	Гайка М16	шт	24	12,63	12,35	0,03	0,25
43	+&С113-1-40 варіант 1	Крани кульові, діаметром 40 мм	шт	4	971,46	952,34	0,07	19,05
44	+&С113-1-50 варіант 1	Кран кульовий, діаметром 2 1/2" (Волиньсантехкомплект)	шт	2	1383,95	1356,74	0,07	27,14
45	+&С113-82-3-2 варіант 1	Грибок діам. 110 мм	шт	18	39,88	38,59	0,51	0,78
46	+&С113-169-5 варіант 1	Муфта діам. 20 мм	шт	49	8,21	8,02	0,03	0,16
47	+&С113-993-2-4 варіант 1	Коліно діам. 63 мм	шт	2	285,61	275,63	4,38	5,60
48	+С113-1282 варіант 1	Муфта з зовнішньою різьбою діам. 50x1 1/2"	шт	4	503,82	493,43	0,51	9,88
49	+С113-1283 варіант 1	Муфта ппр з зовнішньою різьбою 25x1"	шт	200	116,08	113,07	0,73	2,28
50	+С113-1284 варіант 1	Муфта ппр з зовнішньою різьбою 20x1/2"	шт	230	56,40	53,83	1,46	1,11
51	+С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	89,82	266,62	259,20	2,19	5,23
52	+С113-1478 варіант 1	Ревізія діам. 110 мм	шт	36	118,23	115,76	0,15	2,32
53	+&С113-1673-281 варіант 1	Кран кульовий діам. 20 мм для спуску води, арт. 2050	шт	1	135,47	132,74	0,07	2,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	+&C113-1673-281 варіант 2	Кран кульовий 1/2" з шлангом	шт	48	211,79	207,57	0,07	4,15
55	+&C113-1673-283 варіант 1	Трійник 25x20x25 Кан-Therm pp	шт	280	18,96	18,52	0,07	0,37
56	+&C113-1673-315 варіант 1	Трійник 75x50x75 Кан-Therm pp	шт	1	259,85	254,68	0,07	5,10
57	+&C113-1673-320 варіант 1	Трійник 63x50x63 Кан-Therm pp	шт	2	296,06	290,18	0,07	5,81
58	+&C113-1673-326 варіант 1	Трійник 20x20x20 Кан-Therm pp	шт	80	17,39	16,98	0,07	0,34
59	+C113-1697 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 20x2,8 мм	м	161,82	67,64	66,24	0,07	1,33
60	+C113-1698 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 25x3,5 мм	м	390,18	118,23	115,76	0,15	2,32
61	+C113-1699 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 32x4,4 мм	м	121,94	177,18	173,49	0,22	3,47
62	+C113-1701 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 50x6,9 мм	м	61,49	339,08	331,85	0,58	6,65
63	+C113-1702 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 63x8,6 мм	м	28,38	360,08	351,92	1,10	7,06
64	+C113-1703 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" діам. 75x10,3 мм	м	19,48	506,66	495,27	1,46	9,93
65	+C113-1713 варіант 1	Коліно діам. 20 мм Кан-Therm pp	шт	420	6,84	6,64	0,07	0,13
66	+C113-1714 варіант 1	Коліно діам. 25 мм Кан-Therm pp	шт	160	8,58	8,34	0,07	0,17
67	+C113-1715 варіант 1	Коліно діам. 32 мм Кан-Therm pp	шт	64	12,51	12,19	0,07	0,25
68	+C113-1717 варіант 1	Коліно діам. 50 мм Кан-Therm pp	шт	5	53,60	52,48	0,07	1,05
69	+C113-1719 варіант 1	Коліно діам. 75 мм Кан-Therm pp	шт	3	146,57	143,55	0,15	2,87
70	+C113-1759 варіант 1	Перехід діам. 63x50 мм	шт	1	61,47	60,04	0,22	1,21
71	+C113-1761 варіант 1	Перехід діам. 75x63 мм	шт	1	81,46	79,64	0,22	1,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
72	+&C113-1762-1 варіант 1	Трійник діам. 63 мм	шт	2	251,97	246,96	0,07	4,94
73	+C113-1785 варіант 1	Перехід діам. 63х32 мм	шт	2	86,81	84,89	0,22	1,70
74	+C113-1792 варіант 1	Муфта діам. 20 мм	шт	220	2,60	2,48	0,07	0,05
75	+C113-1793 варіант 1	Муфта діам. 25 мм	шт	250	3,54	3,40	0,07	0,07
76	+C113-1794 варіант 1	Муфта діам. 32 мм	шт	80	7,35	7,14	0,07	0,14
77	+C113-1796	Муфта діам. 50 мм	шт	35	70,64	69,18	0,07	1,39
78	+C113-1797	Муфта діам. 63 мм	шт	15	123,30	120,81	0,07	2,42
79	+C113-1798 варіант 1	Муфта діам. 75 мм	шт	10	170,11	166,70	0,07	3,34
80	+C113-1885 варіант 1	Хомут з дюбелем для труби діам. 110 мм	шт	290	51,40	50,32	0,07	1,01
81	+C113-2145 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 50 мм	м	65	28,69	28,09	0,04	0,56
82	+C113-2146 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 64 мм	м	30	30,74	30,10	0,04	0,60
83	+C113-2147 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 75 мм	м	20	35,47	34,73	0,04	0,70
84	+C113-2149 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 32 мм	м	170	59,59	58,38	0,04	1,17
85	+C113-2181 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=289 мм	шт	49	32,23	30,87	0,73	0,63
86	+C113-2182 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=300 мм	шт	98	38,53	37,04	0,73	0,76
87	+C113-2183 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=200 мм	шт	49	29,08	27,78	0,73	0,57
88	+C113-2184 варіант 1	Патрубок-вставка діам. 20 мм, L=100 мм	шт	49	16,49	15,44	0,73	0,32
89	+C113-2186 варіант 1	Патрубоксталевої труби L=242 мм, діам. 32 мм	шт	1	46,40	44,76	0,73	0,91
90	+C113-2186 варіант 2	Патрубоксталевої труби L=155 мм, діам. 32 мм	шт	1	25,94	24,70	0,73	0,51
91	+C113-2188 варіант 1	Патрубок сталевий оцинкований L=390 мм, діам. 63 мм	шт	2	106,22	103,41	0,73	2,08
92	+C113-2188 варіант 2	Патрубок сталевий оцинкований L=1335 мм, діам. 63 мм	шт	1	362,85	355,01	0,73	7,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	+С113-2226 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	280	56,79	55,57	0,11	1,11
94	+С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	320	221,47	216,98	0,15	4,34
95	+С113-2235 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	440	15,77	15,44	0,02	0,31
96	+С113-2236 варіант 1	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	200	48,56	47,59	0,02	0,95
97	+С113-2254 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	80	15,82	15,44	0,07	0,31
98	+С113-2256 варіант 1	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	56	48,61	47,59	0,07	0,95
99	+С113-2267 варіант 1	Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм	шт	56	514,89	504,72	0,07	10,10
100	+С113-2280 варіант 1	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм	шт	40	37,85	37,04	0,07	0,74
101	+С113-2290 варіант 1	Прочистка діам. 50 мм	шт	48	160,66	157,44	0,07	3,15
102	+С113-2291 варіант 1	Прочистка діам. 110 мм	шт	12	214,19	209,92	0,07	4,20
103	+С130-13 варіант 1	Баки розширювальні круглі, місткість 0,25 м3, Zimet Hydro-Pro 250	шт	1	14673,91	14360,49	25,70	287,72
104	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00016	59509,90	57964,28	378,76	1166,86
105	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,016012	52157,65	50756,19	378,76	1022,70
106	+С130-43 варіант 1	Ванна	комплект	48	9469,37	9266,25	17,45	185,67
107	+С130-471 варіант 1	Кран регулювальний триходовий	шт	1	135,56	132,74	0,16	2,66
108	+С130-487 варіант 1	Мийка кухонна з зливним гарнітуром	шт	48	3375,52	3307,50	1,83	66,19
109	+С130-617 варіант 1	Змішувач для ванни з душовою сіткою	комплект	48	2835,52	2778,83	1,09	55,60
110	+С130-628 варіант 1	Змішувач для кухонної мийки	комплект	48	1078,91	1057,30	0,45	21,16
111	+&С130-628-1А варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	80	863,26	845,88	0,45	16,93
112	+&С130-644-1 варіант 1	Умивальник керамічний	к-т	80	1469,57	1434,12	6,63	28,82
113	+С130-981	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 32 мм	шт	2	293,44	287,16	0,53	5,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
114	+С130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	6	460,22	450,04	1,16	9,02
115	+С130-1156 варіант 1	Трап зливний дощовий діам. 110 мм з кріпильними деталями	шт	4	2660,08	2597,71	10,21	52,16
116	+С130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	2	22,47	21,97	0,06	0,44
117	+С130-1186	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	20	171,69	167,81	0,51	3,37
118	+С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, І сорт	т	0,00384	163365,23	159549,47	612,52	3203,24
119	+&С1221-103 варіант 1	Компактний унітаз із керамічним бачком з арматурою і кришкою	шт	48	3937,31	3858,75	1,36	77,20
120	+С1541-43	Набивка сальника водяного насоса, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000264	548560,00	537421,78	382,14	10756,08
121	+С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,001	6012,61	5881,21	13,51	117,89
122	+С1541-67-2 варіант 1	Прокладка гумова товщ. 2,5, діаметр 106 мм	1000шт	0,006	18811,79	18375,29	67,64	368,86
123	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,0082175	40449,82	39264,40	392,29	793,13
124	+С1630-26	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	1	282,67	276,56	0,57	5,54
125	+&С1630-87-3-1Ц варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний латунний діам. 20 мм	шт	49	135,54	132,74	0,14	2,66
126	+С1630-103 варіант 1	Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 25 мм	шт	48	426,98	416,75	1,86	8,37
127	+С1630-103 варіант 2	Фільтри сітчастий для очищення води в трубопроводах діаметром 20 мм	шт	49	426,98	416,75	1,86	8,37
128	+С1630-104 варіант 1	Фільтр фланцевий діаметром 32 мм (ФОФ)	шт	1	666,22	645,18	7,98	13,06
129	+С1630-160 варіант 1	Електрозасувка фланцева з електроприводом RBV-16-20-ЕО, діаметр 60 мм	шт	1	9916,44	9709,22	12,78	194,44
130	+С1630-162 варіант 1	Засувка фланцева GV-16F, діаметр 80 мм	шт	2	2401,96	2339,95	14,91	47,10
131	+&С1630-540-2 варіант 1	Клапан зворотній діам.20 мм	шт	49	181,33	177,50	0,27	3,56
132	+&С1630-670-4 варіант 1	Кран кульовий діам. 40 мм для спуску води, арт. 2050	шт	1	503,87	493,92	0,07	9,88
133	+&С1630-981-1-1Н варіант 1	Лічильники води В-Meters 1/2 ХВ 30С 110мм	шт	49	738,55	723,90	0,17	14,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
134	+С1630-1159 варіант 1	Манометр загального призначення МТП	комплект	1	512,60	501,64	0,91	10,05
135	+С1630-1433 варіант 1	Кран кульовий, діаметр 1"	шт	100	412,94	404,40	0,44	8,10
136	+&С1630- 1450-6-Б5 варіант 1	Лічильник холодної води JS-NK-10 (ХВ)	шт	1	8528,66	8360,65	0,78	167,23
137	+С1632-102	Силікон	л	0,072	407,99	399,42	0,57	8,00

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 22 листопада 2024 р.

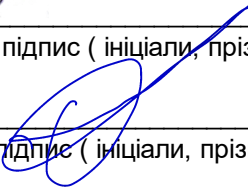
Склав



Клубук С.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Бондаренко М.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на опалення і вентиляцію
Житловий будинок (2 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4390,720 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 7,21339 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 606,944 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Опалення											
1	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,76	<u>27747.54</u> 14041,19	<u>1645.98</u> 711,74	48836	24712	<u>2897</u> 1253	<u>172.2000</u> 9,1445	<u>303.07</u> 16,09
2	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	6,6	<u>27155.42</u> 17250,60	<u>2609.14</u> 1186,91	179226	113854	<u>17220</u> 7834	<u>211.5600</u> 15,2947	<u>1396.3</u> 100,95
3	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	8	<u>32740.20</u> 21931,00	<u>4112.67</u> 1918,76	261922	175448	<u>32901</u> 15350	<u>268.9600</u> 24,7574	<u>2151.68</u> 198,06
4	С113-1748 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32х25х32 мм	шт	100	<u>13.54</u> -	<u>-</u> -	1354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C113-1746 варіант 2	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20x25 мм	шт	120	<u>14.01</u> -	- -	1681	-	- -	- -	- -
6	C113-1737 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 20x20x20 мм	шт	96	<u>5.16</u> -	- -	495	-	- -	- -	- -
7	C113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	770	<u>3.76</u> -	- -	2895	-	- -	- -	- -
8	C113-1706 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	38	<u>5.37</u> -	- -	204	-	- -	- -	- -
9	C113-1707 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	48	<u>9.11</u> -	- -	437	-	- -	- -	- -
10	C113-1794 варіант 2	Муфта із поліпропілену діам. 32 мм	шт	100	<u>7.35</u> -	- -	735	-	- -	- -	- -
11	C113-1792 варіант 2	Муфта із поліпропілену діам. 20 мм	шт	500	<u>2.60</u> -	- -	1300	-	- -	- -	- -
12	C113-1793 варіант 2	Муфта із поліпропілену діам. 25 мм	шт	450	<u>3.54</u> -	- -	1593	-	- -	- -	- -
13	C113-1813 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	96	<u>109.64</u> -	- -	10525	-	- -	- -	- -
14	C113-1808 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	266	<u>29.66</u> -	- -	7890	-	- -	- -	- -
15	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	163,6	<u>266.75</u> 266,75	- -	43640	43640	- -	<u>3.5200</u> -	<u>575.87</u> -
16	C113-2149 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 32 мм	м	176	<u>59.59</u> -	- -	10488	-	- -	- -	- -
17	C113-2148 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 25 мм	м	660	<u>60.34</u> -	- -	39824	-	- -	- -	- -
18	C113-2147 варіант 2	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 20 мм	м	800	<u>52.31</u> -	- -	41848	-	- -	- -	- -
19	KB17-2-2	Установлення сушарок для рушників латунних хромованих	10шт	4,8	<u>3501.09</u> <u>3081,97</u>	<u>55,23</u> <u>17,10</u>	16805	14793	<u>265</u> 82	<u>40,6700</u> <u>0,2128</u>	<u>195.22</u> <u>1,02</u>
20	C1630-1195 варіант 1	Висушувачі для рушників	шт	48	<u>1687.35</u> -	- -	80993	-	- -	- -	- -
21	KM8-602-2	Монтаж електрорадіаторів	шт	4	<u>335.37</u> 264,96	<u>18.03</u> 5,08	1341	1060	<u>72</u> 20	<u>3,2000</u> 0,0553	<u>12.8</u> 0,22
22	& C130-8-1 варіант 1	Електрорадіатор ТЕПЛОТЕРМ	шт	4	<u>4728.28</u> -	- -	18913	-	- -	- -	- -
23	KB18-6-2	Установлення радіаторів сталєних	100кВт	3,11932	<u>14456.52</u> <u>7251,55</u>	<u>1929.00</u> <u>612,00</u>	45095	22620	<u>6017</u> <u>1909</u>	<u>96.9200</u> <u>7,4618</u>	<u>302.32</u> <u>23,28</u>
24	& C130-556- 47 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x1400 Korado	шт	4	<u>5410.85</u> -	- -	21643	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& C130-556-46 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x1200 Korado	шт	28	<u>3970,78</u> -	<u>-</u> -	111182	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& C130-556-41 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x1100 Korado	шт	28	<u>4340,27</u> -	<u>-</u> -	121528	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& C130-556-42 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x1000 Korado	шт	4	<u>5402,97</u> -	<u>-</u> -	21612	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& C130-556-43 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x900 Korado	шт	28	<u>3778,73</u> -	<u>-</u> -	105804	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& C130-556-44 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x800 Korado	шт	40	<u>3510,23</u> -	<u>-</u> -	140409	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& C130-556-45 варіант 1	Радіатор 33 VK 500x800 Korado	шт	28	<u>5961,87</u> -	<u>-</u> -	166932	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КР15-22-1	Установлення кранів радіаторних і термостатів	100 шт	7,2	<u>3976,83</u> 3976,83	<u>-</u> -	28633	28633	<u>-</u> -	<u>49,5000</u> -	<u>356,4</u> -
32	& C130-5-2 варіант 1	Крани радіаторні	шт	512	<u>469,22</u> -	<u>-</u> -	240241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& C113-1673-339 варіант 1	Термостат радіаторний	шт	208	<u>513,32</u> -	<u>-</u> -	106771	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ18-22-5	Установлення кранів Маєвського	комплек т	208	<u>20,62</u> 17,04	<u>-</u> -	4289	3544	<u>-</u> -	<u>0,2000</u> -	<u>41,6</u> -
35	& C130-615-7 варіант 1	Кран Маєвського	шт	208	<u>31,71</u> -	<u>-</u> -	6596	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	C1630-1433 варіант 1	Кран кульовий, діаметр 1"	шт	96	<u>412,94</u> -	<u>-</u> -	39642	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10 шт	4,8	<u>5954,21</u> 965,30	<u>675,88</u> 162,31	28580	4633	<u>3244</u> 779	<u>12,3000</u> 2,0206	<u>59,04</u> 9,7
38	КБ46-31-1	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2	100м	1,6	<u>2916,95</u> 1705,36	<u>1211,59</u> 359,14	4667	2729	<u>1938</u> 575	<u>22,2400</u> 4,5980	<u>35,58</u> 7,36
39	& C1630-1428-19-13 варіант 1	Котел опалювальний газовий двоконтурний 19,7 кВт Ariston CARES X CF NG	к-т	48	<u>30590,89</u> -	<u>-</u> -	1468363	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					3434932	435666	<u>64554</u> 27802		<u>5429,88</u> 356,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3434932 2934712 463468 249714 600,63 74779 3684646				
		Всього по розділу 1					3684646				
		Розділ 2. Вентиляція									
40	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	48	<u>187,52</u> 136,17	<u>27,44</u> 5,94	9001	6536	<u>1317</u> 285	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>87,36</u> 3,58
41	& С111-1756-2-3Ф варіант 1	ґрати вентиляційні Р 250x200h	шт	48	<u>88,75</u> -	<u>-</u> -	4260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	1 шт	88	<u>537,56</u> 498,91	<u>36,12</u> 10,58	47305	43904	<u>3179</u> 931	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>546,48</u> 10,83
43	& С130-130-5Б варіант 1	Вентилятор ВЕНТС КВ 100, N=0,0075 кВт	шт	88	<u>2079,42</u> -	<u>-</u> -	182989	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					243555	50440	<u>4496</u> 1216		<u>633,84</u> 14,41
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					243555 188619 51656 28140 68,07 8475 271695				
		Всього по розділу 2					271695				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Колективна димоходна система									
44	КБ20-2-1	Прокладання димової труби діаметром до 200 мм	100м2	0,3768	<u>39337.06</u> 19116,64	<u>544.82</u> 167,70	14822	7203	<u>205</u> 63	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>98.65</u> 0,79
45	С113-48 варіант 1	Труба нерж. /оц. діам. 200/260	м	60	<u>1988.67</u> -	<u>-</u> -	119320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С113-1673-322 варіант 1	Підставка підлогова з відводом конденсату діам. 200 мм	шт	12	<u>1275.32</u> -	<u>-</u> -	15304	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С113-1673-303 варіант 1	Ревізія нерж. діам. 200/260 мм	шт	12	<u>2079.81</u> -	<u>-</u> -	24958	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С113-1673-282 варіант 1	Трійник вирівнювання тиску з стабілізатором тяги діам. 200/260 мм	шт	12	<u>4408.31</u> -	<u>-</u> -	52900	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С113-1673-283 варіант 2	Трійник 45 град. підключення до котла діам. 200/250 мм	шт	48	<u>2609.48</u> -	<u>-</u> -	125255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С10-70607-308-6 варіант 1	Коліно 45 град. для підключення котла	шт	48	<u>701.42</u> -	<u>-</u> -	33668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С123-3936П варіант 1	Кришка шахти діам. 200 мм	шт	12	<u>1106.91</u> -	<u>-</u> -	13283	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С113-1861-4 варіант 1	Грибок	шт	12	<u>913.21</u> -	<u>-</u> -	10959	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С1110-194-1 варіант 1	Хомут розпірний	шт	50	<u>394.95</u> -	<u>-</u> -	19748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					430217	7203	<u>205</u> 63		<u>98.65</u> 0,79
		Разом будівельні роботи, грн.					430217				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					422809				
		всього заробітна плата, грн.					7266				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4163				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1300				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					434380				
		Всього по розділу 3					434380				
		Разом прямі витрати по кошторису					4108704	493309	<u>69255</u>		<u>6162,37</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4108704		29081		371,88
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3546140				
		всього заробітна плата, грн.					522390				
		Загальновиробничі витрати, грн.					282016				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					679,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					84554				
		Всього будівельні роботи, грн.					4390720				
		Всього по кошторису					4390720				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					7213,39				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					606944				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Клубук С.О.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
на опалення і вентиляцію

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	6149,57	80,05			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	12,8	82,80			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	371,88	78,20			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	679,14	124,50			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	7213,39				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,08	276,24			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	77,64544	345,16			
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,04799	296,18			
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,08	616,42			
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,98351	598,15			
15	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,21854	135,20			
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	28,05922	43,64			
17	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	126,008	16,73			
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	6,08	308,06			
19	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	238,1936	143,85			
20	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	22,2	6,01			
21	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	12,16	5,39			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
22	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	111,248				
23	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	136,4				
24	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,0605688				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
25	+&C10-70607-308-6 варіант 1	Коліно 45 град. для підключення котла	шт	48	701,42	686,86	0,81	13,75
26	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0002	57098,72	55640,35	338,79	1119,58
27	+C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,01008	86411,64	84378,50	338,79	1694,35
28	+C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0001812	19142,40	18295,19	471,87	375,34
29	+C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00096	138596,94	135375,72	503,63	2717,59
30	+C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,02064	36100,95	35566,42	265,79	268,74
31	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0226769	63832,78	62242,37	338,79	1251,62
32	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,00016956	77287,92	75427,63	344,84	1515,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0048	76095,69	74258,78	344,84	1492,07
34	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,00336	61752,93	60197,25	344,84	1210,84
35	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,56	357,59	350,06	0,52	7,01
36	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,002288	893,65	875,39	0,74	17,52
37	+&С111-1756-2-3Ф варіант 1	Грати вентиляційні Р 250х200h	шт	48	88,75	86,44	0,57	1,74
38	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,005652	75962,19	74171,06	301,68	1489,45
39	+С113-48 варіант 1	Труба нерж. /оц. діам. 200/260	м	60	1988,67	1969,51	4,36	14,80
40	+&С113-1673-282 варіант 1	Трійник вирівнювання тиску з стабілізатором тяги діам. 200/260 мм	шт	12	4408,31	4321,80	0,07	86,44
41	+&С113-1673-283 варіант 2	Трійник 45 град. підключення до котла діам. 200/250 мм	шт	48	2609,48	2558,24	0,07	51,17
42	+&С113-1673-303 варіант 1	Ревізія нерж. діам. 200/260 мм	шт	12	2079,81	2038,96	0,07	40,78
43	+&С113-1673-322 варіант 1	Підставка підлогова з відводом конденсату діам. 200 мм	шт	12	1275,32	1250,24	0,07	25,01
44	+&С113-1673-339 варіант 1	Термостат радіаторний	шт	208	513,32	503,18	0,07	10,07
45	+С113-1697 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм	м	719,2	43,21	42,29	0,07	0,85
46	+С113-1698 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм	м	613,14	57,97	56,68	0,15	1,14
47	+С113-1699 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 32х5,4 мм	м	165,088	102,24	100,02	0,22	2,00
48	+С113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	770	3,76	3,62	0,07	0,07
49	+С113-1706 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	38	5,37	5,19	0,07	0,11
50	+С113-1707 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	48	9,11	8,86	0,07	0,18
51	+С113-1737 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 20х20х20 мм	шт	96	5,16	4,99	0,07	0,10
52	+С113-1746 варіант 2	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25х20х25 мм	шт	120	14,01	13,67	0,07	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	+С113-1748 варіант 1	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x25x32 мм	шт	100	13,54	13,20	0,07	0,27
54	+С113-1792 варіант 2	Муфта із поліпропілену діам. 20 мм	шт	500	2,60	2,48	0,07	0,05
55	+С113-1793 варіант 2	Муфта із поліпропілену діам. 25 мм	шт	450	3,54	3,40	0,07	0,07
56	+С113-1794 варіант 2	Муфта із поліпропілену діам. 32 мм	шт	100	7,35	7,14	0,07	0,14
57	+С113-1808 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	266	29,66	29,01	0,07	0,58
58	+С113-1813 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	96	109,64	107,42	0,07	2,15
59	+&С113-1861-4 варіант 1	Грибок	шт	12	913,21	895,23	0,07	17,91
60	+С113-2147 варіант 2	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 20 мм	м	800	52,31	51,24	0,04	1,03
61	+С113-2148 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 25 мм	м	660	60,34	59,12	0,04	1,18
62	+С113-2149 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 32 мм	м	176	59,59	58,38	0,04	1,17
63	+&С123-3936П варіант 1	Кришка шахти діам. 200 мм	шт	12	1106,91	1080,45	4,76	21,70
64	+&С130-5-2 варіант 1	Крани радіаторні	шт	512	469,22	459,96	0,06	9,20
65	+&С130-8-1 варіант 1	Електрорадіатор ТЕПЛОТЕРМ	шт	4	4728,28	4630,50	5,07	92,71
66	+&С130-130-5Б варіант 1	Вентилятор ВЕНТС КВ 100, N=0,0075 кВт	шт	88	2079,42	2037,42	1,23	40,77
67	+&С130-556-41 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x1100 Korado	шт	28	4340,27	4236,91	18,26	85,10
68	+&С130-556-42 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x1000 Korado	шт	4	5402,97	5278,77	18,26	105,94
69	+&С130-556-43 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x900 Korado	шт	28	3778,73	3686,38	18,26	74,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	+&C130-556-44 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x800 Korado	шт	40	3510,23	3423,14	18,26	68,83
71	+&C130-556-45 варіант 1	Радіатор 33 VK 500x800 Korado	шт	28	5961,87	5826,71	18,26	116,90
72	+&C130-556-46 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x1200 Korado	шт	28	3970,78	3874,66	18,26	77,86
73	+&C130-556-47 варіант 1	Радіатор 22 VK 500x1400 Korado	шт	4	5410,85	5286,49	18,26	106,10
74	+&C130-615-7 варіант 1	Кран Маєвського	шт	208	31,71	29,79	1,30	0,62
75	+&C1110-194-1 варіант 1	Хомут розпірний	шт	50	394,95	385,88	1,33	7,74
76	+C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	2,089944	4065,64	3441,46	544,46	79,72
77	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0144	2599,77	1823,10	725,69	50,98
78	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	5,53896	1096,89	1074,62	0,76	21,51
79	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,00048	40449,82	39264,40	392,29	793,13
80	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	4	49,53	48,34	0,22	0,97
81	+C1630-103 варіант 3	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	48	426,98	416,75	1,86	8,37
82	+C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	137,87394	51,22	49,92	0,30	1,00
83	+C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	448	50,21	49,10	0,13	0,98
84	+C1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	211,2	59,69	58,35	0,17	1,17
85	+C1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	49,28	88,21	86,17	0,31	1,73
86	+C1630-1195 варіант 1	Висушувачі для рушників	шт	48	1687,35	1651,55	2,71	33,09
87	+&C1630-1428-19-13 варіант 1	Котел опалювальний газовий двоконтурний 19,7 кВт Ariston CARES X CF NG	к-т	48	30590,89	29975,75	15,32	599,82
88	+C1630-1433 варіант 1	Кран кульовий, діаметр 1"	шт	96	412,94	404,40	0,44	8,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
89	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,4454	5,754	5,754		
90	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,364	163,15	163,15		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 22 листопада 2024 р.

Склав _____ Клубук С.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Бондаренко М.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на електротехнічні роботи
Житловий будинок (2 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2183,620 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,11349 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 331,731 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Силове електрообладнання									
1	КМ39-3-6	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою ВРУ1-28-10	пристрій	1	<u>7458,35</u> 2262,45	<u>278,54</u> 74,45	7458	2262	<u>279</u> 74	<u>28,4800</u> 0,9491	<u>28,48</u> 0,95
2	& 1504-3181-3-3 варіант 1	Ввідно-розподільчий пристрій ВРУ-1-28-10 в складі: лічильників електроенергії NIK2303 АПЗ, NIK2303 АП2, перехідних рубильників ВР32-32 250А (2 шт.), запобіжників ПН-2 125А 3 (3 шт.), ПН2- 16А (3 шт.), розрядників РВН-0,5МУ1 (6 шт.), вимикача автоматичного ВА88-35 3Р, вимикачів автоматичних іС60N (15 шт.), диференційного автоматичного вимикача DPN N Vigi AC	шт	1	<u>26983,60</u> -	<u>-</u> -	26984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& 1517-2039-20Е варіант 1	Металоконструкція ЩРВ-18з-1 36УХЛЗ	шт	48	<u>669,71</u> -	<u>-</u> -	32146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	1503-2001 варіант 1	Вимикач автоматичний 220В, 50Гц, Ір=25А іС60N	шт	48	<u>514,12</u> -	<u>-</u> -	24678	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	1503-2002 варіант 1	Вимикач автоматичний 220В, 50Гц, Ір=10А іС60N 1P	шт	144	<u>178,50</u> -	<u>-</u> -	25704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	1503-2007 варіант 1	Вимикач автоматичний диференційний Ір=16А, Івнт.=0,03А DPN N Vigi ЖИТЛОВІ ПРИМІЩЕННЯ ТА ЗАГАЛЬНОБУДИНКОВІ ПРИМІЩЕННЯ	шт	192	<u>1380,40</u> -	<u>-</u> -	265037	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ21-17-18	Монтаж світильників із світлодіодними лампами місцевого освітлення	100шт	1,68	<u>10072,24</u> 8499,55	<u>195,47</u> 28,47	16921	14279	<u>328</u> 48	<u>113.6000</u> 0,3616	<u>190.85</u> 0,61
21	КБ21-17-12	Монтаж аварійних світильників з надписом "вихід", "вихід"	100шт	0,26	<u>11934,06</u> 10863,36	<u>584,97</u> 167,89	3103	2824	<u>152</u> 44	<u>131.2000</u> 2,1382	<u>34.11</u> 0,56
22	КБ21-17-16	Монтаж патронів настінних або стельових	100шт	3,84	<u>6931,62</u> 6152,83	<u>300,65</u> 59,42	26617	23627	<u>1154</u> 228	<u>78.4000</u> 0,6652	<u>301.06</u> 2,55
23	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,56	<u>2124,66</u> 1801,06	<u>-</u> -	1190	1009	<u>-</u> -	<u>25.3100</u> -	<u>14.17</u> -
24	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	2,96	<u>7101,90</u> 1969,71	<u>-</u> -	21022	5830	<u>-</u> -	<u>27.6800</u> -	<u>81.93</u> -
25	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,96	<u>7217,18</u> 2084,99	<u>-</u> -	6928	2002	<u>-</u> -	<u>29.3000</u> -	<u>28.13</u> -
26	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,01	<u>7111,86</u> 1979,67	<u>-</u> -	71	20	<u>-</u> -	<u>27.8200</u> -	<u>0.28</u> -
27	КБ46-31-3	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 100 см2	100м	1,3	<u>8777,90</u> 5152,90	<u>3625,00</u> 1074,49	11411	6699	<u>4712</u> 1397	<u>67.2000</u> 13,7565	<u>87.36</u> 17,88
28	КБ21-3-3	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб 80 мм	100м	1,3	<u>3691,70</u> 1945,25	<u>88,40</u> 31,64	4799	2529	<u>115</u> 41	<u>26.6400</u> 0,4032	<u>34.63</u> 0,52
29	КБ46-31-1	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2	100м	2,7	<u>2916,95</u> 1705,36	<u>1211,59</u> 359,14	7876	4604	<u>3272</u> 970	<u>22.2400</u> 4,5980	<u>60.05</u> 12,41
30	КБ21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	2,7	<u>3261,02</u> 1859,09	<u>58,01</u> 20,76	8805	5020	<u>157</u> 56	<u>25.4600</u> 0,2646	<u>68.74</u> 0,71
31	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	1,3	<u>1968,90</u> 1215,65	<u>334,99</u> 166,40	2560	1580	<u>435</u> 216	<u>16.8700</u> 1,9731	<u>21.93</u> 2,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	2,7	<u>890.20</u> 619,72	<u>78,79</u> 46,41	2404	1673	<u>213</u> 125	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>23,22</u> 1,52
33	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	68,6	<u>2304.11</u> 1884,96	<u>8,29</u> 2,97	158062	129308	<u>569</u> 204	<u>25,5000</u> 0,0378	<u>1749,3</u> 2,59
		Матеріали не враховані цінни ком									
34	& С1547-723 варіант 1	Світильник світлодіодний герметичний з акумуляторною батареєю (аварійне освітлення електрощитової) CD LED EM 18	шт	2	<u>3386.47</u> -	<u>-</u> -	6773	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1547-724 варіант 1	Світильник герметичний світлодіодний CD LED 18	шт	116	<u>1525.34</u> -	<u>-</u> -	176939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С1547-7245 варіант 1	Світильник світлодіодний з датчиком руху RKL LED 18	шт	50	<u>855.11</u> -	<u>-</u> -	42756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С1547-7246 варіант 1	Світильник аварійного освітлення з акумулятором ДБО-01 ВСП 1x6	шт	26	<u>2436.96</u> -	<u>-</u> -	63361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	С1547-9 варіант 1	Патрон для лампи	шт	384	<u>13.19</u> -	<u>-</u> -	5065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& 1515-1023-5 варіант 1	Лампа LED 10Вт	шт	384	<u>42.75</u> -	<u>-</u> -	16416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& 290902-256-22 варіант 1	Вимикач одноклавішний зовнішнього встановлення 6А, IP54	шт	56	<u>67.76</u> -	<u>-</u> -	3795	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& 290902-256-18 варіант 2	Вимикач одноклавішний внутрішнього встановлення 6А, IP20	шт	296	<u>59.88</u> -	<u>-</u> -	17724	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& 290902-256-18 варіант 1	Вимикач двоклавішний внутрішнього встановлення 6А, IP20	шт	96	<u>75.63</u> -	<u>-</u> -	7260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& 290902-224-7-Я варіант 1	Розетка однофазна внутрішнього встановлення IP20	шт	864	<u>70.87</u> -	<u>-</u> -	61232	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& 2405-1364-24А варіант 1	Коробка установочна 71x43,5 мм КУ 68-1903	шт	1256	<u>8.81</u> -	<u>-</u> -	11065	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C157-257 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1нг-Іs-1х50 мм2	1000м	0,615	<u>160316,26</u> -	<u>-</u> -	98594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	15093-35033 варіант 1	Трижильний кабель перерізом 3х4мм2 ВВГнг-Іs-1.0	1000м	0,27	<u>96385,67</u> -	<u>-</u> -	26024	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель перерізом 3х2,5мм2 ВВГнг-Іs	1000м	3,12	<u>60998,91</u> -	<u>-</u> -	190317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель перерізом 3х1,5мм2 ВВГнг-Іs-1.0	1000м	2,69	<u>39165,39</u> -	<u>-</u> -	105355	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	15093-34013 варіант 1	Двожильний кабель перерізом 2х1,5мм2 ВВГнг-Іs	1000м	0,565	<u>26225,13</u> -	<u>-</u> -	14817	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С1530-144-2А варіант 1	Труба пластикова гладка діам. 80 мм	м	130	<u>88,28</u> -	<u>-</u> -	11476	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С1530-144-2Д варіант 1	Труба пластикова гладка діам. 32 мм	м	270	<u>28,88</u> -	<u>-</u> -	7798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& 17141-1012-6 варіант 1	Сигналізатор газу СГБ-1	шт	1	<u>2834,56</u> -	<u>-</u> -	2835	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КМ8-472-9	КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 10 мм	100 м	0,05	<u>9421,44</u> 2260,22	<u>443,51</u> 75,66	471	113	<u>22</u> 4	<u>28.8000</u> 0,8353	<u>1,44</u> 0,04
54	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,1	<u>7932,81</u> 1757,95	<u>474,18</u> 87,79	793	176	<u>47</u> 9	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>2,24</u> 0,1
55	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3	<u>7238,51</u> 878,98	<u>3375,83</u> 531,05	2172	264	<u>1013</u> 159	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>3,36</u> 1,86
56	КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,022	<u>12710,02</u> 12710,02	<u>-</u> -	280	280	<u>-</u> -	<u>200.6000</u> -	<u>4,41</u> -
57	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,022	<u>9388,08</u> 9388,08	<u>-</u> -	207	207	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>3,31</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					2013177	280783	<u>20598</u> 5180		<u>3683,26</u> 62,61
		Разом устаткування, грн.					474601				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					18637				
		Всього устаткування, грн.					493238				
		Разом будівельні роботи, грн.					1538576				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1237195				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					285963 151806 367,62 45768 1690382				
		Всього по розділу 1					2183620				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2013177 474601 18637 493238 1538576 1237195 285963 151806 367,62 45768 1690382	280783	<u>20598</u> 5180		<u>3683,26</u> 62,61
		Всього по кошторису					2183620				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4113,49 331731				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Клубук С.О.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
на електротехнічні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	155,13	76,00			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3528,13	76,24			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	62,61	82,73			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	367,62	124,50			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4113,49				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	11,5269	276,24			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,9337	616,42			
12	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	2,025	123,46			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,205	108,01			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	80,8128	43,64			
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	25,041	308,06			
16	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	1,26	722,77			
17	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	51,84	6,01			
18	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	5,09	4,93			
19	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	50,03	5,39			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат						
20	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	22,05				
21	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	119,612				
22	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,066				
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	128,092				
24	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	3,204				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
25	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0216	87822,64	85761,84	338,79	1722,01
26	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,006648	57098,72	55640,35	338,79	1119,58
27	+С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,07546	86411,64	84378,50	338,79	1694,35
28	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0714	11944,46	11251,99	458,26	234,21
29	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,0332	135680,28	132516,25	503,63	2660,40
30	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,00864	40645,96	39583,19	265,79	796,98
31	+С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00432	53968,61	52568,59	341,81	1058,21
32	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,008264	79111,53	77221,53	338,79	1551,21
33	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,00324	77287,92	75427,63	344,84	1515,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,030609	61752,93	60197,25	344,84	1210,84
35	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,00097	54673,62	53029,90	571,69	1072,03
36	+С111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00005	124436,77	121425,14	571,69	2439,94
37	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	5,86	893,65	875,39	0,74	17,52
38	+С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,786	25625,16	25122,37	0,34	502,45
	варіант 1							
39	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,02815	34891,13	34365,60	265,79	259,74
40	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00102	75962,19	74171,06	301,68	1489,45
41	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,003258	18631,29	17807,71	458,26	365,32
42	+С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,02	186,85	182,89	0,30	3,66
43	+С113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	8,64	151,93	150,07	0,73	1,13
44	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	4,266	225,59	222,79	1,12	1,68
45	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	1,8876	94610,46	93551,62	354,54	704,30
46	+С157-257	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1нг-Іс-1х50 мм2	1000м	0,615	160316,26	156973,95	198,85	3143,46
	варіант 1							
47	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,013	41839,82	40753,64	265,79	820,39
48	+С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,005	41369,87	40292,91	265,79	811,17
49	+С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	21	25,68	25,15	0,03	0,50
50	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,08	2599,77	1823,10	725,69	50,98
51	+С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00003	1200397,23	1176594,24	265,79	23537,20
52	+&С1530-144-2А	Труба пластикова гладка діам. 80 мм	м	130	88,28	86,44	0,11	1,73
	варіант 1							
53	+&С1530-144-2Д	Труба пластикова гладка діам. 32 мм	м	270	28,88	28,20	0,11	0,57
	варіант 1							
54	+С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	9,334	1096,89	1074,62	0,76	21,51
55	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	3,1184	193,25	189,35	0,11	3,79
56	+С1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,59	43,93	43,05	0,02	0,86
57	+С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,067	1244,90	1218,63	1,86	24,41
58	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	11,1792	638,07	625,26	0,30	12,51
59	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,041	1439,65	1411,12	0,30	28,23
60	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	1,54	23,97	23,31	0,19	0,47
61	+С1545-87	Конструкція опорна	т	0,01008	96871,88	94634,25	338,18	1899,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,07	701,99	687,81	0,42	13,76
63	+С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	64	31,28	30,48	0,19	0,61
64	+С1545-153	Наконечники кабельні	шт	59,16	25,79	25,27	0,01	0,51
65	+С1545-156	Нитки швейні	кг	0,01	455,77	446,46	0,37	8,94
66	+С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	26,4384	20,57	20,13	0,04	0,40
67	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,041	253,66	247,57	1,12	4,97
68	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	492	49,53	48,34	0,22	0,97
69	+С1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	2,3664	6487,23	6350,80	9,23	127,20
70	+С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0075	28,95	28,01	0,37	0,57
71	+С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	3,84	101,10	98,75	0,37	1,98
72	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,064538	233947,77	228988,56	372,00	4587,21
73	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,0044	179144,65	175110,23	521,78	3512,64
74	+С1546-20	Клей БМК5	кг	1,795	522,78	512,05	0,48	10,25
75	+С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00012	177673,94	173618,45	571,69	3483,80
76	+С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00441	329697,42	322661,07	571,69	6464,66
77	+С1547-9	Патрон для лампи	шт	384	13,19	12,88	0,05	0,26
78	+&С1547-723 варіант 1	Світильник світлодіодний герметичний з акумуляторною батареєю (аварійне освітлення електроциптової) CD LED EM 18	шт	2	3386,47	3319,63	0,44	66,40
79	+&С1547-724 варіант 1	Світильник герметичний світлодіодний CD LED 18	шт	116	1525,34	1494,99	0,44	29,91
80	+&С1547-7245 варіант 1	Світильник світлодіодний з датчиком руху RKL LED 18	шт	50	855,11	837,90	0,44	16,77
81	+&С1547-7246 варіант 1	Світильник аварійного освітлення з акумулятором ДБО-01 ВСП 1х6	шт	26	2436,96	2388,74	0,44	47,78
82	+&1515-1023-5 варіант 1	Лампа LED 10Вт	шт	384	42,75	41,90	0,01	0,84
83	+&1517-2039-20Д варіант 1	Металоконструкція ЩЭ-6-1270 36 УХЛЗ ІР31	шт	8	2536,71	2470,06	16,91	49,74
84	+&1517-2039-20Е варіант 1	Металоконструкція ЩРВ-18з-1 36УХЛЗ	шт	48	669,71	651,51	5,07	13,13
85	+&1517-2039-203 варіант 1	Щит АВР (автоматичного ввімкнення резерву) на два ввод Ін=16А, 380 В, 50 Гц, АВР 10А	шт	1	5512,37	5402,25	2,03	108,09
86	+1517-2346 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним ЯТП-0,25 220/12	шт	1	1018,57	995,56	3,04	19,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	+&2405-1364-24А варіант 1	Коробка установочна 71x43,5 мм КУ 68-1903	шт	1256	8,81	8,64	-	0,17
88	+15093-34013 варіант 1	Двожильний кабель перерізом 2x1,5мм ² ВВГнг-Іs	1000м	0,565	26225,13	25688,25	22,66	514,22
89	+15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель перерізом 3x1,5мм ² ВВГнг-Іs-1.0	1000м	2,69	39165,39	38367,00	30,44	767,95
90	+15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель перерізом 3x2,5мм ² ВВГнг-Іs	1000м	3,12	60998,91	59755,50	47,35	1196,06
91	+15093-35033 варіант 1	Трижильний кабель перерізом 3x4мм ² ВВГнг-Іs-1.0	1000м	0,27	96385,67	94429,13	66,62	1889,92
92	+&17141-1012-6 варіант 1	Сигналізатор газу СГБ-1	шт	1	2834,56	2778,30	0,68	55,58
93	+&290902-224-7-Я варіант 1	Розетка однофазна внутрішнього встановлення ІР20	шт	864	70,87	69,46	0,02	1,39
94	+&290902-256-18 варіант 1	Вимикач двоклавішний внутрішнього встановлення 6А, ІР20	шт	96	75,63	74,09	0,06	1,48
95	+&290902-256-18 варіант 2	Вимикач одноклавішний внутрішнього встановлення 6А, ІР20	шт	296	59,88	58,65	0,06	1,17
96	+&290902-256-22 варіант 1	Вимикач одноклавішний зовнішнього встановлення 6А, ІР54	шт	56	67,76	66,37	0,06	1,33
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
97	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	62,4125	5,754	5,754		
98	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4423	163,15	163,15		
		IV. Устаткування						
99	+1503-2001 варіант 1	Вимикач автоматичний 220В, 50Гц, Ір=25А іС60N	шт	96	534,31	514,12	15,42	4,77
100	+1503-2002 варіант 1	Вимикач автоматичний 220В, 50Гц, Ір=10А іС60N 1Р	шт	144	185,51	178,50	5,36	1,65
101	+1503-2007 варіант 1	Вимикач автоматичний диференційний Ір=16А, Івнт.=0,03А DPN N Vigi	шт	192	1434,61	1380,40	41,41	12,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102	+&1504-3181-3-3 варіант 1	Ввідно-розподільчий пристрій ВРУ-1-28-10 в складі: лічильників електроенергії NIK2303 АПЗ, NIK2303 АП2, перехідних рубильників ВР32-32 250А (2 шт.), запобіжників ПН-2 125А З (3 шт.), ПН2- 16А (3 шт.), розрядників РВН-0, 5МУ1 (6 шт.), вимикача автоматичного ВА88-35 ЗР, вимикачів автоматичних іС60N (15 шт.), диференційного автоматичного вимикача DPN N Vigi AC	шт	1	28043,25	26983,60	809,51	250,14
103	+1701-8023 варіант 1	Лічильник електроенергії NIK 2104 AP2T 1802.M.11	шт	48	2327,96	2240,00	67,20	20,76

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 22 листопада 2024 р.

Склав

Клубук С.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Бондаренко М.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на блискавкозахист
Житловий будинок (2 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	125,576 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,25972 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	20,725 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2024 р.

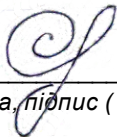
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	4,65	2654,75 2134,66	246,69 23,24	12345	9926	1147 108	27,2000 0,2944	126,48 1,37
2	С111-1809 варіант 1	Дріт оцинкований для блискавкозахисту діам. 8 мм W-08/ST (465 м)	т	0,182	80265,35 -	- -	14608	-	- -	- -	- -
3	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100 мм ²	100 м	0,5	2094,08 1757,95	276,92 38,55	1047	879	138 19	22,4000 0,4896	11,2 0,24
4	С1110-171 варіант 1	Полоса оцинкована для блискавкозахисту 25x4 мм W-25x4/ST (50 м)	т	0,04	70015,70 -	- -	2801	-	- -	- -	- -
5	& С1545-92-1Г варіант 1	Тримач пластиковий для плоского даху, заповнений бетоном з кришкою Н-303	шт	270	54,36 -	- -	14677	-	- -	- -	- -
6	& С1545-92-3Е варіант 1	Затискач для дроту хрестовидний оцинкований С-021	шт	24	56,24 -	- -	1350	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С1545-92-3Е варіант 4	Затискач для полоси хрестовидний оцинкований С-022	шт	2	<u>56,24</u> -	<u>-</u> -	112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С1545-92-3Е варіант 2	Затискач для дроту універсальний С-011	шт	20	<u>35,62</u> -	<u>-</u> -	712	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С1545-92-3Е варіант 3	Затискач контрольний (3 пластини) оцинкований С-031	шт	12	<u>73,56</u> -	<u>-</u> -	883	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С1545-92-3Е варіант 5	Тримач дроту металевий з дюбелем, Н=185 мм	шт	162	<u>64,74</u> -	<u>-</u> -	10488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КМ10-898-14	Захист кабеля термостійкою трубою по стіні дерев'яній або цегляній	м	30	<u>91,75</u> 24,19	<u>47,51</u> 8,33	2753	726	<u>1425</u> 250	<u>0,3400</u> 0,0992	<u>10,2</u> 2,98
12	& С113-1673-270 варіант 1	Труба монтажна термостійка для блискавкозахисту 20/12 К-201	м	30	<u>48,88</u> -	<u>-</u> -	1466	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С1545-92-1Г варіант 2	Затискач для труби 20/12 К-203	шт	90	<u>11,05</u> -	<u>-</u> -	995	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	С1512-1 варіант 1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	шт	12	<u>554,20</u> -	<u>-</u> -	6650	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,2	<u>4412,32</u> 878,98	<u>3375,83</u> 531,05	5295	1055	<u>4051</u> 637	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>13,44</u> 7,43
16	С1545-535 варіант 1	Комплект стержневого заземлювача діам. 16 мм, 3-м G-16/30	шт	12	<u>1069,07</u> -	<u>-</u> -	12829	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ34-130-1	Улаштування блискавкоприймачу для комину, L=2,5 м	1 шт	16	<u>151,73</u> 81,12	<u>-</u> -	2428	1298	<u>-</u> -	<u>1,1400</u> -	<u>18,24</u> -
18	& С1545-92-1А варіант 1	Блискавкоприймач для комину L=2,5 м М-01/25	шт	16	<u>1356,28</u> -	<u>-</u> -	21700	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КР1-18-1	ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 1	100 м3	0,11	<u>14981,76</u> 14981,76	<u>-</u> -	1648	1648	<u>-</u> -	<u>231,2000</u> -	<u>25,43</u> -
20	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,11	<u>11236,32</u> 11236,32	<u>-</u> -	1236	1236	<u>-</u> -	<u>173,4000</u> -	<u>19,07</u> -
		Разом прями витрати по кошторису					116023	16768	<u>6761</u> 1014		<u>224,06</u> 12,02
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					116023				92494

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн.					17782					
		Загальновиробничі витрати, грн.					9553					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,64					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2943					
		Всього будівельні роботи, грн.					125576					

		Всього по кошторису					125576					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					259,72					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					20725					

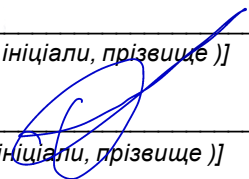
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Клубук С.О.

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
на блискавкозахист

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	44,5	64,80			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	179,56	77,32			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	12,02	84,40			
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	23,64	124,51			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	259,72				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,156	276,24			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,252	616,42			
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	27,936	43,64			
13	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	5,04	722,77			
14	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш. год	2,4	593,91			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
15	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	6,51				
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	15,252				
17	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2,354				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
18	+С111-152 варіант 1	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,0021	109876,74	107383,50	338,79	2154,45
19	+С111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,02832	39894,96	38846,92	265,79	782,25
20	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,005571	61752,93	60197,25	344,84	1210,84
21	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,0024	54673,62	53029,90	571,69	1072,03
22	+С111-1809	Дріт оцинкований для блискавкозахисту діам. 8 мм W-варіант 1	т	0,182	80265,35	79402,05	265,79	597,51
23	+&С113-1673-270 варіант 1	Труба монтажна термостійка для блискавкозахисту 20/12 К-201	м	30	48,88	47,85	0,07	0,96
24	+С1110-171 варіант 1	Полоса оцинкована для блискавкозахисту 25x4 мм W-25x4/ST (50 м)	т	0,04	70015,70	68377,05	265,79	1372,86
25	+С1512-1 варіант 1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	шт	12	554,20	543,31	0,02	10,87
26	+&С1545-92-1А варіант 1	Блискавкоприймач для комину L=2,5 м М-01/25	шт	16	1356,28	1326,31	3,38	26,59
27	+&С1545-92-1Г варіант 1	Тримач пластиковий для плоского даху, заповнений бетоном з кришкою Н-303	шт	270	54,36	53,26	0,03	1,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	+&C1545-92-1Г варіант 2	Затискач для труби 20/12 К-203	шт	90	11,05	10,80	0,03	0,22
29	+&C1545-92-3Е варіант 1	Затискач для дроту хрестовидний оцинкований С-021	шт	24	56,24	54,80	0,34	1,10
30	+&C1545-92-3Е варіант 2	Затискач для дроту універсальний С-011	шт	20	35,62	34,58	0,34	0,70
31	+&C1545-92-3Е варіант 3	Затискач контрольний (3 пластини) оцинкований С-031	шт	12	73,56	71,78	0,34	1,44
32	+&C1545-92-3Е варіант 4	Затискач для полоси хрестовидний оцинкований С-022	шт	2	56,24	54,80	0,34	1,10
33	+&C1545-92-3Е варіант 5	Тримач дроту металевий з дюбелем, Н=185 мм	шт	162	64,74	63,13	0,34	1,27
34	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	3,813	253,66	247,57	1,12	4,97
35	+С1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,9	412,01	401,90	2,03	8,08
36	+С1545-535 варіант 1	Комплект стержневого заземлювача діам. 16 мм, 3-м G-16/30	шт	12	1069,07	1048,04	0,07	20,96
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
37	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,2253	5,754	5,754		
38	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1773	163,15	163,15		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 22 листопада 2024 р.

Склав

Клубук С.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Бондаренко М.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на внутрішньобудинкові мережі газопостачання
Житловий будинок (2 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 614,920 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,62364 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 140,167 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч. .	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										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	КБ46-29-8	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,48	<u>25291,95</u> 12288,74	<u>13003,21</u> 3809,45	12140	5899	<u>6241</u> 1829	<u>160,2600</u> 48,5415	<u>76,92</u> 23,3
2	КБ24-101-1 κ=0,25	Улаштування вводу газопроводу в будівлі, діаметр вводу 50 мм	1 ввод	48	<u>909,81</u> 272,96	<u>359,33</u> 18,06	43671	13102	<u>17248</u> 867	<u>3,3975</u> 0,2310	<u>163,08</u> 11,09
3	КБ16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	1,2	<u>15823,85</u> 4440,39	<u>188,12</u> 20,19	18989	5328	<u>226</u> 24	<u>55,2700</u> 0,2088	<u>66,32</u> 0,25
4	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,72	<u>17934,85</u> 4440,39	<u>188,12</u> 20,19	12913	3197	<u>135</u> 15	<u>55,2700</u> 0,2088	<u>39,79</u> 0,15
5	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,96	<u>21810,86</u> 4440,39	<u>188,12</u> 20,19	20938	4263	<u>181</u> 19	<u>55,2700</u> 0,2088	<u>53,06</u> 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	1,11	<u>25352.06</u> 4440,39	<u>188.12</u> 20,19	28141	4929	<u>209</u> 22	<u>55.2700</u> 0,2088	<u>61.35</u> 0,23
7	КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,29	<u>30995.26</u> 4440,39	<u>188.12</u> 20,19	8989	1288	<u>55</u> 6	<u>55.2700</u> 0,2088	<u>16.03</u> 0,06
8	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,33	<u>38493.53</u> 5704,94	<u>511.49</u> 32,05	12703	1883	<u>169</u> 11	<u>71.0100</u> 0,3570	<u>23.43</u> 0,12
9	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,23	<u>61072.89</u> 6979,41	<u>792.40</u> 43,68	14047	1605	<u>182</u> 10	<u>91.0200</u> 0,4980	<u>20.93</u> 0,11
10	КБ16-7-10	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 100 мм	100м	0,39	<u>83546.46</u> 8677,11	<u>930.67</u> 54,07	32583	3384	<u>363</u> 21	<u>113.1600</u> 0,6104	<u>44.13</u> 0,24
11	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м ²	0,238954	<u>8973.50</u> 4588,48	- -	2144	1096	- -	<u>60.5500</u> -	<u>14.47</u> -
12	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м ²	0,147956 8	<u>12437.40</u> 8052,38	- -	1840	1191	- -	<u>106.2600</u> -	<u>15.72</u> -
13	С121-777 варіант 1	Деталі кріплення трубопроводів, не більше 50 кг	т	1,046	<u>110280.63</u> -	- -	115354	-	- -	- -	- -
14	КР15-154-2	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	48	<u>192.43</u> 155,63	- -	9237	7470	- -	<u>1.8000</u> -	<u>86.4</u> -
15	С1630-1936 варіант 1	Лічильники газу Самгаз G4	шт	48	<u>1816.07</u> -	- -	87171	-	- -	- -	- -
16	КБ19-15-1	Пневматичне випробування газопроводів	100м	5,23	<u>5801.88</u> 5168,76	- -	30344	27033	- -	<u>54.9400</u> -	<u>287.34</u> -
17	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	1 шт	192	<u>240.89</u> 189,14	<u>21.38</u> 0,78	46251	36315	<u>4105</u> 150	<u>2.4100</u> 0,0098	<u>462.72</u> 1,88
18	С130-465 варіант 1	Крани газові, діаметр 15 мм	шт	96	<u>222.18</u> -	- -	21329	-	- -	- -	- -
19	С130-466 варіант 1	Крани газові, діаметр 20 мм	шт	48	<u>267.79</u> -	- -	12854	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C130-467 варіант 1	Крани газові, діаметр 25 мм	шт	48	396,86	-	19049	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису			-	-	550687	117983	29114		1431,69
		Разом будівельні роботи, грн.					550687		2974		37,63
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					403590				
		всього заробітна плата, грн.					120957				
		Загальновиробничі витрати, грн.					64233				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					154,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19210				
		Всього будівельні роботи, грн.					614920				

		Всього по кошторису					614920				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1623,64				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					140167				

Склав _____ Клубук С.О.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Бондаренко М.П.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
на внутрішньобудинкові мережі газопостачання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1431,69	82,41			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1				
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	37,63	79,01			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,9				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	154,32	124,50			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1623,64				
		Середній розряд робіт	розряд	4,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,5448	598,15			
11	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	39,6	271,85			
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	121,4235	43,64			
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	20,2608	308,06			
14	КБМ215-2800	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 11,2 м3/хв	маш. год	6,6	982,18			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
15	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	27,3417				
16	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	45,408				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
17	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0022188	133641,15	122626,92	8393,82	2620,41
18	+С111-70	Бензин автомобільний АІ-98, АІ-95, "Екстра", АІ-93	т	0,00192	66769,47	64947,56	512,70	1309,21
19	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,012	29714,68	28597,80	534,24	582,64
20	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000178	19142,40	18295,19	471,87	375,34
21	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	4,38084	26,37	20,22	5,63	0,52
22	+С111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00012	137774,60	134569,51	503,63	2701,46
23	+С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,000484	138596,94	135375,72	503,63	2717,59
24	+С111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0094406	138597,03	135375,81	503,63	2717,59
25	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0010374	144601,08	141262,13	503,63	2835,32
26	+С111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,0108	135887,00	132718,92	503,63	2664,45
27	+С111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	2,615	30,22	29,45	0,18	0,59
28	+С111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,0036	198676,99	194259,58	521,78	3895,63
29	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0025615	55629,45	54272,89	265,79	1090,77
30	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,00996	77512,41	75647,72	344,84	1519,85
31	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,085262	61752,93	60197,25	344,84	1210,84
32	+С111-1605	Крафт-папір	м2	3,6	13,57	13,21	0,09	0,27
33	+С111-1608	Дрантя	кг	0,23607	29,48	28,16	0,74	0,58
34	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	6,97526	357,59	350,06	0,52	7,01
35	+С111-1694	Мастика бітумно-полімерна	т	0,024	29964,52	28864,28	512,70	587,54
36	+С111-1708	Клоччя просочене	кг	8,4	77,86	75,82	0,51	1,53
37	+С114-104	Тканина скляна ізоляційна, марка И-200, товщина 0,2 мм	м2	5,04	79,36	77,75	0,05	1,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	+С121-777 варіант 1	Деталі кріплення трубопроводів, не більше 50 кг	т	1,046	110280,63	109105,14	354,54	820,95
39	+С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,00624	77905,78	75999,46	378,76	1527,56
40	+С130-465 варіант 1	Крани газові, діаметр 15 мм	шт	96	222,18	217,70	0,12	4,36
41	+С130-466 варіант 1	Крани газові, діаметр 20 мм	шт	48	267,79	262,40	0,14	5,25
42	+С130-467 варіант 1	Крани газові, діаметр 25 мм	шт	48	396,86	388,96	0,12	7,78
43	+С130-887	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм	м	120	109,86	107,34	0,37	2,15
44	+С130-888	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм	м	72	130,97	127,92	0,48	2,57
45	+С130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	96	169,73	165,76	0,64	3,33
46	+С130-890	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм	м	111	205,14	200,24	0,88	4,02
47	+С130-891	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм	м	29	261,57	255,30	1,14	5,13
48	+С130-892	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	33	318,02	310,40	1,38	6,24
49	+С130-894	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 80 мм	м	23	526,01	513,49	2,21	10,31
50	+С130-895	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 100 мм	м	39	730,69	713,14	3,22	14,33
51	+С130-1177	Ключі накидні	шт	48	19,80	19,38	0,03	0,39
52	+С142-10-2	Вода	м3	9,429	0,02	0,02	-	-
53	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,12	2599,77	1823,10	725,69	50,98
54	+С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,384	3760,06	3652,51	33,82	73,73
55	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,0030541	40449,82	39264,40	392,29	793,13
56	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,24	76,76	66,83	8,42	1,51
57	+С1546-82	Сурик свинцевий	т	0,004707	269130,28	263354,13	499,09	5277,06
58	+С1630-144	Вузли укрупнені монтажні із сталевих безшовних гарячедеформованих труб для опалення та газопостачання, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	24,36	314,90	307,51	1,22	6,17
59	+С1630-1936 варіант 1	Лічильники газу Самгаз G4	шт	48	1816,07	1779,68	0,78	35,61

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 22 листопада 2024 р.

Склав _____ Клубук С.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Бондаренко М.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на загальнобудівельні роботи (Дефектний акт №1 від "___" _____ 2024 р.
Житловий будинок (2 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4225,073 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 18,36304 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1530,903 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А. Підземна частина											
Розділ 1. Фундаменти											
1	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	1 м	4,4843	4302.43 2868,14	1203.11 397,13	19293	12862	5395 1781	35.7000 4,4436	160.09 19,93
2	С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	1,1757	32883.06 -	- -	38661	-	- -	- -	- -
3	С124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	2,6236	31578.58 -	- -	82850	-	- -	- -	- -
4	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,07	33085.47 -	- -	2316	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2185	<u>33220,42</u>	-	7259	-	-	-	-
6	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,2847	<u>33614,02</u>	-	9570	-	-	-	-
7	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1118	<u>33782,70</u>	-	3777	-	-	-	-
8	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,23	<u>23782,89</u>	<u>15562,56</u>	5470	940	<u>3579</u>	<u>56,0000</u>	<u>12,88</u>
9	КБ7-42-3	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,31	<u>52848,58</u>	<u>35155,81</u>	16383	2748	<u>10898</u>	<u>118,4700</u>	<u>36,73</u>
10	К581121-А007 варіант 3	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт	16	<u>1399,84</u>	-	22397	-	-	-	-
11	К581121-А014 варіант 3	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт	7	<u>1076,81</u>	-	7538	-	-	-	-
12	К581121-А020 варіант 3	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт	31	<u>2404,14</u>	-	74528	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							290042	16550	<u>19872</u>		<u>209,7</u>
Разом будівельні роботи, грн.							290042		6591		71,8
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							253620				
трудомісткість в транспортуванні, люд.год.							0,1				
заробітна плата в транспортуванні, грн.							8				
всього заробітна плата, грн.							23149				
Загальновиробничі витрати, грн.							12693				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							33,79				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4206				
Всього будівельні роботи, грн.							302735				
Всього по розділу 1							302735				
Розділ 2. Гідрозоляція стін фундаментів і утеплення нижче рівня землі											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ8-20-1	Мурування перегородок із газобетонних блоків товщ. 120 мм при висоті поверху до 4 м	1 м3	82,672	<u>4208.45</u> 429,36	<u>82.93</u> 34,29	347921	35496	<u>6856</u> 2835	<u>5.8800</u> 0,3808	<u>486.11</u> 31,48
		Разом прямі витрати по розділу 1					347921	35496	<u>6856</u> 2835		<u>486.11</u> 31,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					347921 305569 38331 22349 62,11 7733 370270				
		----- Всього по розділу 1					370270				
15	К582821-579 варіант 1	Розділ 2. Перемички Перемички з/б марки ЗПБ16-37-П серія 1. 038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	96	<u>634.94</u> -	<u>-</u> -	60954	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					60954	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					60954 60954 60954				
		----- Всього по розділу 2					60954				
16	КБ11-11-1	Розділ 3. Покрівля Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,26	<u>9963.39</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	2590	1041	<u>26</u> 22	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>14.63</u> 0,27
17	КБ11-11-2 к=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (товщ. 30 мм)	100м2	0,52	<u>1620.52</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	843	70	<u>13</u> 11	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>0.98</u> 0,14
18	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,26	<u>5368.85</u> 831,31	<u>116.42</u> 36,08	1396	216	<u>30</u> 9	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>2.85</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами насухо (пнополістирол 250 мм)	100м2	0,26	<u>51950.06</u> 3253,54	<u>1580.20</u> 511,00	13507	846	<u>411</u> 133	<u>47.4000</u> 5,5893	<u>12.32</u> 1,45
20	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,26	<u>9963.39</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	2590	1041	<u>26</u> 22	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>14.63</u> 0,27
21	КБ11-11-2 к=18	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (товщ. 50-170 мм)	100м2	4,68	<u>1620.52</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	7584	626	<u>121</u> 103	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>8.8</u> 1,25
22	Т_КМ1-2-1	Улаштування покрівель із ПВХ мембран по підготовленій рулонній або цементобетонній основі	100 м2	0,26	<u>3032.96</u> 2954,29	<u>54.86</u> 8,91	789	768	<u>14</u> 2	<u>42.0300</u> 0,1300	<u>10.93</u> 0,03
23	& С1632-802 варіант 1	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	29,64	<u>426.07</u> -	<u>-</u> -	12629	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С111-1719-8 варіант 1	Геотекстиль	м2	29,9	<u>45.48</u> -	<u>-</u> -	1360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С111-1849-28-Щ варіант 1	Самонаріз з шайбою	шт	104	<u>2.40</u> -	<u>-</u> -	250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С111-Д-17-6 варіант 2	Дюбель	шт	104	<u>3.68</u> -	<u>-</u> -	383	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	Т_КМ1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін парпетів і корінників висота примикань до 400 мм	100 м	0,6209	<u>6973.21</u> 6828,14	<u>-</u> -	4330	4240	<u>-</u> -	<u>92.6100</u> -	<u>57.5</u> -
28	& С1632-802 варіант 1	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	37,254	<u>426.07</u> -	<u>-</u> -	15873	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С111-1719-8 варіант 1	Геотекстиль	м2	28,5614	<u>45.48</u> -	<u>-</u> -	1299	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С111-1849-28-Щ варіант 1	Самонаріз з шайбою	шт	424	<u>2.40</u> -	<u>-</u> -	1018	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	& С111-Д-17-6 варіант 2	Дюбель	шт	424	<u>3.68</u> -	<u>-</u> -	1560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	& С126-1300-281 варіант 1	Прижимна планка	м	63	<u>144.49</u> -	<u>-</u> -	9103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					77104	8848	<u>641</u> 302		<u>122.64</u> 3,51
		Разом будівельні роботи, грн.					77104				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					67615 9150 5403 15,14 1886 82507				

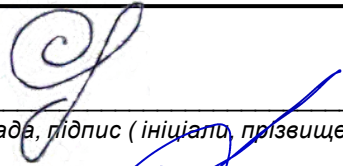
		Всього по розділу 3					82507				
		Розділ 4. Вікна									
33	C1545-206 варіант 1	Профіль VS Thermo 50x30	100шт	2,6	<u>15991.30</u>	-	41577	-	-	-	-
34	C1545-206 варіант 1	Профіль VS Thermo 50x30	100шт	-0,24	<u>15991.30</u>	-	-3838	-	-	-	-
35	C111-1678 варіант 1	Стрічка віконна внутрішня, ширина 75 мм	1000м	0,425	<u>15665.53</u>	-	6658	-	-	-	-
36	C111-1678 варіант 1	Стрічка віконна внутрішня, ширина 75 мм	1000м	-0,0365	<u>15665.53</u>	-	-572	-	-	-	-
37	C111-1678 варіант 2	Стрічка віконна внутрішня, ширина 100 мм	1000м	0,5	<u>13933.72</u>	-	6967	-	-	-	-
38	C111-1678 варіант 3	Стрічка віконна зовнішня, ширина 75 мм	1000м	0,425	<u>16700.11</u>	-	7098	-	-	-	-
39	C111-1678 варіант 3	Стрічка віконна зовнішня, ширина 75 мм	1000м	-0,0365	<u>16700.11</u>	-	-610	-	-	-	-
40	C111-1678 варіант 4	Стрічка віконна зовнішня, ширина 100 мм	1000м	0,5	<u>15069.52</u>	-	7535	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					64815	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					64815				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					64815				
		трудоємність в транспортуванні, люд.год.					0,2				
		заробітна плата в транспортуванні, грн.					17				
		всього заробітна плата, грн.					17				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					64822				
		Всього по розділу 4					64822				
		Розділ 5. Внутрішнє опорядження									
		Стіни									
41	КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	53,6375	<u>13986.60</u> 9031,82	<u>221.74</u> 184,01	750206	484444	<u>11894</u> 9870	<u>112.4200</u> 2,6322	<u>6029.93</u> 141,18
42	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Ceresit"	100м2	53,6375	<u>9438.11</u> 5821,42	<u>4.32</u> 3,68	506237	312246	<u>232</u> 197	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>4120.43</u> 2,38
43	КБ15-182-3 к=2	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	107,275	<u>4385.74</u> 1725,70	<u>3.24</u> 2,76	470480	185124	<u>348</u> 296	<u>21.4800</u> 0,0333	<u>2304.27</u> 3,57
44	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	53,6375	<u>12655.69</u> 2887,98	<u>1.08</u> 0,92	678820	154904	<u>58</u> 49	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>2044.13</u> 0,6
		Разом прямі витрати по розділу 5					2405743	1136718	<u>12532</u> 10412		<u>14498.76</u> 147,73
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2405743				
		Всього будівельні роботи, грн.					3052732				
		Всього по розділу 5					3052732				
		Розділ 6. Зовнішнє опорядження									
45	КБ15-78-1	Утеплення фасадів екструдованими пінополістерольними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином з матеріалами "SaraGol". Стіни гладкі (цоколь + входи в підвал)	100 м2	1,441	<u>127041.65</u> 36128,18	<u>-</u> -	183067	52061	<u>-</u> -	<u>417.8600</u> -	<u>602.14</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& С126-1301-6 варіант 1	Стартовий профіль	м	145	<u>123,80</u> -	- -	17951	-	- -	- -	- -
47	С111-1844-1 варіант 2	Кутик з склосіткою	м	750	<u>15,30</u> -	- -	11475	-	- -	- -	- -
48	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	2,75	<u>11526,56</u> 5224,35	- -	31698	14367	- -	<u>72.5000</u> -	<u>199,38</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					244191	66428	- -		<u>801,52</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. Всього будівельні роботи, грн.					244191 177763 66428 36258 96,19 11975 280449				
		Всього по розділу 6					280449				
		Разом прямі витрати по надземній частині					3200728	1247490	<u>20029</u> 13549		<u>15909,03</u> 182,72
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. трудоємність в транспортуванні, люд.год. заробітна плата в транспортуванні, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3200728 1933209 0,2 17 1261056 711007 1931,04 240414 3911735				
		Всього по надземній частині					3911735				
		Разом прямі витрати по кошторису					3500394	1265789	<u>39901</u> 20140		<u>16140,75</u> 254,52

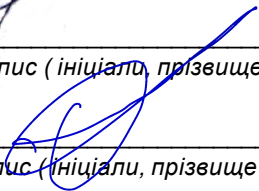
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. трудомісткість в транспортуванні, люд.год. заробітна плата в транспортуванні, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3500394 2194704 0,3 25 1285954 724679 1967,47 244949 4225073				
		Всього по кошторису					4225073				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					18363,04				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1530903				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Клубук С.О.

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Бондаренко М.П.

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
на загальнобудівельні роботи (Дефектний акт №1 від "___" _____ 2024 р.

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	16140,75	78,42			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
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	254,82	79,15			
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	1967,47	124,50			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	18363,04				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	16,7015	345,16			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	23,63696	296,18			
12	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	12,46635	352,24			
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,3094	598,15			
14	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	16,4399	536,76			
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	7,63173	108,01			
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	12,46635	43,64			
17	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	131,94825	90,14			
18	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	2,780266	17,18			
19	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	4,21524	97,78			
20		Машини, враховані в текстових позиціях і локальних кошторисах, що задані в явному виді	грн.	1	14,00			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>						
21	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,143				
22	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	33,839003				
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	27,6246905				
24	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	1,7836				
25	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	355,08025				
26	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	43,152186				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
27	+&C111-Д-17-6 варіант 2	Дюбель	шт	528	3,68	3,59	0,02	0,07
28	+&C111-136-12-А варіант 1	Дюбелі монтажні	шт	15,851	3,79	3,72	-	0,07
29	+&C111-140-11А варіант 1	Дюбелі фасадні з пластмасовою пробкою довжиною 200 мм	шт	1164,328	4,22	4,14	-	0,08
30	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0064365	48172,80	46889,45	338,79	944,56
31	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,321825	11944,46	11251,99	458,26	234,21
32	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,013	29408,99	28374,08	458,26	576,65
33	+&C111-600-1 варіант 1	Мастика ТЕХНОНІКОЛЬ №24 МГТН	кг	131,44	59,90	58,22	0,51	1,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,0165022	39651,72	38608,45	265,79	777,48
35	+С111-874 варіант 3	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	297,15175	78,03	76,21	0,29	1,53
36	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0049327	77512,41	75647,72	344,84	1519,85
37	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	72,25845	237,19	232,49	0,05	4,65
38	+С111-1608	Дрантя	кг	44,16055	29,48	28,16	0,74	0,58
39	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	773,98913	52,05	50,30	0,73	1,02
40	+С111-1624-2 варіант 1	Силікатна ґрунтовка Capatect Standard Silikat Grund	л	21,615	64,98	62,98	0,73	1,27
41	+С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	3379,1625	153,02	149,45	0,57	3,00
42	+&С111-1641-1Д варіант 1	Клей для кріплення утеплювача до стіни (175)	кг	936,65	12,67	11,97	0,45	0,25
43	+&С111-1650-19 варіант 1	Клей для газоблоків	кг	3141,536	7,53	6,90	0,48	0,15
44	+С111-1678 варіант 1	Стрічка віконна внутрішня, ширина 75 мм	1000м	0,3885	15665,53	15214,50	143,86	307,17
45	+С111-1678 варіант 2	Стрічка віконна внутрішня, ширина 100 мм	1000м	0,5	13933,72	13516,65	143,86	273,21
46	+С111-1678 варіант 3	Стрічка віконна зовнішня, ширина 75 мм	1000м	0,3885	16700,11	16228,80	143,86	327,45
47	+С111-1678 варіант 4	Стрічка віконна зовнішня, ширина 100 мм	1000м	0,5	15069,52	14630,18	143,86	295,48
48	+&С111-1719-8 варіант 1	Геотекстиль	м2	58,4614	45,48	44,46	0,13	0,89
49	+&С111-1736-6 варіант 1	Адгезійна ґрунтовка	кг	43,23	71,21	69,46	0,35	1,40
50	+&С111-1784-44 варіант 1	Скловітка фасадна	м2	165,715	45,31	44,27	0,15	0,89
51	+С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,099	139525,33	138165,08	321,60	1038,65
52	+С111-1844-1 варіант 2	Кутик з скловіткою	м	750	15,30	14,93	0,07	0,30
53	+&С111-1849-28-Щ варіант 1	Самонаріз з шайбою	шт	528	2,40	2,33	0,02	0,05
54	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0055	39634,92	38556,08	301,68	777,16
55	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,2681875	9214,38	8489,25	544,46	180,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	+&C111-1896-2Б варіант 1	Суміш клеюча для армувального шару (176)	кг	792,55	13,04	12,24	0,54	0,26
57	+&C111-2010-4 варіант 1	Штукатурка мозаїчна з наповнювачем з кольорових каменців (для цоколя)	кг	634,04	99,45	97,02	0,48	1,95
58	+C111-2015-3 варіант 1	Шпатлівка Ceresit СТ 29	кг	28964,25	14,76	13,97	0,50	0,29
59	+&C111-17202 варіант 1	Плівка пароізоляційна	м2	28,6	26,15	25,40	0,24	0,51
60	+&C114-97-153 варіант 3	Плити теплоізоляційні з пінополістиролу товщ. 250 мм	м2	26,78	457,44	437,03	11,44	8,97
61	+&C114-97-154-О варіант 1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу товщ. 50 мм	м2	154,187	164,38	149,72	11,44	3,22
62	+&C123-514-1	Щити настилу	м2	6,325	475,68	464,15	2,20	9,33
63	+C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,020625	14128,68	13596,81	254,84	277,03
64	+C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1118	33782,70	32854,50	265,79	662,41
65	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,2847	33614,02	32689,13	265,79	659,10
66	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2185	33220,42	32303,25	265,79	651,38
67	+C124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	1,1757	32883,06	31972,50	265,79	644,77
68	+C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,07	33085,47	32170,95	265,79	648,73
69	+C124-26 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	2,6236	31578,58	30693,60	265,79	619,19
70	+&C126-1300-281 варіант 1	Прижимна планка	м	63	144,49	142,66	0,75	1,08
71	+&C126-1301-6 варіант 1	Стартовий профіль	м	145	123,80	121,94	0,94	0,92
72	+C142-10-2	Вода	м3	15,896	0,02	0,02	-	-
73	+C1424-11620 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,24	2467,05	2306,06	160,99	-
74	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,1905	2599,77	1823,10	725,69	50,98
75	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	3,7128	2864,35	2082,50	725,69	56,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
76	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	100,302125	2258,45	1488,48	725,69	44,28
77	+С1427-11803-1 варіант 1	Газобетонні блоки	м3	76,05824	3706,54	3527,99	105,87	72,68
78	+С1545-206 варіант 1	Профіль VS Thermo 50x30	100шт	2,36	15991,30	15876,00	35,74	79,56
79	+&С1632-802 варіант 1	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	66,894	426,07	416,66	1,06	8,35
80	+К581121-А007 варіант 3	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	16	1399,84	1157,63	214,76	27,45
81	+К581121-А014 варіант 3	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	7	1076,81	897,61	158,09	21,11
82	+К581121-А020 варіант 3	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	31	2404,14	2042,39	314,61	47,14
83	+К582821-579 варіант 1	Перемички з/б марки ЗПБ16-37-П серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	96	634,94	599,55	22,94	12,45
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
84	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	41,6623	5,754	5,754		
85	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3877	163,15	163,15		
86		Матеріали, враховані в текстових позиціях і локальних кошторисах, що задані в явному виді	грн.	1	97,00	97,00		

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 22 листопада 2024 р.

Склав

Клубук С.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Бондаренко М.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на загальнобудівельні роботи (Дефектний акт №__ від "__" _____ 2025 р.)
Житловий будинок (2 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	9004,152 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	19,58942 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1617,340 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	С311-5	Розділ 1. Земляні роботи Перевезення ґрунту до 5 км	т	213,36	<u>57,68</u> -	<u>57,68</u> 8,80	12307	-	<u>12307</u> 1878	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 21,12
		Разом прямі витрати по розділу 1					12307	-	<u>12307</u> 1878		<u>-</u> 21,12
		Разом будівельні роботи, грн.					12307				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					1878				
		Загальновиробничі витрати, грн.					985				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					316				
		Всього будівельні роботи, грн.					13292				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 1						13292				
		Розділ 2. Фундаменти										
2	КБ6-56-1	Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику	1 м	0,109	<u>4645,69</u> 2868,14	<u>1533,84</u> 4,45	506	313	<u>167</u> -	<u>35,7000</u> 0,0556	<u>3,89</u> 0,01	
3	С124-26 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	1,151	<u>39847,11</u> -	<u>-</u> -	45864	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
4	С124-22 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0095	<u>39094,86</u> -	<u>-</u> -	371	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
5	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,28	<u>41839,13</u> 5632,76	<u>31551,37</u> -	11715	1577	<u>8834</u> -	<u>77,1400</u> -	<u>21,6</u> -	
6	К581121- А007 варіант 4	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт	4	<u>1287,00</u> -	<u>-</u> -	5148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
7	К581121- А014 варіант 5	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт	1	<u>1259,78</u> -	<u>-</u> -	1260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
8	К581121- А020 варіант 5	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф 12)	шт	5	<u>2792,36</u> -	<u>-</u> -	13962	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						78826	1890	<u>9001</u> -	<u>25,49</u> 0,01	
		Разом будівельні роботи, грн.						78826				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						67935				
		трудомісткість в транспортуванні, люд.год.						0,33				
		заробітна плата в транспортуванні, грн.						29				
		всього заробітна плата, грн.						1919				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1117				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						3,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						386				
		Всього будівельні роботи, грн.						79943				
		Всього по розділу 2						79943				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ8-3-7	Розділ 3. Гідрозоляція стін фундаментів і утеплення нижче рівня землі <i>Гідрозоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна мастикою в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону</i>	100м2	0,0899	<u>13515.24</u> 2661,24	<u>-</u> -	1215	239	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>3.01</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					1215	239	<u>-</u> -		<u>3.01</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. Всього будівельні роботи, грн.					1215 976 239 133 0,36 45 1348				
		Всього по розділу 3					1348				
10	КБ6-56-1	Розділ 4. Монолітний пояс на відм. -0, 670 <i>Виготовлення арматурних каркасів на будівельному майданчику</i>	1 м	0,277	<u>4645.69</u> 2868,14	<u>1533.84</u> 4,45	1287	794	<u>425</u> 1	<u>35.7000</u> 0,0556	<u>9.89</u> 0,02
11	С124-22 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,271	<u>39094.86</u> -	<u>-</u> -	10595	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С124-1 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,006	<u>36746.31</u> -	<u>-</u> -	220	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					12102	794	<u>425</u> 1		<u>9.89</u> 0,02
		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.					12102 10883 795 443 1,19 148				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					12545				
		Всього по розділу 4					12545				
13	КБ6-22-1	Розділ 5. Монолітна балконна плита МБП-1 (10 шт.) <i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм</i>	100м3	0,0016	<u>470679.79</u> 72184,09	<u>-</u> -	753	115	<u>-</u> -	<u>964.7700</u> -	<u>1.54</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					753	115	<u>-</u> -		<u>1.54</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					753				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					638				
		трудомісткість в транспортуванні, люд.год.					0,07				
		заробітна плата в транспортуванні, грн.					6				
		всього заробітна плата, грн.					121				
		Загальновиробничі витрати, грн.					70				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24				
		Всього будівельні роботи, грн.					823				
		Всього по розділу 5					823				
14	КБ8-25-1	Розділ 6. Перегородки підвалу <i>Улаштування перегородок з газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м</i>	100м2	3,4675	<u>72924.65</u> 10342,53	<u>637.81</u> -	252866	35863	<u>2212</u> -	<u>126.8400</u> -	<u>439.82</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					252866	35863	<u>2212</u> -		<u>439.82</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					252866				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					214791				
		всього заробітна плата, грн.					35863				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					19759 52,78 6571 272625				
		Всього по розділу 6					272625				
		Розділ 7. Входи в підвал (2 шт)									
15	КБ6-22-5	Улаштування площадок і сходових маршів при збірному залізобетонному покритті площею більше 5 м ² , приведеною товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	100м ³	0,038	<u>712504.40</u> 113390,46	<u>22990.57</u> 7089,13	27075	4309	<u>874</u> 269	<u>1515.5100</u> 79,4730	<u>57.59</u> 3,02
16	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0924	<u>29055.51</u> -	<u>-</u> -	2685	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0824	<u>29448.21</u> -	<u>-</u> -	2427	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м ³	569,02	<u>5827.52</u> 640,15	<u>135.21</u> 52,37	3315975	364258	<u>76937</u> 29800	<u>8.6600</u> 0,5815	<u>4927.71</u> 330,9
19	С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	-32,963	<u>7038.00</u> -	<u>-</u> -	-231994	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С1425-11688 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м ³	-20,02	<u>1744.43</u> -	<u>-</u> -	-34923	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м	100м ²	33,36	<u>65084.70</u> 10342,53	<u>637.81</u> -	2171226	345027	<u>21277</u> -	<u>126.8400</u> -	<u>4231.38</u> -
22	КБ46-33-2	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м ²	1 м ³	18,5	<u>12070.15</u> 4960,81	<u>245.73</u> -	223298	91775	<u>4546</u> -	<u>73.6900</u> -	<u>1363.27</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					5475769	805369	<u>103634</u> 30069		<u>10579.95</u> 333,92
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. трудоємність в транспортуванні, люд.год.					5475769 4566766 -14,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		заробітна плата в транспортуванні, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					-1252 834186 476938 1307,97 162844 5952707					

		Всього по розділу 7					5952707					
		Розділ 8. Покрівля										
23	КБ12-15-1	Улаштування із листової оцинкованої сталі парпетів	100м2	0,2432	<u>67360,77</u> 9450,05	<u>211,64</u> -	16382 -	2298 -	<u>51</u> -	<u>132.8000</u> -	<u>32,3</u> -	
24	& С1632-802 варіант 3	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	30,81	<u>497,21</u> -	<u>-</u> -	15319 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
25	& С111-1719-8 варіант 3	Геотекстиль	м2	23,621	<u>64,60</u> -	<u>-</u> -	1526 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
26	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів (товщ. 60 мм)	1 м3	52,5	<u>1305,29</u> 283,22	<u>170,41</u> -	68528 -	14869 -	<u>8947</u> -	<u>3.9800</u> -	<u>208,95</u> -	
27	РС1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парпетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	2,6229	<u>7422,41</u> 7268,03	<u>-</u> -	19468 -	19063 -	<u>-</u> -	<u>92.6100</u> -	<u>242,91</u> -	
28	РС1-4-2	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парпетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати	100 м	1,52	<u>3449,63</u> 3380,13	<u>-</u> -	5243 -	5138 -	<u>-</u> -	<u>43.0700</u> -	<u>65,47</u> -	
29	РС1-4-3 к=5	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парпетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 800 мм додавати	100 м	1,52	<u>820,64</u> 817,82	<u>-</u> -	1247 -	1243 -	<u>-</u> -	<u>11.2000</u> -	<u>17,02</u> -	
30	РС1-3-1	Встановлення воронок	1л-ка	4	<u>319,99</u> 224,02	<u>-</u> -	1280 -	896 -	<u>-</u> -	<u>2.8200</u> -	<u>11,28</u> -	
31	& С1115-931-11 варіант 1	Воронка вертикальна ПВХ діам.110	шт	4	<u>5551,54</u> -	<u>-</u> -	22206 -	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
35	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів 102x211 готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-5п*)	100м2	0,5165	<u>19931.07</u> 6221,89	<u>5777.12</u> -	10294	3214	<u>2984</u> -	<u>79,2800</u> -	<u>40.95</u> -	
36	& С123-198-2-2Ц варіант 3	Блоки дверні протипожежні металопластикові (Д-5п*)	м2	9,13	<u>14053.18</u> -	<u>-</u> -	128306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
37	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-5*)	100м2	0,0913	<u>27749.81</u> 19492,78	<u>1834.26</u> -	2534	1780	<u>167</u> -	<u>235,4200</u> -	<u>21.49</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 10					141134	4994	<u>3151</u> -		<u>62.44</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					141134	132989	4994	2782	7,49	933
							143916					
		Всього по розділу 10					143916					
		Розділ 11. Підлоги										
38	КБ15-26-1	Улаштування покриттів сходиць з керамічних плиток розміром на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	86,4	<u>1375.04</u> 411,95	<u>-</u> -	118803	35592	<u>-</u> -	<u>5.3100</u> -	<u>458.78</u> -	
39	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	392,01	<u>2152.22</u> 670,29	<u>-</u> -	843692	262760	<u>-</u> -	<u>8.6400</u> -	<u>3386.97</u> -	
40	ХБ4-7-1	Улаштування галтели шириною 6 см у місцях з'єднання конструкцій для хімічності гідроізоляції	100 п.м.	3,1701	<u>172504.16</u> 1899,68	<u>-</u> -	546855	6022	<u>-</u> -	<u>25.3900</u> -	<u>80.49</u> -	
41	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальною мастикою "Ceresit CR 65" в один шар товщиною 2 мм (вертикальні поверхні)	100м2	0,6345	<u>10824.84</u> 2546,78	<u>-</u> -	6868	1616	<u>-</u> -	<u>31.7000</u> -	<u>20.11</u> -	
42	& С111-1896-10-7Н варіант 3	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	63,45	<u>38.17</u> -	<u>-</u> -	2422	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 11					1518640	305990	-		<u>3946.35</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1518640		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1212650				
		всього заробітна плата, грн.					305990				
		Загальновиробничі витрати, грн.					173604				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					473,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					58958				
		Всього будівельні роботи, грн.					1692244				

		Всього по розділу 11					1692244				
		Розділ 12. Внутрішнє опорядження									
43	КБ13-13-1	Грунтування поверхонь з газобетонних блоків	100м2	66,72	<u>1974.93</u>	-	131767	39128	-	<u>6.6900</u>	<u>446.36</u>
					586,45	-			-	-	-
44	КБ13-13-11	Грунтування цегляних поверхонь	100м2	27,212	<u>1416.80</u>	-	38554	11679	-	<u>4.7000</u>	<u>127.9</u>
					429,20	-			-	-	-
45	КБ15-185-2	Обклеювання склосіткою стін у середині приміщень	100м2	6,7573	<u>7457.60</u>	-	50393	12454	-	<u>25.9000</u>	<u>175.01</u>
		Відкоси			1843,04	-			-	-	-
46	КБ26-24-2	Утеплення відкосів зсередини екструдованим пінополістиролом із влаштуванням армуючого шару	10 м2	10	<u>7645.17</u>	-	76452	6276	-	<u>8.0900</u>	<u>80.9</u>
					627,62	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					297166	69537	-		<u>830.17</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					297166		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					227629				
		всього заробітна плата, грн.					69537				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34068				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					78,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9762				
		Всього будівельні роботи, грн.					331234				


		Всього по розділу 12					331234				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КБ15-78-1	Розділ 13. Зовнішнє опорядження <i>Утеплення фасадів екструдованими пінополістерольними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином з матеріалами "Saraol". Стіни гладкі (цоколь + входи в підвал)</i>	100 м2	0,0401	<u>132959.36</u> 36128,18	<u>-</u> -	5332	1449	<u>-</u> -	<u>417.8600</u> -	<u>16.76</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 13					5332	1449	<u>-</u> -		<u>16.76</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					5332				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3883				
		всього заробітна плата, грн.					1449				
		Загальновиробничі витрати, грн.					771				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					250				
		Всього будівельні роботи, грн.					6103				
		Всього по розділу 13					6103				
48	КБ15-78-1	Розділ 14. Вентиляційно-димові канали <i>Утеплення фасадів плитами мінераловатними товщиною товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі (вентиляційно - димові канали)</i>	100 м2	1,4799	<u>137518.52</u> 36128,18	<u>-</u> -	203514	53466	<u>-</u> -	<u>417.8600</u> -	<u>618.39</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 14					203514	53466	<u>-</u> -		<u>618.39</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					203514				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					150048				
		всього заробітна плата, грн.					53466				
		Загальновиробничі витрати, грн.					28490				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					74,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9239				
		Всього будівельні роботи, грн.					232004				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 14						232004				
		Розділ 15. Силове електрообладнання										
		Матеріали не враховані цінником										
49	& C1545-90-1-1M	Коробка розгалужувальна електрична	100шт	12,48	<u>3775,72</u>	<u>-</u>	47121	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 15					47121	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					47121		-	-	-	-
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					47121					
		Всього будівельні роботи, грн.					47121					
		Всього по розділу 15						47121				
		Разом прямі витрати по кошторису					8237377	1327656	<u>139762</u>		<u>17168,13</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					8237377		31948		355,07	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6769959					
		трудоємність в транспортуванні, люд.год.					-13,69					
		заробітна плата в транспортуванні, грн.					-1217					
		всього заробітна плата, грн.					1358387					
		Загальновиробничі витрати, грн.					766775					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2079,91					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					258953					
		Всього будівельні роботи, грн.					9004152					
		Всього по кошторису						9004152				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						19589,42				

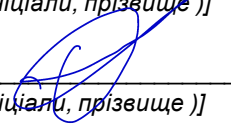
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1617340				

Склав



*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*Клубук С.О.

Перевірив



*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*Бондаренко М.П.

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
на загальнобудівельні роботи (Дефектний акт №__ від "__" _____ 2025 р.)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	17168,13	77,33			
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	320,26	90,10			
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	21,12	88,89			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	2079,91	124,50			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	19589,42				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	+КБМ201-12 варіант 1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,314	481,82			
11	+КБМ201-12 варіант 3	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	9,435	481,82			
12	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,83882	352,24			
13	+КБМ202-129 варіант 2	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,30302	508,10			
14	+КБМ202-129 варіант 3	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,77006	508,10			
15	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	205,53002	374,34			
16	+КБМ202- 1141 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	7,3892	783,87			
17	+КБМ202- 1141 варіант 3	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,8214	783,87			
18	+КБМ202- 1141 варіант 4	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	27,14403	783,87			
19	+КБМ202- 1141 варіант 6	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,06566	783,87			
20	+КБМ202- 1141 варіант 7	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,02025	783,87			
21	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,05282	489,95			
22	+КБМ203-101 варіант 3	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,1	647,11			
23	+КБМ203- 1080 варіант 2	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,16572	202,73			
24	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4,54628	43,64			
25	+КБМ205-102 варіант 2	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	15,75	481,76			
26	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,27018	17,18			
27	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,4484	97,78			
28	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	213,36	57,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>						
29	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	43,9262263				
30	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,186812				
31	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	15,75				
32	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	47,507475				
33	КБМ270-115	Дрилi електричні	маш. год	227,4234530				
				5				
34	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	2,9085				
35	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	33,213796				
36	КБМ270-124-П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Triac S, потужність 1,6 кВт	маш. год	80,573776				
37	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	459,5076276				
38	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	2557,248				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
39	+&C111-1-39-4-B1 варіант 1	Піна монтажна	л	9,58208	269,74	264,00	0,45	5,29
40	+&C111-89-1-6	Хрестики для плитки	шт	1851,7586	0,13	0,12	0,01	-
41	+&C111-136-12-A варіант 2	Дюбелі монтажні	шт	0,4411	4,12	4,04	-	0,08
42	+&C111-136-12-A варіант 3	Дюбелі монтажні	шт	16,59184	3,47	3,40	-	0,07
43	+&C111-136-23 варіант 2	Дюбель шурупи з пластиковою пробкою(150мм)	шт	186,973	10,34	10,08	0,06	0,20
44	+&C111-140-11A варіант 3	Дюбелі фасадні з пластмасовою пробкою довжиною 200 мм	шт	32,4008	4,69	4,60	-	0,09
45	+&C111-141-1-1 варіант 2	Дюбелі фасадні металеві довжиною 220 мм	шт	1196,45606	11,46	11,21	0,03	0,22
46	+C111-191 варіант 2	Цвяхи толевi круглі 2,0x20 мм	т	0,0009728	59500,47	57995,00	338,79	1166,68
47	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,002622	7075,15	6482,70	453,72	138,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	+&C111-256-3 варіант 6	Плитки керамічні для підлоги	м2	495,8184	806,65	784,00	6,83	15,82
49	+&C111-600-1 варіант 3	Мастика бітумно-каучукова	кг	17,98	54,27	52,92	0,29	1,06
50	+C111-795 варіант 1	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0029184	88399,11	86400,00	265,79	1733,32
51	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,001558	40106,85	39054,65	265,79	786,41
52	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0009956	39876,23	38828,55	265,79	781,89
53	+C111-821-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,0014205	42046,23	40956,00	265,79	824,44
54	+C111-823 варіант 2	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,4255	51067,11	49800,00	265,79	1001,32
55	+C111-1484 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00041085	82353,57	80400,00	338,79	1614,78
56	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	т	0,002546	77512,41	75647,72	344,84	1519,85
57	+C111-1513 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	т	0,0004246	80890,94	78960,00	344,84	1586,10
58	+C111-1600 варіант 1	Бензин розчинник	т	0,0361665	36734,33	35501,35	512,70	720,28
59	+C111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	м2	13,984	147,42	144,48	0,05	2,89
60	+C111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	2,304335	-	-	-	-
61	+C111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	639,922	49,38	47,68	0,73	0,97
62	+C111-1624-2 варіант 3	Силікатна ґрунтовка Capatect Standard Silikat Grund	л	0,6015	70,66	68,54	0,73	1,39
63	+&C111-1624-2-10 варіант 1	Ґрунтовка адгезійна Бетоноконтакт	кг	1100,88	84,15	82,00	0,50	1,65
64	+C111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	38,08431	236,25	231,49	0,13	4,63
65	+&C111-1641-1Д варіант 3	Клей для кріплення утеплювача до стіни (175)	кг	676,065	13,14	12,43	0,45	0,26
66	+&C111-1641-1Д варіант 6	Клей для кріплення утеплювача до стіни ФЕРОЗІТ	кг	961,935	13,46	12,75	0,45	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	+&C111-1650-19 варіант 2	Клей для газоблоків	кг	7606,08	8,03	7,60	0,27	0,16
68	+&C111-1650-19 варіант 4	Клей для газоблоків Siltek	кг	790,59	6,93	6,31	0,48	0,14
69	+&C111-1719-8 варіант 3	Геотекстиль	м2	23,621	64,60	63,20	0,13	1,27
70	+&C111-1736-6 варіант 3	Адгезійна грунтовка	кг	1,203	79,92	78,00	0,35	1,57
71	+&C111-1736-6 варіант 4	Кварцова грунтовка KREISEL	кг	44,397	77,47	75,60	0,35	1,52
72	+&C111-1784-4	Скловітка	м2	1120	40,95	40,00	0,15	0,80
73	+&C111-1784-4 варіант 1	Скловітка	м2	756,8176	50,13	49,00	0,15	0,98
74	+&C111-1784-44 варіант 2	Скловітка фасадна	м2	174,8	46,67	45,60	0,15	0,92
75	+C111-1798 варіант 1	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,138624	98947,88	97945,51	265,79	736,58
76	C111-1800	Сталь листова оцинкована, товщина 0,8 мм	кг	0,6	106,31	105,25	0,27	0,79
77	+C111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00528	82315,71	80400,00	301,68	1614,03
78	+C111-1849 варіант 1	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0003104	308562,94	302213,70	298,99	6050,25
79	+C111-1853-3 варіант 2	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,000168	46834,54	45614,54	301,68	918,32
80	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,004674	39634,92	38556,08	301,68	777,16
81	+C111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,16302	1042,78	1019,71	2,62	20,45
82	+&C111-1896-10-7Н варіант 3	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR-65 (3,0 кг/м2)	кг	63,45	38,17	36,88	0,54	0,75
83	+&C111-1896-2Б варіант 2	Суміш клеюча для армувального шару (176)	кг	22,055	13,53	12,72	0,54	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	+&C111-1896-2Б варіант 3	Суміш клеюча для армувального шару (176)	кг	813,945	16,59	15,72	0,54	0,33
85	+C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	2487,732	13,79	13,04	0,48	0,27
86	+C111-2001-1 варіант 2	Кольоровий шов Ceresit CE 33	кг	1826,964	117,17	114,39	0,48	2,30
87	+C111-2003-9 варіант 2	Грунтовка для підготовки основ під гідроізоляційні матеріали	кг	19,035	206,14	201,60	0,50	4,04
88	+&C111-2010-4 варіант 2	Штукатурка мозаїчна з наповнювачем з кольорових каменців (для цоколя)	кг	17,644	108,20	105,60	0,48	2,12
89	+C111-2012-4 варіант 4	Штукатурка декоративна "Баранець" KREISEL	кг	414,372	111,81	109,12	0,50	2,19
90	+&C111-14771-1-И варіант 2	Шурупи самонарізні	шт	72,7886	0,94	0,92	-	0,02
91	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,13376	8260,43	7875,00	223,46	161,97
92	+C112-53 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, товщина 25-44мм	м3	0,008448	9175,32	8771,95	223,46	179,91
93	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,10982	8260,43	7875,00	223,46	161,97
94	+C112-78 варіант 2	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	1,665	10835,93	10400,00	223,46	212,47
95	+&C113-2-644 варіант 4	Фарба фасадна (пігмент до декоративної штукатурки) KREISEL	кг	74,29098	166,16	162,50	0,40	3,26
96	+&C114-96-46 варіант 2	Мінераловатні плити, товщина 50 мм	м2	158,3493	236,93	231,84	0,44	4,65
97	+&C114-97-92 варіант 1	Плити теплоізоляційні з пінополістеролу екструдованого - 20 мм	м2	100,5	156,92	152,70	1,14	3,08
98	+&C114-97-154-О варіант 2	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу товщ. 50 мм	м2	4,2907	177,89	162,96	11,44	3,49
99	+&C123-198-2-2Ц варіант 3	Блоки дверні протипожежні металопластикові (Д-5п*)	м2	9,13	14053,18	13760,00	17,63	275,55
100	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	5,4796	419,08	405,73	5,13	8,22
101	+C123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,15299	455,67	441,61	5,13	8,93
102	+C124-1 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,006	36746,31	35760,00	265,79	720,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	+С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0824	29448,21	28605,00	265,79	577,42
104	+С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0924	29055,51	28220,00	265,79	569,72
105	+С124-22 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2805	39094,86	38062,50	265,79	766,57
106	+С124-26 варіант 4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	1,151	39847,11	38800,00	265,79	781,32
107	+&С126-932-14 варіант 2	Зливи віконні шириною 300 мм	м2	21,38294	172,79	171,36	0,14	1,29
108	+&С130-262-1-1Л	Дефлектор (аератор ПВХ)	шт	18	1652,78	1620,00	0,37	32,41
109	+С142-10-2	Вода	м3	11,388	0,02	0,02	-	-
110	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	10,6602275	-	-	-	-
111	+&С1115-931-11 варіант 1	Воронка вертикальна ПВХ діам.110	шт	4	5551,54	5540,00	0,73	10,81
112	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	58,8	760,41	273,20	472,30	14,91
113	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	-32,963	7038,00	5880,00	1020,00	138,00
114	+С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	224,7629	11118,00	9880,00	1020,00	218,00
115	+С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	19,24	4530,49	3650,00	791,66	88,83
116	+С1424-11620 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,1988	2375,57	2196,00	179,57	-
117	С1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3,857	4380,85	3503,29	791,66	85,90
118	+С1424-11624 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,1624	2968,99	2808,00	160,99	-
119	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,462	1799,00	1527,19	271,81	-
120	+С1425-11688 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	-20,02	1744,43	1472,62	271,81	-
121	+С1425-11688 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	136,5648	2752,28	1972,62	725,69	53,97
122	+С1427-11803-1 варіант 4	Газобетонні блоки	м3	411,01	4748,99	4550,00	105,87	93,12


1	2	3	4	5	6	7	8	9
123	+&C1545-90-1-1M	Коробка розгалужувальна електрична	100шт	12,48	3775,72	3700,00	1,69	74,03
124	+C1550-59	Двокомпонентна епоксидна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 72	кг	247,2678	1732,91	1698,46	0,47	33,98
125	+C1550-60	Хімічностійка гідроізоляційна стрічка Ceresit CL 82	м.п.	320,1801	350,74	343,85	0,01	6,88
126	C1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	2,2	598,41	586,04	0,64	11,73
127	+&C1632-802 варіант 3	Покрівельна ПВХ-мембрана 1,5 мм	м2	30,81	497,21	486,40	1,06	9,75
128	+K581121-A007 варіант 4	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	4	1287,00	1047,00	214,76	25,24
129	+K581121-A014 варіант 5	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	1	1259,78	1076,99	158,09	24,70
130	+K581121-A020 варіант 5	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12)	шт	5	2792,36	2423,00	314,61	54,75
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
131	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	689,3025	5,754	5,754		
132	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4683	163,15	163,15		

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


Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 22 листопада 2024 р.

Склав


Клубук С.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


Бондаренко М.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на водопостачання і водовідведення (Дефектний акт №1 від "___" _____ 2024 р.
Житловий будинок (2 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 392,917 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,63234 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 224,592 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Водопостачання									
1	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,92	<u>32753,59</u> 17250,60	<u>2609,14</u> 1186,91	30133	15871	<u>2400</u> 1092	<u>211,5600</u> 15,2947	<u>194,64</u> 14,07
2	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	7,4	<u>34936,47</u> 21931,00	<u>4112,67</u> 1918,76	258530	162289	<u>30434</u> 14199	<u>268,9600</u> 24,7574	<u>1990,3</u> 183,2
		Разом прями витрати по розділу 1					288663	178160	<u>32834</u> 15291		<u>2184,94</u> 197,27
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					288663				77669

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					193451 104254 250,13 31141 392917				
		Всього по розділу 1					392917				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					288663 288663 77669 193451 104254 250,13 31141 392917	178160	<u>32834</u> 15291		<u>2184,94</u> 197,27
		Всього по кошторису					392917				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2632,34 224592				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Клубук С.О.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010
на водопостачання і водовідведення (Дефектний акт №1 від " ____ " _____ 2024 р.

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2184,94	81,54			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1				
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	197,27	77,51			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,7				
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	250,13	124,50			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2632,34				
		Середній розряд робіт	розряд	4,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	28,266	345,16			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,5824	296,18			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,416	598,15			
13	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	63,416	16,73			
14	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	150,1256	143,85			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
15	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	56,576				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
16	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000083	19142,40	18295,19	471,87	375,34
17	+С113-1697 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 20x2,8 мм	м	665,26	67,64	66,24	0,07	1,33
18	+С113-1698 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 25x3,5 мм	м	85,468	118,23	115,76	0,15	2,32
19	+С142-10-2	Вода	м ³	4,159	0,02	0,02	-	-
20	+С1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	414,4	50,21	49,10	0,13	0,98
21	+С1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	29,44	59,69	58,35	0,17	1,17

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 22 листопада 2024 р.

Склад _____ Клубук С.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Бондаренко М.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на опалення і вентиляцію (Дефектний акт №1 від "___" _____ 2024 р.
Житловий будинок (2 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 831,124 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,84027 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 401,044 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Опалення											
1	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	2,08	<u>27363.93</u> 14041,19	<u>1645.98</u> 711,74	56917	29206	<u>3424</u> 1480	<u>172.2000</u> 9,1445	<u>358.18</u> 19,02
2	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,72	<u>27155.44</u> 17250,60	<u>2609.14</u> 1186,91	46707	29671	<u>4488</u> 2041	<u>211.5600</u> 15,2947	<u>363.88</u> 26,31
3	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,96	<u>32740.21</u> 21931,00	<u>4112.67</u> 1918,76	31431	21054	<u>3948</u> 1842	<u>268.9600</u> 24,7574	<u>258.2</u> 23,77
4	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	47,6	<u>266.75</u> 266,75	- -	12697	12697	- -	<u>3.5200</u> -	<u>167.55</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C113-2149 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 32 мм	м	208	<u>59.59</u> -	- -	12395	-	- -	- -	- -
6	C113-2148 варіант 1	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 25 мм	м	172	<u>60.34</u> -	- -	10378	-	- -	- -	- -
7	C113-2147 варіант 2	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 20 мм	м	96	<u>52.31</u> -	- -	5022	-	- -	- -	- -
8	КБ18-2-6	Установлення котлів сталевих жаротрубних пароводогрійних на рідкому паливі або газі теплопродуктивністю до 0, 21 МВт [0,18 Гкал/год]	1 шт	48	<u>10081.06</u> 4826,52	<u>1681.40</u> 497,07	483891	231673	<u>80707</u> 23859	<u>61.5000</u> 6,0347	<u>2952</u> 289,67
		Разом прямі витрати по розділу 1					659438	324301	<u>92567</u> 29222		<u>4099.81</u> 358,77
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					659438 242570 353523 171686 381,69 47521 831124				
		Всього по розділу 1					831124				
		Разом прямі витрати по кошторису					659438	324301	<u>92567</u> 29222		<u>4099.81</u> 358,77
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					659438 242570 353523 171686 381,69 47521 831124				
		Всього по кошторису					831124				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4840,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						401044				

Склав _____ Клубук С.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Бондаренко М.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011
на опалення і вентиляцію (Дефектний акт №1 від "___" _____ 2024 р.

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4099,81	79,10			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	358,77	81,46			
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	381,69	124,50			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4840,27				
		Середній розряд робіт	розряд	3,9				


1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	191,3692	345,16			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	26,2532	296,18			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	7,438	598,15			
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	132,48	43,64			
14	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	65,736	16,73			
15	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	51,496	143,85			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	32,368				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
17	+С111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,1296	77423,79	75153,71	751,97	1518,11
18	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000684	19142,40	18295,19	471,87	375,34
19	+С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00384	138596,94	135375,72	503,63	2717,59
20	+С111-587	Масло індустриєне І-20А	т	0,0024	26015,01	24871,27	633,64	510,10
21	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,06624	61752,93	60197,25	344,84	1210,84
22	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,92	357,59	350,06	0,52	7,01
23	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	12	108,94	106,42	0,38	2,14
24	+С113-1697	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	86,304	43,21	42,29	0,07	0,85
25	+С113-1698	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	159,788	57,97	56,68	0,15	1,14
26	+С113-1699	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	195,104	98,15	96,01	0,22	1,92
27	+С113-2147	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 20 мм	м	96	52,31	51,24	0,04	1,03
28	+С113-2148	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 25 мм	м	172	60,34	59,12	0,04	1,18
29	+С113-2149	Термоізоляція товщ. 10 мм для труб діам. 32 мм	м	208	59,59	58,38	0,04	1,17
30	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,38496	52157,65	50756,19	378,76	1022,70
31	+С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	48	315,36	308,48	0,70	6,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+С130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	48	381,35	372,92	0,95	7,48
33	+С130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	48	420,84	411,51	1,08	8,25
34	+С130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	144	547,83	535,75	1,34	10,74
35	+С142-10-2	Вода	м ³	71,441	0,02	0,02	-	-
36	+С1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,288	3318,69	3245,22	8,40	65,07
37	+С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,192	6012,61	5881,21	13,51	117,89
38	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,00192	40449,82	39264,40	392,29	793,13
39	+С1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	53,76	50,21	49,10	0,13	0,98
40	+С1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	55,04	59,69	58,35	0,17	1,17
41	+С1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	58,24	88,21	86,17	0,31	1,73

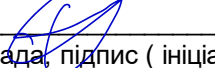
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 22 листопада 2024 р.

Склав


 _____ Клубук С.О.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


 _____ Бондаренко М.П.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на ущільнення водопровідних та каналізаційних труб і вводів (Дефектний акт №1 від "___" _____ 2024 р.
Житловий будинок (2 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 164,362 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,69007 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 55,498 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Ущільнення каналізаційних труб у штрабах - 100 шт											
1	КБ29-176-1	Установлення протипожежних гільз діаметром до 110 мм	10шт	10	<u>929,43</u>	-	9294	9289	-	<u>12.8900</u>	<u>128,9</u>
					928,85	-			-	-	-
2	& С113-1792-1-1 варіант 2	Протипожежна муфта ППМ-110	шт	100	<u>432,74</u>	-	43274	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ46-33-1	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	1 м3	0,7	<u>10854,00</u>	<u>176,03</u>	7598	4289	<u>123</u>	<u>91.0100</u>	<u>63,71</u>
		Деталь №1 (2_100=200 шт)			6126,79	54,49			38	0,6783	0,47
4	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0,0271	<u>20437,78</u>	<u>6889,08</u>	554	317	<u>187</u>	<u>145.6000</u>	<u>3,95</u>
					11697,50	1071,93			29	10,8062	0,29
5	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0271	<u>36114,86</u>	-	979	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,0271	<u>18325,32</u> 17505,18	<u>245,24</u> 63,50	497	474	<u>7</u> 2	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>6,26</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 1					62196	14369	<u>317</u> 69		<u>202,82</u> 0,78
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					62196				74703

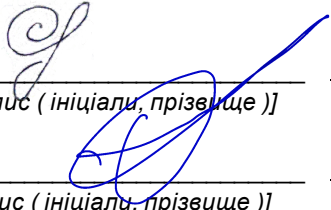
		Всього по розділу 1					74703				
		Розділ 2. Ущільнення вводу водопроводу (каналізації) - 10 шт									
7	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону (фундаменті)	1 м3	0,36	<u>5932,09</u> 2938,18	<u>2993,91</u> 887,45	2136	1058	<u>1078</u> 319	<u>39,2700</u> 11,3619	<u>14,14</u> 4,09
8	КБ29-176-3	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 300 мм	10шт	1	<u>1020,25</u> 1017,14	<u>-</u> -	1020	1017	<u>-</u> -	<u>14,6900</u> -	<u>14,69</u> -
9	С113-482 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 299 мм, товщина стінки 10 мм	м	4	<u>3724,12</u> -	<u>-</u> -	14896	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ16-30-3	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 300 мм	1сальник	10	<u>1201,83</u> 374,35	<u>-</u> -	12018	3744	<u>-</u> -	<u>4,9400</u> -	<u>49,4</u> -
11	КБ46-33-3	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	1 м3	0,05	<u>14949,15</u> 8395,48	<u>241,61</u> 74,80	747	420	<u>12</u> 4	<u>124,7100</u> 0,9310	<u>6,24</u> 0,05
		Разом прямі витрати по розділу 2					30817	6239	<u>1090</u> 323		<u>84,47</u> 4,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					30817				6562

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4213 11,6 1443 35030				
		Всього по розділу 2					35030				
		Розділ 3. Ущільнення водопроводу в несучих стінах - 48 шт									
12	КБ46-29-7	Пробивання круглих отворів діаметром до 100 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,48	<u>19121,53</u> 9463,85	<u>9657,68</u> 2829,34	9178	4543	<u>4635</u> 1358	<u>123.4200</u> 36,0525	<u>59.24</u> 17,31
13	КБ29-176-1	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 60 мм	10шт	4,8	<u>929.43</u> 928,85	<u>-</u> -	4461	4458	<u>-</u> -	<u>12.8900</u> -	<u>61.87</u> -
14	С113-19 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 60 мм, товщина стінки 1,5 мм	м	5,76	<u>137.81</u> -	<u>-</u> -	794	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через стіни, діаметр труб до 100 мм	1сальник	48	<u>387.91</u> 223,55	<u>-</u> -	18620	10730	<u>-</u> -	<u>2.9500</u> -	<u>141.6</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					33053	19731	<u>4635</u> 1358		<u>262.71</u> 17,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					33053 8687 21089 13875 38,66 4813 46928				
		Всього по розділу 3					46928				
		Розділ 4. Ущільнення у місцях проходження електромереж - 3 шт									
16	КБ46-27-2	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	1 м3	0,075	<u>5932.09</u> 2938,18	<u>2993.91</u> 887,45	445	220	<u>225</u> 67	<u>39.2700</u> 11,3619	<u>2.95</u> 0,85

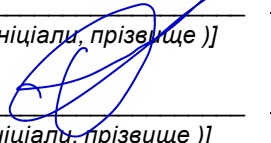
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ29-176-3	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 250 мм	10шт	0,3	<u>1020,25</u> 1017,14	-	306	305	-	<u>14.6900</u>	<u>4.41</u>
18	& С113-1792-1-1 варіант 1	Сальник набивний ТМ 91.00 / ТМ 91.04	шт	3	<u>643,13</u> -	-	1929	-	-	-	-
19	КБ16-30-3	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 300 мм	1сальник	3	<u>1201,83</u> 374,35	-	3605	1123	-	<u>4.9400</u>	<u>14,82</u>
20	КБ46-33-3	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	1 м3	0,015	<u>14949,15</u> 8395,48	<u>241,61</u> 74,80	224	126	<u>4</u> 1	<u>124.7100</u> 0,9310	<u>1,87</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 4					6509	1774	<u>229</u> 68		<u>24,05</u> 0,86
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6509 4506 1842 1191 3,29 408 7700				
		Всього по розділу 4					7700				
		Разом прямі витрати по кошторису					132575	42113	<u>6271</u> 1818		<u>574,05</u> 23,09
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					132575 84191 43931 31787 92,93 11567 164362				
		Всього по кошторису					164362				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					690,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						55498				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Клубук С.О.

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Бондаренко М.П.

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012
на ущільнення водопровідних та каналізаційних труб і вводів (Дефектний акт №1 від "___" _____ 2024 р.

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	574,05	73,36			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
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	23,09	78,72			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	92,93	124,48			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	690,07				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,41605	345,16			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,1626	616,42			
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,01111	598,15			
13	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,73983	107,54			
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	19,13265	308,06			
15	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,02276	97,78			
16	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	8,1693	5,39			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат						
17	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,46245				
18	КБМ204-1100	Термопелали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	0,73983				
19	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,02981				
20	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,3451				
21	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,00813				
22	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	28,8288				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
23	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,51176	26,37	20,22	5,63	0,52
24	+С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,036	28450,56	27380,01	512,70	557,85
25	+С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0161	43825,85	42700,73	265,79	859,33
26	+С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,06712	16046,45	15352,11	379,70	314,64
27	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0005827	76095,69	74258,78	344,84	1492,07
28	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,00813	382,47	374,72	0,25	7,50
29	+С111-1708	Клоччя просочене	кг	212,5	77,86	75,82	0,51	1,53
30	+С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,0003835	46259,42	45053,38	298,99	907,05
31	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0000542	39634,92	38556,08	301,68	777,16
32	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,01365	8349,68	7962,50	223,46	163,72
33	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,001626	8260,43	7875,00	223,46	161,97


1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,0747	8260,43	7875,00	223,46	161,97
35	+С113-19 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 60 мм, товщина стінки 1,5 мм	м	5,76	137,81	137,81	-	-
36	+С113-482 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 299 мм, товщина стінки 10 мм	м	4	3724,12	3724,12	-	-
37	+&С113-1792-1-1 варіант 1	Сальник набивний ТМ 91.00 / ТМ 91.04	шт	3	643,13	643,13	-	-
38	+&С113-1792-1-1 варіант 2	Протипожежна муфта ППМ-110	шт	100	432,74	432,74	-	-
39	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0271	36114,86	35140,94	265,79	708,13
40	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,7956	2690,20	2082,50	554,95	52,75
41	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,01994	76,76	66,83	8,42	1,51
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
42	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1561	5,754	5,754		
43	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0052	163,15	163,15		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

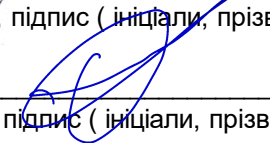
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 22 листопада 2024 р.

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Клубук С.О.

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на електротехнічні роботи (Дефектний акт №1 від "___" _____ 2024 р.
Житловий будинок (2 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №


Кошторисна вартість 349,740 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,09871 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 86,188 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ 1. Силове електрообладнання										
1	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	39,15	<u>2322,60</u> 1884,96	<u>26,78</u> 7,58	90930	73796	<u>1048</u> 297	<u>25.5000</u> 0,0825	<u>998,33</u> 3,23	
		Матеріали не враховані цінни ком										
2	15093-35033 варіант 1	Трижильний кабель перерізом 3х4мм2 ВВГнг-Іs-1.0	1000м	0,41	<u>96385,67</u> -	<u>-</u> -	39518	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
3	15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель перерізом 3х2,5мм2 ВВГнг-Іs	1000м	2,072	<u>60998,91</u> -	<u>-</u> -	126390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
4	15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель перерізом 3х1,5мм2 ВВГнг-Іs-1.0	1000м	1,194	<u>39165,39</u> -	<u>-</u> -	46763	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
5	15093-34013 варіант 1	Двожильний кабель перерізом 2х1,5мм2 ВВГнг-Іs	1000м	0,239	<u>26225,13</u> -	<u>-</u> -	6268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 1					309869	73796	<u>1048</u> 297		<u>998,33</u> 3,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					309869 235025 74093 39871 97,15 12095 349740				
		----- Всього по розділу 1					349740				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					309869 309869 235025 74093 39871 97,15 12095 349740	73796	<u>1048</u> 297		<u>998,33</u> 3,23
		----- Всього по кошторису					349740				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1098,71 86188				

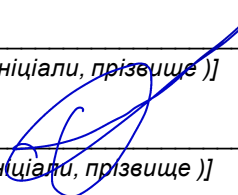
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Клубук С.О.

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013
на електротехнічні роботи (Дефектний акт №1 від "___" _____ 2024 р.

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	998,33	73,92			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3,23	91,88			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	97,15	124,50			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1098,71				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,1745	276,24			
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,1745	616,42			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат						
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	57,942				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
13	+С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,043065	86411,64	84378,50	338,79	1694,35
14	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,03915	11944,46	11251,99	458,26	234,21
15	+С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	3,915	1096,89	1074,62	0,76	21,51
16	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0324945	233947,77	228988,56	372,00	4587,21
17	+15093-34013 варіант 1	Двожильний кабель перерізом 2x1,5мм ² ВВГнг-Іs	1000м	0,239	26225,13	25688,25	22,66	514,22
18	+15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель перерізом 3x1,5мм ² ВВГнг-Іs-1.0	1000м	1,194	39165,39	38367,00	30,44	767,95
19	+15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель перерізом 3x2,5мм ² ВВГнг-Іs	1000м	2,072	60998,91	59755,50	47,35	1196,06
20	+15093-35033 варіант 1	Трижильний кабель перерізом 3x4мм ² ВВГнг-Іs-1.0	1000м	0,41	96385,67	94429,13	66,62	1889,92

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 22 листопада 2024 р.

Склав

Клубук С.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Бондаренко М.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Разом по розділу:	14967,368	-	14967,368	47,21385	3915,565	-
		Всього:	56488,618	799,459	57288,077	132,07142	10974,257	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Клубук С.О.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	загальнобудівельні роботи	<u>58.18838</u>	<u>-</u>	<u>1.82888</u>	<u>0.14327</u>	<u>-</u>	<u>60.16053</u>	<u>7.19843</u>	<u>67.35896</u>
		4528,444	-	157,877	12,735	-	4699,056	896,201	5595,257
02-01-02	водопостачання і водовідведення	<u>3.66740</u>	<u>0.00800</u>	<u>0.20754</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>3.88294</u>	<u>0.40543</u>	<u>4.28837</u>
		296,439	0,643	16,309	-	-	313,391	50,477	363,868
02-01-03	опалення і вентиляцію	<u>6.14957</u>	<u>0.01280</u>	<u>0.37188</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>6.53425</u>	<u>0.67914</u>	<u>7.21339</u>
		492,249	1,06	29,081	-	-	522,39	84,554	606,944
02-01-04	електротехнічні роботи	<u>0.15513</u>	<u>3.52813</u>	<u>0.06261</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>3.74587</u>	<u>0.36762</u>	<u>4.11349</u>
		11,79	268,993	5,18	-	-	285,963	45,768	331,731
02-01-05	блискавкозахист	<u>0.04450</u>	<u>0.17956</u>	<u>0.01202</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.23608</u>	<u>0.02364</u>	<u>0.25972</u>
		2,884	13,884	1,014	-	-	17,782	2,943	20,725
02-01-06	внутрішньобудинкові мережі газопостачання	<u>1.43169</u>	<u>-</u>	<u>0.03763</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1.46932</u>	<u>0.15432</u>	<u>1.62364</u>
		117,983	-	2,974	-	-	120,957	19,21	140,167
02-01-07	придбання устаткування	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	придбання устаткування	-	-	-	-	-	-	-	-
	Додаткові роботи								
02-01-08	загальнобудівельні роботи (Дефектний акт №1 від "____" _____ 2024 р.	<u>16.14075</u>	<u>-</u>	<u>0.25482</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>16.39557</u>	<u>1.96747</u>	<u>18.36304</u>
		1265,789	-	20,165	-	-	1285,954	244,949	1530,903
02-01-09	загальнобудівельні роботи (Дефектний акт №____ від "____" _____ 2025 р.)	<u>17.16813</u>	<u>-</u>	<u>0.32026</u>	<u>0.02112</u>	<u>-</u>	<u>17.50951</u>	<u>2.07991</u>	<u>19.58942</u>
		1327,656	-	28,853	1,878	-	1358,387	258,953	1617,34
02-01-10	водопостачання і водовідведення (Дефектний акт №1 від "____" _____ 2024 р.	<u>2.18494</u>	<u>-</u>	<u>0.19727</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2.38221</u>	<u>0.25013</u>	<u>2.63234</u>
		178,16	-	15,291	-	-	193,451	31,141	224,592
02-01-11	опалення і вентиляцію (Дефектний акт №1 від "____" _____ 2024 р.	<u>4.09981</u>	<u>-</u>	<u>0.35877</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>4.45858</u>	<u>0.38169</u>	<u>4.84027</u>
		324,301	-	29,222	-	-	353,523	47,521	401,044

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-012	уцільнення водопровідних та каналізаційних труб і вводів (Дефектний акт №1 від "_____" 2024 р.	<u>0,57405</u> 42,113	<u>-</u> -	<u>0,02309</u> 1,818	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,59714</u> 43,931	<u>0,09293</u> 11,567	<u>0,69007</u> 55,498
02-01-013	електротехнічні роботи (Дефектний акт №1 від "_____" 2024 р.	<u>-</u> -	<u>0,99833</u> 73,796	<u>0,00323</u> 0,297	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1,00156</u> 74,093	<u>0,09715</u> 12,095	<u>1,09871</u> 86,188
-	Разом по розділу:	<u>40,16768</u> 3138,019	<u>0,99833</u> 73,796	<u>1,15744</u> 95,646	<u>0,02112</u> 1,878	<u>-</u> -	<u>42,34457</u> 3309,339	<u>4,86928</u> 606,226	<u>47,21385</u> 3915,565
-	Разом :	<u>109,80435</u> 8587,808	<u>4,72682</u> 358,376	<u>3,67800</u> 308,081	<u>0,16439</u> 14,613	<u>-</u> -	<u>118,37356</u> 9268,878	<u>13,69786</u> 1705,379	<u>132,07142</u> 10974,257

Склав

Клубук С.О.

Перевірів

Бондаренко М.П.

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на зовнішнє освітлення
Зовнішнє освітлення (2 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 197,062 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,93166 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 70,882 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Освітлювальна установка СОКАР-1 + Ф-210 (закладна) - 7 шт.									
1	КБ33-259-1	Установлення опор металевих вагою до 0,1 т	шт	7	<u>423,16</u> 103,06	<u>320,10</u> 65,30	2962	721	<u>2241</u> 457	<u>1.3600</u> 0,7168	<u>9,52</u> 5,02
2	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,75	<u>2877,62</u> -	<u>-</u> -	5036	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	1507-4028 варіант 1	Опора освітлення металева висотою 5 м з вбудованим світлодіодним джерелом світла 30 Вт Сокар-1 + Ф-210 (закладна деталь) + ТВ-12 (щиток вводу на два кабеля)	шт	7	<u>10206,66</u> -	<u>-</u> -	71447	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,7	<u>7238,51</u> 878,98	<u>3375,83</u> 531,05	5067	615	<u>2363</u> 372	<u>11.2000</u> 6,1915	<u>7,84</u> 4,33
5	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм2	100 м	0,105	<u>5745,08</u> 2009,09	<u>375,98</u> 59,99	603	211	<u>39</u> 6	<u>25.6000</u> 0,6639	<u>2,69</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-599-2	Монтаж шафи керування вуличним освітленням	шт	1	<u>848,34</u> 397,44	<u>26,78</u> 7,58	848	397	<u>27</u> 8	<u>4.8000</u> 0,0825	<u>4.8</u> 0,08
7	1503-1270 варіант 1	Шафа керування зовнішнім освітленням	шт	1	<u>8050,00</u> -	<u>-</u> -	8050	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	<u>393,49</u> 128,54	<u>20,56</u> 3,66	393	129	<u>21</u> 4	<u>1.6000</u> 0,0421	<u>1.6</u> 0,04
9	& 1504-1065-11Н варіант 1	Вимикач автоматичний 1P, In=25A х-ка С е. mcb.pro.60.1C25	шт	1	<u>53,55</u> -	<u>-</u> -	54	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,02	<u>5337,16</u> 3050,30	<u>836,58</u> 307,82	107	61	<u>17</u> 6	<u>42.3300</u> 3,7596	<u>0.85</u> 0,08
11	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,08	<u>890,20</u> 619,72	<u>78,79</u> 46,41	71	50	<u>6</u> 4	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>0.69</u> 0,05
12	& С1530-144-ЗД варіант 1	Рукав пластмасовий діам. 20 мм	м	2	<u>15,49</u> -	<u>-</u> -	31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	15095-1064 варіант 1	Провід перерізом 4мм ² ПВЗ	1000м	0,006	<u>23631,66</u> -	<u>-</u> -	142	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					94811	2184	<u>4714</u> 857		<u>27.99</u> 9,67
		Разом устаткування, грн.					8104				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					318				
		Всього устаткування, грн.					8422				
		Разом будівельні роботи, грн.					86707				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					79809				
		всього заробітна плата, грн.					3041				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1607				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					496				
		Всього будівельні роботи, грн.					88314				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 1						96736				
		Розділ 2. Кабельна лінія										
14	КБ1-162-3	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 3	100м3	1,026	<u>33318,30</u> 33318,30	-	34185	34185	-	<u>472,6000</u> -	<u>484,89</u> -	
15	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,9	<u>753,41</u> 753,41	-	1431	1431	-	<u>9,6000</u> -	<u>18,24</u> -	
16	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	1 км	0,19	<u>15651,00</u> 15651,00	-	2974	2974	-	<u>222,0000</u> -	<u>42,18</u> -	
17	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	2,15	<u>3903,31</u> 2385,79	<u>1517,52</u> 429,64	8392	5129	<u>3263</u> 924	<u>30,4000</u> 4,6750	<u>65,36</u> 10,05	
18	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,9	<u>266,83</u> 266,83	-	507	507	-	<u>3,4000</u> -	<u>6,46</u> -	
19	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	1,026	<u>10310,98</u> 10310,98	-	10579	10579	-	<u>165,2400</u> -	<u>169,54</u> -	
20	& С1530-144-2Г варіант 1	Труби двостінні діам. 40 мм КОРОFLEX	м	190	<u>22,32</u> -	-	4241	-	-	-	-	
21	15093-37113 варіант 1	Двожильний кабель напругою перерізом 2х6 мм2 АВВГ	1000м	0,215	<u>17452,17</u> -	-	3752	-	-	-	-	
22	& С111-1721-11-1 варіант 1	Стрічка	м	170	<u>5,66</u> -	-	962	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						67023	54805	<u>3263</u> 924		<u>786,67</u> 10,05
		Разом будівельні роботи, грн.						67023				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						8955				
		всього заробітна плата, грн.						55729				
		Загальновиробничі витрати, грн.						33303				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						93,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						11616				
		Всього будівельні роботи, грн.						100326				
		Всього по розділу 2						100326				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					161834	56989	<u>7977</u>		<u>814,66</u>
		Разом устаткування, грн.					8104		1781		19,72
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					318				
		Всього устаткування, грн.					8422				
		Разом будівельні роботи, грн.					153730				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					88764				
		всього заробітна плата, грн.					58770				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34910				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					97,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12112				
		Всього будівельні роботи, грн.					188640				

		Всього по кошторису					197062				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					931,66				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					70882				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Клубук С.О.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01
на зовнішнє освітлення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	706,13	68,63			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	108,53	78,61			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	19,72	90,27			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	97,28	124,51			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	931,66				
		Середній розряд робіт	розряд	2,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,86965	276,24			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,28	345,16			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,86965	616,42			
13	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,0788	123,46			
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0116	108,01			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,1082	43,64			
16	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,032	118,70			
17	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	4,69	722,77			
18	+КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,68	523,32			
19	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,04	6,01			
20	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	1,16	4,93			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
21	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,706				
22	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,1334				
23	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,04515				
24	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,0746				
25	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,0464				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
26	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00005	87822,64	85761,84	338,79	1722,01
27	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000014	11944,46	11251,99	458,26	234,21
28	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00024	135680,28	132516,25	503,63	2660,40
29	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000042	40645,96	39583,19	265,79	796,98
30	+С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00001	53968,61	52568,59	341,81	1058,21
31	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00005	79111,53	77221,53	338,79	1551,21
32	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,0006982	61752,93	60197,25	344,84	1210,84
33	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,00161	54673,62	53029,90	571,69	1072,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,03	893,65	875,39	0,74	17,52
35	+&С111-1721-11-1 варіант 1	Стрічка	м	170	5,66	5,55	-	0,11
36	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,06636	34891,13	34365,60	265,79	259,74
37	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000048	18631,29	17807,71	458,26	365,32
38	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,0312	117,19	115,76	0,56	0,87
39	+С121-782	Металеві конструкції	т	0,000124	86533,38	85534,67	354,54	644,17
40	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0014	94610,46	93551,62	354,54	704,30
41	+С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	0,26	25,68	25,15	0,03	0,50
42	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,75	2877,62	2266,25	554,95	56,42
43	+&С1530-144-2Г варіант 1	Труби двостінні діам. 40 мм КОРОFLEX	м	190	22,32	21,77	0,11	0,44
44	+&С1530-144-3Д варіант 1	Рукав пластмасовий діам. 20 мм	м	2	15,49	15,08	0,11	0,30
45	+С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0128	1096,89	1074,62	0,76	21,51
46	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0404	193,25	189,35	0,11	3,79
47	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0551	638,07	625,26	0,30	12,51
48	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,0132	1439,65	1411,12	0,30	28,23
49	+С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0132	123,48	119,94	1,12	2,42
50	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	49,53	48,34	0,22	0,97
51	+С1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	0,0408	6487,23	6350,80	9,23	127,20
52	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00014	233947,77	228988,56	372,00	4587,21
53	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00001	179144,65	175110,23	521,78	3512,64
54	+С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00001	329697,42	322661,07	571,69	6464,66
55	+1507-4028 варіант 1	Опора освітлення металева висотою 5 м з вбудованим світлодіодним джерелом світла 30 Вт Сокар-1 + Ф-210 (закладна деталь) + ТВ-12 (щиток вводу на два кабеля)	шт	7	10206,66	10002,30	4,23	200,13
56	+15093-37113 варіант 1	Двожильний кабель напругою перерізом 2х6 мм ² АВВГ	1000м	0,215	17452,17	17064,32	45,65	342,20
57	+15095-1064 варіант 1	Провід перерізом 4мм ² ПВ3	1000м	0,006	23631,66	23152,50	15,79	463,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
58	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,2616	5,754	5,754		
59	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,015	163,15	163,15		
		IV. Устаткування						
60	+1503-1270 варіант 1	Шафа керування зовнішнім освітленням	шт	1	8366,12	8050,00	241,50	74,62
61	+&1504-1065- 11Н варіант 1	Вимикач автоматичний 1Р, Ін=25А х-ка С е.mcb.pro.60.1C25	шт	1	55,66	53,55	1,61	0,50

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 22 листопада 2024 р.

Склав

Клубук С.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Бондаренко М.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування) (черга 2)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Зовнішнє освітлення (2 черга)

Кошторисна вартість об'єкта	197,062 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,93166 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	70,882 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 22 листопада 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	04-01-01	на зовнішнє освітлення	188,64	8,422	197,062	0,93166	70,882	-
		Всього:	188,64	8,422	197,062	0,93166	70,882	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

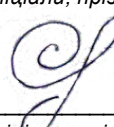

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

Керівник

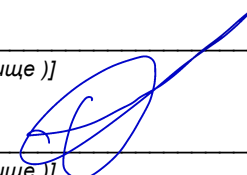
[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Клубук С.О.

Перевірив

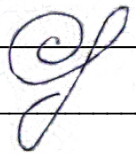

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-01

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.							
04-01-01	зовнішнє освітлення	<u>0.70613</u> 48,459	<u>0.10853</u> 8,53	<u>0.01972</u> 1,781	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.83438</u> 58,77	<u>0.09728</u> 12,112	<u>0.93166</u> 70,882
-	Разом :	<u>0.70613</u> 48,459	<u>0.10853</u> 8,53	<u>0.01972</u> 1,781	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.83438</u> 58,77	<u>0.09728</u> 12,112	<u>0.93166</u> 70,882

Склав



Клубук С.О.

Перевірив



Бондаренко М.П.

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на проїзди, тротуари, покриття майданчиків
Благоустрій (2 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3046,858 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,51335 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 379,045 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										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	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,143	<u>10720.44</u> -	<u>10720.44</u> 2241,02	1533	-	<u>1533</u> 320	- 25,2195	- 3,61
2	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2 + зайвий родючий ґрунт	1000м3	0,143	<u>44048.83</u> 1971,86	<u>42076.97</u> 11109,06	6299	282	<u>6017</u> 1589	<u>30.4300</u> 122,4136	<u>4.35</u> 17,51
3	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	171,6	<u>57.68</u> -	<u>57.68</u> 8,80	9898	-	<u>9898</u> 1510	- 0,0990	- 16,99
Розділ 1. Проїзди (Тип 1) - 1999,23 м2											
4	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	1,99923	<u>44851.78</u> 946,08	<u>41918.22</u> 6829,56	89669	1891	<u>83804</u> 13654	<u>14.6000</u> 66,8696	<u>29.19</u> 133,69
5	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із ліску автогрейдером товщ. 15 см	100м3	2,998845	<u>88085.13</u> 1023,37	<u>7562.56</u> 982,21	264154	3069	<u>22679</u> 2945	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>44.32</u> 28,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
6	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	1000м2	1,99923	<u>192492,35</u> 1958,80	<u>11408,80</u> 2095,84	384836	3916	<u>22809</u> 4190	<u>28,2900</u> 21,3270	<u>56,56</u> 42,64			
7	КБ27-13-4 коэф. до об'єму -2	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (виключити) до товщини основи 13 см	1000м2	-3,99846	<u>12266,13</u> -	<u>324,48</u> 48,40	-49046	-	<u>-1297</u> -194	<u>-</u> 0,5408	<u>-</u> -2,16			
8	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	1,99923	<u>207125,84</u> 2217,76	<u>16136,77</u> 2908,79	414092	4434	<u>32261</u> 5815	<u>32,0300</u> 29,5618	<u>64,04</u> 59,1			
9	КБ27-13-4 коэф. до об'єму -10	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (вилучити) до товщини основи 5 см	1000м2	-19,9923	<u>12909,23</u> -	<u>324,48</u> 48,40	-258085	-	<u>-6487</u> -968	<u>-</u> 0,5408	<u>-</u> -10,81			
10	КР18-49-1 к=0,87	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] - 60 мм	100м2	19,9923	<u>55584,97</u> 8181,02	<u>199,06</u> 57,79	1111271	163557	<u>3980</u> 1155	<u>104,2434</u> 0,6603	<u>2084,07</u> 13,2			
11	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	4,96	<u>23824,23</u> 6545,93	<u>843,39</u> 218,39	118168	32468	<u>4183</u> 1083	<u>92,8500</u> 2,1150	<u>460,54</u> 10,49			
12	К589921- А001 варіант 1	Камені бетонні бортові БР 100.30.15	шт	496	<u>288,83</u> -	<u>-</u> -	143260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 1							2218319	209335	<u>161932</u> 27680		<u>2738,72</u> 274,24			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							2218319		1847052	237015	136579	372,53	46381	2354898
Всього по розділу 1							2354898							
Розділ 2. Тротуари (Тип 2) - 692,96 м2														
13	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,69296	<u>44851,78</u> 946,08	<u>41918,22</u> 6829,56	31080	656	<u>29048</u> 4733	<u>14,6000</u> 66,8696	<u>10,12</u> 46,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
14	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером товщ. 10 см	100м3	0,69296	<u>88085.13</u> 1023,37	<u>7562.56</u> 982,21	61039	709	<u>5241</u> 681	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>10.24</u> 6,49			
15	КР18-49-1 к=0,87	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] - 45 мм	100м2	6,9296	<u>54070.98</u> 8181,02	<u>199.06</u> 57,79	374690	56691	<u>1379</u> 400	<u>104.2434</u> 0,6603	<u>722.37</u> 4,58			
16	К589921- А003 варіант 2	Поребрики П7 із бетону М-300 ГОСТ 6665-74	шт	188	<u>144.57</u> -	<u>-</u> -	27179	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
Разом прямі витрати по розділу 2							493988	58056	<u>35668</u> 5814		<u>742.73</u> 57,41			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							493988		400264	63870	35885	96,89	12063	529873
Всього по розділу 2							529873							
Розділ 3. Майданчики (Тип 3) - 113,34 м2														
17	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,11334	<u>24981.10</u> 946,08	<u>22047.54</u> 3591,82	2831	107	<u>2499</u> 407	<u>14.6000</u> 35,1690	<u>1.65</u> 3,99			
18	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,11334	<u>239109.20</u> 1776,01	<u>9299.02</u> 1745,55	27101	201	<u>1054</u> 198	<u>25.6500</u> 17,3387	<u>2.91</u> 1,97			
19	КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	1000м2	0,11334	<u>15389.68</u> -	<u>187.40</u> 29,02	1744	-	<u>21</u> 3	<u>-</u> 0,3068	<u>-</u> 0,03			
20	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,1334	<u>9963.32</u> 4002,75	<u>100.45</u> 85,48	11292	4537	<u>114</u> 97	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>63.75</u> 1,17			
21	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до товщ. 50 мм	100м2	6,8004	<u>1620.52</u> 133,78	<u>25.92</u> 22,06	11020	910	<u>176</u> 150	<u>1.8800</u> 0,2664	<u>12.78</u> 1,81			
22	КБ11-41-2	Улаштування покриття із плиток гумових на поліуретановому клеї	100м2	1,1334	<u>60717.53</u> 5185,87	<u>-</u> -	68817	5878	<u>-</u> -	<u>59.9800</u> -	<u>67.98</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					122805	11633	<u>3864</u> 855		<u>149,07</u> 8,97
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					122805 107308 12488 7045 19,08 2378 129850				
		----- Всього по розділу 3					129850				
		Розділ 4. Покриття тактильною плиткою - 47 шт. (5,12 м2)									
23	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером товщ. 10 см	100м3	0,00512	<u>88085.13</u> 1023,37	<u>7562.56</u> 982,21	451	5	<u>39</u> 5	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>0.08</u> 0,05
24	КР18-49-1 к=0,87	Улаштування покриттів з тактильної попереджувальної плитки	100м2	0,0512	<u>16673.71</u> 8181,02	<u>199.06</u> 57,79	854	419	<u>10</u> 3	<u>104.2434</u> 0,6603	<u>5.34</u> 0,03
25	С1555-170 варіант 1	Плитка попереджувальна тактильна 330х300 (конус)	шт	47	<u>233.96</u> -	<u>-</u> -	10996	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					12301	424	<u>49</u> 8		<u>5,42</u> 0,08
		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. Всього будівельні роботи, грн.					12301 11828 432 244 0,66 82 12545				
		----- Всього по розділу 4					12545				
		Разом прямі витрати по кошторису					2865143	279730	<u>218961</u> 37776		<u>3640,29</u> 378,81
		Разом будівельні роботи, грн.					2865143				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2366452 317506 181715 494,25 61539 3046858				
		----- Всього по кошторису					3046858				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4513,35 379045				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Клубук С.О.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01
на проїзди, тротуари, покриття майданчиків

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3640,29	76,84			
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	361,82	100,24			
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	16,99	88,89			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	494,25	124,51			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4513,35				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	5,5561	596,59			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,9936	598,15			
12	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	14,29574	355,78			
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,68616	108,01			
14	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	9,45659	453,02			
15	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	29,6857	721,18			
16	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	5,95595	548,36			
17	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	1,12108	855,74			
18	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	5,17012	545,25			
19	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	99,2998894	965,74			
20	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	10,43598	1234,97			
21	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	4,57301	58,30			
22	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	8,63188	432,76			
23	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	45,12262	543,04			
24	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	0,5905	584,22			
25	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	3,99268	932,93			
26	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	11,97804	1182,00			
27	КБМ212-1551	Вібрущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	3,77623	74,96			
28	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	10,04299	761,55			
29	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	171,6	57,68			
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат						
30	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,3859738				
31	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	3,887562				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
32	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,00496	47381,41	46113,57	338,79	929,05
33	+С111-567-К	Плитки полівінілхлоридні пресовані, товщина 5 мм	м2	115,6068	398,98	389,75	1,41	7,82
34	+С111-609 варіант 1	Клей поліуретановий	кг	62,337	269,74	263,94	0,51	5,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	18,88117	6138,56	5638,50	379,70	120,36
36	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,2976	8260,43	7875,00	223,46	161,97
37	+С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	125,95149	998,79	351,34	627,87	19,58
38	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	327,47387	947,75	461,25	467,92	18,58
39	+С1421-9634	Суміш щебенево-піщана	м3	22,849344	1206,53	555,00	627,87	23,66
	варіант 1							
40	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	563,5382	722,72	236,25	472,30	14,17
41	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	27,28	2877,62	2266,25	554,95	56,42
42	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,124	2599,77	1823,10	725,69	50,98
43	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	5,78034	2864,35	2082,50	725,69	56,16
44	+С1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	699,8896	370,27	311,59	51,42	7,26
	варіант 1							
45	+&С1426-11789-17	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм	м2	2019,2223	385,26	326,29	51,42	7,55
	варіант 1							
46	+С1555-170	Плитка попереджувальна тактильна 330x300 (конус)	шт	47	233,96	229,32	0,05	4,59
	варіант 1							
47	+К589921-А001	Камені бетонні бортові БР 100.30.15	шт	496	288,83	257,76	25,41	5,66
	варіант 1							
48	+К589921-А003	Порєбрики П7 із бетону М-300 ГОСТ 6665-74	шт	188	144,57	132,74	9,00	2,83
	варіант 2							
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
49	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,2159	5,754	5,754		
50	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0389	163,15	163,15		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 22 листопада 2024 р.

Склав

Клубук С.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Бондаренко М.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування) (черга 2)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій (2 черга)

Кошторисна вартість об'єкта	3433,387 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	4,95528 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	410,642 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 22 листопада 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на проїзди, тротуари, покриття майданчиків	3046,858	-	3046,858	4,51335	379,045	-
2	07-01-02	на озеленення	135,155	-	135,155	0,44193	31,597	-
3	07-01-03	на придбання устаткування придбання устаткування	-	251,374	251,374	-	-	-
-		Всього:	3182,013	251,374	3433,387	4,95528	410,642	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Клубук С.О.

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

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	проїзди, тротуари, покриття майданчиків	<u>3.64029</u> 279,73	<u>-</u> -	<u>0.36182</u> 36,266	<u>0.01699</u> 1,51	<u>-</u> -	<u>4.01910</u> 317,506	<u>0.49425</u> 61,539	<u>4.51335</u> 379,045
07-01-02	озеленення	<u>0.40534</u> 27,071	<u>-</u> -	<u>0.00084</u> 0,076	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.40618</u> 27,147	<u>0.03575</u> 4,45	<u>0.44193</u> 31,597
07-01-03	придбання устаткування придбання устаткування	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
-	Разом :	<u>4.04563</u> 306,801	<u>-</u> -	<u>0.36266</u> 36,342	<u>0.01699</u> 1,51	<u>-</u> -	<u>4.42528</u> 344,653	<u>0.53000</u> 65,989	<u>4.95528</u> 410,642

Склав



Клубук С.О.

Перевірів



Бондаренко М.П.

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)
15/2020-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02
на озеленення
Благоустрій (2 черга)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	135,155 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,44193 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	31,597 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,3 розряд

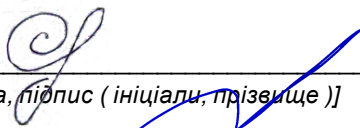
Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	8,0616	<u>13486,21</u> 2777,16	<u>40,30</u> 9,44	108720	22388	<u>325</u> 76	<u>42,0400</u> 0,1048	<u>338,91</u> 0,84
2	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, маєрітанських та звичайних вручну	100м2	8,0616	<u>1460,79</u> 580,92	<u>-</u> -	11776	4683	<u>-</u> -	<u>8,2400</u> -	<u>66,43</u> -
		Разом прями витрати по кошторису					120496	27071	<u>325</u> 76		<u>405,34</u> 0,84
		Разом будівельні роботи, грн.					120496				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					93100				
		всього заробітна плата, грн.					27147				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					14659				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					35,75				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					4450				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					135155				

		Всього по кошторису					135155				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					441,93				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					31597				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Клубук С.О.

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Бондаренко М.П.

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області" (коригування)
(черга 2)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-02
на озеленення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	405,34	66,79			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,3				
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	0,84	90,08			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	-	-			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	35,75	124,48			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	441,93				
		Середній розряд робіт	розряд	2,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ201-410	II. Будівельні машини і механізми Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к. с.]	маш. год	0,64493	503,78			
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
11	+С1429-110	Земля рослинна	м3	120,924	711,25	316,43	380,87	13,95
12	+С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,161232	43993,33	43100,47	30,25	862,61

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 22 листопада 2024 р.

Склав _____ Клубук С.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Бондаренко М.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

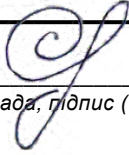
"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул.
Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області"
(коригування) (черга 2)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-07
придбання устаткування
Житловий будинок (2 черга)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 306,221 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2403-11007 варіант 1	Підйомник гусеничний сходовий JOLLY STANDARD; (маса=0,555)	шт	2	147324,80	294650
		Разом				294650
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				11571
		Всього по кошторису				306221

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Клубук С.О.

Перевірів


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Бондаренко М.П.

"Нове будівництво багатоквартирних житлових будинків за адресою вул. Подільська, 30 в с. Струмівка Луцького району Волинської області"
(коригування) (черга 2)

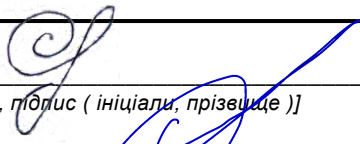
Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-03
придбання устаткування
Благоустрій (2 черга)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 251,374 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "22 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	550101-144 варіант 1	Лава LP016.1 (Inter Atletika); (маса=0)	шт	8	9917,60	79341
2	241996-11054 варіант 1	Велопарковка УТ 803 (Inter Atletika); (маса=0)	шт	1	5950,00	5950
3	& 550101-132- 2-В варіант 1	Лава для преса Inter Atletika УТ 110.1; (маса=0)	шт	1	7250,00	7250
4	& 550101-146- 5-Ж варіант 1	Турнік подвійний interAtletika s 710.1; (маса=0)	шт	1	7166,67	7167
5	& 550101-146- 1-О варіант 1	Накриття для контейнерів; (маса=0)	шт	1	95666,67	95667
6	& 560110-126- 2 варіант 1	Бак (контейнер для сміття); (маса=0)	шт	3	7300,00	21900
7	& 550101-136- 2-Е варіант 1	Смітник Inter Atletika; (маса=0)	шт	6	4100,00	24600
		Разом				241875
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				9499

		Всього по кошторису				251374
--	--	----------------------------	--	--	--	---------------

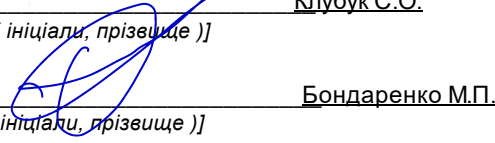
Склав



Клубук С.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Бондаренко М.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]